USES Edizioni Scientifiche Firenze



9

The same and the s

A 11

LUCIANO VELLA INDICI DELLA II EDIZ. DELL'AGGIORNAMENTO I UTET-TORINO

0002504

Indici della Seconda edizione e dell'Aggiornamento I

Editor: LUCIANO VELLA

USES Edizioni Scientifiche Firenze

I edizione: Copyright © 1950-1961 by Sansoni Edizioni Scientifiche S.p.A. - Firenze

II edizione: Copyright © 1973-1988 by USES Edizioni Scientifiche S.p.A. - Firenze

Indici: Copyright © 1994 by USES Edizioni Scientifiche S.r.I. - Firenze

ISBN 88-02-04554-2

1 20.

HOLDONE TON

Presentazione degli Indici

Gli Indici e la Bibliografia sono senza dubbio elementi fondamentali per un giudizio, anche se di prima approssimazione, sulla validità di un'opera editoriale scientifica. L'esame dei 19 volumi che compongono l'«attuale e aggiornata» Enciclopedia Medica Italiana permette di rilevare la completezza della Bibliografia (anche se ovviamente limitata per i volumi più datati) e la precisione dei dati, forniti secondo le norme internazionali.

Ma soprattutto dall'esame degli *Indici* appare evidente quale organicità e completezza caratterizzino l'EMI.

La frammentazione del sapere medico, come conseguenza dell'ordine alfabetico degli argomenti, aveva già trovato un valido correttivo con l'inserimento nel testo dei Quadri sistematici e dei Rimandi incrociati. Con l'Indice sistematico si ovvia in maniera ancora più completa alla parcellizzazione della materia, fornendo al lettore una chiave di lettura organica e articolata delle varie discipline e dei diversi argomenti trattati nell'EMI.

Dall'esame delle discipline che figurano nell'*Indice sistematico* (sono ben 66!) si evince anche come, almeno in larga parte, l'impostazione dell'EMI sia stata anticipatrice dei nuovi criteri dell'ordinamento didattico introdotti con la tab. XVIII (1986) nel *Corso di laurea in medicina e chirurgia*. Questa nuova sistematizzazione della materia medica comporta l'effettuazione di *corsi integrati*, nei quali ogni determinato argomento viene affrontato e svolto attraverso l'integrazione di più competenze finalizzate al conseguimento di un unico obiettivo conoscitivo e/o clinico. Nell'EMI ciò trova riscontro nei criteri generali di trattazione delle varie voci multidisciplinari, che offrono ciascuna un quadro integrato dell'argomento in oggetto nei suoi vari aspetti relativi alle differenti discipline interessate.

L'Indice sistematico è lo strumento per poter prendere in esame globalmente ogni singola materia e individuare le connessioni tra i diversi specifici argomenti. Esso consente di
utilizzare operativamente i 19 volumi dell'EMI nell'ambito di ciascuna disciplina. Gli argomenti di cardiologia, ad es., vengono collegati fra di loro in modo tale che lo studente,
il medico, lo specialista, il docente possano fruire di un vero e proprio trattato di cardiologia. E così per tutte le discipline in cui si articolano gli argomenti di medicina, chirurgia,
biologia.

L'Indice analitico è stato programmato e realizzato in modo da costituire un decisivo strumento conoscitivo dei contenuti dell'opera. Abbiamo inteso evitare che fosse solo una semplice registrazione di riferimenti senza alcuna funzione di «orientamento» per il lettore. Nostro obiettivo è stato, invece, quello di realizzare un indice analitico che fosse caratterizzato, oltre che da alcuni elementi di sistematicità, da una impostazione razionale della rilevazione e da una realizzazione grafica tale da offrire al lettore un mezzo veramente

efficiente per reperire rapidamente e puntualmente l'argomento ricercato. Un indice analitico con queste caratteristiche assume la funzione di un valido strumento conoscitivo che consente un'approfondita ricerca di articoli e di specifici argomenti contenuti nell'opera, potenziando così la funzione culturale dell'EMI.

Si fa presente al lettore che, per una precisa scelta culturale, i farmaci non sono stati riportati di regola con i nomi registrati, ma sono stati segnalati in base alla loro denominazione comune internazionale (DCI). Quando, per diverse esigenze è stato impiegato il nome registrato, questo viene accompagnato dalla siela.

**Operation of the compagnation of the c

L'Indice analitico è infine integrato dall'Indice delle sigle, posto subito dopo. Per le sigles, di regola, si fornisce la dizione completa e, nel caso di sigle in lingue straniere, viene inserita, accanto alla dizione per esteso. la corrispondente traduzione italiano.

L'Indice degli Autori, posto all'inizio, completa il volume degli Indici: esso non è solo un da oriconoscimento alla numerosa ma selezionata schiera di Autori (cui sono da aggiungere i componenti della Redazione) che, con la loro competenza e appassionata collaborazione, hanno reso possibile la realizzazione della II edizione della Enciclopedia Medica Italiana e del suo Aggiornamento I, ma è anche chiara testimonianza dell'elevata qualificazione e dell'alto grado di specializzazione della collaborazione.

RINGRAZIAMENTI: L'Indice analitico, la cui complessità e articolazione appare subito evidente anche ad un primo distratto esame (comprende circa 200.000 «puntuali» rilevazioni), è stato reso possibile solo mediante l'impiego di un raffinato programma informatico, ideato e realizzato dai Dottori Paolo Vecchia e Stefano Vella, che la Direzione ringrazia per la loro intelligente collaborazione e anche per aver realizzato la fusione nell'elaboratore dei riferimenti provenienti dai voll. I-XV dell'Aggiornamento.

Ringraziamenti particolarmente vivi vanno ai Dottori Emilio Adriani e Guido De Petrillo che hanno assolto al gravoso compito di rilevare direttamente, mediante computer, i lemmi e i riferimenti destinati all'indice analitico. Ringraziamenti altrettanto vivi la Direzione rivolge al Dottor Carlo Tomino e ancora al Dottor Guido De Petrillo, ai quali va il merito di aver provveduto al trasferimento nel computer delle correzioni e sopratutto alle operazioni di collegamento dei vari lemmi. Ringraziamenti, infine, la Direzione rivolge alle Dottoresse Gabriella Gnetti e Carla Perria per la revisione delle prime bozze dell'indice siantientico. Alla Segretaria di Redazione, Signorina Monica Scattolini, che ha coordinato i diversi contributi redazionali degli indici, viene rivolto un particolare ringraziamento da parte della Direzione dell'EMI.

L'Indice sistematico, l'Indice degli Autori e l'Indice delle sigle sono stati personalmente realizzati da Luciano Vella, il quale ha anche provveduto alle correzioni e alle operazioni di collegamento dei vari lemmi dell'Indice auditico.

Per ultimo, ma non per importanza, non può non essere adeguatamente valutato il grande impegno, tecnico e finanziario, sostenuto dalla Casa Editrice USES-UTET per la realizzazione dei 20 volumi che compongono quest'opera, Aggiornamento 1 e Indici compresi. L'Editor e Direttore Scientifico dell'EMI coglie questa occasione anche per ricordare l'intervento decisivo in favore di questa iniziativa compiuto dal compianto Prof. Carlo Verde, editore illuminato.

LUCIANO VELLA

Commento sulla impostazione e realizzazione dell'EMI e dell'AGGIORNAMENTO I

La presentazione del volume degli Indici ci fornisce l'occasione per rievocare quale fosse il progetto culturale alla base dell'iniziativa di realizzare «questa» Enciclopedia Medica. Nella lontana presentazione che accompagnava il I volume dell'opera si era detto degli obiettivi che l'EMI voleva perseguire: completezza dell'informazione, rigore scientifico, sviluppo della parte propedeutica e didattica, valorizzazione degli aspetti applicativi, sì da costituire, oltre che un sicuro punto di riferimento come mezzo di documentazione strettamente scientifica, anche un agile strumento di informazione utilizzabile nell'attività professionale quotidiana. Non credo di peccare di presunzione nell'affermare che questi obiettivi sono stati tutti raggiunti.

Ma un'opera così complessa e di tale mole ha richiesto inevitabilmente un certo numero di anni per il suo completamento. Si è posta perciò la necessità di portare l'EMI, soprattutto i volumi più datati, ad uno stesso livello di attualità. Questo obiettivo è stato raggiunto con i 4 volumi dell'Aggiornamento I che, usciti in tempi molto brevi (negli ultimi tre anni), hanno consentito di realizzare un tipo di aggiornamento organico e articolato dell'opera di base. Con esso non solamente sono state aggiornate 591 voci precedentemente pubblicate in quest'ultima, ma sono stati anche introdotti moltissimi nuovi esponenti (ben 406) e si è provveduto altresì alla sostituzione integrale di alcunc voci perché largamente superate dalle nuove conoscenze.

Per questa ricchezza di nuove voci i 4 volumi dell'Aggiornamento I, oltre a costituire un'organica e attuale integrazione dell'opera di base, assumono anche il carattere di una opera autonoma che comprende tutti i recenti progressi nelle scienze biologiche e mediche realizzati in questi ultimi 4 anni. È nostro auspicio che, anche per queste loro specifiche caratteristiche, i 4 volumi dell'Aggiornamento I abbiano la più ampia diffusione, anche con il valido sostegno della Casa Editrice, in una prospettiva che non consideri esaurito, con la realizzazione della II Edizione dell'EMI e del suo Aggiornamento I, l'originario progetto di sistematizzazione dello scibile medico alla base di questa iniziativa culturale ed editoriale.

In quest'ottica, l'Editor e Direttore Scientifico dell'EMI auspica che la Casa Editrice USES-UTET voglia prendere in considerazione la proposta di realizzare, compatibilità editoriali permettendo, un Aggiornamento II che sia non solo integrativo ma anche sostitutivo del I. realizzato anch'esso in 4 volumi che verrebbero consegnati ai possessori dell'Aggiornamento I in cambio dei precedenti volumi. I vantaggi per i lettori (quelli che avessero già acquistato l'Aggiornamento I) saranno quelli di evitare le perdite di tempo per ricercare in quale dei diversi aggiornamenti fossero trattate le voci ricercate e inoltre, di non trevare «frammentato», in volumi diversi, l'aggiornamento di ciascun argomento, e infine di usufruire del perfezionamento delle voci già stampate nell'Aggiornamento I.

I vantaggi per i nuovi lettori, quelli cioè che non fossero ancora in possesso dell'Aggiornamento I o addirittura quelli che non possedessero l'opera di base, sarebbero costituiti da una parte dalla disponibilità di un articolato e raffinato meccanismo di integrazione delle voci della II edizione, nel secondo caso di disporre di un organismo a se stante, completo e autonomo strumento di puntuale informazione di tutti i più recenti progressi nel campo della medicina e della chirurgia.

LUCIANO VELLA

Quadro sinottico dei contenuti

AGGIORNAMENTO I

N. colonne di testo 36.544 N. colonne di testo 7.676 N. delle voci 4.367 N. torlade delle voci 997 N. delle illustrazioni 16.772 in bianco e nero 12.192 voci nuove 406 in bicolore 1.216 N. delle illustrazioni 3.364 in bianco e nero 12.219 voci nuove 406 in quadricromia 3.364 in bianco e nero 2.291 N. delle formule chimiche di struttura 2.074 in quadricromia 777 N. dei Collaboratori 2.207 N. delle formule chimiche di struttura 2.074 Ricercatori e clinici stranieri 205 N. delle formule chimiche di struttura 106 Ricercatori e clinici stranieri 205 N. delle formule chimiche di struttura 108 N.	II EDIZIONE		ACOUNT AMENTO 1	
N. delle voci 979 N. delle illustrazioni 16,772 voci nuove 406 In bianco e nero 12,192 voci aggiornate 591 in biaclore 1,216 N. delle illustrazioni 3,112 in deadricromia 3,364 N. delle tabelle 2,517 in bicolore 448 N. delle tabelle 2,517 in bicolore 448 N. delle tabelle 2,517 in bicolore 44 N. delle tabelle 1,062 Ricercatori e clinici stranieri 205 N. delle tabelle 1,062 Ricercatori e clinici stranieri 106 N. delle formule chimiche di struttura 106 N. deil Collaboratori 1,038 Ricercatori e clinici stranieri 333 Ricercatori e clinici stranieri 333 Ricercatori e clinici stranieri 333 Ricercatori e clinici stranieri 334 N. delle tabelle 1,062 N. delle tabelle 1,062 N. delle tabelle 1,062 N. volumi 2,070 N. volumi 2,070 N. volumi 2,070 N. volumi 2,070 N. pagine degli Indici 8,94 N. delle voci 5,364 N. delle voci 5,364 N. delle voci 1,082 N. delle tabelle 1,082 N. delle voci 1,082	N. volumi	15	N. volumi	4
N. delle illustrazioni 16.772 voci nuove 400 In bianco e nero 12.192 voci nuove 400 In bianco e nero 12.2192 voci nuove 591 In bicolore 1.216 N. delle illustrazioni 3.112 In delle formule chimiche di struttura 2.074 in bicolore 44 N. delle formule chimiche di struttura 2.074 in quadricromia 777 N. dei Collaboratori 2.207 N. delle formule chimiche di struttura 1.062 Ricercatori e clinici stranieri 205 N. delle formule chimiche di struttura 1.062 N. delle formule chimiche di struttura 1.063 N. delle formule chimiche di struttura 1.064 N. dei Collaboratori 1.038 Ricercatori e clinici stranieri 333 N. delle formule chimiche di struttura 1.064 N. dei Collaboratori 1.038 Ricercatori e clinici stranieri 333 N. delle degli Autori pag. 1 N. volumi 200 Indice degli Autori pag. 187 N. volumi 200 Indice Analitico pag. 87 N. colonne di testo 36.544 (I-XV) N. pagine degli Indici 36.544 (I-XV) N. delle voci 5.546 N. delle coli illustrazioni 19.884 In dice delle Sigle pag. 87 N. delle todelle 1.066 N. delle voci 5.546 N. delle voci 1.066 N. delle	N. colonne di testo	36.544	N. colonne di testo	7.676
In bianco e nero 12.192 veci aggiornate 599 In bicolore 1.216 N. delle fillustrazioni 3.112 N. delle tabelle 2.517 in bicolore 44 N. delle formule chimiche di struttura 2.074 N. deil Collaboratori 2.207 N. delle formule chimiche di struttura 106 Ricercatori e clinici stranieri 205 N. delle formule chimiche di struttura 106 N. deil Collaboratori 1.038 Ricercatori e clinici stranieri 33 N. deile Collaboratori 1.038 Ricercatori e clinici stranieri 33 N. deile Collaboratori 1.038 Ricercatori e clinici stranieri 33 N. deile Collaboratori 1.038 Ricercatori e clinici stranieri 33 N. delle degli Autori 20 Indice degli Autori 20 Indice Analitico 20 20 Indice Analitico 20 20 N. volumi 20 36.544 (1-XV) N. pagine degli Indici 3.579 N. delle voici 5.364	N. delle voci	4.367	N. totale delle voci	997
in bicolore 1.2.16 N. delle illustrazioni 3.112 N. delle tabelle 2.317 N. delle formule chimiche di struttura 2.074 N. dei Collaboratori 2.207 N. dei Collaboratori 2.207 Ricercatori e clinici stranieri 205 N. delle formule chimiche di struttura 1.06 Ricercatori e clinici stranieri 205 N. delle formule chimiche di struttura 1.06 N. delle formule chimiche di struttura 1.06 N. delle formule chimiche di struttura 1.06 Ricercatori e clinici stranieri 3.33 VOLUME INDEC (comprensivo dei 15 volumi della II Edizione e dei 4 volumi dell'Aggiornamento I Indice degli Autori pag. 1 Indice degli Autori pag. 1 Indice Analitico pag. 185 Indice Analitico pag. 871 Indice delle Sigle Pag. 871 N. colonne di testo 36.544 (I-XV) N. pagine degli Indici 3.3644 (I-XV) N. delle voci 5.364 N. delle tomule della II edizione, dei 4 volumi dell'Aggiornamento I e del volume Indici) N. pagine degli Indici 36.544 (I-XV) N. delle voci 5.364 N. delle tomule illustrazioni 19.886 in biaco e nero 14.488 in bicolore 1.200 in quadrieromia 4.141 N. delle tobelle 3.379	N. delle illustrazioni	16.772	voci nuove	406
in quadricromia 3.364 in bianco e nero 2.291 N. delle tabelle 2.517 in bicolore 44 N. delle formule chimiche di struttura 2.074 N. dei Collaboratori 2.207 N. dei Collaboratori 2.207 Ricercatori e clinici stranieri 200 Ricercatori e clinici stranieri 200 N. delle formule chimiche di struttura 1.08 Ricercatori e clinici stranieri 333 VOLUME INDICI (comprensivo dei 15 volumi della II Edizione e dei 4 volumi dell'Aggiornamento f) Indice degli Autori pag. 1 Indice Analitico pag. 185 Indice Analitico pag. 185 N. colonne di testo 3.544 (I-XV) N. pagine degli Indici 5.546 N. delle voici 5.546 N. delle voici 1.206 N. delle illustrazioni 19.884 in bianco e nero 1.4481 in bianco e nero 1.4481 in bianco e nero 1.206 in quadricromia 4.141 N. delle tabelle 3.579	in bianco e nero	12.192	voci aggiornate	591
N. delle tabelle N. delle formule chimiche di struttura N. dei Collaboratori Ricercatori e clinici stranieri VOLUME INDICI (comprensivo dei 15 volumi della II Edizione e dei 4 volumi dell'Aggiornamento I) Indice degli Autori Indice Sistematico pag. 1 Indice delle Sigle N. delle tabelle N. delle tabelle N. delle Tormule chimiche di struttura 100 N. dei Collaboratori Ricercatori e clinici stranieri 33 CONTINUTI TOTALI (comprensivo dei 15 volumi della II Edizione, dei 4 volumi dell'Aggiornamento I e del volume Indici) Indice Sistematico pag. 15 Indice Analitico pag. 187 N. volumi N. pagine degli Indici N. pagine degli Indici N. delle volci N. delle volci N. delle volci N. delle volci N. delle dillustrazioni 19.884 in biacolore in quadrieromia 4.141 N. delle tabelle 3.579	in bicolore	1.216	N. delle illustrazioni	3.112
N. delle formule chimiche di struttura 2.074 in quadricromia 777 N. dei Collaboratori 2.207 N. delle tabelle 1.062 Ricercatori e clinici stranieri 205 N. delle formule chimiche di struttura 106 N. dei Collaboratori 1.038 Ricercatori e clinici stranieri 333 VOLLIME INDICI (comprensivo dei 15 volumi della II Edizione e dei 4 volumi dell'Aggiornamento f) Indice degli Autori pag. 1 N. volumi (comprensivi dei 15 volumi della II Edizione, dei 4 volumi dell'Aggiornamento f) 201 Indice Amalitico pag. 37 N. volumi 36.544 (1-XV) Indice delle Sigle pag. 87 N. colonne di testo 36.544 (1-XV) N. pagine degli Indici 5.364 N. delle volici 5.364 N	in quadricromia	3.364	in bianco e nero	2.291
N. deil Collaboratori 2.207 N. delle tabelle 1.062 Ricercatori e elinici stranieri 205 N. delle formule chimiche di struttura 106 N. deil Collaboratori 1.038 N. deil Collaboratori 1.038 Ricercatori e elinici stranieri 333 N. deil Collaboratori 2.207 N. deil Collaboratori 2.307 Ricercatori e elinici stranieri 333 Ricercatori o elinici stranieri 333 Robert	N. delle tabelle	2.517	in bicolore	44
N. delle formule chimiche di struttura 1.08	N. delle formule chimiche di struttura	2.074	in quadricromia	777
Volume Indice (comprensivo dei 15 volumi della II Edizione e dei 4 volumi dell'Aggiornamento I) Indice degli Autori pag. 1 N. volumi (comprensivi dei 15 volumi della II Edizione, dei 4 volumi dell'Aggiornamento I e del volume Indice) Indice Atalitico pag. 37 Indice Atalitico pag. 185 N. colonne di testo (7.676 (Agg.) 44.20 (Totale) Indice delle Sigle pag. 871 N. pagine degli Indici 894 N. delle voici 5.364 N. delle vilume Indici 91,884 in bianco e nero in diade in bicolore in quadricromia 1,260 in quadricromia 4,141 N. delle tabelle 3.379	N. dei Collaboratori	2.207	N. delle tabelle	1.062
VOLUME INDEC CONTENUIT TOTALI Comprensive del 15 volumi della	Ricercatori e clinici stranieri	205	N. delle formule chimiche di struttura	106
Volume Indice (comprensivo dei 15 volumi della II Edizione e dei 4 volumi dell'Aggiornamento f) Indice degli Autori pag. 1 N. volumi (comprensivi dei 15 volumi della II Edizione, dei 4 volumi dell'Aggiornamento f e dei volume Indice) Indice degli Autori pag. 1 N. volumi 20 36.544 (1-XV) Indice Analitico pag. 185 N. colonne di testo 44.220 (Totale) N. pagine degli Indici 5.364 N. delle voic 5.364 N. delle voic 19.884 in bianco e nero 19.884 in bianco e nero 19.884 in pagariero 19.			N. dei Collaboratori	1.038
Comprensiv dei 15 volumi della II Edizione e dei 4 volumi dell'Aggiornamento I) Comprensivi dei 15 volumi della II Edizione, dei 4 volumi dell'Aggiornamento I e del volume Indice Indice della Autori pag. 1 N. volumi 20 (36.544 (I-XV) 7.676 (Agg.) Indice Analitico pag. 185 N. colonne di testo (36.544 (I-XV) 7.676 (Agg.) Indice delle Sigle pag. 871 N. delle voici N. pagine degli Indici N. delle voici ni bicolore in quadrieromia (14.48) Indice della MEdizione, dei 4 volumi della II Edizione, dei 4 volumi della II Edizione dei 1 volumi della II Edizione, dei 1 volum			Ricercatori e clinici stranieri	33
Indice Sistematico pag. 37 36.544 (LVV) Indice Analitico pag. 185 N. colonne di testo 7.676 (Agg.) 1.676 (Agg.) 44.20 (Totale) 45.20 (Totale) 1.576 (Agg.) 1.576 ((comprensivo dei 15 volumi della II Edizione e dei 4 volumi		(comprensivi dei 15 volumi della II Edizione, dei 4 volumi	
Indice Analitico pag. 185 N. colonne di testo 7.676 (Agg.)	Indice degli Autori	pag. 1	N. volumi	20
Indice delle Sigle pag. 871 44.22 (Torbie) N. pagine degli Indici 894 N. delle voci 5.364 N. delle illustrazioni 19.884 in bianco e nero 14.483 in bicolore 1.260 in quadricromia 4.141 N. delle tabelle 3.579	Indice Sistematico	pag. 37		(36.544 (I-XV)
N. pagine degli Indici 9.4 N. delle voic 5.56 N. delle viol in bianco e nero 14.483 in bianco e nero 12.800 in quadrieromia 4.141 N. delle tabelle 3.579	Indice Analitico	pag. 185	N. colonne di testo	7.676 (Agg.)
N. delle voci 5.36 N. delle llustrazioni 19.88 in bianco e nero 14.483 in bicolore 1.260 in quadrieronia 4.141 N. delle tabelle 3.579	Indice delle Sigle	pag. 871		44.220 (Totale)
N. delle illustrazioni 19.886 in bianco e nero 14.483 in bicolore 1.260 in quadrieromia 4.141 N. delle tabelle 3.579				894
in bianco e nero 14.483 in bicolore 1.260 in quadricromia 4.141 N. delle tabelle 3.579			N. delle voci	5.364
in bicolore 1.260 in quadricromia 4.141 N. delle tabelle 3.579				19.884
in quadricromia 4.141 N. delle tabelle 3.579			in bianco e nero	14.483
N. delle tabelle 3.579				
				4.141
N. delle formule chimiche di struttura 2.181				
			N. delle formule chimiche di struttura	2.181

II EDIZIONE

Comitato Scientifico Consultivo

MASSIMO ALOISI

Professore emerito di Patologia generale, Università di Padova

ETTORE AMBROSIONI

Professore ordinario di Medicina Interna. Università di Bologna

ANTONIO ASCENZI

Professore ordinario f. r. del I Istituto di Anatomia e Istologia patologica, Università « La Sapienza », Roma

GIUSEPPE C. BALBONI

Direttore dell'Istituto di Anatomia umana normale, Università di Firenze

CARISSIMO BIAGINI

Direttore dell'Istituto di Radiologia medica, Università « La Sanienza». Roma

PAOLO BIOCCA

Professore f. r. di Clinica chirurgica e Terapia chirurgica. Università « La Sapienza », Roma

BRUNO BOLES-CARENINI

Direttore della Clinica oculistica, Università di Torino

ROBERTO G. BURGIO

Direttore della Clinica pediatrica, Università di Pavia

LUIGI CAPOZZI

Direttore della Clinica odontostomatologica, Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria. Università « La Sapienza», Roma

ADRIANO CASTELLI

Direttore dell'Istituto di Chimica biologica, Università Cattolica «Sacro Cuore», Roma

LUCIANO CECILIANI

Direttore della Clinica Ortopedica, Università di Pavia

SERGIO CEROUIGLINI

Direttore dell'Istituto di Fisiologia umana, Università «La Sapienza», Roma CORNELIO FAZIO

Professore emerito della facoltà di Medicina e Chirurgia, Università « La Sapienza », Roma

CESARE GERIN

Professore emerito di Medicina legale, Università « La Sapienza», Roma

FRANCESCO INGRAO

Libero docente in Malattie Respiratorie, Università « La Sapienza». Roma

PIER LUIGI IPATA

Professore ordinario di Chimica biologica, Università di Pisa

PAOLO LARIZZA

Professore emerito di Clinica medica. Università di Perugia

BRUNO MAGNANI

Direttore dell'Istituto di Malattie dell'Apparato cardiovascolare, Università di Bologna

CARLO MAURI

Professore emerito di Clinica medica generale e Terapia medica I. Università di Pavia

GIUSEPPE MONTALENTI

Professore emerito di Genetica, Università « La Sapienza ».

GIAN GASTONE NERI SERNERI

Direttore della Clinica medica generale e Terapia medica I, Università di Firenze

Ordinario di Psicologia dell'Età evolutiva, Università « La Sapienza ». Roma

EMILIANO PANCONESI

Direttore della Clinica dermatologica, Università di Firenze

VITO PATRONO

Libero docente di Patologia medica, Università «La Sapienza». Roma

MICHELE PAVONE MACALUSO

Direttore della Clinica urologica, Università di Palermo

GIANCARLO REDA

Direttore dell'Istituto di Clinica psichiatrica, Università « La Sapienza». Roma

VINCENZO RICCI

Professore di Clinica otorinolaringoiatrica, Università di Verona

GEO RITA

Già Direttore dell'Istituto di Virologia, Università «La Sapienza», Roma

SERGIO ROMANI

Professore ordinario di Radiologia, Università di Padova

CARLO ALFONSO ROSSI

Direttore dell'Istituto di Chimica biologica, Università di Bologna

UMBERTO SERAFINI

Professore ordinario f. r. di Clinica medica generale e Terapia medica, Università «La Sapienza», Roma

Direttore

Prof. LUCIANO VELLA

Coordinamento Redazionale

Dott. STEFANO VELLA

Dott. FABRIZIO TOCCACELI

Redazione

Dott. STEFANO CAGLIANO Prof. AMILCARE CARPI DE RESMINI Dott. LAURA CONTI Dott. LUCIANO DE BIASE Dott. SALVATORE MINISOLA Prof. PAOLO NENCINI Dott. LOREDANA SARMATI Dott. FABRIZIO TOCCACELI Dott. STEFANO VELLA

Consulenti Redazionali

Prof. GIANCARLO AGNELLI Prof. ITALO ANTONOZZI Prof. FILIPPO ASÒLE Dott. ARMANDO BINI Prof. PAOLO CAPRA Prof. PIETRO D'ARCANGELO Prof. ALBANO DEL FAVERO Prof. ENRICO DI SALVO Prof. VITORIO GRASSI Dott. TEODORO MARUOTTI
Prof. GUGLIELMO PASSARO
Prof. GIOVACCIIINO PEDICELLI
Prof. PAOLA PIVETTI PEZZI
Prof. ROMOLO PRIORI
Prof. FAUSTO SANTEUSANIO
Prof. GIOVAN BATTISTA SERRA
Prof. MAURIZIO TONATO
Prof. GIOVEPPE VETRONE

Segreteria

MONICA SCATTOLINI, Segretaria di Redazione ANTONELLA LIBERATI

Iconografia

RENZO MANGINI Grafico MARIA CECCARELLI Segretaria

Disegnatori: SERGIO AVENALI; PAOLO MORO; RICCARDO MORO

Revisione

Dott. GABRIELLA GNETTI; Dott. GIULIA GRECO; Dott. CARLA PERRIA

Redazione degli Indici

Dott. EMILIO ADRIANI; Dott. GUIDO DE PETRILLO; MONICA SCATTOLINI; Dott. CARLO TOMINO; Dott. PAOLO VECCHIA; Dott. STEFANO VELLA; Prof. LUCIANO VELLA

INDICI

(si riferiscono al Volumi I-XV dell'opera di base e ai Tomi I-IV dell'Aggiornamento I)

INDICE DEGLI AUTORI:	pag. 1
INDICE SISTEMATICO:	pag. 37
INDICE ANALITICO:	pag. 185
INDICE DELLE SIGLE:	pag. 871

Note per la consultazione dell'Indice degli Autori

- Le voci seguite da asterisco (*) fanno parte dei 4 tomi dell'Aggiornamento 1.
 Per più ampie indicazioni sugli Autori si consuli i Elenco dei Collaboratori inserito all'inizio dei rispettivi volumi.
 Nelle pagini 3-43-63 non riportate le voci redatte dalla Reckazione.

Abbate L.: STOCCOLMA, SINDROME DI; TESTIMONIANZA, PSI-COPATOLOGIA DELLA

Abbolito M. R.: CONGLUTINAZIONE

Abele P.: TACHICARDIA

Abraham E. P.: ANTIBIOTICI

Accardi N.: GASMANOMEIRICHE E GASVOLUMETRICHE ANA-LIST: GERMANIO: IDROGENIONICA CONCENTRAZIONE: INDIO: ITTRIO

Accinni L.: GOODPASTURE, SINDROME DI Accornero N.: DIPSOMANIA; TERMINALE NERVO

Aceti A.: ANTIPROTOZOARI*

Actis Dato A.: CARDIOCHIRURGIA

Adabbo A.: ACARI*: CROMOGLICATO DISODICO*

Adami E.: CHINIOFONE; CLIOQUINOL; DIAMIDINE; GEFARNATO; GELATINA; GLICOSIDI; GUAIACOLO; IDROCHINONE; OLIO DI VASELINA: MANGANESE: OSSIDANTI SOSFANZE: PANCREA-

TINA: PEPSINA: SOLFORICO ACIDO: TRIFENOLI

Adorini L.: IMMUNOGENETICA*; VACCINI* Aebi H.: TALASSEMIA

Afeltra A.: ISTIOCITOSI X*: TRANSFER FACTOR

Ageno M.: BIOFISICA; FISICA

Aglietta M.: LEUCEMIE

Aglietti L.: DIERESI: ELETTROCHIRURGIA

Aglietti P.: ARTROPROTESI TOTALI*

Agnati L. F.: SENESCENZA*

Agnelli G.: ANTIFIBRINOLITICI FARMACI*; DISFIBRINOGENE-MIA"; FIBRINOLITICI FARMACI"; PLETISMOGRAFIA*; SANGUE; TRANSFERRINA: UROCHINASI: WARFARIN: WARFARIN*

Agnoli A.: ENCEFALOPATIE VASCOLARI; PARKINSONISMI; PAR-KINSONISMI": PARKINSON, MORBO DI; PARKINSON, MORBO $D1^{\pm}$

Agnusdei D.: CALCITONINA*

Agostini M.: BEDNAR, AFTA DI: ERITEMA PERNIO

Agresti M. G.: SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA*

Agrifoglio A. M.: LABBRA; MEDIASTINO Agrifoglio G.: LABBRA: LINGUA

Airò R.: MIDOLLO OSSEO; SPLENOMEGALIA

Aitkin L. M.: UDITO

Aiuti F.; LINFOCITI; LINFOCITI*

Albertini A.: BIOTECNOLOGIE*; IMMUNOENZIMATICI SAGGI*; RADIOIMMUNOLOGIA; RADIOIMMUNOLOGIA*

Albertini Petroni G.: TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE*

Albertini Petroni V.: CIRROSI EPATICA Alemà G.: PIPRADOLO: SPORT, MEDICINA DELLO

Alessandri M.: CEFALEA®

Alessi E : KAPOSI, MORBO DI*

Alessi G.: BRONCOGRAFIA Alessio L.: SATURNISMO: SATURNISMO*

Alfieri A.: AGONIA: ALITO: ANAMNESI: AUTOTRASFUSIONE: CONVALESCENZA; LIPOEDEMA; MILZA; MIOEDEMA; POLIDIP-

SIA; SALASSO; SANGUISUGIO; STENOSI; TRASUDATO Alfieri O.: CARDIOCHIRURGIA*: VALVULOPLASTICHE*

Aliberti G.; ACETONICI CORPI*; GONADOTROPI ORMONI*

Aliperta A.: PNEUMOCONIOSI Aliquò A.: NAVALE IGIENE

Allara E.: PARATIROIDI GILIANDOLE Allegra F.: NECROBIOSI LIPOIDICA

Allegrini I.: INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE*

Alloisio M.: CHIRURGIA TORACOSCOPICA®

Aloisi M.: ABIOTROFIA; ADIPOSO TESSUTO*; AFLATOSSINE*; ALGORITMO*; AMILOIDE DEGENERAZIONE; AMILOIDE DEGE-NERAZIONE*; ANAFILASSI*; ANTITOSSINA; ATROFIA; CASEIFI-CAZIONE: CATARRALE INFIAMMAZIONE: CELLULARE PATOLO-GIA; COLLOIDE DEGENERAZIONE; CONGESTIONE; CORNEIFI-CAZIONE; DIAPEDESI; DISCRASIA; DISPLASIA; DISTROFIA; EM-BRIOFTORIA; ESSUDATO; FIBRONECTINA*; INVOLUZIONE; ISTOCHIMICA; LIPOFANEROSI; LIPONECROSI; METAPLASIA; MI-CROFOTOGRAFIA; MICROSCOPIA E MICROSCOPIO; MUCOSA DE-GENERAZIONE: MUSCOLO: MUSCOLO*: PATOLOGIA GENERALE:

Alosi B.: CIMITERI E POLIZIA MORTUARIA

Alpi G.: URETRA: URETRITI

Alpi M.: GENITALE MASCHILE APPARATO; PENE; PRIAPISMO; URETRA: URETRITI: URETROSCOPIA

Altissimi C.: ANESTESIA CHIRURGICA

Alvisi C.: ecografia; ecoencefalografia*

Amadori S.: LEUCEMIE®

Amaducci L.: ALZHEIMER, MALATTIA DI"; DEMENZE"

Amalfitano G.: ALASTRIM: BRONCOSPIROCHETOSI: FEBBRE

Ambrogi C.: RADIOLOGIA D'INTERVENTO

Ambrosioni E.; ANGIOTENSINA, INIBITORI DELLA*: CUORE: CLORE*: FARMACOLOGIA CLINICA: GLUCAGONE: (PERTENSIO-NE ARTERIOSA®: IPOTENSIVE SOSTANZE: IPOTENSIVE SOSTAN-ZE*: TRIMETAFANO

Amendolea M. A.: ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI: ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI*: SHARP, SINDROME DI*

Amenta F.: NERVOSI CENTRI E VIE; NERVOSO SISTEMA: NEURO-VEGETATIVO SISTEMA: OCULOMOZIONE: MIDOLLO SPINALE: RETINA; RIVERBERANTI CIRCUITI; ROMBENCEFALO; TALAMEN-CEFALO: TRIGEMINO NERVO

Amiconi G.: CATALISI E CATALIZZATORI*: IDROGENIONICA CONCENTRAZIONE*: INDICATORI*: IRUDINA*: METEMOGLO-BINEMIA*; OSSIDORIDUZIONE; OSSIGENO; PROTEASI*; TROM-BINA

Amini M.: LEIOMIOSARCOMA: PAPILLOMA

Ammaniti A.: ANACLITICA DEPRESSIONE; AUTISMO INFANTILE: DEBOLEZZA MENTALE: DEFICITARIE INTELLETTIVE SINDROMI Ammaniti M.; ENCOPRESI; VIOLENZE E MALTRATTAMENTI AL BAMBINO

Amoroso A.: istiocitosi x*

Amprino R.: ANATOMIA UMANA NORMALE: EMBRIOLOGIA: 18TO-RADIOGRAFIA E MICRORADIOGRAFIA; OSSEO TESSUTO

Ancona E.: PROTESI DIGESTIVE ENDOLUMINALI*

Ancona L.: COLLOQUIO CLINICO

Anderson M.: CICLOTINIA; COAZIONE; LATIRISMO; LETARGIA Andreassi G.: ARTO: EMBRIOLOGIA; FETOPLACENTARE CIRCO-LAZIONE: MUCOSO TESSUTO: TRACHEA

Andreoli C.: AMNIO: CULDOSCOPIA

Andreoli M.: ORMONI; PLUMNER, ADENOMA DI; RECETTORI; SCHMIDT, SINDROME DI (M. B SCHMIDT); SHEEHAN, MORBO DI: SIMMONDS, MALATTIA DI: TIROIDE

Andreoli V : ALCOLISMO*: METADONE: MORFINISMO: TOSSICO-DIPENDENZE: TOSSICOMANIE: TOSSICOMANIE*

Andreoni B.; ADDONE*

Andreoni G.: SCARLATTINA

Andreoni M.: Adiaspironicosi*; aspergillosi*; herpes SIMPLEX*: HERPES ZOSTER*: ISOLAMENTO*: PSITTACOSI-ORNITOSI; RAFFREDDORE; SCARLATTINA; SENDAI VIRUS, IN-FEZIONI DA: TOGAVIRUS: TULAREMIA

Andrioli G.: TRIGEMINO NERVO

Anfossi A.: LINFEDEMA

Angeletti G.: DIABETE INSIPIDO*: FAVISMO: GASTROSPASMO Angeli A.: CUSHING, MORBO DI*; INFANTILISMO; IPERGONADI-SMO E IPOGONADISMO; KLINEFELTER, SINDROME DI; METIRA-PONE: RITMI BIOLOGICI

Angelico F.: LIPIDI

Angelini Rota M.; ABORTO*; INFANTICIDIO*; INTERRUZIONE DI GRAVIDANZA; PATERNITÀ, RICERCA DELLA; PATERNITÀ, RI-CERCA DELLA*: PROSTITUZIONE: SESSO E SESSUALITÀ: SES-SUALI REATI; TRANSESSUALITÀ; TRANSVESTITISMO; TRAUMA-TOLOGIA FORENSE

Angeloni U.: CRANIO*

Angelucci L.: ACTH*; BROMELINA; CARNITINA*; PAPAINA; PEP-TIDI; RECETTORI; STUPEFACENTI; TESSUTALE TERAPIA; TIOSE-MICARBAZONE

Annibali S.: ESTRAZIONI DENTARIE* Antognetti L.: ENDOCRINOLOGIA

Antonelli F.: SPORT, MEDICINA DELLO

Antonelli G.: PCR*

Antonelli M.: MUCOVISCIDOSI; MUCOVISCIDOSI*

Antonini F. M.: GERONTOLOGIA

Antoniotti F.: CERTIFICATO: DENUNCIA E REFERTO MEDICO: DEONTOLOGIA PROFESSIONALE; IMPUTABILITÀ; MATRIMONIO; MATRIMONIO*: PERIZIA: PERIZIA*: RESPONSABILITÀ PROFES-SIONALE: SUICIDIO

Antonozzi I.: ACTH; ALCAPTONURIA"; AMINOACIDURIE"; ANO-

RESSICI FARMACI: ANTICONCEZIONALI FARMACI: CALCIFICA-ZIONI E OSSIFICAZIONI ECTOPICHE: CALCITONINA: CORTISONE E CORTISONICI: FAHR. MORRO DI' FANCONI-DE TONI-DERRÉ. SINDROME DI: FARBER, MALATTIA DI*: FENILCHETONURIA: GANGLIOSIDOSI: HARTNUP, MALATTIA: (PERGLICEMIA: (PERTI-ROSINEMIA; MUCOLIPIDOSI; OLIGOFRENIE; OMOCISTINURIA; ORGANICHE ACIDURIE; OROTICOACIDURIA; PENTOSURIA; PE-RINATALE PATOLOGIA; PROLINA E IDROSSIPROLINA; RAME; SCIROPPO D'ACERO, MALATTIA DELLO; TIROSINOSI; UREA; XANTINURIA

Antonucci F.: FANCIULLO DIFFICILE

Apostoli P.: SATURNISMO*

Appenzeller O.: NEUROVEGETATIVO SISTEMA

Arata Luciano: CUORE Arata Luisella: GUILLAIN-BARRÉ, SINDROME DI*

Arca M . TANGIER MALATTIA DI

Arcangeli A.: ITTERI FAMILIARI CRONICI ANEMOLITICI: ITTERO Archetti I.: CORIOMENINGITE LINFOCITARIA; CORONAVIRUS; DERMATITE PUSTULOSA CONTAGIOSA; ENTEROVIRUS; HERPES-VIRUS; NEWCASTLE, MALATTIA DI

Arcuri E.: ANESTESIA CHIRURGICA

Ardissone F.: POLMONE: TORACE: TORACOSCOPIA: TORACOTO-MIA: TRACHEA: TRACHEOTOMIA

Ardito R.: SPORT, MEDICINA DELLO

Ardizzone S.: CROHN, MORBO DI*; SUCRALFATO

Arduini A.: ELETTROFISIOLOGIA

Arduini D.: GRAVIDANZA*; PARTO; PLACENTOGRAFIA Arduini M.: ANURIA; CATETERISMO DELLE VIE URINARIE; CI-STOSCOPIA: DISURIA: EMATURIA: IPOSPADIA ED EPISPADIA: MALACOPLACHIA: MINZIONE: NICTURIA: URETERE

Ardy C.: DIGERENTE APPARATO; DIGIUNO Argentieri R.: ACNE VOLGARE: DIABETIDI: MICROSPORIE: MI-

Arienti F.: ONCOFETALI ANTIGENI*

Armaleo C.: HLA*

Armani G.: ACINETOBACTER GENERE*: ACTINOBACILLUS GE-NERE*; ALCALIGENES GENERE*; BATTERIOLOGIA*; CAMPYLO-BACTER GENERE*: CLOSTRIDIUM GENERE*: HAEMOPIILUS GENERE*: SALMONELLA GENERE: SIERODIAGNOSTICA: STREP-TOCOCCUS GENERE; STREPTOLISINE; TETANO; TUBERCOLOSI; VIBRIO GENERE: VIBRIO GENERE*; YERSINIA GENERE Arosio E.: ANTIBIOGRAMMA*

Arrigo L.: DEGLUTIZIONE; DEGLUTIZIONE*; MASTICAZIONE; PANCREAS

Arslan M.: ACUSTICO NERVO: AUDIONETRIA: ELETTRONISTAG-MOGRAFIA; MÉNIÈRE, MALATTIA DI; VERTIGINE; VESTIBOLARE APPARATO Artibani W.: PIELOGRAFIA

Arullani C.; colecistite

Ascani F.: SPORT, MEDICINA DELLO

Ascenzi A.: ADENONA: ANGIOBLASTICI TL'MORI: ARTERIE: CA-CHESSIA: COLLAGENOPATIE: OSSEO TESSUTO: MESENCHIMO-PATIE; MIELOFIBROSI E OSTEOMIELOSCLEROSI; PALEOPATOLO-GIA: PALEOPATOLOGIA"

Ascenzi P.: CATALISI E CATALIZZATORI*; EMOGLOBINE*; FOTOCHIMICA*; IDROGENIONICA CONCENTRAZIONE*; INDI-CATORI*: IRUDINA*: METEMOGLOBINA*: METEMOGLOBINE-NIA*: MIOGLOBINE*; OSSIDORIDUZIONE; SOLFOENOGLOBINA E SOLFOMIOGLOBINA*; SOLFOEMOGLOBINEMIA E SOLFOMIO-GLOBINEMIA*: TROMBINA*

Asòle F.: CAVA VENA*: GLOMO CAROTIDEO: INTESTINO TENUE E CRASSO*; LEUCEMIE*; LINFOMI*; STIPSI*

Assennato G.: ANCA

Astaldi G.: AGRANULOCITOSI: AGRANULOCITOSI*: L-ASPARAGI-NASI; MIDOLLO OSSEO; PLUMMER-VINSON, SINDROME DI; SPLENOMEGALIA

Astorri E.: MIOCARDIO Attardi G.; GHIANDOLE

Aureggi A.: EMORROIDI

Auriti G.: AVELLIS-LONGHI, SINDROME DI: FONAZIONE

Avanzini G.: EPILESSIA*

Aversa F.: ferritina*: ferro*: Lattoferrina*: sangue: SANGUE®

Azzali G.: LINFATICO SISTEMA; LINFONODI

Babbini M.: ERGOTISMO

Babudieri B.: BARTONELLOSI; BATTERIOLISI; BATTERIOLOGIA; BORRELIA GENERE; FEBBRI RICORRENTI; LEPTOSPIRA GENERE;

LEGENGRASI Babudieri S.: ERITEMA CRONICO MIGRANTE*: LYME, MALATTIA DI*: SODOKU: SPIROCHAETA GENERE: SPIROCHETE: SPIRO-CHETOSI DISCROMICA

Baeeardi V.: CHIMICA BIOLOGICA

Baccaredda Boy A.: BOLLA: CROSTA: ECTIMA: ERISIPELOIDE: ERITEMA; GRANULOMA ANULARE; GRANULOMA INGUINALE: LUCITI: LUPUS VULGARIS: MACCHIA: MELANODERMIE: NO-DULO; PAPULA; PARAPSORIASI; POMFO; PRURIGINI; PRURITO; PUSTULA; ROSEOLA; SCLEROSI CUTANEA; SCROFULODERMA;

SOUAMA: STROFULO. Bacchetta V.: PEDIATRIA

Bacci G.: EWING, SARCOMA DI*

Bacicalupo A.: MIDOLLO OSSEO*

Badiani A.: Y E YY PEPTIDI*

Bagarani M.: GASTROINTESTINALI EMORRAGIE*

Baglioni C.: EMOGLOBINE Bagolan P.: VARICOCELE*

Bagolini B.: AMBLIOPIA: ORTOTTICA E PLEOTTICA: STRABISMO Bairati A.: CARTILAGINE: MICRONANIPOLAZIONE: SECREZIONE Balboni G. C.: ANNESSI UTERINI: BOTALLO, FORO DI: CAPIL-LARI; CONNETTIVO TESSUTO; DIAFRAMMA; OVAIO; TUBA UTE-DINA: LITERO

Balconi M.: ADOZIONE

Baldan G.: BALBUZIE: BLESITÀ: DISARTRIA: DISFONIA: DISLA-LIE; FONIATRIA; LOGOPEDIA

Balducci M.: ARBOVIRUS: DENGUE: FEBBRI EMORRAGICHE VI-DALLY LOUDING HIL

Balduini Carlo: POICHILOCITOSI

Balduini Cesare: MUCOPOLISACCARIDI: PROTEOGLICANI

Balduzzi E.: AGITAZIONI, STATI DI: AZIONE ESTERIORE, SIN-DROME DI

Ballanti P.: osso

Ballati G.: CROMATOGRAFIA

Ballatore P.: ASCOLTAZIONE: CAPILLARI: DRESSLER, SINDROME DI: EXTRASISTOLIA: SENO ENDODERMICO, TUMORE DEL

Ballerini G.: COAGULAZIONE DEL SANGUE; ENOFILIA Ballesio P.: CESIO*

Ballio A.: DISTILLAZIONE

Balsano F.: ANGINA PECTORIS*; EPATITE CRONICA*; RENINA-ANGIOTENSINA-ALDOSTERONE SISTEMA

Balus L.: GLOMANGIOMA; GROVER, MALATTIA DI*; INTERTRI-GINE: LENTIGGINE: MELANOMA GIOVANILE RENIGNO: MELA-NOSI DI RIEHL: PILOSEBACEO APPARATO: PYODERNA GANGRE-NOSUS: ROSACEA

Bandello F.: ANGIOGRAFIA RETINICA A FLUORESCENZA*; LA-SER*

Bandieramonte G.: LASER* Bani Sacchi T.: TIROIDE

Barabino A.: FANCONI, MALATTIA DI*

Barale R.: MUTAGENESI: MUTAGENESI*

Barbanti Brodano G.: ARENAVIRUS*; BUNYAVIRUS*; ENTERO-VIRUS; FILOVIRUS*; HEPADNAVIRUS*; HERPESVIRUS*; LENTI- VIRUS*: PAPOVAVIRUS: PAPOVAVIRUS*: PARVOVIRUS*: TOGA-VIRUS*: VIROIDI*

Barbaro V.: LASER; PILE ELETTRICHE; TELEMEDICINA; TELEVI-CIONE

Barbazeni G.: TERMOGRAFIA

Barbensi G.: BIOMETRIA Barberini F.: VAGINA

Barbieri E.: LASER*

Barbolini G.: MESOTELIOMA: PNEUMOPATIE PARASSITARIE: LIN-CANADATE INCESTIVE DISTRETELIAL CORRESPONDENT

Bargoni N.: CHETOGENESI E CHETOLISI; CHIMICA; COLESTE-

ROLO; COLESTEROLO*: ESTERI Barnaba V.: EPATITE CRONICA*

Baroni C. D.; LINFANGITE E LINFADENITE®

Barosi G.: POLIGLOBULIE

Barsacchi R.: GLICOPROTEINE*

Barsotti P.: ISTOCIUMICA Bartalena L.: MIXEDEMA: TIROXINA

Bartoli V.: EMOREOLOGIA Bartoloni M.: PALLESTESIA: PARESTESIA

Bartter F. C.: IPOFOSFATASIA; IPOFOSFATEMIA FAMILIARE

Barucci M.: ERITRONELALGIA

Baruffi E.: GRAVIDANZA Basaglia F.: ALIENAZIONE MENTALE: COMUNITÀ TERAPEUTICA

Baschieri L.: TIROIDE Baschieri L.: ANGINA RIFLESSA; CRETINISMO; ENDOCRINE PA-RANEOPLASTICHE SINDROMI; ENDOCRINE PARANEOPLASTICHE

SINDROMI*: EPIFISI: IPERTIROIDISMI E IPOTIROIDISMI: LATS Baserga A.: AFIBRINOGENEMIA; COAGULAZIONE DEL SANGUE; COAGULOPATIE DA CONSUMO; DISFIBRINOGENEMIA; EMATO-POIETICO SISTEMA: EMOFILIA: EMOPOIESI: EMORRAGICHE MA-LATTIE; ERITROPOIESI INEFFICACE; MIELOPATIE INVOLUTIVE;

MIELOPROLIFERATIVE SINDROMI Basile A.: ALCOLISMO*

Basile R. C.: ANGIOCOLITI; FEGATO E VIE BILIARI

Basilico M.: BILE* Bassetti F.: ACNE VOLGARE: ACNE VOLGARE*: BROOKE, MALAT-TIA DI; CHEILITI*; CONDILOMI ACUMINATI*; EPIDERMODI-SPLASIA VERRUCIFORME*; EPITELIOMA CALCIFICO DI MA-LHERBE: GONORREA*: LUTZ-MIESCHER, MALATTIA DI: MIXO-DERMIE; MUCINOSI FOLLICOLARE; NEVO-BASOCELLULARE SIN-DROME; NODOSITÀ-IUXTARTICOLARI; PAPULOSI ATROFIZ-ZANTE MALIGNA: PAPULOSI BOWENOIDE*: PIODERMITI VEGE-TANTI; PITYRIASIS CAPITIS; PITYRIASIS RUBRA PILARIS; PORPORE PIGMENTARIE CRONICHE; PUSTOLOSI ASETTICHE; RO-THMUND-THOMSON, SINDROME DI: SHAMBERG, MALATTIA DI: SEBORREA: SICOSI TRICOFITICA: SICOSI VOLGARE: SPORT. ME-DICINA DELLO; STEVENS-JOHNSON, SINDROME DI; TIGNA; TRICOFITIDI: TRICOFIZIE

Bassi C.: LAVAGGIO PERITONEALE*

Basso N.: GASTROINTESTINALI EMORRAGIE; GASTROINTESTINALI FMORRAGIE®

Bassotti G.: colite ulcerosa*: fibre alimentari* Basurto C.: ANTIEMETICI*; VINBLASTINA, VINCRISTINA, VINDE-

Battaglia B.: ECOLOGIA; ECOLOGIA*

Battaglia G.: PARAGANGLI; SENO CAROTIDEO

Battezzati M.: LINFEDEMA

Battistin L.: TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI SINGOLI FOTONI Battistini N.: EDEMA CEREBRALE

Battocchia A.: ULCERA GASTRODUODENALE

Baumgarten G.: DIGITALE: DIGITALOIDI

Bazzi T.: AFFETTIVITÀ; ALLUCINATORIA CRONICA PSICOSI; AL-LUCINAZIONE: ALLUCINOSI; AMBITENDENZA; AMBIVALENZA; AMNESIA; ATTENZIONE; AUTISMO; AUTOSCOPIA; COSCIENZA; DEPERSONALIZZAZIONE; EMOZIONE; FOBIA; IDEAZIONE; LO-GOTERAPIA: MEMORIA: OMOSESSUALITÀ

Bazzicalupo M.: PLASMIDI*

Bazzocchi M.: ULTRASUONI

Bearn A. G.: EPATOLENTICOLARE DEGENERAZIONE

Beccari N.: ANATOMIA COMPARATA

Becelli S : PERITONITI

Behan P. O.: MIASTENIA; MIASTENIA*

Behan W. M. H.: MIASTENIA Beior M.: TERMOTERAPIA

Bellaterra M.: PSICOMETRIA

Bellati U.: MECONIO: POLIDRAMNIO E OLIGODRAMNIO: PUER-

Belli F.: MELANONA*

Belli M.: RADIOPROTEZIONE

Belloni G. B.: IDROCEFALO Bellussi A.: DEFLORAZIONE

Relsanti V.: TUMORI

Beltrami C. A.: Linfoadenopatia angioimmunoblastica Belvederi C.: Bartolino, Ghiandole del

Benagiano A.: BOCCA; CARIE DENTALE; DENTI Benagiano G.: STERILITÀ; STERILIZZAZIONE (nella specie

umana) Benazzi M.: ARTROSCOPIA*

Benazzo F.: SPORT, MEDICINA DELLO

Benech A .: REIMPIANTI DENTALI

Benedetti C.: PSICOTERAPIA Benedetti E. L.: ANAPLASIA: ADERENZA: APLASIA: ARTERITE

TEMPORALE; ARTERITI Benedetti G.: ANALGESICOMANIA; ANSIA E ANGOSCIA; ANSIO-LITICI FARMACI: CLEPTOMANIA: DOMINANZA EMISFERICA: EMOZIONE: FRIGIDITÀ: IMPOTENZA: INFANTILISMO: ISTINTI: NEUROPSICOLOGIA; PSICOGENE REAZIONI; PSICOTERAPIA;

SCHIZOEBENIA: SCHIZOEBENIA®: SESSUALI PSICOPATIE: SUG-CESTIONE Benedetti P. A.: MICROSPETTROSCOPIA*

Benedetti Panici P. L.: GRAVIDANZA: OVAIO

Benetazzo B.: EPATITE CRONICA EVOLUTIVA

Benetti A. M.; GALLIO

Benetti P.: RADIODIAGNOSTICA

Benigni R.: CASSIA: CATECÙ: CHAULMOOGRA, OLIO DI: CHE-NOPODIO, OLIO DI; CONIINA; CORIAMIRTINA; CUSSO; FRA-GULA: GALBANO: GALEGA: GAROFANI: GAULTHERIA: MUCIL+ LAGINOSE SOSTANZE: PERÙ, BALSAMO DEL: PINO, GEMME DI:

RABARBARO: STEARICO ACIDO E STEARATI: STRAMONIO Benigno P.: BROMO; DINITROFENOLI; EMETINA; SULFAMIDICI;

TRIMETOPRIM Benini B.: RESPIRATORIO APPARATO

Benini L.: DOSIMETRIA E DOSIMETRI*

Bentivoglio M.: IPOGLOSSO NERVO: OLFATTIVO NERVO; OTTICO NERVO; RINENCEFALO; TRONCO ENCEFALICO

Benvenuti C.: ANEURISMI*

Beomonte Zobel B.: TIMO; VESCICOLOGRAFIA

Berardelli A.: SPASTICITÀ*

Berardi N.: VISIONE

Bereovich E.: RENE E BACINETTO

Berenbaum M. C.: IMMUNOSOPPRESSIVI AGENTI Beretta Anguissola E.: ARTERIOSCLEROSI; ARTERIOSCLEROSI*;

IPERTENSIONE ARTERIOSA; IPERTENSIONE ARTERIOSA® Bergami F.: CRIPTORCHIDISMO; OMBELICO

Bergami P. L.: TUBERCOLOSI OSTEOARTICOLARE

Berlucchi C.: ENCEFALITI

Berlucchi G.: CONDIZIONAMENTO

Bernabei A.: ONIRISMO

Bernard J.; LINFOCITOSI INFETTIVA ACUTA; MONONUCLEOSI IN-FETTIVA

Bernardi G.: MIORILASSANTI FARMACI

Bernardini P.: ABRASIONE; ARTERIII; AUTOEMOTERAPIA; CEL-LULITE; COLEPERITONEO; PARACENTESI

Bernucci P.: IPERPIRESSIA FULMINANTE*

Bertaccini G.: ATROFODERMIA VERMICULATA; CONDILOMI ACU-

MINATI; CONDILOMI PIANI; ESTIOMENE; FORUNCOLO E AN-TRACE

Bertamino R.: ALOPECIA: LEBBRA

Bertazzoni G.: TELEMEDICINA: TELEMEDICINA®

Berti T.: ACRIDINICI: ANTIMONIO: ANTIMONIO*: CHEMIOTERA-PIA; CHEMIOTERAPIA"; CLORO; COLLOIDOTERAPIA; CORONA-RODILATATORI FARMACI: FENILBUTAZONE: FENOLO: GENTA-MICINA: KANAMICINA: NITROFURANTOINA: PROBENECID

Bertinatti M.: FASCIATURE: MEDICAZIONI

Bertoletti P.: PSICOANALISI

Bertolini G.: ANESTESIA CHIRURGICA; ASTISSIA; INTUBAZIONE

Berton G.: INFIAMMAZIONE®

Bertuglia S.: MICROCIRCOLAZIONE* Bessone L.: ACNE DEL BAMBINO: APLASIA CUTIS; ERITEMA TOS-

SICO DEL NEONATO Bettini R.: SPORT, MEDICINA DELLO

Bettini S.: INSETTICIDI; MALARIA; PUNTURE DI INSETTI; TARAN-

BCZZI M.: EMBOLIZZAZIONE TERAPEUTICA": RADIOLOGIA D'IN-TERVENTO*

Biagini C.: ATOMICA ENERGIA, LESIONI DA: EIDOLOGIA": RA-DIOLOGIA; RADIOTERAPIA; RADIOTERAPIA*

Bianchi V.: COLTURE DI TESSUTO*

Bianchini C.: GIARDIASI: MALARIA*: TRICHINELLA GENERE: TRICHINOSI: TRIPANOSOMIASI: TRIPANOSOMIASI" Bianchi Porto G.: ACALASIA": ANTIACIDI": CROHN. MORBO

DI"; ESOFAGO"; MESALAZINA"; NIZATIDINA"; OMEPRAZO-10° PANCREATITI: PANCREATITI*: RANITIDINA, CIMETIDINA. FAMOTIDINA: STOMACO: STOMACO*; SUCRALFATO: ULCERA GASTRODUODENALE: VERNER-MORRISON, SINDROME DI: VO-

MITO; ZOLLINGER-ELLISON, SINDROME DI Rianco S · Tosse

Biasi G.: FISTOLE ARTEROVENOSE

Bictti G.: CHEMOSI: CONGIUNTIVA: CONGIUNTIVITI: CRIOTERA-PIA: GLAUCOMA: OFTALMOBLENORREA

Biggio G.: Y-AMINOBUTIRRICO ACIDO*

Bigi F.: TESAURISMOSI

Bignami A.; JACOB-CREUTZFELDT, MALATTIA DI; JACOB-CREUT-ZFELD, MALATTIA DI*

Bignami G.: NICOTINA®: TERATOLOGIA COMPORTAMENTALE® BIGOTTI A.: AMARTOMA: BRANCHIOMA: COLESTEATOMA: CORI-STOMA; CORNEOMA

Binazzi M.: FIBROMA CUTANEO; FIBROMA MOLLUSCO; FIBRO-SARCOMA CUTANEO

Binetti G.: CUORE*

Bini A.: ALOGICA SINDROME: ALZHEIMER, MALATTIA DI: CER-VELLO; DEMIELINIZZANTI MALATTIE; FRIEDREICH, MALATTIA DI; FUNDUS OCULI; NEUROMIELITE OTTICA; OFTALMOPLEGIA; PICK, MORBO DI

Bini L.: ALOGICA SINDROME; ALZHEIMER, MALATTIA DI; CER-VELLO; PICK, MORBO DI

Biocca E.; ANTIELMINTICI; ANTIFLMINTICI®; CURARO E SO-STANZE CURAROSIMILI

Biondi E.: BIOINGEGNERIA; BIOINGEGNERIA*; BIONICA; MO-DELLI MATEMATICI

Biondi M.: BIOFEEDBACK*; PSICOMETRIA

Biscardi A.: ARTERIE: BATTERIURIA; BIOPSIA; CLAUDICATIO IN-TERMITTENS; DISPLASIE VASCOLARI; PARABIOSI

Bisceglia M.: RABDOMIOMA; RABDOMIOSARCOMA

Biserni A.: FARINGE: TONSILLARI FOCI

Bisetti A.: PNEUMOPATIE PARASSITARIE: TUBERCOLOSI: TUBER-COLOSI POLMONARE

Björk V. O.: CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHRURGIA* Biörkhem I.: BILIARI ACIDI

Blandina P.: NORADRENALINA; STROFANTO

Blasi A.: ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA: ENFISEMA POLMO-NARE; ENFISEMA POLMONARE®; FIBROSI POLMONARI DIFFUSE;

FIBROSI POLMONARI DIFFUSE*; MEDIASTINO; PLEURITI; PLEU-D177*

Boccardi V : IMMUNOFMATOLOGIA Boccasena P.: NERVOSO SISTEMA

Bocci A.: AMNIORESI: CANDIDOSI: DECOMPRESSIONE ADDOMI-NALE; FETO

Rocciarelli Sieve D. MICROSCOPIA ELETTRONICA

BOCMI P.: GENITALE FEMMINILE APPARATO Boerman A. J.: ACTH

Boglino C.: BRONCOSCOPIA*; ENDOSCOPIA DIGESTIVA*; ME-DIASTINOSCOPIA*; MEGACOLON*; NEFROBLASTONA*; NEURO-BLASTOMA": TRACHEA®

Boissier J. R.: ANTIDEPRESSIVI FARMACI

Bolasco P.: NASO E SENI PARANASALI: PETROSITI: PROTESI LA-RINGEE: RINITI: RINOSCLEROMA: RINOSCOPIA

Boldrini R.: BLOCCHI CARDIACI: PICK, SINDROME DI: POLMONE Boles Carenini B.: FOTOCOAGULAZIONE; FOTOCOAGULAZIO-NE®: FUNDUS OCULI: ORBITA: PALPEBRA: RETINA: RETINA® Bollea G.: ABBANDONO, SINDROME DI; CARENZE AFFETTIVE; CAUSALGIA

Bollini P.: ALPRAZOLAM®

Bollman J. L.: FEGATO E VIE BILIARI

Bolognesi M.: IRUDINA*; TROMBINA*

Bolondi L.: FANGO BILIARE*

Bombardieri S.: CRIOGLOBULINEMIE: CRIOGLOBULINEMIE*: IM-MUNOCOMPLESSI, MALATTIE DA; IMMUNOCOMPLESSI, MALAT-TIF DA* DI ASMAFERESI' DI ASMAFERESI*

Bonadonna G.: ADRIAMICINA: ANTIBLASTICI FARMACI*: DOXO-RUBICINA*; MAMMELLA*

Bonanni Giandaniele: CISTOGRAFIA

Bonanni Giuliano: TALASSEMIE

Bonati A.: PERUVOSIDE: PROSCILLARIDINA: RUTINA Bonati F.: MECLOFENOSSATO; METAQUALONE; METIAZINICO

ACIDO: METILFENIDATO: MORINAMIDE: PIRITINOLO Bonati M.: GRAVIDANZA*

Boneinelli II.: ACANTHOSIS NIGRICANS

Bondi R.: TEGUMENTARIO SISTEMA®

Bonelli M.: CALCINOSI CUTANEA: CISTI CUTANEE

Bonetti E.: ETIOLOGIA; INFEZIONE; MALNUTRIZIONI; PIEMIA; PREDICEOGIZIONE

Bonfanic V.: EPIRUBICINA*

Bonfiglio F.: Al.COLISMO

Bonfiglio G.: ALCOLISMO: ALCOLISMO*

Boni A.: FOSFATASI

Boni M.; ARTO; CONDRO-OSTEODISPLASIE GENOTIPICITE; SPORT, MEDICINA DELLO

Boni T.: PARAMETRITI

Bonini Sergio: ACARI*; CROMOGLICATODISODICO*; IILA; IILA*; IMMUNOFARMACOLOGIA; IMMUNOGLOBULINE; IMMUNOTERA-PIA; LEVAMISOLO; POLIMIALGIA REUMATICA; POLISIEROSITE; POLMONE: RINGE

Bonini Stefano: POLIMIALGIA REUMATICA; PTERIGIO; REFRA-ZIONE, VIZI DE

Bonito G.: ORNITINA DECARBOSSILASI*

Bonomi L.: PROTESI VISIVA

BODOMO L.: IMMUNODEFICIENZE: IMMUNODEFICIENZE*: TRANS-FER FACTOR Bonucci E.; osseo tessuto; osso; renale osteodistrofia

Borasi M.: CINCOFENE: DIACETILMORFINA; ETHAMORFINA; GA-LATTAGOGIII: GLICEROLO

Borasio P.; POLMONE; POLMONE*; TORACE; TORACOSCOPIA:

TORACOTOMIA; TRACHEA; TRACHEOTOMIA

Borea G.: ODONTALGIA: OTTURAZIONI DENTALI

Borgna E.; DEPRESSIVI STATI; FENOMENOLOGIA

Boriani A.: PILOCARPINA

Boriani S.: osso: osteoma

Borrone C.: FUCOSIDOSI; MANNOSIDOSI; PRENATALE DIAGNOSI; PRENATALE DIAGNOSI*

BORTOLOHI G.: AMEBE*: AMEBIASI*: ANCHILOSTOMIASI*: ASCA-RIDIOSI*; BABESIOSI*; BALANTIDIOSI*; BOTRIOCEFALOSI*; CAPILLARIASI"; DISTOMATOSI"; FILARIASI"; HYMENOLEPIS GENERE®: LARVA MIGRANS®: MICROSPORIDIOSI®: NANOFIE-TIASI®: NECATOR GENERE: NEMATELMINTI: NEMATOIDI: NYC-TOTHERUS GENERE; OESOPHAGOSTOMUM GENERE; ONCHO-CERCA GENERE: ONCOCERCOSI: ONCOCERCOSI[®]: ONCOMELA-NIA GENERE: OPISTHORCHIS GENERE: OSSIURASI: PARAGONI-MUS GENERE: PENTASTOMIASI: PHYSALOPTERA GENERE: PIDOCCHI; PLAGIORCHIS GENERE; PROTOZOI; PULCI; RAILLIE-TINA GENERE: REPELLENTI: SARCOSPORIDIOSI: SCHISTOSO-MIASI: SIMBIOSI: SIMULIDI: SOMULIUM GENERE: SPARGANOSI: STRONGII OIDOSI: STRONGYI OIDES GENERE: SYNGAMUS GE-NERE; TENIASI; TERNIDENS GENERE; THELAZIA GENERE; TO-XOCARIASI: TREMATODI: TRIATOMI: TRICHOBILARZIA GENERE: TRICHOMONAS GENERE: TRICHOSTRONGVILUS GENERE: TRI CHURIS GENERE: TRICOCEFALOSI: TRICOMONIASI: TROGLO-TREMA GENERE: TROMBICULA GENERE: TUNGIASI

Boscherini B.; DIABETE MELLITO; DIABETE MELLITO*; PU-BERTA; PUBERTA* Boschetti E.: cuore*; ipertensione arteriosa polmonare*

Boselli A.: EUCOLLOIDITÀ SIERICA, PROVE DI Bosi E.: PANCREAS

Bottaro A.: IMMUNOGLOBULINE*

BOITASSO F.: CAMPIONAMENTO; DISEGNO SPERIMENTALE Bottazzo G. F.: POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI

Bottiroli G.: LASER*

Boulanger P.: DESMOLASI E DESMOLISI

Bovero E.: STIPSI

Bovet D.; ANTISTAMINICI; CURARO E SOSTANZE CURAROSIMILI; QUATERNARIE BASI

BOVEL NITTI F .: CURARO E SOSTANZE CURAROSIMILI

BOZZO L.: ARTERIOGRAFIA; CRANIO*; ENCEFALOPATIE VASCO-LARI: ENDOCRANICI TUMORI*: MENINGI*: MOYAMOYA SIN-DROME; TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE; TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE*; TOMO-GRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA

Bracaglia R.: LIPOSUZIONE*: PANNICULOPATIA EDEMATO-FIBROSCLEROTICA*

Bracchetti D : CHORE: CHORE*: LARETALOLO*: MALATTIA ARITA MICA ATRIALE: MIOCARDIO INTONTITO E IBERNATO*: NIFEDI-PINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI; NIFEDIPINA E ALTRI CAL-CIOBLOCCANTI*; TORSIONE DI PUNTA*; UHL, MALATTIA DI: WOLFF-PARKINSON-WHITE, SINDROME DI

Bracci U.: PROSTATA

Braconi L.: ETERISMO; OMOSESSUALITÀ

Braguglia A.: NEONATO*

Braidotti P.; ACONDROPLASIA"; TRAZIONI OSTEOARTICOLARI Bramucci E.: CATETERISMO CARDIACO E CARDIOANGIOGRAFIA® Brancadoro V.: AUTOTRASFUSIONE* Brancato R.: ANGIOGRAFIA RETINICA A FLUORESCENZA*:

LASER*

Branzi A.: IPERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE

Breda R.: FIBRINGENO

Bresadola M.: EMBRIOTOMIE

Bressan G. C.: GLOSSOFARINGEO NERVO Bressani Boldi S.: NUTRIZIONE ENTERALE®

Briggs M. H.: ESOBIOLOGIA

Brizzi E.: ADDOMINALE PARETE; COLLO; GUSTO

Brocato S.: CORNEA*

Brockmann H.: ACTINOMICINE

Brogi M.: NEUROSIFILIDE; NEVRITI; TABE

Broglia M.: LASER*

Brotzu G.: CEFALOSPORINE

Brugnoli C.: ANTICOAGULANTI

Bruna F.: STAFILOMA

Bruner F.: CROMATOGRAFIA

Brunetti P.: GASTROENTEROPATIE PROTEINODISPERDENTI

Bruni A.: ENCEFALICI NERVI: ENCEFALO

Bruni A. C.: MANMELLA

Bruni F : CHILOTORACE Bruno B.: PSICIIIATRIA FORENSE

Bruno G.: PARKINSON, MORBO DI* Bucaneve G : ANTIBIOTICI*

Bucci G.: NEONATO: PREMATURITÀ

Bucci M. G.: GLAUCOMA: GLAUCOMA*: IRIDOCORNEALE AN-GOLO: MIDRIATICI: MIOTICI: OCCINO: TIMOLOLO: TONOMETRIA OCULARE: UMOR ACQUEO

Bucciante L.: ANASTOMOSI: CUORE

Buffa P.: LESIONE BIOCIIIMICA: MALATTIA MOLECOLARE; PATO-LOGIA MOLECOLARE: RADICALI LIBERI, PATOLOGIA DA

Buffa R.: APUDOMA*

Buiatti M.: SISTEMI COMPLESSI®

Bulgarelli R.: ALLATTAMENTO: ALLATTAMENTO*

Bull H. B.: CINETICA CHIMICA

Buonomini G.: FEBBRE TIFOIDE Buonomo O.: GRAVIDANZA EXTRAUTERINA®

Burattini E.: SINCROTRONE

Burgio R. G.: PROGERIA; SPASMOFILIA; STOMATITI: TETANIA Burgio V. L.: LINFANGITE E LINFADENITE*

Burlina A.: ENZIMI: ENZIMI*; GLUTAMMATODEIDROGENASI: Y-GLUTAMMILTRANSFERASI; IDROSSIBUTIRRATODEIDROGENA-SI; INDACANEMIA; ISOCITRICODEIDROGENASI; LATTACIDEMIA;

LEUCINAMINOPEPTIDASI; LIPASI; MAGNESIO; MALATODEIDRO-GENASI: ORINITINACARBAMILTRANSFERASI: PIRUVATOCIJINA-SI: PIRTIVICEMIA

Busingo A.: ANATOMIA PATOLOGICA

Busineo L.: LATTE

CBccavo D.: IMMUNODEFICIENZE*

Caccia S.: BENZODIAZEPINE*

Cagli V.: ALBUMINURIA; CLEARANCE; IPERTENSIONE NEFROVA-SCOLARE; IPERTENSIONE NEFROVASCOLARE*; NEFROPATIE ME-DICHE: NEFROPATIE MEDICHE*

Cagliano S.: ANTIONCOGENI*; DANTROLENE*; DISCINESIA TARDIVA*; GILLES DE LA TOURETTE, SINDROME DI*; IDENTIFICAZIONE*; IMMUNOTOSSINE*; KEARN-SAYRE, SIN-DROME DI*; KNIEST, DISPLASIA DI*; LEBER, MALATTIA DI*; LESCH-NYAN, SINDROME DI*; LI-FRAUMENI, SINDROME DI*; LIPOSOMI*; MUNCHAUSEN, SINDROME DI*; NUTRIZIONE*; PA-TOLOGIA RAZZIALE; POTENZIALI EVOCATI; PRIONE; PRIONE*; RETROTRASPOSONI*; SINDROME DA FATICA CRONICA*; SPA-SMO DI TORSIONE: SPASTICITÀ: STEELE-RICHARDSON-OL-SZEWSKI, SINDROME DI; STURGE-WEBER, MALATTIA DI; TETRACLORODIBENZOPARADIOSSINA*; TIC; TOLOSA-HUNT, SINDROME DI; TONO MUSCOLARE; TORCICOLLO; TORCICOLLO*; TRISMA: TÜRCK-DUANE, SINDROME DI

CBlabrese G.: GASTROENTEROPATIE PROTEINODISPERDENTI: GASTROENTEROPATIE PROTEINODISPERDENTI*: GASTROSUC-CORREA

Calafiore R.: PANCREAS*

Calandra E.: AVAMBRACCIO: BRACCIO

Calandriello L.: LEUCODISTROFIE*; LISOSOMALI MALATTIE*; NEUROFIBROMATOSI*

Calatroni A.: IALURONICO ACIDO

Caldarera C.: AMINE; CALMODULINA*

Calef E.: BATTERIOFAGO: BATTERIOFAGO*

Califano L.: AEROBIOSI E ANAEROBIOSI; AUTOLISI; FOCALI IN-FEZIONI

Caligaris Cappio F.: LEUCEMIE Calissano P.: NERVOSO TESSUTO

Callieri B.: ADRENOCROMO: BARESTESIA: BATIESTESIA: BENAC-

TIZINA; BRADITELEOCINESIA; CAPGRAS, SINDROME DI; CERVI-CALE PLESSO: COLPA. SENTIMENTO DI: COMUNICAZIONE: CRAMPO: DISCHIRIA: DISESTESIA: DISMETRIA: ESPRESSIONE: ETÀ; GANSER, SINDROME DI; GARCIN, SINDROME DI; GELO-SIA: IDIOZIA: IMMAGINAZIONE: IPOCONDRIA: ISOLAMENTO. PSICOSI DA: MASTURBAZIONE E ONANISMO: MIMICA: ONICO-FAGIA; OSSESSIONE; PARAFRENIE; PARALISI PROGRESSIVA; PA-RANOIA: PIANTO: PSICIIIATRIA: PSICOPATOLOGIA: PSICOSI: DIGO: CENTIMENTI

CBluori D.: LEIOMIOMA: LINFOMA BENIGNO DI CASTLEMAN: MIELOPLASSI, TUMORE A; MIELOBLASTOMA; MIOMI; OSTEO-CLASTOMA: RABDOMIOMA: RABDOMIOSARCOMA: SARCOMA: SI-THE VISCEPHA INVERSUS

Calvani M.: REYE, SINDROME DI

Calvano A.: EUTANASIA

Cama G.: SPORT, MEDICINA DELLO: SPORT, MEDICINA DELLO*

Camaschella C.: EMOGLOBINOPATIE*

Camera R.: GINOCCIIIO: IDRARTRO INTERMITTENTE Camera U.: GINOCCIIIO: IDRARTRO

Cameron S.: NEFROPATIE MEDICIIE: NEFROPATIE MEDICIIE*

Cammisa M.: osso®

Camoni I.: PESTICIDI; PESTICIDI*

Campana F. P.: ULTIMO-BRANCHIALI CORPL

Campanacci L.: UREMIA Сатрвивскі М.: АКСА

Campani R.: PERICARDIO*

Campea L.: DIABETE MELLITO

Campos E. C.: OROPTERO; ORTOTTICA E PLEOTTICA: STRA-BISMO*

Canalis G. C.: RADIOLOGIA DIGITALE

Canaperia G.: EDUCAZIONE SANITARIA: EMIGRAZIONE: FRAM-BROESIA; GANGOSA; GOUNDOU; LEGISLAZIONE E ORDINA-MENTO SANITARI

Cancrini A.: URETERE; URETERONEFROSCOPIA

Cancrini L.: BARBITURISMO; CLORALISMO; COCAINISMO

Candiani F.: MILZA*: RENE E BACINETTO

Candura F.: PNEUMOCONIOSI; POLMONE

Canestrari R.: GESTALTTHEORIE (teoria della forma): ILLU-SIONE; MOTIVAZIONE; PERCEZIONE; PSICOLOGIA Canestrelli L.: PAURA

Canestrini L.: ARGYLI-ROBERTSON, SEGNO DI: AVELLIS-LON-

GIII, SINDROME DI; BERNARD-HORNER, SINDROME DI; ENCE-FALICI ASCESSI: SENSITIVO SISTEMA

Canger R.: EPILESSIA*

CBngiano C.: AMINOACIDI*: AMMONIEMIA*: LATTULOSO: OCTO-PAMINA

Caniggia A.: MINERALOMETRIA OSSEA*; OSSEO TESSUTO

Cannella C.: ACCETTORI; ACETICO ACIDO; ACETILAZIONE; ACI-DO-BASE EQUILIBRIO; ACIDO-BASE EQUILIBRIO*; BETAINE; TRANSACETILAZIONE; VITAMINE

Canziani G.: PUBERTÀ

Capanna E.: IBERNAZIONE

Capelli O.: LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE*

Capobianchi M. R.: coxsackiosi*

Capocaccia I..: AMEBIASI

Caporale R.: ORECCIIIO; OTALGIA; OTOEMATOMA; OTOERITROSI; OTOSCOPIA: OZENA: RUMORI: SCIIWABACH, PROVA DI: SINU-SITI; SORDITÀ; WEBER, PROVA DI

Caporaso N.: DIARREA*

Capozzi L.: ASCIALIA; DENTI; IMPLANTOLOGIA DENTALE

Capozzo A.: LOCOMOZIONE

Cappa S. F.: SORDITÀ VERBALE

Cappelli B.: PNEUMOGINECOLOGIA: PNEUMORADIOGRAFIA Capra P.: CILINDRURIA: CISTINURIA: EMOGLOBINURIA: ETILE.

CLORURO DI; ETILENE; ETILICO ETERE; FOSFATURIA; INDURA-TIO PENIS PLASTICA; PERICISTITI; PERINEFRITI; PIELITE; PIO-SPERMIA: PIURIA: PNEUMATURIA: POLIURIA: POLLACHIURIA:

POLLUZIONE: PROSTATA; PROSTATORREA; PROTOSSIDO D'A-

Caprato V.; colinesterasi; digestione; eccitabilità; rene E BACINETTO; SECREZIONE; TRASPORTO IN BIOLOGIA; URINA-RIO APPARATO

CBprilli F.: TRICHOPHYTON GENERE; TRICOFITI

Caprino G.: ARTO; BORSE MUCOSE; BOTALLO, DOTTO DI; BRA-CHIALE PLESSO

Caprino L.: TOSSICOLOGIA

Capurro S.: ACUSTICO NERVO

Carafoli E.: AVITAMINOSI: CALORE

Caramia F.: TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NU-CLEARE*

Carandente A.: MOLSIDOMINA

Carbonara A.: ALBUMINE; APTOGLOBINA; EMOGLOBINOPATIE; IMMUNOELETTROFORESI; IMMUNOGLOBULINE; IMMUNOGLO-RULINE*: TRISONIA

Carcassi U.: EHLERS-DANLOS, SINDROME DI*: SPONDILITI

Cardinale A.: DENTI*

Cardinali G.: ABDERHALDEN, REAZIONE DI; ACANTOCITOSI; ARABINOSILCITOSINA; AUTOANTICORPI; BLEOMICINA; BRILL-SYMMERS, MALATTIA DI; BURKITT, LINFOMA DI; CATHARAN-THUS ROSEUS, ALCALOIDI DEL; CLOROETILAMINE; ENDOCRA-NICI TUMORI: GRANULOMA MALIGNO: HODGKIN, MORBO DI: IMIDAZOLCARBOSSAMIDE, DERIVATI DELLA

Cardinali M.: BALNEOTERAPIA; DAGNINI-ASCIINER, PROVA DI; ELIOTERAPIA

Cardone G.: TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NU-CLEARE*

CBrducei A.: TIROIDE

Carelle A.: ASSISSIOLOGIA FORENSE: AUTOPSIA: CADAVERE Carelle Preda O .: ALTOPSIA*; CADAVERE*

Carenza L.: ISTEROSCOPIA

Carere A.: EFFETTORI; INDUZIONE ENZIMATICA; PARAFENIL-ENDIAMINA: REPRESSIONE ENZIMATICA

Caretta Q.: PERICARDIO; PERICARDIOCENTESI; PERICARDITI

Cargnelli G.: ANTIANGINOSI FARMACI*

Cargnello D.: DEPRESSIVI STATI; ESISTENZIALISMO

Carissimi M.: DETERGENTI; FOSFORO

Carlesimo O.: ACANTHOSIS NIGRICANS⁸

Carlesimo S.: ACARI*: CROMOGLICATODISODICO*

Carlevaro G.: DIOTTRIA; ENOFTALMO; ESOFTALMO; FOSFENI;

Carnevale V.: CHENODESOSSICOLICO E URSODESOSSICOLICO ACIDI*; KALLMANN-DE MORSIER, SINDROME DI*; SOMA-TOSTATINOMA": URSODIOLO": ZIEVE, SINDROME DI"

Carolei A.: ENCEFALOPATIE VASCOLARI*; PSEUDOBULBARE PA-RALISI; SHY-DRAGER, SINDROME

Caroli G.: ACTINOBACILLOSI*; BACTEROIDES GENERE*; BAT-TERIOLOGIA®; BRANIIAMELLA GENERE®; CALYMMATOBAC-TERIUM GENERE*: CAMPYLOBACTER GENERE*: CLOSIRIDIUM GENERE*: EIKENELLA GENERE*: PLESIOMONAS GENERE*: RIIODOCOCCUS GENERE®; SALMONELLA GENERE; SIERODIA-GNOSTICA: STREPTOCOCCUS GENERE: STREPTOCOCCUS GENE-RE*; TETANO; TOSSINFEZIONI ALIMENTARI*; VIBRIO GENERE; VIBRIO GENERE*; YERSINIA GENERE

Caroli S.: SPETTROMETRIA: SPETTROSCOPIA

Caronia G.: CARBONCHIO

Carosi G.: ANTIFOLICI*; ANTIMALARICI SINTETICI*

Carpi C.: ANTIDIAFORETICI; CALCIO; CHERATOLICI; DEODO-RANTI; DEPILATORI; DIAFORETICI; GUANETIDINA; IDRALAZINA E DERIVATI: KELLINA: Q-METILDOPA: METOLAZONE: NICO-TINA; PIRENZEPINA

Carpi De Resmini A.: BRADIKININA; BUFENINA; CAFFEINA; CAFFEINA*; CANFORA; ENCEFALO; ERITROFLEINA; ESMO-LOLO*; FENOSSIBENZAMINA E ANALOGHI; IMIPRAMINA E DE-RIVATI: IPNOTICI: LISINOPRIL*; MERCURIO*; MIDODRINA*; NICOTINA*; PARACETAMOLO*; PINACIDIL*; PRAZIQUANTEL*; PRAZOSIN*: STROFANTO*: TABAGISMO*: TRIPTOFANO*

Cartbra E.: LEYDEN-WESTPHAL, SINDROME DI

CBribtelli L. E.: INDOMETACINA

Carratù R.: COLECISTOCIIININA®: GASTROINTESTINALI ORMONI

Carrillo E.: ENDOMETRIOSI® Cartozza G.: BIOELEMENTI; METALLI PESANTI; MOLIBDENO

Carruba M.: ANORESSICI FARMACI*

Cartechini M. G.: DIABETE MELLITO*; SURRENALI GHIANDOLE

Cartoni C.: CAFFEINA; ESERINA; FENTOLAMINA; IPNOTICI

Caruso A.: GRAVIDANZA Caruso I.: PUBALGIA®

Caruso L.: VENE*

Casalena G. C.: SPLANCNICI VASI

Casali P.: DACARBAZINA*

Casati G.: SISTEMI COMPLESSI*

Cascinelli N.: MELANOMA*

Cascio G.: RICKETTSIOSI

CBSella G.: LABETALOLO*; MIOCARDIO INTONTITO E IBERNATO*; TORSIONE DI PUNTA®

Caselli P.: COLPO DI CALORE: COLPO DI SOLE: GRANULAZIONE.

TESSUTO DI; GRANULOMA; IPEREMIA; LISOZIMA Casini A.: FISTOLA; FLEMMONE

Casolari E.: REFLUSSO VESCICOURETERALE

Cassano C.: MAGREZZE

Cassano G. B.: PANICO, ATTACCO DI®

Cassoli P.: PARAPSICOLOGIA Castagnari L.: COPROCOLTURA

Castagnoli C.: COSMICI RAGGI

Castaldo F.: GRAVIDANZA

Castelfranchi G.: CARBONIO: ETERI: GLICOLI: GLICOSIDI: IDRO-LISI; ISOMERIA; METANO; NAFTALINA E DERIVATI; NITRILI Castellani Alessandro: GLICOPROTEINE

Castellani Antonio: APATIA; ASTENIA; CATATONIA; COPROLA-LIA; COTARD, SINDROME DI; CREPUSCOLARI STATI; ECOLALIA; MENTALE AUTOMATISMO; NEOLOGISMO; PALILALIA

Castellano C.: MEMORIA®

Castelli Carlo: PSICOLOGIA APPLICATA; PSICOLOGIA DIFFEREN-ZIALE

Castelli Claudio: POLSO

Castiglioni G.: FEGATO E VIE BILIARI Castoldi G.: ANTIFOLICI: CATENE PESANTI, MALATTIA DA: CA-

TENE PESANTI, MALATTIA DA*: EMATOPOIETICO SISTEMA: FE-GATO E VIE BILIARI Castrucci M.: SPI.ANCNICI VASI

CBSUCCIO C.: CLAUDICAZIONE: GESSI: LOMBAGGINE E LOMBAL-

GIA; LORDOSI; PERIOSTITI Casula D.: INDUSTRIA, IGIENE DELLA Catalano C.: TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NU-

CLEARE*

Catarinelli G.: LIVEA

CBIERB E.: PNEUMOCONIOSI

CBIII C .: CARTILAGINE

Cattabriga M.; AMALGAMA; CEMENTI; IMPLANTOLOGIA DEN-TALE*: INTARSIO: PARADENZIO: PARODONTALE MALATTIA: PARODONTALE MALAITIA*; PARODONTITI; PARODONTOPATIE; PIORREA ALVEOLARE

Cattaneo A. D.: ANESTESIA CHIRURGICA; ANESTESIA CHI-PLINGICA*

Cattaneo D.: BIONICROSCOPIA OCULARE; CHERATOMALACIA; CONVERGENZA; CORPO VITREO; CRISTALLINO

Cattaneo L.: ASINCLITISMO; CESAREO TAGLIO; COLPEURISI; COLPOCELIOTOMIA; COLPOTOMIA; DELMAS, PARTO ALLA; FOR-

Cattaneo M.: EMOFILIA*

CBITATION P.: CISTOCELE; COLPOPERINEOPLASTICA; COLPOPERI-NEORRAFIA; CREDÈ, PROFILASSI ALLA

Caudana R.: RADIODIAGNOSTICA

Causa P.: COCARBOSSILASI

Cavaliere R.; CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA

Cavalieri R.: GRANULOMA EOSINOFILO DEL VISO; LINFOCITOMA

BENIGNO DELLA PELLE; SCABBIA

Cavallero C.: ACLADIOSI; ACTINOMICOSI; ARTERIOSCLEROSI; ASPERGILLOSI; BLASTOMICOSI; CANDIDOSI; CHELDIDOMICOSI; COCCIDIODOMICOSI; CIPPOCOCCOSI; CROMOMICOSI; GEOTRICOSI; GILCIIRIST, MALATTIA DI; ISTOPLASMOSI; NOCARDIOSI; PARACOCCIDIODIOMICOSI; PENICILLOSI; RINOSIVORIOSI;

PARACOCCIDIOIDOMICOSI; PENICILLOSI; RINOSPORIDIOSI

Cavalli A.: ENCAINIDE*; FLECAINIDE*; LORCAINIDE*; PROPAFENONE*

Cavalli F.: PODOFILLOTOSSINA, DERIVATI DELLA

Cavalli G.: ATROFIA GIALLO ACUTA

Cavalli Sforza L.: BATTERIOLOGIA

Cavallini C.: VALVULOPLASTICIIE*

Cavallini D.: ACCETTORI; ACETILAZIONE; ACIDO-BASE EQUILI-BRIO; GASMANOMETRICHE E GASVOLUMETRICHE ANALISI Cavallo F.: CRANIO

Cavallo N.: CATETERISMO DELLE VIE URINARIE®; TESTICOLO ED EPIDIDIMO: TESTICOLO ED EPIDIDIMO®

Cavallo Perin P.: DIABETE MELLITO*

Cavallotti C.: cervello*; coscia, diencefalo; midollo sinale; muscolo; nervo; nervose commessure; nervosi centri e vie; nervoso sistema; neuroxegetativo sistema; olfatto; piramidale sistema; retina; riverberanti circutti; rombencefalo; telencefalo;

Cavara V.: ASTENOPIA

Ceccarelli B.: NEUROMUSCOLARE GIUNZIONE

Ceci G.: AMINOGLUTETIMIDE*

Ceciliani L.: Arto; Artroscopia*; Condro-osteodisplasie genotipiche; de Quervain, Malattia di; Madelung, deformità di; Mano; Ollier, Malattia di; Osso; Patereccio: Piartro; Polso; Sport, Medicina dello

Cecinato F.: UTERO

Celentano F.: fotografia; membrane biologiche; membrane biologiche*

Cella S.: BROMOCRIPTINA*

Celleno L.: PSORIASI; PSORIASI*

Centi-Colella A.: ISOTOPI; ISOTOPI*; NUCLEARE NEDICINA; RADIOISOTOPOTERAPIA; SCINTIGRAFIA; SCINTIGRAFIA*
Ceresa F.: Cushing, Morbo e Sindrome di; Infantilismo;

CETESA F.: CUSHING, MORBO E SINDROME DI; INFANTILISMO; IPERGONADISMO E IPOGONADISMO; KLINEFELTER, SINDROME DI: PROLATTINA

Cerimele D.: COSMETICI; DERMATOSI ARTIFICIALI

Ceriotti G.: osmo

Cerletti P.: FLAVINE

Cerletti U.: ATIMIA

Cerquiglini S.: Acidi e basi; Acqua; Adsorbimento; Alluminio; Amido; Antracene e antracenici purganti; conducibilità elettrica; crioscopia; frezione; friednan, reazione di

Cerretelli P.: MAL DI MONTAGNA

Cerulli L.: TRACOMA

Cerulli N.; CISTOSCOPIA; DIALISI

Cerullo G.: MENISCHI E LEGAMENTI*

Cetuti P.: Dermatite erpetiforme; dermatosi precancirose; eczema; eczematidi; epiteliomi cutanei; eritroplasia; gangrena cutanea; herpes gestationis; herpes simplex; herpes zostfr; hydroa vacciniforme; impetigine; hichenficazione; lictien ruber planus; lictien

SCROFULOSORUM; LICHEN SIMPLEX; PARACHERATOSI Cervini C.: PERIARTRITI

Cesa-Bianchi M.; DETERIORAMENTO MENTALE

Cestari A.: DIFENOLI; ERGOTISMO; PICRICO ACIDO; RESORCINA CI

Cetroni M. B.: GENITALE FEMMINILE APPARATO CETTA G.: ESOSAMINE; MUCINE; MUCOIDI

Cevese A.: ENCEFALO; LINFA; LINFATICO SISTEMA; PERICAR-

Challiol V.: CERVELLETTO

Chaouat D.: MALATTIA PERIODICA

Chaouat Y.; MALATTIA PERIODICA

Charpentier J.: ANALGESICI

Checcacci L.: IGIENE; MEDICINA PREVENTIVA

Cheli E.: Cirrosi epatica; divezzamento; linfadentti infettive distrettuali superficiali*; malacia; neonato; obesità; rene e bacinetto; resezioni intestinali, sindromi da; stipsi; tubercolosi linfonddale; urinario apparato; vomito

Cheli R.: STIPSI

Cherubino M.: CAPILLAROSCOPIA: MANO

Chiaffoni G. P.: POSTMATURITÀ
Chiale G.: EPIDERMODISPLASIA VERRUCIFORME

Chiari C.: EPIDERMOE

Chiari S.: EIDETISMO
Chiariello L.: PERICARDIO; PERICARDIOCENTESI; PERICARDITI

Chiariello M.: SHOCK

Chiasserini A.: CRANIO Chieco-Bianchi L.: LEUCEMIE; LEUCEMIE*

Chieffi G.: SESSO E SESSUALITÀ; SESSO E SESSUALITÀ*

Chiesa A.: stratigrafia; tomografia Chiesa F.: laser*

Chiesi A.; SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA*

Chiesi C.: STRABISMO; STRABISMO*

Chini L.: RIGURGITO

Chiodo F.: UREAPLASMA GENERE* Chionetti C.: MASSOTERAPIA

Chiovato L.: TIROIDI

Chrusciel T. L.: FARMACODIPENDENZA

Ciaccio I.: GONORREA

Ciafré E.: GIOBBE, SINDROME DI*
Ciammaichella A.: CIRCOLATORIO APPARATO

Ciampalini L.: LIPODISTROFIA; MAGREZZE; MAGREZZE*

Ciampalini P.: NAGREZZE*

Ciaranfi E.: Alimenti; calcificazione; diatesi; epitelioma; freddo, patologia da; idremia; infarto; ipertrofia e iperplasia; ipotrofia e ipoplasia; ischemia; litiasi; ma-

RASMA; MEIOPRAGIA; METASTASI Ciarocchi L.; colto

Ciarpella E.: CHIRI/RGIA PLASTICA; ELEFANTIASI; LABBRO LE-PORINO; LIPODISTROFIA; MAMMELLA; PALATOSCHISI

Ciarpella G.: LIPODISTROFIA; NAMMELLA; PALATOSCHISI Ciatto S.: MAMMELLA*: TRANSILLUMINAZIONE*

Cicconetti C.: LOMBOSACRALE PLESSO

Cifaldi S.: MILZA

Ciferri R.: ALGHEOSI

Cignitti M.: BENZENE; ELEMENTI CHIMICI; FLUOROCARBURI; INFRAROSSI RAGGI; METALLI E METALLOIDI; OZONO*; QUALI-TATIVA E QUANTITATIVA ANALISI

Ciliberto G.: TRANSGENICI ANIMALI*

Cinco M.: Lyme, malattia di*; treponema genere; veillonella genere

Cingolani E.: Eccipienti; elettuari; estratti; farmaceutiche forme; farmaceutiche operazioni; galeniche preparazioni; gomme; resine a scambio ionico; soluzioni inpusionali

Cinotti G. A.: Adrenoglomerulotropinico sistema; angiotensina; idrico-minerale ricambio; iuxtaglomerulare apparato; potassio; renina; sodio; volemia

Cinque B.: GRAVIDANZA

Cinque S.: UTERO Ciocatto E.: ANESTESIA CHIRURGICA

Cioé L.; ADENOVIRUS*; INTERFERONE

Ciotola G.: CALCOSI

Cipolla M.: MENISCHI E LEGAMENTI*

Cipolli C.: MOTIVAZIONE; PERCEZIONE; PSICOLOGIA; PSICOLO-GIA SPERIMENTALE

Ciprandi G.: Broncoscopia*; endoscopia digestiva*; me-

OIASTINOSCOPIA*: MEGACOLON*: NEFROBLASTOMA*: NEURO-BLASTOMA®: PERINEO: TRACHEA®: VARICOCELE*

Ciranni Signoretti E.: ossigeno*; saccarina; saponi; sapo-NINE

Cirla E.: IPERURICEMIA

Citone G.: MILZA

Cisternino S.: TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NU-CLEADES

Citro G.: FRUTIOSAMINA*

Cittadini E.: FECONDAZIONE ARTIFICIALE*

Cittadini G.: PNEUMOGINECOGRAFIA; PNEUMORADIOGRAFIA Citti G.: QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI

Clara M.: MIDOLLO SPINALE

Clemente C.: MAMMELLA

Clementi C.: LEGIONELLOSI*

Clerici E.: IMMUNOAOFRENZA; IMMUNOSOPPRESSIVI AGENTI Coccagna G.: PICKWICK, SINDROME DI: RUSSAMENTO: SONNO Cobelli F.: RIABILITAZIONE

Cocchiara R.: PLACENTA®

Cocchieri G.: COLLO; ENDOCRINOCHIRURGIA; ENFISEMA; ER-

MAFROOITISMO E PSEUDOERMAFRODITISMO Coccia P.: MICROSOMALE EPATICO SISTEMA*

Coceani L.: NANISMO

Coen D.: PROTOCOLLI TERAPEUTICI

Coen G.: GONADICHE DISGENESIE

Cogliati Dezza G.: LITTLE, MORBO DI

Colacecchi C.: MIXOMA: PSAMMONA Colantuoni A.: MICROCIRCOLAZIONE*

Colarizzi P.: NEONATO

Colavolpe V.: FEGATO E VIE BILIARI

Coletta M.: CATALISI E CATALIZZATORI*; EMOGLOBINE*; FOTO-CHIMICA*; IDROGENIONICA CONCENTRAZIONE*; IRUDINA*; METEMOGLOBINA*: METEMOGLOBINEMIA*: MICROSPETTRO-SCOPIA*: NIOGLOBINE*: PROTEASI*: SOLFOENOGLOBINA E SOLFOMIOGLOBINA8; SOLFOEMOGLOBINEMIA E SOLFOMIO-GLOBINEMIA*; TROMBINA*

Colla G.: EMBRIOPATIE E FETOPATIE: FETO: FETO*

Colli R.: ARTERIE*; CAROTIOE, TROMBOSI DELLA*

Collotti C.: AGGLUTINAZIONE; COLTURE OI TESSUTI; COOMBS, REAZIONE DI; EMOAGGLUTINAZIONE; HLA; LACTOBACILLUS GENERE; MICOSI; OPSONINE; PASTEURELLA GENERE; PIRO-GENT: PIROGENT*; PROTEUS GENERE; PSEUDOMONAS GENERE; SAGGI BIOLOGICI: SCHICK, REAZIONE OI: SERRATIA GENERE: SIERI IMMUNI; STERILITÀ, CONTROLLO DI; UNITÀ BIOLOGICIIE*

Colombo B.: MIOSITI

Colombo C.: FOTOTERAPIA Colombo I.: CHIROTERAPIA; PSAMMOTERAPIA; TALASSOTERA-

Colombo M.: FEGATO E VIE BILIARI*

Colonna M.: APONEUROSI

Colosi G.: BOCCA; FILOGENESI

Colosimo C.: CLISMA OPACO; OIGERENTE APPARATO; OUO-DENO: ESOFAGO

Colozza M.: TUMORI: TUMORI*

Coltorti F.: TACHICAROIA

Coltorti M.: DIARREA: DIARREA®: GASTRITI: GASTROENTERITI Columella F.: COSTOLA CERVICALE; LACERAZIONE CEREBRALE

Comandini U.: PERICARDETI

Comel M.: Argiria cutanea; canizie; cheiliti e cheilosi; COCMECI

Comelli A.; LEUCEMIE*

Comelli L.: ANESTESIA CHIRURGICA

Commins D. S.: NEUROTOSSINE*

Compagnucci P.: OIABETE MELLITO*; SURRENALI GIIIANDOLE; SURRENALI GIIIANDOLE*

Concas A.: y-aminobutirrico acido*

Concetti S.: RENE E BACINETTO; RENE E BACINETTO*

Concina E.: BRONCHI

Condorelli M.: SHOCK

Condorelli S.: POLMONE: SEIGNOGRAFIA: STOMACO: VASCO» LARI VASOATTIVI FATTORI*

Conforti G. B.: AMBULANZA: CROCE ROSSA

Conte D : eggettall opposit

Conte P. F.: LATTATODEIDROGENASI

Conte Marotta R.: INDACANO

Conti L.: ANTICOAGULANTI*: a.-ANTITRIPSINA*: ANTITROM-BINA III"; BRILL-SYMMERS, MALATTIA DI"; CALLICREINA"; CI-TOMETRIA A FLUSSO*: COAGULANTI*: COAGULAZIONE DEL SANGUE": COAGULAZIONE INTRAVASCOLARE DISSEMINATA*: DEFIBRINANTI AGENTI*; EMOPESSINA*; EMORRAGICHE MA-LATTIE*; EMOSTASI*; EVANS, SINDROME DI*; FOTOCHE-MIOTERAPIA*: MIELOPROLIFERATIVE SINOROMI*: PIASTRINE: PORPORE: PROTEINA C ANTICOAGULANTE; PROTEINA C ANTI-COAGULANTE*: PROTEINA S*; RESISTENZA AI CHEMIOTERA-PICI ANTIBLASTICI®: RETICOLO-ISTIOCITARIO SISTEMA: RI-CHTER, SINDROME DI: RUNT DISEASE: SANGUE: SCHOENLEIN-HENOCH, MALATTIA DI; SÉZARY, SINDROME OI; STAMINALI

CELLULE: TROMBOCITEMIA EMORRAGICA: TROMBOCITOPENIE:

TROMBOCITOSI: TROMBOELASTOGRAFIA: TROMBOPATIE: VAI-SALVA, MANOVRA OI; WILLEBRANO, MALATTIA DI VON Contini R.: BIOMECCANICA

Cooley D. A.: CARDIOCHIRURGIA: PROTESI CARDIACHE

Coppo M.: ANTIBIOTICI Coppola G.: ANAPLASIA; APLASIA; ARTERITE TEMPORALE; AR-TERITI: CILINDROMA: CONOROBLASTOMA BENIGNO: CON-

DROMA: CORDOMA

Corazza R.: ELETTROENCEFALOGRAFIA Corazziari E.: MOTILINA*: OCTREOTIDE*

Corazzi Usai L.: vino

Cornia G.: DISPNEA

Corradetti A.: FLAGELLATI: LEISHMANIOSI: SAPROFITISMO Corrado E. M.: NERVO*

Corrado F.: ADDOME®

Correnti V.: AUXOLOGIA; AUXOPATIE; BIOTIPOLOGIA UMANA; COSTITUZIONE: RAZZA

Correr S.: GIHANOOLE

Corsico R.: RIABILITAZIONE

Corsini G.: DIABETE RENALE; EDEMA; GLICOSURIE Cortesi E.: POLMONE*; TUMORI*

Cosa M.: OSPEDALE

Cosentino M. A.: PARASIMPATICOLITICI FARMACI® Cossu G.; MATRICE EXTRACELLULARE*

Costa A.: MAMMELLA; MAMMELLA*; MASTITE; MASTODINIA

Costa D.: CARDIOCHIRURGIA*; CIRCOLAZIONE EXTRACOR-DODEAS

Costamagna G.: PROTESI DIGESTIVE ENDOLUMINALI*; RADIO-TERAPIA ENDOLUMINALE ENDOSCOPICA BILIO-PANCREATICA®

Costantini A.: GANGRENA; LASER® Costanzo D.: TUTORI ORTOPEDICI; VERTEBRA PLANA; VOLK-

MANN, CONTRACTURA OF Cotronei G.: BIOLOGIA

COVÍ M.: LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE®: RIFABUTINA®: TE-RIZIDONE*; TUBERCOLOSI; TUBERCOLOSI*; TUBERCOLOSI POL-MONARE

Cozzani I.: PURINE; TRANSAMINASI; TRANSAMINAZIONE

Cozzi F.: STENOSI IPERTROFICA DEL PILORO

Cozzolino F.: PLASMOCITOMA®

Crains F.: RIVOLGIMENTO

Crema A.: PARASIMPATICOLITICI FARMACI*

Crcmaschi D.; ASSORBIMENTO; ASSORBIMENTO*; ONCOTICA PRESSIONE: OSMOSI E PRESSIONE OSMOTICA

Crenna P.: MIDOLLO SPINALE; POSTURA

Credet M.: LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL: LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL*

Cricca A.: PROGESTERONE E PROGESTINICI

Crimi M. R.: ANEURISMI*

Crinò L.: ACTINONICINE*; BLEOMICINE*; BUSULFANO*; DAU-NORUBICINA*: TUNORI

Criscuolo D.: FLUMAZENII.*

Cristallini S.: IPERCALCENIE*: IPERCALCIURIA*: VITAMINE* Cristini G.: EMBRIOTOXON: EMIANOPSIA: ENTROPION: EPIFORA:

ETEROFORIA: GERONTOXON Croce C. M.: MONOCLONALI ANTICORPI

Crosti A .: ACRODERMATITE PAPULOSA INFANTILE: ATROFODER-MIE MACULOSE PRIMITIVE; CHERATODERMIE CONGENITE PAL-MODE ANTARI' NEVI

Cubeddu R.: LASER*

Cuccia C.: FISTOLOGRAFIA

Cugini P.: WATERHOUSE-FRIDERICHSEN, SINDROME DI

Cuocolo R.: PRE- E POSTOPERATORIO TRATTAMENTO: RESPIRA-ZIONE ARTIFICIALE: RIANIMAZIONE

Cuoghi D.: TUBERCOLOSI LINFONODALE: URINARIO APPARATO

Curatolo A.: CITOTOSSICI SIERI Curatolo P.: DERMOABRASIONE*

Curti B . BROTEINE Curti L.: ASCESSO

Curtoni E. S.: EMOGLOBINOPATIE

Cusimano G.: WOLMAN, MALATTIA DI; XANTONATOSI

Cusumano A.: PROTESI DIGESTIVE ENDOLUMINALI*

Cuzzocrea R.: LASER*

Cuzzolaro M.: BRUXISMO*: NARCOANALISI: NARCOTERAPIA: OBESITÀ; OSSESSIVO-COMPULSIVA NEVROSI*; PERSEVERAZIO-NE; PSICHIATRIA; PSICHIATRIA*; PSICOCHIRURGIA; SHOCKTE-RAPIA: SONNAMBULISMO

n

Dacquino G.: STRUMENTAZIONE BIOMEDICA

Daddi G.: DOTTO TORACICO

Dagianti A.; CUORE

Dagna Brigarelli F.: DOWN, SINDROME DI* D'Agnano L: CITOMETRIA A FLUSSO®

Dagnino N.: MIELITI

D'Agnolo G.: FOSFORILAZIONE OSSIDATIVA: LIPIDI

Dagradi A.: PANCREAS: PANCREAS®

D'Alessandro G. (Palermo): EPIDEMIOLOGIA

D'Alessandro G. (Pavia): RIABILITAZIONE Dallapiccola B.; istrocitosi x

Dalla Toffola E.: RIABILITAZIONE; TERMOTERAPIA

Dalla Torre L.: BLOCCHI CARDIACI: POLSO ARTERIOSO: POLSO

CAPILLARE: POLSO EPATICO: POLSO VENOSO

Dalla Volta S.: CARDIOVERSIONE; CIRCOLATORIO APPARATO

Dal Monte A.: SPORT, MEDICINA DELLO

Dal Monte P. R.: ESTRATTI EPATICI

D'Aloia E.: SHY-DRAGER, SINDROME DI

Dal Pozzo G.: IPOFISI* Dal Zotto E.: LARINGE

D'Amato G.: AEROBIOLOGIA®

D'Ambrosio F.: SINUGRAFIA E RADIODIAGNOSTICA DEI SENI PARANASALI

D'Ammacco F.: AMILOIDOSI*

D'Andrea V.: SCROTO E BORSE SCROTALI; SPERMATICHE VIE D'Angelo L.: OTITI: OTOSCLEROSI

Daniller A.: MICROCHIRURGIA

Danielson H.: BILIARI ACIDI Danon D.: SENESCENZA

Danusso F.: MATERIALI IMPIANTABILI; MATERIALI IMPIAN-TABILI®; POLINERI

D'Arca S.U.: ACQUA; DISINFEZIONE

D'Arcangelo P.: AMAMELIDE; AMMONIACA; ANTIEMETICI; ASTRINGENTI: AZOCOMPOSTI; BLU DI NETILENE; CIIIMICA CLI-NICA; DENTIZIONE*; DIAZOCOMPOSTI; FECONDAZIONE; GEN- GIVALE LIQUIDO": MASTICAZIONE": MENINGI: ORALE AM-BIENTE*: PRESSIONE SANGUIGNA: PRESSIONE SANGUIGNA*: SALIVARI GIIIANDOLE*; SETE; TRIGEMINO NERVO

Darwish S.: POLMONE*; TUMORI

Dauri A.: ASFISSIA

Daurias S.: MEDIASTINO

D'Avenio R.: VAGINITI

Dayson H.: LIQUOR

Dazzi N.: PENSIERO

De Angelis G.: SISTEMA INTERNAZIONALE (SI)

De Antoni E.: TIMO: TIROIDE

De Bernard B.: CITOCROMI; CITOCROMOSSIDASI; CITOCRO-MOSSIDASI*; OSSEO TESSUTO

De Bernardi B.: LEUCEMIE: LEUCEMIE®

De Bernardis F.: LEGATURA

De Biase L.: BRONCODILATATORI"; CARDIOCHIRURGIA*; CUO-RES. DISPNEA*: ECOCARDIOCRAFIA*: PARTO*: RESPIRATORIO APPARATO: RESPIRO PATOLOGICO: SCOMPENSO CARDIACO GRA-VE. TERAPIA DELLO*: TARAGISMO

De Biase S.: TEMPORO-MANDIBOLARE ARTICOLAZIONE®

Debiasi E.: DECIDUA; INSUFFLAZIONE TUBARICA; LEUCORREA De Blasi A.: TOLLERANZA E SENSIBILIZZAZIONE FARNA-COLOGICA®

De Blasi R.: AEROBACTER GENERE: ALCALIGENES GENERE: ALIMENTI; BRUCELLA GENERE; BRUCELLOSI; ENTEROBACTE-RIACEAE; ENTEROCOCCO; FOGNE; ISOLAMENTO; LIQUAME DI FOGNA

De Broglie L.; LUCE

De Camilli P.: UOMO RIGIDO, SINDROME DELL'*

De Camillis L.: FETO: GRAVIDANZA: ISTEROSALPINGOGRAFIA De Candia S.: ADDISON, MORBO DE DISTROFIA ADIPOSO-GENI-TALE

De Capoa A.: MOSAICISMO

De Caro G.: SETE* De Caro L.: GLICIDI

De Castro R.: REFLUSSO VESCICOURETERALE: STIPSI: URINA-PIO APPARATO

De Donno D.: TOPI

De Filippo G. M.; CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA

De Flora A.: LATTOSO

De Giacomo P.: PORIOMANIA; PRESBIOFRENIA; STEREOTIPIE;

De Giacomo U.: DEMENZA; EBEFRENIA; FRENASTENIA; MALA-RIOTERAPIA: MANIA: MELANCOLIA

Degiorgio V.: LASER*

Dei Cas L.: INODILATATORI®: XAMOTEROLO®

De Jong R.: NEUROLOGICO ESAME

Del Balzo V.: VITAMINE

Del Campo A.: VACCINI: VACCINI*

Del Castello P. G.: FENILCHETONURIA; HARTNUP, MALATTIA De Lellis M.: LESCH-NYHAN, SINDROME DI; LEUCODISTROFIE;

LOWE, SINDROME OCULOCEREBRORENALE DI Del Favero A.: AMIKACINA*: AMINOGLICOSIDI*: AMINOSI-

DINA*; ANTIBIOTICI*; BRUCELLOSI*; CEFANICINE*; CHINOLO-NI*; CLOFAZIMINA*; FOSFOMICINA; IATROPATOLOGIA; IATRO-PATOLOGIA*; PLACEBO; PENICILLINE*; SISOMICINA; SPECTI-NOMICINA; SPIRAMICINA; STREPTOMICINA; SULFONI; TEICO-PLANINA: TETRACICLINE: TOBRAMICINA: VANCOMICINA

Delia S.: MEBENDAZOLO

De Liso P.: SCLERA; SJÖGREN, SINDROME DI

Delitalia F.; CIFOSI; COLONNA VERTEBRALE; OSTEOCONDRITI E OSTEOCONDROSI

Della Bella D.: BECHICI; MORFINA

Della Cella G.: GEE E HERTER, MALATTIA DI

Dell'Acqua S.: GRAVIDANZA Della Sala S.: TERMOGRAFIA

Delle Fave G.: COLECISTOCHININA*

Dellepiane G.: ANNESSI UTERINI; CESAREO TAGLIO

De Longis E.: LABBRO LEPORINO

Del Prato S : PANCREAS

Del Principe D.: NEONATO

Del Rc C.: NALOSSONE E NALTRESSONE*

Del Torto II.: ANCA: RIGIDITÀ ARTICOLARE: SPONDILOLISTESI E SPONDILOUSE

De Luca T.: PREMATURITÀ

De Luca U.: FETO*; POLMONE*

De Maio D.: ACATISIA: PIMOZIDE: PSICOPATOLOGIA SPERIMEN-

De Marchi L.: CONTROLLO DELLE NASCITE

De Marchi M.: IMMUNOELETTROFORESI; IMMUNOGLOBULINE

De Marco C.: SELENIO

De Maria M.: DENTI*

De Martis D.: NEVROSI; PSICOANALISI

De Marzio P.: ANGINA PECTORIS*

De Matteis A.: AUTOPSIA; IPOSTASI De Merulis A.: NEONATO®

De Negri F.: EPIFISI*

Denes G.: SCRITTURA De Nicola F. A.: IPOFISI

De Nicola P.: EMORRAGICHE MALATTIE

De Palo B.: οΒΕSΙΤÀ*

De Paula F.: SCROTO E BORSE SCROTALL: SPERMATICHE VIE: STRANGURIA

De Paulis F.: TIROIDE

De Petrillo G.: GRANULOMATOSI CRONICA*

De Pisi C.: EMOGLOBINURIA

D'Erasmo E.: DIFOSFONATI*: PSEUDOIPERPARATIROIDISMO: PREUDOIPOPARATIROIDISMO E PSEUDO-PSEUDOIPOPARATIROI-DISMO

De Renzi E.: AGNOSIA: APRASSIA: ASIMBOLIA: CORPOREO SCHEMA: STEREOAGNOSIA

D'Erme M.: EMBOLIZZAZIONE TERAPEUTICA*: MEDIASTINO*: RADIOLOGIA D'INTERVENTO*

D'Ermo F.: CECITÀ: EMERALOPIA: NICTALOPIA

De Rosa F.: colibacillosi; echinococcosi*; endocarditi; LEUCOTRIENI*

De Rossi M.: TRIGEMINO NERVO

de Sanctis C.: COLELITIASI: COLELITIASI*: DRENAGGIO: DUO-DENO; FEGATO E VIE BILIARI; INTESTINO TENUE E CRASSO; INTESTINO TENUE E CRASSO®; LINFATICO SISTEMA; MUSCOLO; OCCLUSIONI INTESTINALI: PILONIDALI FISTOLE; RESEZIONI INTESTINALI, SINDROME DA; RETTO E ANO; SALIVARI GIIIAN-DOLE: SUBFRENICO ASCESSO; SURRENALI GHIANDOLE

De Sandre G.: EMOGLOBINURIA PAROSSISTICA NOTTURNA*

De Santis A.: BACINO OSSEO

De Santis F.: INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE*

De Santis M.: GRAVIDANZA®

De Santis P.: ROENTGENANALISI; STRUTTURISTICA

De Santis S.: PSICOTERAPIA

De Simone C.: IMMUNOGLOBULINE: IMMUNOMODULAZIONE E IMMUNOMODULATORI*; IMMUNOTERAPIA*; IPERCOMPLEMEN-TEMIE E IPOCOMPLEMENTEMIE; ISOPRINOSINA; PROTEINA C

REATTIVA: TIMOSINA E ALTRI FATTORI TIMICI: VIOMICINA De Simoni G.: CAPREOMICINA

De Simoni M. G.: BUSPIRONE*

Desnick R. J.: FABRY, MALATTIA DI Deteix P.: RENE E BACINETTO

De Vincentiis I.: ADENOIDI VEGETAZIONI E ADENOIDISMO; EPISTASSI; FARINGE

De Vincentiis G.: AUTOLESIONISMO

De Vonderweid U.: PERINATALE PATOLOGIA

Devoto M.: GENETICA MEDICA®

De Zorzi C.: TOSSICOLOGIA

Dianzani F.: COXSACKIOSI; COXSACKIOSI*; PCR*; VIROLOGIA Dianzani M. U.: EMOLISI; SANARELLI-SHWARTZMAN, FENO-

MENO DI; SCLEROSI; STREPTOCHINASI E STREPTODORNASI

Di Bari A.: ABBAGLIAMENTO*

Di Biasi C.: MUSCOLO*

Di Blasio A. M.: GRAVIDANZA: MESTRUAZIONE: OVAIO

Di Carlo A.: RADIODERMITI

Di Carlo V.: RADIOTERAPIA INTRAOPERATORIA*

Di Cesare E.: DIAFRAMMA*

Di Chiara Gaetano: TOSSICOMANIE*

Di Chiara Giuseppe: BISOGNO, PSICOLOGIA DEL; CONFLITTO PSICIUCO: LIBIDO

Di Costanzo F.: INTESTINO TENUE E CRASSO*

Di Curzio B.: POLIPO E POLIPOSI; POLIPO E POLIPOSI*

Di Felice G.: BLOTTING*

Di Folca A.: GRAVIDANZA

Di Franco A.: URETROGRAFIA

Di Giovanni V.: ARTERIE*; CAROTIDE, TROMBOSI DELLA*

Di Girolamo M.: TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NU-CLEADE

Di Ginlio T.: ENDOCARDITI: FEGATO E VIE BILIARI: LINDALI MALATTIA DI

Di Guglielmo L.: LARINGE": PERICARDIO": TOMOGRAFIA AS-SIALE COMPUTERIZZATA

Di Guglielmo R.; BENCE JONES, PROTEINE DI; MACROGLOBU-LINEMIA: PANCITOPENIE: PARAPROTEINEMIA: PLASMOCITOMA Di Leo P.: GINNASTICA MEDICA; MASSOTERAPIA; MUSCOLO;

SPORT, MEDICINA DELLO

Di Lorenzo M.: CUORE Di Loreto C.: LINFADENOPATIA ANGIOIMMUNOBLASTICA*

Di Luca N. M.: ASSICURAZIONI, MEDICINA DELLE*; INVA-LIDITÀ*; SPORT, MEDICINA DELLO

Di Marrio G.: Colangiografia; colangiografia*; coleci-STOGRAFIA: FEGATO E VIE BILIARI; MILZA; MILZA*

Di Maio D.: NEUROLETTICI FARMACI

Di Marco A.: DAUNOMICINA Di Marcotullio G.: CORONARICA INSUFFICIENZA*

Di Mario C.: ULTRASUONI®

Di Mattei P.: ABORTIVE SOSTANZE: ABRINA: AFRODISIACI: AGLIO; ARGENTO; BAL; BARIO; BISMUTO; CAFFÉ; CAFFEICHE DROGHE; CAFFEISMO; CAPSELLA BURSA PASTORIS; CHINA; CHININA: CINCONINA: INTOSSICAZIONI: OPPIO: POSOLOGIA

Di Matteo G.: PARATIROIDI GHIANDOLE: TIMO

Di Mauro E.: BIOLOGIA MOLECOLARE* Dina M. A.: CITOMEGALICA MALATTIA: CITOMEGALICA MA-LATIIA*

D'Innocenzio F.: SALL Dioguardi N.: CALCEMIA

Dionisio A.: INALAZIONE

Di Piero G.: ABO, INCOMPATIBILITÀ DA; ANASARCA FETOPLA-CENTARE; KAWASAKI, MALATTIA DI*; LACTARIUM; NEONATO; NEONATO*: PERIARTERITE NODOSA

Di Pofi M.: RADIOPROTEZIONE

Di Renzi P.: TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NU-CLEARE*

Di Rocco C.: SIRINGOBULBIA E SIRINGOMIELIA

Di Rosa M.; ANTINFIAMMATORI NON STEROIDEI*; CORTISONE E. CORTISONICI®

Di Salle E.: METERGOLINA

Di Silverio F.: PENE; PROSTATA

Di Virgilio F.: RECETTORI* Dobrina A.: INFIAMMAZIONE*

Dolci A.: INTERFERONE; INTERFERONE*; VIROLOGIA

Domino E. F.: ANSIOLITICI FARMACI Dommarco R.: POLICI.OROBIFENILI

Donatelli L.: ACETALDEIDE; ALCALI; ATROPINA E DERIVATI; BARBITURICI; BELLADONNA; BENZENE; BENZIDINA; BEN-ZOICO ACIDO E BENZOATI; BOLDO; BORO; BROMISOVALUM; CADMIC: CALCE SPENTA: CALOMELANO: CAMALA: CARBRO-MAL; CARRUBE, FARINA DI; CASCARA SAGRADA; CATAPLASMI; CAUSTICI, CHINOLINA E DERIVATI; CICLOPROPANO; CIMARINA;

CLORALIO; CLOROFORMIO; COCA; CODEINA; CORINANTINA; CRIOGENINE: CROMO: DULCINA: ESPETTORANTI; FENAZONE: FENOLSOLFONICO ACIDO; FORMALDEIDE; MEPERIDINA; METO-CLOPRAMIDE

Donati S.: VAGINISMO

Dondero F.: Sperma: Sterilità: Sterilizzazione (nella specie umana); TESTICOLO ED EPIDIDIMO; TESTOSTERONE Donelli G : POTAVIRUS*

Dong E. jr.: Cardiochirurgia; Cardiochirurgia*
Donner C. F.: Posturale drenaggio

Dordoni F.: ANTIDOTI E ANTIDOTISMO; APOMORFINA; ARBU-

TINA; ARECOLINA Dore R.: LARINGE®

Dorello U.: OTTICO-CHIASMATICHE SINDROMI

Doria G.: IMMUNITÀ; IMMUNITÀ*; RECETTORI Dotta F.: POLMONE

Dotti A.; LITIO; MIANSERINA; NITRAZEPAM E ANALOGIII; NO-

MIFENSINA; SULPIRIDE Dottorini M.: RESPIRATORIO APPARATO*

Dragone G.: PLEURA

Drigo A.: ABSORBIMENTO: ACCELERATORI DI PARTICELLE: AMORFO STATO; CAPILLARITÀ; CITIMICA FISICA; COESIONE; CORRENTI ELETTRICHE; CRISTALLINO STATO; DENSITÀ; DIA-LISI: DIFFUSIONE: DOSIMETRIA E DOSIMETRI: EBULLIOSCOPIA: ELASTICITÀ: ELETTRICITÀ: ELETTROCHIMICA: ELETTROTERA-PIA; EMULSIONI; FLUORESCENZA; FOSFORESCENZA; FOTOCHI-MICA: FOTOELEFTRICITÀ: GAS LIQUEFATTI; GASSOSO STATO;

INTERFEROMETRIA: LIQUIDO STATO: PESO SPECIFICO: POLARI-METRIA; POTENZIOMETRIA

Dubernard J. M.: PANCREAS; RENE E BACINETTO

Du Chaliot C .: DERIVATIVI Dulbecco R.: VIRUS ONCOGENI

Duncan M. J.; PROTESI CARDIACHE

Dunnill M. S.: POLMONE Dunning A. J.: CHINIDINA

Durand P.: FANCONI, MALATTIA DI: FANCONI, MALATTIA DI*: FUCOSIDOSI; GALATTOSEMIA: GALATTOSEMIA*; GAUCHER, MALATTIA DI; GEE E HERTER, MALATTIA DI; LEUCODISTROFIA METACROMATICA: NIEMANN-PICK, MALATTIA DI: PRENATALE DIAGNOSI; PRENATALE DIAGNOSI*

Durante F.: IDENTIFICAZIONE; OMICIDIO

Duthie H. L.: INCONTINENZA FECALE

E

Ederli A.: ANOSOGNOSIA; BABINSKI, SEGNO DI; CERVELLETTO; DIASCHISI; EMIBALLISMO; ENDOCRANICI TUMORI

Elble R. J.: TREMORE

Elson L. A.: ALCIULANTI AGENTI Emanuelli M.: ISOENZIMI*

Engelhardt A.: BRONCODILATATORI Episcopo U.: PLETISMOGRAFIA

Ercoli L.: GRAVIDANZA*

Erlicher L.: PROTEINE GLICATE* Ermini M.: FOSFORILAZIONE

Errigo E.: ASMA BRONCHIALE*; ORTICARIA; ORTICARIA PIGMEN-TOSA; POLLINOSI; PUNTURE DA INSETTI; QUINCKE, EDEMA ANGIONEUROTICO DI

Erspamer V.; ACETILCOLINA; ADRENALINA; BUFOTENINA; MU-SCARINA

Escalar P.: ALIMENTARE INTOSSICAZIONE DEL LATTANTE; ANO-RESSIA; ENTERITI ED ENTEROCOLITI

Esposito C.: Feto": Laparoscopia": Polmone": seno endo-DERMICO, TUMORE DEL*: TERATOMA*

Esposito G.: FETO*; LAPAROSCOPIA*; NESIDIOBLASTOSI*; POLMONE®: SENO ENDODERMICO, TUMORE DEL®: TERATOMA® Estes W. K.: APPRENDIMENTO Exacoustos C.: GRAVIDANZA®

Fabbri P.: ERITEMA NODOSO*; PEMFIGO*; TEGUMENTARIO SI-STEMA

Fabbrichesi A. M.: SCHIZOFRENIA

Fabbrini A.: ANTIMÜLLERIANO ORMONE*; NEFROBIOPSIA

Fabbrini G.: VARICOCELE*

Fabre R.: AVVELENAMENTI

Fabri S.; POSTURA; RADICOLITI; RADICOLOPATIE; RIFLESSI NER-VOSI; RIGIDITÀ; SINCINESIA; SINESTESIA; SOMATDAGNOSIA; SDASMI

Fabro C.: INTROSPEZIONE

Faccini L.: RENE E BACINEITO Faenzi G.: ESAMETILENTETRAMINA

Fagioli A.: PENE; PROSTATA

Falappa P. G.: SURRENALI GIHANDOLE Falaschi A.: INGEGNERIA GENETICA*

Falcolini G.: PEDODONZIA*

Falini A.: STERILIZZAZIONE (in microbiologia)

Falini B.: OSTEOMIDOLLARE BIOPSIA

Falini R.: ANTISEPSI E ASEPSI: STERILIZZAZIONE (in microbio-

logia) Famularo G.: SHULMAN, MALATTIA DI*

Fanconi G.: FANCONI, MALATTIA DI Fani R.: PLASMIDI*

Fantoli U.: AEROSOLTERAPIA; BCG; PAS; PIRAZINAMIDE

Fantozzi R.: RIVULSIVI; RIVULSIVOTERAPIA

Fanucci A.: MACLEOD, SINDROME DE STOMACO Faraggiana T.; POLMONE

Faraglia V.: FLEBOTROMBOSI E TROMBOFLEBITI: VARICI

Farchi G.: STATISTICA SANITARIA Farinelli M.: GUILLAIN-BARRÈ, SINDROME DI*

Farinelli S.: LAPAROSCOPIA*; NESIDIOBLASTOSI* Farneti P.: BALNEOTERAPIA; ELIOTERAPIA; FOTOTERAPIA

Fasoli R.: MESALAZINA*

Fassina G.; ADENOSINA*; XANTINA E DERIVATI Fattovich G.: ASIMBOLICA DEMENZA Favale E.: CATAPLESSIA; MIOCLONIE; NARCOLESSIA

Favaloro G.: CHERATITI; CORNEA Favaro R.: ANESTESIA CHIRURGICA*

Favilli G.; IALURONIDASI Fazaa B.: XERODERMA PIGMENTOSUM

Fazio C.: BROWN-SEQUARD, SINDROME DI; ENCEFALOPATIE VA-SCOLARI: PSEUDORULBARE PARALISI

Fazio M.: CRIOTERAPIA DERMATOLOGICA*: FOLLICOLITE: FOX-FORDYCE, MALATTIA DI; MASTOCITOSI; MILIUM COLLOIDE; MINOXIDILE*; NODULI DEI MUNGITORI; NODULO DOLOROSO DELL'ORECCHIO; PITYRIASIS ROSEA; PITYRIASIS VERSICOLOR; REITER, SINDROME DI: SUDAMINA: TATUAGGIO: TELEANGEC-TASIE; TRICOMICOSI PALMELLINA; TRICOTILLOMANIA; VULVO-VAGINITI DELLE BAMBINE

Fazzari I.: ADIPOSO TESSUTO

Fazzi V.: ANTIMÜLLERIANO ORMONE®

Fazzini M. L.: ACRODERMATITE CRONICA ATROFIZZANTE; ERI-TEMA CRONICO MIGRANTE DI LIPSCITÜTZ; ERITEMA PALMARE DI LANE; SIFILIDE; ULCERA VENEREA; VENEREE MALATTIE; ZECCHE

Federici G.: PUTREFAZIONE

Federico G.; PROTESI*

Federspil G.: AGOPUNTURA*; MALATTIA; MEDICINA ALTER-NATIVA*; METODOLOGIA MEDICA; OBESITÀ; OBESITÀ*; PESO CORPOREO; PROGNOSI; SEMEIOTICA; SOMATOMEDINE; SOMA-TOSTATINA: SOMATOTROPO ORMONE: STATURA

Fegiz Gianfranco: ANEURISMI ACQUISITA*: ZIDOVUDINA E ALTRI ANALOGIII NUCLEOSIDICI Fegiz Giusto: COLLASSOTERAPIA ANTI-HIV* Feigenbaum H.: ECOCARDIOGRAFIA*; ULTRASUONI Florio V.: AMANTADINA; CARCIOFO; CHAULMOOGRA, OLIO Edicioli E.: DOWN, SINDROME DI* DI: D-CLOROFENILALANINA E ANALOGHI: CLORPROMAZINA: Fellin R.: IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE*: LIPO-CLORPROTISENE E ANALOGIII; COLCHICO E COLCINCINA; CO-PROTEINES NIINA: CORIAMIRTINA: EPILESSIA: ESCULINA: FENACETINA: Fenzi G. F.: LATS: TIREOTOSSICOSI FENILIDRAZINA; GALBANO; GALEGA; GAROFANO, CHIODI DI; Ferlin G.: TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI SINGOLI FOTONI; TO-GAULTHERIA: GENZIANA: GIALAPPA: GUARANA: INIPRAMINA E DERIVATI MOCRAFIA A EMISSIONE DI SINGOLI FOTONI[®] Foglia V. G.: IPOFISI Ferracuti F.: CARCERARIE PSICOSI: INCESTO: NECROFILIA: PSI-CHIATRIA FORENSE; PSICOPATOLOGIA FORENSE; SIMULAZIONE Folli F.: UOMO RIGIDO, SINDROME DELL'* E MALATTIE SINULATE: STOCCOLMA, SINDROME DI; TERRORI-FORTARIA E.: ANABOLIZZANTI FARMACI; ANTICONCEZIONALI FARMACE ENZINE ESTROGENE SOSTANZE SMO: TESTIMONIANZA, PSICOPATOLOGIA DELLA Forracuti S .: SIMULAZIONE E MALATTIE SIMULATE Fontana G.: FIRROSI RETROPERITONEALI Ferranti E.: ARTERIOSCI.EROSI* FORTARIA L.: IPERCOMPLEMENTEMIE E IPOCOMPLEMENTEMIE Ferranti G.: VILLI CORIALI Fontana M .: EMOCROMATOSI Ferrara A.: EOSINOFILIA TROPICALE: ERITRENIE: MIELITE IN-Fonzi A.: EGOCENTRISMO TERSTIZIALE DEL MIDOLLO OSSEO; MIELOFIBROSI E OSTEO-FORZO D.: PROLATTINA FODDER G. P.: p-AMINOBENZOICO ACIDO; ISOPRENE MIELOSCI FROSI Ferrarese C.: NUCLEOTIDI Forese C.: RADIODIAGNOSTICA Ferfari E.: Extrapiramidale sistema; ipercinesia e ipoci-Formica M. M.: MIALGIA: RIABILITAZIONE Formisano R.: SINDROME APALLICA* Ferrari M.: RADICALI LIBERI* Fornasari P. M.: CITOAFERESI® Ferrari S.: LEUCEMIE* Ferrari W.: CREOSOTO Forni Gerardo: ANTISEPSI E ASEPSI Forni Guido: TUMORI* Ferretti G.: ANCHILOSTOMIASI: ASCARIDIOSI: BOTRIOCEFALOSI: Forte R.: ACONDROPLASIA* DISTOMATOSI: INFESTAZIONE Forti Gianni: 1POFISI* Ferretti Sforzini M.: ADESIONE; COLLOIDALE STATO Forti Gioacchino: MARFAN, SINDROME DI Ferri L.: ADENOBRONCHIALI SINDROMI: ESPETTORATO: PNEU-Fortina A.: ERNIA DEL DISCO*: FRATTURE*: GINOCCHIO* MATOCELL Fortuna A.: ANCA*: BRACCIO*: MIDOLLO SPINALE Ferri S.: MORFINOMIMETICI PEPTIDI: NALORFINA E ANALOGHI; Fosella P. V.: PLASMAFERESI OPPIOIDI PEPTIDI*: PENTAZOCINA Fossati V.: RADIOTERAPIA INTRAOPERATORIA® Feruglio G. A.: FONOCARDIOGRAFIA FOU F.: ANESTESIA CHIRURGICA: ANESTESIA CHIRURGICA* Fiandesio D.: INFRASUONI Fracasso A.: LASER* Fiaschi E.: NANISMO Fracchia C.: POSTURALE DRENAGGIO Fidanza F.: SACCAROSO Frache G.: ABORTO Fiecchi A.: CARBONIO; PEROSSIDI Fraioli B .: DOLORE* Fieschi C.: EDEMA CEREBRALE: ENCEFALOPATIE VASCOLARI: Franceschini M. P.: COLONNA VERTEBRALE: VULVA ENCEFALOPATIF VASCOLARI* Francesconi G.: ATFTOSI: CLONO: CONTRATTURE: CONVULSIO-Figà Talamanca L.: NEUROLETTICA MALIGNA SINDROME* NI; COREE; EMIPLEGIA; GUILLAIN-BARRÈ, SINDROME DI; IPER-Filadoro F.: BACILLUS GENERE: ERYSIPELOTHRIX GENERE: TENSIONE ENDOCRINA: MONORI EGIA ESCHERICHIA GENERE Franch F.: SEGALE CORNUTA Filipo R.: PARACUSTE: PROTEST ACUSTICA Franco V.: MENISCHI E LEGAMENTI* Filipponi P.: IPERCALCEMIE*; IPERCALCIURIA*; VITAMINE*; Franconi F.: NORADRENALINA; STROFANTO WILLIAM, SINDROME DI* Frank M.: ELETTRONICA: FIBRE OTTICHE Filogamo G.: DIGERENTE APPARATO Franzini C.: SISTEMA INTERNAZIONALE (SI) Filomeni M.: ACETICO ACIDO; ACONITO E ACONITINA; AGARICO Franzosi M. G.: CICLOSPORINA® ACIDO: ANILINA E DERIVATI: ARSENICO E ARSENICALI: BEME-Frazier O. H.: PROTESI CARDIACHE GRIDE; CHELANTI SOSTANZE; CHELAZIONE Frediani C.: LASER® Filoni G.: MAGNETOTERAPIA* Frezza F.: BORSE MUCOSE Fiorani P.: FLEBOTROMBOSI E TROMBOFLEBITI; FLEBOTROMBOSI Frighi L.: SUICIDIO E TROMBOFLEBITI*; ULTRASUONI; VARICI, VENE Frixione S.: ANESTESIA CHIRURGICA* Fiori Ratti L.: GUSTO Frontali G.; ACRODINIA FIOTUCCI S.: FECI*: PANCREAS*: STEATORREA; WHIPPLE, MOR-Frontali L.: MITOCONDRI: MITOCONDRI* no ni Frontali M.: GEMELLI: PREDITTIVA MEDICINA* Fischetti B.; ADRENERGICI FARMACI; ANFETAMINE; ANTICOLI-Frontali N.: IDRARGISMO NESTERASICI FARMACI; ERITROLO; ISOPROTERENOLO; METO-Fronterré A.: CHERATOPLASTICA* NIO, DERIVATI DEL Fruet F.; PROGESTERONE E PROGESTINICI FISCHETTI G.: INDURATIO PENIS PLASTICA; INDURATIO PENIS Frugoni C.: ASMA BRONCHIALE PLASTICA*: PERICISTITI; PERINEFRITI; PIELITE; PIOSPERMIA; Fuentes J. A.: ARMINA E DERIVATI PIURIA; PNEUMATURIA; POLIURIA; POLLACHIURIA; POLLU-Fuiita T.: PARANEURONI ZIONE; PROSTATA; PROSTATORREA Fiumara D.: PELVICELLULITI; VENTOSA OSTETRICA; VULVITI Fulvi M.: NIFEDIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI* Fiumicelli A.: LINFANGIOGRAFIA; PLEONOSTEOSI; SALIVARI Fumagalli R.: IPOCOLESTEROLEMICI FARMACI; IPOCOLESTERO-GHIANDOLE®: SCIALOGRAFIA LEMICI FARNACI® Flombaum C. D.: NUTRIZIONE PARENTERALE Furbetta A.: INCONTINENZA URINARIA

Furlanello F.: SPORT, MEDICINA DELLO

Floridia M.: RETROVIRUS*: SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA

G

Gabbrielli A.; BUDD-CHIARI, SINDROME DI* Gabbrielli L.: BUDD-CHIARL SINDROME DI

Gabilan J. C.: CISTINOSI

Gaburro D.: POSIMATURITÀ

Gaetani P.: ENCEFALOPATIE VASCOLARI*: ENDOCRANICI TU-MORI*: NERVOSO SISTEMA*

Gafni L: AMILODOSI Gagliasso E.: ISTINTI

Gaglio M.: IATROPATOLOGIA Gainotti G.: LINGUAGGIO

Galasso F.: CONTUSIONE; COPPETTAZIONE

Galasso R.: FRUTTOSAMINA*

Galeazzi M.: ARTRITE CRONICA GIOVANILE*: ARTRITE REU-MATOIDE*: PSEUDOXANTOMA ELASTICO*

Galeotti T.: GASMANOMETRICHE E GASVOLUMETRICHE ANALISI Galieti L.: CHURG-STRAUSS, SINDROME DI*: POLIMIOSITE-DERMATOMIOSITE*

Galletti F.: PAVOR NOCTURNUS Galli C.: DOPA E DOPAMINA

Galli M. C.: PORTATORI; PROFILASSI

Galli U.: OLLIER, MALATTIA DI

Gallo P.: IPERPIRESSIA FULMINANTE; POLMONE; TIROIDE Gallo U.: CATRANI; CEROTTI; GARZE; OVALTA

Gallozzi G.: PANAX GENERE

Gallucci M.: TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NU-CLEARE*: VENTRICOLOGRAFIA

Gallucci V.: LASER*

Galluccio G.: WEGENER, GRANULOMATOSI DI Gallus G.: CALCOLATORI IN MEDICINA

Galluzzo A.: FEGATO E VIE BILIARI: FEGATO E VIE BILIARI*

Gambigliani Zoccoli A.: BANTIANE SINDROMI Gandini R.: RADIOLOGIA D'INTERVENTO*

Gandolfo E.: SCOTOMA

Gandolfo G. M.: ANTITROMBINA III*; COAGULANTI*; COAGU-LAZIONE DEL SANGUE*; COAGULAZIONE INTRAVASCOLARE DISSEMINATA*; EMORRAGICHE MALATTIE*; EMOSTASI*; EPA-RINA*: FIBRINOLISI: FIBRINOLISI*: PIASTRINE: PORPORE: PSEU-DOEMOFILIA; SANGUE; SERPINE; SULFINPIRAZONE; TROMBO-CITEMIA EMORRAGICA; TROMBOCITOPENIE; TROMBOPATIE; TROMBOSI; WILLEBRAND, MALATTIA DI VON; WISKOTT-AL-DRICH, SINDROME DI

Gangitano L.: INTESTINO TENUE E CRASSO

Ganzina F.: ANTRACICLINE*

Garaci C.: CONTUNACIA

Garattini S.: BENZODIAZEPINE*; DETOSSICAZIONE, MECCANI-SMI DI: FARMACI

Garello L.: FACONATOSI; MIELOSI FUNICOLARE

Gargani G.: BRUCELLA GENERE*: BRUCELLOSI* Garinci R.; ADDOME; ADDOMINALE PARETE; CINEMATIZZA-ZIONE; COLLO; ECCHIMOSI; EMORROIDI; FUNICOLO SPERMA-

Garlaschi G.: PNEUMORADIOGRAFIA Garofoli C.: AZOTEMIA: AZOTEMIA*

Garotta G.: NEUTRALIZZAZIONE, REAZIONE DI

Garzetti G. G.: GRAVIDANZA: PARTO* Gaspardone A.: TAMPONAMENTO CARDIACO

Gasparetto A.: Anestesia Chirurgica: Anestesia Chirur-

Gasparini F.: Genitale maschile apparato: Labbra

Gasparini R.: ORALE IGIENE* Gasperi-Campari Prodi A.: TUNORI

Gaston A.: ALOPERIDIOLO; ANITRIPTILINA E NORTRIPTILINA Gatti E.: ESPETTORATO*

Gatti G.: RUMI BIOLOGICI

Gatti G. L.: CLORPROMAZINA: COCARBOSSILASI: ETILCROTONIL-UREA: IDROSSIZINA: MEPROBAMATO

Gatti R.: GAUCHER, MALATTIA DI: KRABBE, MALATTIA DI: MANNOSIDOSI: MUCOPOLISACCARIDOSI

Gatti Colangelo G.; odontolatria*; palato

Gattinoni L.: OSSIGENAZIONE EXTRACORPOREA® Gaudioso C.: RADIOLOGIA DIGITALE*

Gayosto F.: ALDOLASI: CITOGENETICA: ERITROPOIETINA

Gelboin H. V.: CANCEROGENE SOSTANZE

Gelet A.: RENE E BACINETTO

Gennari C.: ALBERS-SCHÖNBERG, MALATTIA DI*; CALCITO-NINA*

Genova R.: DIPLOCOCCUS GENERE

Gentile G.: ERNIE Gentile Raffaele: ECOCARDIOGRAFIA*; PIOCIANEO, INFEZIONI DA: DI TRASHONI

Gentile Rodolfo: ATMOSFERA

Gentilini P.: ITTERI FAMILIARI CRONICI ANEMOLITICI; ITTERO

Geraci D.: PLACENTA® Gerbasi M.: DISTROFIA ALIMENTARE DEL LATTANTE; KWA-SHIORKOR: SCORBUTO

Gerin C.: CAPACITÀ CIVILE: CAPACITÀ CIVILE*: CAUSALITÀ. RAPPORTO DE DANNO, VALUTAZIONE MEDICO LEGALE DEL: DANNO, VALUTAZIONE MEDICO LEGALE DEL*: INFORTUNI-

STICA MEDICINA; INVALIDITÀ; LEGALE MEDICINA Gerstenbrand F.: SINDROME APALLICA*

Gerzelli G.: METACROMASIA

Gessa G. L.: Dopa e dopamina*; monoaminossidasi, inibi-TORI DELLE: NEUROLETTICI FARMACI*

Gharbi R.: XERODERMA PIGMENTOSUM

Ghelarducci B.: MOTORIO SISTEMA; NEUROVEGETATIVO SI-STEMA: PIRAMIDALE SISTEMA: PIRAMIDALE SISTEMA*: PRO-PRIOCETTIVA SENSIBILITÀ: RETICOLARE FORMAZIONE: RETICO-LARE FORMAZIONE*; TALAMENCEFALO; TEMPERATURA COR-POREA; TERMICA SENSIBILITÀ; TERMOREGOLAZIONE; TRONCO ENCREALICO

Gherardi G.: ISTOCHINICA Gherlinzoni G.: LUSSAZIONI E SUBLUSSAZIONI

Ghezzi P.: INTERLEUCHINE*

Ghio S.: CATETERISMO CARDIACO E CARDIOANGIOGRAFIA* Ghione M.: AMINOSIDINA

Ghiretti F.: CIRCOLAZIONE: FISIOLOGIA: MUSCOLO: MUSCOLO* Ghisellini F.; ANCA*; BRACCIO*; COLONNA VERTEBRALE; EMARTRO; ERNIA DEL DISCO; ERNIA DEL DISCO*; FRATTURE; FRATTURE*; GAMBA; GINOCCHIO*; LUSSAZIONI E SUBLUSSA-ZIONI; MELOREOSTOSI; METATARSALGIA; METATARSUS VARUS CONGENITUS; OSTEOMIELITI; OSTEOPECILIA; PSEUDOARTROSI; SINDING-LARSEN, SINDROME DI; SINOVIA; SINOVITE

Giacalone B.: DARIER, MALATTIA DI; GRANULOMA PIOGENICO; LINFOGRANULOMATOSI INGUINALE SUBACUTA; MELKERSSON-ROSENTHAL, MALATTIA DI; RETINOIDI; RETINOIDI*; UNGHIE

Giachetti A.: GENITALE MASCHILE APPARATO; MORTE; SBADI-GLIO; SINGHIOZZO; STARNUTO

Giacobini E.: MEDIASTINO Giacobini P.: MIORILASSANTI FARMACI

Giacobini S.: INCONTINENZA URINARIA Giacomelli R.: SHULMAN, MALATTIA DI*

Giacovazzo M.: ANTIORMONI Giallonardo A. T.; POURFOUR DE PETIT, SINDROME DI; PRE-

FRONTALE SINDROME Giammanco G.: EPIDEMIOLOGIA

Gianfeliee C.: LESH-NYAN, SINDROME DI; LOWE, SINDROME

OCULOCEREBRORENALE DI Giani L.: PLEURA*

Giannì E.: ORTOGNATODONZIA

Giannico S.: PROCEDURE CARDIOVASCOLARI PERCUTANEE PE-DIATRICHE*

Giannoni M. F.: ULTRASUONI

Giannotti A.: LUTTO

Giannotti F.: EPIDERMOLISI BOLLOSA; INCONTINENTIA PIG-MENTI; ITTIOSI; LEINER, ERITRODERMIA DI; LICHEN STRIATUS GIANTINGE F. ANESTESIA CHRISTICAL ANESTESIA CHRISTICAL

Gianturco F.: Anestesia chirurgica; anestesia cilirurgica*; divinilico etere; etile, Cloruro di; etilene; etilico etere; protossido d'azoto; rianimazione; rianimazione*

Giardini A.: DIPLOPIA

Giardini V.: CLORDIAZEPOSSIDO; DIAZEPAM; EFEDRINA

Gibbs C.: MIOCARDIO

Gigante D.: Ande, Malattia delle; Anisocitosi; Arnetii, schema di; fiarositi; mielopatie involutive

Gigli G.: ACIDOSI E ALCALOSI; ACIDOSI E ALCALOSI*; DIABETE INSIPIDO; GOTTA

Gini A.: APUDOMA*

Gioannini P.; coxsackiosi; coxsackiosi*

Giobbe G.: FLEBOCISTI

Gioffré L.: ANEURISMI; ANEURISMI*

Gioffré P. A.: Cateterismo cardiaco e cardioangiografia; tamponamento cardiaco

Giommi L.: VALVULOPLASTICHE*

Giormi L.: VALVULOPLASTICIJE'
Giorda R.: VITALITÀ

Giordana M. T.: NEUROVEGETATIVO SISTEMA

Giordani M.: ASCITE*; STRUMENTARIO CHIRURGICO; SUTURE CHIRURGICHE; TANTALIO

Giordano L.: SCREENING*

Giordano N.: CHETOSI Giordano-Lanza G.: aronchi

Giorgi A.: IMMUNODEFICIENZE*
Giorlandino C.: UTERO

Giotti A.: PIRIDINA E DERIVATI; RIVULSIVI; RISULSIVOTERAPIA Giovannelli G.: IPERTENSIONE ARTERIOSA*

Giovannini Cinzia: Anestesia chirurgica* Giovannini Claudio: Iperglicemizzanti farmaci

Giovannini Claudio: IPERGLICEMIZZANTI FARMACI Giraldi G.: GRAVIDANZA*

Girelli D.: EMOGLOBINURIA PAROSSISTICA NOTTURNA*

Girolami M.: AALANTIDIOSI Giua M.: LEGGI CHIMICHE

Giudice G.: DIFFERENZIANENTO*; EMBRIOLOGIA*

Giuffré R.: IDROCEFALO; IDROCEFALO*
Giuliani E.: GLOBULINA ANTIEMOFILICA*

Giuliani L.: CISTITI

Giuliano R.: INCOMPATIBILITÀ FARMACEUTICHE
Giulio L.: ETÀ; GUSTO; OLFATTO

Giunchi G.: ADENOVIRUS; BATTERIEMIA; BOTULISMO; BRUCEL-

LOSI; COLIBACILLOSI; ENDOCARDITI
Godina G.: COLTURE DI ORGANI; COLTURE DI TESSUTI

Golini A.: DENOGRAFIA

GONZAICZ-LAVIN L.: CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA*
GORHAM G. W.: KARTAGENER, TRIADE DI

GOTI S.: BUSULFANO*; DAUNOMICINA*; TUMORI; TUMORI* GOTINI S.: ETILCROTONILURFA

Gotte L.: COLLAGENE; COLLAGENE*; ELASTINA; ELASTINA*

GOZZANO M.: ABASIA; ASTASIA; CONFABULAZIONE; CONFU-SIONE MENTALE; ELETTROENCEFALOGRAFIA; EPILESSIA

Gozzetti G.: fegato e vie biliari* Grana E.: farmacologia molecolare

Grandolfo Martino: ecografia*: Lavoro; magnetismo ed eletteromagnetismo; magnetocardiografia: magnetoencepalografia; manometre i manometria; materia; meccanica; meccanica que el elludi; meccanica quantistica; membrane; mesomorpio stato; microunde; mi-

STICA; MEMBRANE; MESOMORFICO STATO; MICROUNDE; MI-CROONDE, OSNOSI E PRESSIONE OSNOTICA: RADIAZIONI NON IONIZZANTI; SOLIDO STATO; TENSIONE SUPERFICIALE; TER-MOMETRIA: ULTRASUONI; ULTRAVIOLETTI RAGGI; VISCOSITÀ Grandolfo Michele: MORBILLO*

Grasselli S.: SANGUE

Grassetti F.: RIABILITAZIONE®

Grassi C.: Polmonari ascesso e gangrena

Grassi G. B.: VAGOTOMIA

Grassi M. C.: ALLUMINIO*; ANTISETTICI E DISINFEITANII*; BUPRENORFINA*; CHELANTI*; FENCICLIDINA*; FENILPRO-PANOLAMINA*; IDANTOINE; INIEZIONI; INSTILLAZIONI; IPO-DERMOCLISI: LOPERAMIDE E DIFFONSSILATO*

Grasi V.; ANALETICI": BRONCODILATAORI": CUORE": DIS-PNEA"; IPERTENSIONE ARTERIOSA POIMONARE"; MALED-ZIONE DI ONDINE"; OSSIGENOTIERAPIA"; PREUMORATIA CRO-NICA OSTRUTTIVA"; PNEUMORATIA CRONICA OSTRUTTIVA"; PNEUMORATIE INTERSTIZIALI DIFFUES"; POIMORE"; RESPIRA-TORIO APPARATO; RESPIRATORIO APPARATO"; RESPIRO PATO-LOGICO; TARAGISNO

Grasso A.: TARANTOLE; VELENI ANIMALI Gravino E.: MENDELSON, SINDROME DI*

Graziati G.: GESSI

Greco C.: VETTORCARDIOGRAFIA

Greenberg D. M.: METABOLISMO Greenwood D.: PENICILLINE

Gregoratos G.: INFARTO MIOCARDICO Grey Walter W.: CIBERNETICA

Grignolo A.: LACRIMALE APPARATO
Grignolo F.: ABBAGLIAMENTO*; RETINA

Grilli A.: Alaers-schönaerg, malattia di Grillo R. L.: mieloplassi, tumore a; paraganglioma; po-

Offino R. L.: MELOPLASSI, TUMORE A; PARAGANGLIOMA; PO-LIPO E POLIPOSI Grimaldi F.: ENTERITE REGIONALE; FECI; FEGATO E VIE BILLARI

Grimaidi F.: ENTERITE REGIONALE; FECT, FEGATO E VIE BILIARI
Grippaudo G.: BOCCA; CARIE DENTALE; CARIE DENTALE*;
DENTALI FOCI; DENTI; DENTIFRICI; DISODUNTIASI; FLUORO;
GENGIVE; GENGIVITI; GUTTAPERCA; MALOCCLUSIONE

Griziotti A.: Dietoterapia Grusovin G. D.: Coagulanti; ematocrito; emostatici Guadagni F.: Seno endodernico, tumore del

Gualdi G. F.: NUSCOLO*; SURRENALI GHIANDOLE; UTERO Gualersi C. O.: RIAOSOMI

Gualtierotti R.: CLIMATOLOGIA; CLIMATOTERAPIA

Guaragna R. F.: WOLFF-PARKINSON-WHITE, SINDROME DI Guardiola J.: CLONE E CLONAZIONE*

Guarini G.: ENOGLOBINURIA Guarnotta G.: MONOCLONALI ANTICORPI* Guazzaroni M.: RADIOLOGIA DIGITALE*

Guerani A.: Pene Guidetti B.: Dolore; Dolore*; Neurochirurgia

Guidetti V.: CEFALEA*
Guilleminault C.: FENOTIAZINA, DERIVATI DELLA

Guilotta G.: ASPERGILLOMA
Gusmano R.: NANISMI RENALI

Guzzardi R.: cuore*; tomografia a emissione di positroni

Н

Hankinson J.: CRIOCHIRURGIA Henry E.: CARDIOCHIRURGIA

HERITY E.: CARDIOCHIRURGIA HOlmes D. R.: ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE PERCUTANEA* Hricak H.: TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE Huber G.: Deliki

I

Iaccarino M.: aatteriologia Iacobelli S.: ovaio Iacoianni L.: gravidanza* Ialongo P.; sangue

La Bella V.: CERVELLO*

Laddaga M.: PLESIOTERAPIA

Lalli G.: AERONAUTICA MEDICINA

Lambertini G.: RESPIRATORIO APPARATO

Lenarduzzi G.: INTESTINO TENUE E CRASSO

Lenti G.: DIABETE MELLITO: DIABETE MELLITO*: IPERINSULI-

Lennox S. C.: CARDIOCHIRURGIA

NISMO E IPOINSULINISMO

Lachmann P. J.: IMMUNODEFICIENZE

Lacquaniti F.: CERVELLO*: NERVOSO SISTEMA: NERVOSO SI-

Lafuenti G.: GRAVIDANZA: MENOPAUSA: METRORRAGIA: MOLA

VESCICOLARE: OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME: OVAIO

Laffi G.: ITTERI FAMILIARI CRONICI ANENOLITICI: ITTERO

Laghi V.: HERPES GENITALIS*: INTERFERONE*

Labranca G.: ACOUA

Laitha A.: CERVELLO

I amartina M · PROSTATA

Lala A.: INSULINA*

STEMA*

Iandolo C.: Carotide, trombosi della; ipotensione arteriosa; ipotensione arteriosa*; lipotimia; sincope Iannetti G.: progenismo: prognatismo

Indovina P. L.: TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NU-

Ingrao: ATELETTASIA: BRONCHITI: BRONCHITI*: MEDIASTINO

Inserra A.: BRONCOSCOPIA*; ENDOSCOPIA DIGESTIVA*; ME-

DIASTINOSCOPIA*: MEGACOLON*: NEFROBLASTOMA*: NEURO-

CLEARE: TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE*

Imperato C.: BAMBINO: CONVULSIONI: PEDIATRIA

Iengo M.: OTITI: OTOSCLEROSI

Impicciatore M.: ANTISTANINICI*

Imbesi A.: IDRASTE: LIMONE

Ingargiola G. B.; PROSTATA*

BLASTOMA*; TRACHEA*

Iorio A.: WARFARIN®

Kranz H.: ISTERISMO

18

Kraus-Friedmann N.: FEGATO E VIE BILIARI*

Krikler D.: ANTIARITMICI FARMACI*

Kummer B.: ANCA; ARTICOLAZIONI

Invernizzi R.: MICRODIALISI*

Imeri L.: RECETTORI

Iorio F. S.: CARDIOCHIRURGIA* Lanciano O.: CAPILLARI Iorio L.: ACONDROPLASIA* Lancini G.: CARBONICINA; FUSIDICO ACIDO; GRAMICIDINA; Insta P. L.: ADENILICO ACIDO: ADENILICO CICLICO ACIDO: INO-LINCOMICINA E CLINDAMICINA: PUROMICINA SINICO ACIDO; NUCLEOSIDI; NUCLEOTIDI; PIRAMIDINE Landogna Cassone F.: ANTROPOMETRIA Ippolito F.: CRIOTERAPIA DERMATOLOGICA* Landucci Rubini L.: CONVULSIONI: ELETTROENCEFALOGRAFIA Inpolito G.: SINDRONE DA INMUNODEFICIENZA ACQUISITA* Lanza G.: FEGATO E VIE BILIARI Isaacs M.: NUTRIZIONE PARENTERALE Lanzara A.: CARDIOSPASMO: ESOFAGO: ESOFAGO*: FEGATO E Isidori A.: INIBINA; SESSUALI ORMONI VIE BILIARI*: IPERTENSIONE PORTALE: IPERTENSIONE POR-Isola G.: PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI; PROPRANO-TALE*: PILEFLEBITE E PILETROMBOSI LOLO E ALTRI BETABLOCCANTI* Lanzi G.: PERITELIOMA Italia A.: COLORANTI SOSTANZE Lanzola A.: DIETETICA; DIETOTERAPIA IZZO P.: METIONINA: ORNITINA: PROLINA E IDROSSIPROLINA: Lapadula G.: SWEET, SINDROME DI* SERINA; TAURINA; TIOCTICO ACIDO; TIROSINA; TREONINA; La Placa M.: MICROBIOLOGIA TRIPTOFANO: UREA: VALINA Lapponi L.: ANBULANZA Larizza P.: ANENIE; ANEMIE"; COLITE ULCEROSA; INTESTINO TENUE E CRASSO; PANCREAS; PERITONEO E MESENTERE; PE-DITONISMO La Tegola A.: PROTEINEMIA Laterre C. E.: LIOUOR: LIOUOR* Jannuzzi C. M.: MENINGITI* Laterza A.: NISTAGNO; OCULOMOZIONE; OTTICO NERVO Janssen P. A. J.: BUTIRROFENONI: DESTROMORAMIDE La Toric E.: ENCEFALOPATIE VASCOLARI; FACCIALE NERVO; Jausseran J. M.: CARDIOCHIRURGIA MENINGI Jelmoni G. P.: SPORT, MEDICINA DELLO l attanzio R : LASER* Jervis G.: DEVIANZA: EMIGRAZIONI: TARANTOLISMO Laurenti F.: IMMUNODEFICIENZE: NEONATO: NEONATO* Jirillo E.: INNUNONODULAZIONE E IMMUNOMODULATORI*; TI-Lauricella E.: COITO, LESIONI DA; CONTROLLO DELLE NASCITE; MOSINA E ALTRI FATTORI TIMICI CONTROLLO DELLE NASCITE*: EMATOCELE: FETO Jocelyn P.: MITOCONDRI Lauro G. M.: NERVOSO TESSUTO; NEUROBLASTOMA; NEUROFI-Johanson C. E.: COCAINISMO* BROMA: NEUROFIBROMATOSI Johnson F. H.: LUMINESCENZA Lavanchy P.: FETICISMO Jori G.: LASER* Lazorthes G.: VAGO NERVO Juliani G.: ELETTROTERAPIA Lazzarino L. G.; NEVRALGIA; SCIATICA; TRIGENINO NERVO Jungmann H.: ACCLIMATAZIONE Lazzaroni M.: NIZATIDINA*; OMEPRAZOLO*; PANCREATITI: PANCREATITI*; RANITIDINA, CIMETIDINA, FAMOTIDINA; SU-CRALFATO; ULCERA GASTRODUODENALE K Lazzeroni V.: BEHAVIORISMO; COMPORTAMENTO; CONDIZIO-NAMENTO Lebovici S.: GIOCO; GRUPPO Kanizsa G.: ESTESIOMETRIA Le Brigand H.: MEDIASTINO Karliner J. S.: INFARTO MIOCARDICO Lederer M.: CROMATOGRAFIA Kean E. A.: IPOGLICINA Lega P. C.: ARITMIE Kerr D. N. S.: RENE E BACINETTO Lembo A .: PIELOGRAFIA Klupp H.: BRONCODILATATORI Lembo G.: PIEDRA; PIOCIANICA DERMATOSI; POROCHERATOSI; Knight S. Y.: BATTERIOLOGIA PSEUDOAREA DI BROCO Knoppers A. T.: CHINIDINA Le Moan G.: AVVELENAMENTI Koch H.: IPNOSI; PSICOTERAPIA Lemoine P.: PSICOTERAPIA

Lenzi Lamberto: ASSICURAZIONI, MEDICINA DELLE Loré F.: OSSO: OSTEOCONDRODISPLASIE Lenzi Luciano: CONDRO-OSTEODISPLASIE GENOTIPICHE LOTENZETTI L.: APPENDICE CECALE Leone E.: IDROLASI Loreti F.: ARTICOLAZIONI Leone M : ORBITA: PAI PERRA LOTUSSO F.: CORFE*: DEMIFLINIZZANTI MALATTIF*: EPATO-Ledore A.: DUODENO: INTERCOSTALI NERVI LENTICOLARE DEGENERAZIONE*: LINDAU, MALATTIA DI*: Lenore G.: ATTITUDINE MIASTENICHE SINDROMI*: SCLEROSI CEREBRALE: STENDHAL. Leri O.: SCLERODERMIA SINDROME DIR Leskowitz S.: IMMUNOTOLLERANZA Losano G.: circolatorio apparato* Lesnoni La Parola G.: corpo vitreo* LOSAVIO T.: RIABILITAZIONE Leuzzi V.: ALCAPTONURIA*: AMINOACIDURIE*: FARRER, MA-Loscalzo B.: DIURETICI; FUNGIII VELENOSI; GANGLIOPLEGICI LATTIA DI®; SCIROPPO D'ACERO, MALATTIA DELLO; TIROSI-FARNACI: IODIO: LECITINE: MICOTOSSINE: PAPAVERINA: PA-NOSI; UREA; XANTINURIA RASIMPATICOLITICI FARNACI; PARASIMPATICOMIMETICI FAR-Levi A.: NERVOSO TESSUTO* MACI: BAURASINA: BAUWOLFIA SERPENTINA: RESERPINA: SA-Levi Gabriel: HANDICAP*; LINGUAGGIO*; NANCINISMO; OLI-LICILICO ACIDO E SALICILATI: SIMPATICOLITICI FARMACI: SIM-GOFRENIE: PSICOSI INFANTILI*: SORDOMUTISMO PATICOMINISTICI FARMACI: SOLFO: SPASMOLITICI: TRIAM-Levi Giulio: v-aminorutirrico acido: colture di tessuti TERENE Levi L.: CLOASMA LOTTI M.: MERCURIO: METALLI PESANTI Levi Luxardo I.: ACARIASI DA GRANO: HERXEHEIMER, REA-Lotti Torello: ULCERE DEGLI ARTI INFERIORI MONE DE LERCORLASIE Lotti Tullio: rene e bacinetto; urinocoltura Levine A. M.: LINFOMI Louisot P.: AZOTO Levré E.: TUBERCOLOSI Lovaria A.: ANGIOGRAFIA TRANSLUMINALE PERCUTANEA* Levrero M.: FPATTIE CRONICA* Luan J. L.: AGOPUNTURA Lezoche E.: STOMACO Lucacchini A.: SOLEO: STEROIDI: STEROLI: SUCCINICO ACIDO Li C. H.: ACTH Lucchesi A.: MICOBATTERIOSI; MICOBATTERIOSI* Li Bassi S.: FANGO BILIARE® Lucci S.: PARATIROIDI GIHANDOLE Liberati A.: META-ANALISI* Lucherini T.: ALITO; ARTRITICA DIATESI E ARTRITISMO; DECU-Liberati M.: PERINEFRITI: PROSTATA BITO: DIAGNOSI: ESAME OBJETTIVO: ISPEZIONE Lie T. J.: DISPLASIA FIBROMUSCOLARE ARTERIOSA* Lucisano A.: GRAVIDANZA Limoli S.: EMULSIONANTI NON IONICI Lugaresi E.: PICKWICK, SINDROME DI; RUSSAMENTO; SONNO; Linden R. J.: CIRCOLATORIO APPARATO* SONNO* Lio F. M.: POLIPO E POLIPOSI* Lugli T.: NADELUNG, DEFORMITÀ DI Liotia D.: CARDIOCHIRURGIA Lukes R. J.: LINFOMI Liotta I.: ALBUMINE*: FIBRINGGENO: GLOBULINA ANTIEMOFI-Lumia V.: GERONTOLOGIA LICA: GLOBULINA ANTIEMOFILICA*: PLASNA UMANO: SAN-Luna E.: ESOFAGO GUIGNI GRUPPI; TRASFUSIONE; TRASFUSIONE® Lüscher T. F.: DISPLASIA FIBROMUSCOLARE ARTERIOSA* Liotti G.: ORGASMO: PSICOTERAPIA: SESSUALE COMPORTA-Luzi G.: KIKUCHI, MALATTIA DI*; LINFOCIII* MENTO Luzi P.: MICROSCOPIA EL ELTRONICA LIDDI A.: ALZHEIMER, MALATTIA DI®; DEMENZE® Luzzatto L.: MALARIA Livrea G : BIOELEMENTI

M

Locci V.: URICENIA: URICO ACIDO Loder P. B.: ANTIBIOTICI Loeb C.: ALTERNE SINDROMI; MIELITI; PACHIDERMITI; PICNO-Maccagno A. L.: CINESITERAPIA RESPIRATORIA; TRAZIONI OSTEOARTICOLARI LESSIA: TRONCO ENCEFALICO Maechi C.: CONTRASTO, MEZZI DI; CONTRASTO, MEZZI DI*; LOIZZO A.: ALTEA: ANORESSICI FARMACI: ASSENZIO: BULBO-FCOGRAFIA CAPNINA; CACAO; CAMOMILLA; CAMPEGGIO, LEGNO DI; CAN-Macchi G.: GLOSSOFARINGEO NERVO: IPOGLOSSO NERVO: ME-NELLA: CANTARIDE: COLOQUINTIDE: COPAIVE, BALSAMO DI: NINGI; OLFATTIVO NERVO; OITICO NERVO; RINENCEFALO CRESOLI: CRISAROBINA: CUPREINA: EUCALIPTOLO: EUPEPTICI: Macchia E.: TIROIDE FELCE MASCHIO; FINOCCIIIO; IRUDINA; LATTUCARIO; MANDE-Macchia T.: SALIVA LICO ACIDO Lombardi D.: NERVOSO SISTEMA* Macchiarelli L.: LESIONI PERSONALI: LESIONI PERSONALI®: Lombardi G.: ENCEFALOGRAFIA; ENDOCRANICI TUMORI PROGNOSI Lombardi V.: PARABIOSI Macchioni B.: ENDOMETRIOSI Lombardo Radice M.: ETA Maccioni F.: ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE PERCUTANEA*; RADIOLOGIA D'INTERVENTO Lomonaco T.: AERONAUTICA MEDICINA; IPOSSIA E IPOSSIEMIA Longhi L.: DISLESSIA: DISPRASSIA Maciocci M.: VACTERI, SINDROME: ZELLWEGER, SINDROME DI Longo F.: NARCOTICI: PENTAGASTRINA: PIPERAZINA: PIRIBE-Maffei Faccioli A.: LAPAROCELES Magalini S. I.: AVVELENAMENTI*; COLZA, OLIO DI*; FUNGIII DIL; PIRVINIO PAMOATO; PLATINO; POLIMIXINE; POTASSIO;

VELENOSI*

Magelli C.: AORIA*

Maggi G.: POLMONE

Maggioni A. P.: AMRINONE E MILRINONE®

LAGRA; PUERICOLTURA; RACHITISMO

Maggioni G.; ACONDROPLASIA; ACONDROPLASIA*; ACRODI-NIA; ATROFIA DEL LAITANTE; BAMBINO; BAMBINO*; COLO-

STRO: CONDRODISTROFIA CALCIFICANTE CONGENITA: TAKSCH-

HAYEN-LUZET, MALATTIA DI; LAITANTE; LINFATISMO; PEL-

DIGLIA: SALSAPARIGLIA: SANDALO: SANTONINA: SCAMMO-NEA; SCILLA; SENA; SENAPE; SPARTEINA Longo V. G.: ALLUCINOGENI; AMANITA MUSCARIA; ANTIEME-TICI: ANTIPARKINSONIANI FARMACI: BENZODIOSSANO, DERI-VATI DEL; CANAPA INDIANA; LISERGICO ACIDO E DERIVATI; MESCALINA; NEUROLETTICI FARMACI; OLOLIUQUI; PSILOCI-BINA: TETRACLORURO DI CARBONIO

PRAZOSIN: PRENILAMINA; PRIMIDONE; PROPOSSIFENE; SABA-

Lo Presti G.: RADIOLOGIA DIGITALE*

Lo Cascio V.: osso: osteocal.cina* Locatelli D.: ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI*

Maggiora Vergano T.; ELITROCELE; ENDOMETRITI; ENTERO-CELE; HOFMEIER, PRESSIONE DI; KRISTELLER, SPREMITURA ALLA; PELVIMETRIA; PIOMETRIA; RETTOCELE

Maggiore C.: AMALGAMA*; CEMENTI*; MATERIALI DENTARI*

Magherini P. C.: OMEOSTASI

Magliacani G.: USTIONI

Magliano E.: UREAPLASMA GENERE*

Magnani B.: MIOCARDIOPATIE; MIOCARDIOPATIE*; VALVOLARI CARDIOPATIE

Magnani G.: AORTA*

Magnanimi R.; ALFA-I ANTITRIPSINA*; CIRROSI EPATICA*; PRO-TEINURIA; REIDRATANTE TERAPIA; SPALLA-MANO SINDROME; VIAGGIATORE, DIARREA DEL

Magni G.: EFFETTORI*; ENZIMI*; ISOENZIMI*

Magrassi B.: DISTORSIONI

Magaudda P. L.: AMEBE

Majone M.: AMETROPIA; DISCROMATOPSIA; OCCIDO; OFTALMO-SCOPIA; PRESBIOPIA

Maira G.; GRAVIDANZA

Majori G.: PUNTURE DA INSETTI; REPELLENTI PER INSETTI*

Makowka L.: FEGATO E VIE BILIARI* Malaguzzi Valeri C.; ARTRITE REUMATOIDE; DISVITAMINOSI

Malaguzzi Valeri O.: ENOLITICA MALATTIA DEL NEONATO Malan E.: FISTOLE ARTEROVENOSE; OSCILLOMETRIA E OSCILLO-

Malcci O.: MIDOLLO SPINALE

Malerba M.: PNEUMOPATIA CRONICA OSTRUTTIVA*: POLMONE*

Malfatto G.: Q-T LUNGO, SINDROME DEL*

Mallet-Guy P.: FEGATO E VIE BILIARI

Manca Bitti M. L.: DIABETE MELLITO"; PUBERTA; PUBERTA* Mancia M.; MIDOLLO SPINALE; POSTURA; RECETTORI; SENSA-

ZIONE: SENSITIVO SISTEMA: SINAPSI; SOGNO: SOLLETICO: SONNO: TATTILE SENSIBILITÀ Mancini F.: ALIMENTAZIONE; ALIMENTI; FAIIR, MORBO DI

Mancioli M.: OAT

Mancuso S.; ogino e knaus, metodo di; placenta

Mandelli F.: ANTIFIBRINOLITICI FARMACI

Mander A.: VARICE

Manfredi L.: GRAVIDANZA

Manfredi M.; MENINGOENCEFALITI

Mango D.: GRAVIDANZA

Manieri C.: VESCICA URINARIA Manna P.: ANTIANDROGENI*; DANAZOLO*; PREMESTRUALE SINDROME

Mannaioni P. F.: AGGRESSIVI CHIMICI

Manni C.: ANESTESIA CHIRURGICA: IPERBARICA TERAPIA: MOR-TE. OSSIGENOTERADIA Mannucci P. M.: EMOFILIA*

Mansueto G.: TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA

Mantero F.: INAPPROPRIATA SECREZIONE DI ADII, SINDRO-ME DA*

Mantovani A.: INTERLEUCHINE® Maradei A.: SPLANCNICI VASI

Maran P.: ACIDO-BASE EQUILIBRIO*

Marano G.: TRIGLICERIDI; TRIPSINA; URICEMIA; URICO ACIDO;

UROBILINA E UROBILINOGENO; ZINCO Marchesi G.: CERVELLETTO

Marchesini R.: LASER*

Marchetti G.: ADONIDE; AJMALINA; CARDIOTONICI: CONVAL-LARIA; DOPA E DOPAMINA; PROCAINAMIDE

Marchetti Marcello: RICETTA E RICETTAZIONE: RICETTA E RICETTAZIONE*

Marchetti Mario: PTERINE

Marchi M.: CAMPIONAMENTO: DISEGNO SPERIMENTALE: STATI-STICA METODOLOGICA

Marchiafava G.: CERVELLO

Marcelletti C.: cardiochirurgia*

Marcialis A.: IPERTENSIONE PORTALE; IPERTENSIONE POR-TALE*: PILEFLEBITE E PILETROMBOSI

Marcianò G.: BRONCOSCOPIA*

Marcocci C.: TIROIDE

Marcolongo F.: COXSACKIOSI Marcolongo V.: ATRESIA

Marconi M.: ACETANILIDE; CICLAMATI; NALIDISSICO ACIDO E ANALOGIU

Marcozzi G.: ASSIDERAMENTO: CONGELAMENTO

Mardones J.: ETILICO ALCOL

Marè P.: APUDONA*

Marenzi C.: DIPLOCOCCUS GENERE Marcsca M.: DOLORE*

Marcsta A.: INFARTO MIOCARDICO*

Margaria R.: FATICA: LAVORO MUSCOLARE

Margottini M.: CARCINOSI Margulis A. R.: TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NU-

CLEARE Mariani A.: FOTOMETRIA

Mariani B.: ALLERGOMETRIA; EMOSIDEROSI POLMONARE IDIO-

PATICA; MICROLITIASI POLMONARE DIFFUSA

Mariani G.: AINHUM: CHERATODERMIA: CHERATOSI PILARE:

LUPUS VULGARIS

Marini G.: SOLLETICO; TATTILE SENSIBILITÀ

Marini Bettolo G. B.: CURARO E SOSTANZE CURAROSIMILI: FARMACOPEA; FARMACOPEA*; MACROLIDI; MACROMOLECOLE; PIGMENTI

Marino Benedetto: CARDIOCHIRURGIA*

Marino Bruno: CUORE*; ECOCARDIOGRAFIA*; PROCEDURE CAR-DIOVASCOLARI PERCUTANEE PEDIATRICIIE*

Marino G.: CERIDI Магіпо М.: тімома*

Marino-Zuco C.: ANCA; ARTICOLAZIONI Marinoni E. C.: osso

Marinozzi G.: MEDIASTINO; PERICARDIO; PERITONEO E MESEN-TERE: PLEURA

Marinucci M.: METEMOGLOBINA

Mariotti Sergio: ELETTROENCEEALOGRAFIA

Mariotti Stefano: ENDOCRINE PARANEOPLASTICIIE SINDROMI; ENDOCRINE PARANEOPLASTICHE SINDROMI*; POLIADENOMA-TOSI ENDOCRINE: TIROIDE

Mariuzzi G.: LINFADENOPATIA ANGIOIMMUNOBLASTICA; LIN-

FADENOPATIA ANGIOIMMUNOBLASTICA* Marmo E.: ACETALDEIDE; ALCOLI; ATROPINA E DERIVATI; BAR-BITURICI; BELLADONNA; BENZENE; BENZOICO ACIDO E BEN-ZOATI; BOLDO; BORO; CADMIO; CALLICREINA; CALOMELANO; CAUSTICI: CHINOLINA E DERIVATI; CICLOPROPANO; CLORA-LIO; CLOROFORMIO; COCA; CODEINA; COLERETICI E COLAGO-GHI; CORINANTINA; DAKIN-CARREL, LIQUIDO DI; DICUMA-ROLO; ESPETIORANTI; FENAZONE; FENOLFTALEINA; FENOL-SOLFONICO ACIDO: FORMALDEIDE: MEPERIDINA: METENA-MINA; PARACETAMOLO; PELLETIERINA; SCOPOLAMINA; TALCO; TALLIO; TAMARINDO; TANNICHE SOSTANZE; TARTARICO ACIDO E TARTRATI; TERPENI; TETRAETILIJOURAME BISOLFURO; TIA-BENDAZOLO: TIGLIO: TIMO: TIMOLOLO: TINTURE: TIROTRI-CINA; TOLAZOLINA; TOLÙ, BALSAMO DEL; TOLUENE

Marmo M.: POLMONE* Marmont A. M.: MIDOLLO OSSEO*

Marone G.: SHOCK

Marsella L. T.: LESIONI PERSONALI®

Marsili L.: Tomografia a risonanza magnetica nucleare* Martelli A.: RENE E BACINETTO; RENE E BACINETTO*

Martelli M. F.: OSTEOMIDOLLARE BIOPSIA

Martini A.: TETANIA

Martini G.: PSICHIATRIA Martino E.: CRETINISMO

Marullo T.: LARINGOSPASMO: NASO E SENI PARANASALI; PRO-TEST LARINGEE

Maruotti G.: endometriosi*; malattia infiammatoria pel-GENESIS IMPERFECTA; OSTEOMALACIA; OSTEOPOROSI; PARATI-VICA*: VAGINA: VIII VA ROIDI GILIANDOLE: PARATORMONE Maruotti T.: endometriosi*: gravidanza extrauterina*: Mecarelli F · VETRO MALATTIA INFIAMNATORIA PELVICA*; TUBA UTERINA*; Meda E.: BIOELETTRICITÀ; CRONASSIA UTERO; VAGINA; VAGINA*; VAGINISMO; VAGINITI; VULVA Megighian A.: PROTESI COCLEARE*; VERTIGINE: VESTIBOLARE Marziale P.: MEIGS, SINDROME DI APPARATO Marziani R.: EWING, SARCOMA DI Megighian D.; ELETTRONISTAGMOGRAFIA; PROTESI COCLEARE*: Masala C.: CHURG-STRAUSS, SINDROME DI*; LUPUS ERITEMA-VERTIGINE; VESTIBOLARE APPARATO; VESTIBOLOPATIA E CO-TOSO DISCOIDE; LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO; LUPUS ERI-CLEOPATIA IMPROVVISE* TEMATOSO SISTEMICO®: MALATTIE AUTOIMMUNI: ORGANOSPE-Megna G.: EXTRAPIRAMIDALE SISTEMA CIFICI E NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI; ORGANOSPE-Meineri P. A.: ACARIASI; ACNE CHELOIDE; ACNE NECROTICA; CIFICI E NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI*: POLIMIO-ACNE VOLGARE; ANTRACE; BOCCAROLA; DERMATITE; DISCRO-SITE-DERMATOMIOSITE*: SCLERODERMIA: SHARP, SINDROME MIE CUTANES DI*; SJÖGREN, SINDROME DI*; TUBERCOLINA E TUBERCOLI-Melato M.: RENE E BACINETTO NORFAZIONE Meldolesi U.: RENE E BACINETTO Mascherpa P.: CIANIDRICO ACIDO; FARMACOGNOSIA; MITRIDA-Mele A. F.: SHOCK TISMO Melc L.: PENFLURIDOLO; PENTAMIDINA; PIRANTELE; PIZOTI-Masciarello S.: RETROPERITONEALE SPAZIO FENE; PRIDINOLO; PROPANIDIDE; PROPIRAM; STRICNINA Masciocchi C.: DIAFRAMMA": TIMO Mele M.: CHILAIDITI, MALATTIA DI Mascioli G.: CERVELLO Melc M. C.: GRAVIDANZA* Mascolo G.: TRIGEMINO NERVO Mcletti M.: BRONCOSTENOSI Maseri A.: ANGINA PECTORIS* Melino C.: Scuola, igiene della; trasporti, igiene dei Masini E.: NALOSSONE E NALTRESSONE* Meloni G. A.: CHLAMYDIA; CHLAMYDIA*; MICOPLASMI Masini V.: BALISTOCARDIOGRAFIA Memeo V.: LASER* Massart C.: DOUGLAS, CAVO DEL Memo M.: SEGALE CORNUTA Massi O.: MACELLO E MACELLAZIONE Mendicini M.: NEONATO; NEONATO* Menè P.; potassiemia*; potassio; renina; sodio; volenia Massimo L.; AGALATTIA; DOWN, SINDROME DI; LEUCEMIE; LEUCEMIE* Meneghetti E.: Alcaloidi: Antimonio: Bromoformio: clo-Massini R.: IPOTERMIA RIDRICO ACIDO; CLORO; CLOROBUTANOLO; COLLOIDOTERA-Massotti M.; ALLUCINOGENI*; ANSIOLITICI FARMACI*; ECTIL-PIA; FARMACOLOGIA; FENOLO UREA; EDTA; FENTANIL; FLURAZEPAM; GALANTAMINA; Mcnichetti F.: ANTIMICOTICI*; CANDIDOSI*; INFEZIONE*; ISTO-V-IDROSSIBUTIRRATO DI SODIO: LORAZEPANI: Q-METIL-P-TI-PLASMOSI*: ITRACONAZOLO*: KETOCONAZOLO*: LEBBRA*: ROSINA: METRONIDAZOLO: NEUROTOSSINE*: PSICOFARMACO-METRONIDAZOLO*; PETRIELLIDIOSI*; PSEUDOALLESCHERIA-LOGIA; PSICOTROPI FARMACI; VANILLILMANDELICO ACIDO SI*; SCEDOSPORIUM GENERE*; SULBACTAM* Mastrantonio P.: MORAXELLA GENERE; NEISSERIA GENERE Menotti A.: MORTE IMPROVVISA; MORTE IMPROVVISA* Masturzo A.: CERVELLO; DIAGNOSI Menzinger G.: INSULINA; INSULINA® Masullo C.: MENINGI Mercier J.: ANTIEPILETTICI Matricardi L.: BIOPSIA* Mercuriali F.: TRAPIANTI; TRAPIANTI* Meroni P. L.: RAPAMICINA* Matronola F.; FEGATO E VIE BILIARI; IDROSADENITE; LAPARO-Merselis J. G.: KARTAGENER, TRIADE DI CELE; LINFANGITE E LINFADENITE; LINITE PLASTICA; PELVI-PERITONITI: PERIVISCERITI Merucci P.: ALBUMINE: CONGLUTINAZIONE Matteace F.: FECONDAZIONE ARTIFICIALE Meryman H. T.: CRIOBIOLOGIA Matteucci E.: SPORT, MEDICINA DELLO Meschieri L.: APPERCEZIONE; ASSOCIAZIONE; ETÀ Matteucci G.: CHILOTORACE Mesoraca A.: POLMONE Mauri C.: LEUCEMIE: LEUCEMIE*: POICHILOCITOSI: POLIGLO-Messina B.: METEOROPATIE BULLE: TRICOLEUCEMIA Messini M.: IDROLOGIA MEDICA Mauri M.: ANTISEPSI E ASEPSI Metra M.: INODILATATORI*: XAMOTEROLO* Maurizi M.: POLIPO E POLIPOSI* Meyer G.: TRASPORTO IN BIOLOGIA Maurizi Enrici M.: BRONCOGRAFIA; CUORE Mialaret G.: PSICOPEDAGOGIA Maurizio E.: EMATOCOLPO ED EMATOMETRA Miano L.: CISTINURIA; CISTITI*; CISTOSCOPIA*; FOSFATURIA; Mauro A.: ENDOCRANICI TUMORI* PROSTATA: VESCICA URINARIA Michelazzi L.: EMORRAGIA Maxia C.: MACERAZIONE; NASO E SENI PARANASALI Mazzacca G.: FEGATO E VIE BILIARI* Michelucci R.: ELETTROENCEFALOGRAFIA® Mazzaferro V.: FEGATO E VIE BILIARI* Micozzi P.: CARDIOCHIRURGIA: CARDIOCHIRURGIA* Mazzanti L.: BENZINA Micu D.: AGRANULOCITOSI; L-ASPARAGINASI Mazzantini G.: EMMETROPIA Midulla F.: POLMONITI: POLMONITI* Mazzantini L.: EMMETROPIA Midulla M: BRONCHIOLITE; KLIPPEL-FEIL, SINDROME DI; POL-

MIDUIIA M.: BRONCHIOLITE; KLIPPEL-FEIL, SIND MONITI; POLMONITI* Migaleddu V.: RADIOLOGIA DIGITALE

Migliari R.: TUBERCOLOSI UROGENITALE

Miglioli P. A.: ANTIMONIO*
Milana M. R.: PETROLIO: POLIMERI

Milanese G.; gravidanza*
Milani Massini C.; potassiemia; sodiemia

Milazzotto F.: Bradicardia; Bradicardia*; Coronarica insufficienza

Miliani A.: PLASMOCITOMA®

Milla E.: EFFETTORI*; EMUNTORI; ESCREZIONE; RENE E BACI-

Mazzei R.: PUERPERIO

TROSOUREE; PROCARBAZINA

Mazzeo Farina A.: MICROCHIMICA

Mazziotti A.: FEGATO E VIE BILIARI*

Mazzolani G.: FITORMONI; FLAVONI

Mazzoni P.: ANESTESIA CHIRURGICA

Mazzoncini G. M.: ENURESI

Mazzei T.: MERCAPTOPURINE; MITOMICINE; NEOMICINA; NI-

Mazzuoli G.: OSSALOSI E IPEROSSALURIE; OSSALURIA; OSTEO-

Mazzilli F.: TESTICOLO ED EPIDIDIMO; TESTOSTERONE

Mazzola S.: ADENOMI SEBACEI; FORDYCE, GRANI DI

NETTO: SALIVA: SALIVARI GIHANDOLE: SALIVARI GIHAN-DOLE*: SEBO: SUDORAZIONE: SUDORE: SUDORIPARE GHIAN-DOLE: URINARIO APPARATO

Millefiorini M.: ELETTRODIAGNOSTICA: ELETTROMIOGRAFIA Milton A. S.: FEBBRE

Mineo T. C.: POLMONE

Mingardi G.: RENE ARTIFICIALE; RENE ARTIFICIALE*

Mingoir O.: ITTIOLO: LANOLINA: LASSATIVI: LAUROCERASO: MARGARINA; NITRICO ACIDO; NITROBENZENE; NITROGLICE-

RINA; PEMOLINA

Ministi M.: PLEURA® Minisola G.: condrocalcinosi*: policondrite ricorrente* Minisolb S.: DIFOSFONATI®; IPERPARATIROIDISMO E IPOPA-

PATIROIDISMO*: OSTEOPOROSI®: PROLINA E IDROSSIPROLINA*: PSEUDOIPERPARATIROIDISMO: PSEUDOIPOPARATIROIDISMO E PSEUDO-PSEUDOIPOPARATIROIDISMO: TESAURISMOSI

Minoli L.: TOXOPLASMOSI

Minotti V.: carcinoide*: polore*: polmone*: tumori: vin-BLASTINA, VINCRISTINA, VINDESINA

Minucci S.: MEDIASTINO Mirk P.: SURRENALI GHIANDOLE

Misari R.: OVAIO

Miyakawa M.: GNOTOBIOLOGIA

Mocavero G.: ANESTESIA CHIRURGICA: ANESTESIA CIII-RURGICA®

Modiano G.: PATERNITÀ, RICERCA DELLA; PATERNITÀ, RI-CERCA DELLA*: POLIMORFISMI GENETICI: POLIMORFISMI GENETICI*

Modolo M. A.: SESSUALE EDUCAZIONE

Modonutti G. B.: ALCOLISMO* Modugno G. C.: PROTESI OCULARE Monacelli M.: LEISHMANIOSI

Mongci V.: ECHO VIRUS Monaco A.: ETAMBUTOLO: ETIONAMIDE

Monaco A. P.: ANTILINFOCITARIO SIERO Monaco E.: SOLFOCARBONISMO

Monaco V.: ANIMALI DA LABORATORIO; ANIMALI DA LABO-RATORIO*

Monasterio G.: DIABETE RENALE; EDEMA Moncada A.: RETINA*; RETINITI*; TRICIIIASI; XEROSI

Mondr V.: TACHICARDIA

Moneta Gaglio E.: CLOMIFENE

MONTOV A.: FECONDAZIONE: GAMETOGENESI Montbenbni A.: KAPOSI, MALATTIA DI: SARCOMI CUTANEI

Montalenti G.: ARIOGENESI: CARIOGAMIA: EREDITÀ: EUCA-RIOTI; EUGENICA; EVOLUZIONE; FENOTIPO; GAMETOGENESI; GENE: GENE*: GENETICA: GENETICA*: GENETICA UNANA: GE-NOTIPO; MEIOSI; PARTENOGENESI; PROCARIOTI; RAZZA; RI-PRODUZIONE

Montanbro L.: INFEZIONE: TOSSINE

Montanaro N.: PIRACETAM

Montelcone R.: SALASSO

Montemartini C.: TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA

Montesani C.: CHIRURGIA LAPAROSCOPICA® Montesi A.: DIGERENTE APPARATO*

Monteverde A.: RABDONIOLITICHE SINDROMI*

Montezemolo M.: GRAVIDANZA: PUERPERIO

Monti L. D.: RENE E BACINETTO

Monti S.: PLEURA*

Monticelli G.: ACONDROPLASIA*: TRAZIONI OSTEOARTICOLARI Monties J. R.: CARDIOCHIRURGIA

Montina S.: TUBERCOLOSI OSTEOARTICOLARE

Montini T.: DEFECAZIONE

Moracci E.: corto; estro; frigidità

Morelli A.: COLITE ULCEROSA*; FECI*; INTESTINO TENUE E CRASSO: INTESTINO TENUE E CRASSO*; NALASSORBIMENTO, SINDROME DA*; PANCREAS*; STEATORREA; WHIPPLE, MOR-

BO DI

Morelli E.: NERVO* Morellini M.: ESPETTORATO

Morello R .: ZECCHE

Moreno M.: ESTROVERSIONE E INTROVERSIONE: PSICOANALISI: SCHMIDT, SINDROME DI (A. SCHMIDT); VERNET, SINDROME DI: VILLARET, SINDROME DI

Moreschini O.: ACONDROPLASIA*: TRAZIONI OSTEOARTICOLARI

Moretti Antonio (Genova): DOWN, SINDROME DI*

Moretti Antonio (Milano): NICERGOLINA

Moretti G.: ALOPECIA

Moricca G.: ANESTESIA CHIRURGICA: CIRCOLAZIONE EXTRA-CORPOREA

Moricca Michalek H.: COLINESTERASICI; ERUCICO ACIDO; OR-GANOFOSFORICI ESTERI; PRALIDOSSIMA E ANALOGHI

Moriconi L.: PLASMAFERESI*

Morino Abbele F.: DISEGNO INFANTILE Morisi G.: ACETILENE: AEROSOL: ALDEIDI: BERILLIO: COBALTO:

CROMATOGRAFIA; ENZIMI; FERORMONI; FOSFOREMIA; FRUT-TOSO: FUMARICO ACIDO: GLICEMIA: GLICOSURIE: GOMNA NA-TURALE; β-IDROSSIBUTIRRICO ACIDO; PIOMBO; RAME; ΤΠΑ-NIO; VANADIO; ZINCO; ZIRCONIO

Moro P.: GRAVIDANZA*

Morone C.: DUODENOPI EGIA ACUTA

Morone G.: Anisocoria: midriasi: miosi: oftalmoplegia

Moroni A.: CONSANGUINEITÀ

Moroni M.: GASTROENTERITE EOSINOFILA*

MOTTORC A.: MINOXIDILE*: PITYRIASIS ROSEA: PITYRIASIS VER-SICOLOR: REITER, SINDROME DI: SUDAMINA: TATUAGGIO: TE-LEANGECTASIE; TRICOMONIASI PALMELLINA; TRICOTILLOMA-NIA; VERRUCA; VULVOVAGINITI DELLE BAMBINE; WERNER, SINDROME DI; XANTELASMA; XANTOGRANULOMA GIOVANILE Morrone L.: YOHIMBINA

Morselli E.: ILLUSIONE; NEGATIVISMO

Morselli P. L.: FARNACI

Mosca G.: INFORMATICA* Mosca L.: CARCINOIDE

Moscarini M.: PELVI

Moscato G.: PNEUMOCONIOSI: POLMONE Mosconi A. M.: CISPLATINO*; TUMORI*

Moscucci M.: VASOCOSTRITTORI; VASODILATATORI; VASOPRES-

Mossetti C.: CELIOSCOPIA; COLPOSCOPIA Motolcse M.: SAGGIO TERAPEUTICO

Motia Gaetano: LASER* Motta Giovanni: OTITI: OTOSCLEROSI: LASER*

Motta P.: CIGLIA VIBRATILI; CONDRIOMA; DUODENO; EPITE-HALF TESSUTO

Mottura G.: IMMUNOISTOCHINICA; ISTOLOGIA PATOLOGICA; LINFONODI; OSTEOARTROPATIA PNEUMICA IPERTROFIZZANTE;

MOZZO P. L.: TONOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA

Muiesan G.: RESPIRATORIO APPARATO

Müller E. E.: IPOTALAMICI FATTORI: IPOTALAMICI FATTORI* Munari C.: EPILESSIA*

Munk A.: ETOLOGIA

Mura V.: ADENOSINTRIFOSFORICO ACIDO*: NICOTINNAMIDE

ADENINDINUCLEOTIDE* Muratori G.: 1POFISI

Muratorio A.: MIDOLLO SPINALE Musbio L.: LOBELINA

Musajo Somma A.: LASER*

Musatti C.: COMPLESSI PSICIIICI Muscardin L.: APLASIA MONILIFORNE: CROSTA LATTEA: CUTIS LAXA; DECUBITO CUTANEO; ECZEMA; EFELIDI; ERITEMA ANU-

LARE CENTRIFUGO; ERITEMA GLUTEO-PERINEALE DEI LAT-TANTI; ERITROSI PIGMENTATA PERIBUCCALE Muscianesi Picardi L.: PSICODIAGNOSTICA

Musco E.: GERONIOLOGIA

Mussafia A.: ANGINA PECTORIS

Mussini M.: CHETAMINA: MEFENANICO ACIDO E ANALOGHI Musumeci V.: FIBRINGGENO; FIBRINURIA

Muzzi A .: DISINFEZIONE

Myant N. B.: IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE: LIPOPROTEINE

Myers S. O.: CECITÀ

Naim U.: ACROCIANOSI; ACROPARESTIA; AZOOSPERMIA; CRIP-TORCHIDISMO: LAURENCE-MOON-BARDET-BIEDL. SINDROME

Nappo A.: NEVRITI: NEVRITI*: OTTICO NERVO: SGUARDO

Nardi F.: TIROIDE

Narducci F.: PANCREAS

Narilli P.: CHIRURGIA LAPAROSCOPICA®

Nasi S.: FATTORI DI CRESCITA®

Nastasi G : GASTROENTERITE EOSINOFILA*

Natale P.: COCCIGODINIA: COLALURIA

Natali P. G.: IMMUNOFLUORESCENZA

Natoli A.: ACHARD-THIERS, SINDROME DI: ADRENOGENITALE SINDROME; ADRENOGENITALE SINDROME*; CASTRAZIONE; CLIMATERIO: DESOSSICORTICOSTERONE: GALATTORREA: GI-GANTISMO: GINECOMASTIA: GINECOMASTIA*: INAPPROPRIATA SECREZIONE DI ADH, SINDROME DA; IPERFOLLICOLINISMO; IPERPITUITARISMO E IPOPITUITARISMO; IPERSURRENALISMO E IPOSURRENALISMO; MAURIAC, SINDRONE DI

Natoli C.: ADRENOGENITALE SINDROME*: GINECOMASTIA* Nava G.: COLOSCOPIA; DUODENOSCOPIA; ENDOSCOPIA DIGE-

STIVA®: ESOFAGOSCOPIA: GASTROSCOPIA E GASTROFOTOGRA-FIA; IPERCLORIDRIA E IPOCLORIDRIA; MEGACOLON; RETTO E AND: RETTOSIGMOIDOSCOPIA: SCIALORREA: SIGMOIDITI: SON-DAGGIO: SPLANCNOPTOSI: STENOSI IPERTROFICA DEL PILORO: TICLITI E DESTRECT

Nazzaro P.: ACARIASI DA GRANO; ACNE CHELOIDE; ADENOMI SEBACEI: AFTOSI: ATROFIA CUTANEA: BEHCET, MALATTIA DI: CHERATOSI SENILE: EMATODERMIE: ERITEMA NODOSO: FRI-TEMA POLIMORFO; ERYTHEMA ELEVATUM DIUTINUM; IDRO-ADENOMA: IDROCISTOMA

NBZZATO V.: AFTOSI*; GENODERMATOSI*; PNEUMATOCELI

Nazzaro Porto M.: AFTOSI; ATROFIA CUTANEA SENILE E PRE-SENILE DEGENERATIVA

Nebbia G.: DISSALAZIONE; IDRICO APPROVVIGIONAMENTO; IDRICO APPROVVIGIONAMENTO*; INQUINAMENTO DELL'AM-BIENTE*

Neher R.: ALDOSTERONE

Nenci G. G.: ANEMIE; ANEMIE*; AUTOENOLISI, PROVA DELL'; BEZOAR; DISFAGIA; DISPEPSIA; DISPEPSIA*; GASTRALGIA; GA-STRECTASIA; GASTROPTOSI; PERITONEO E MESENTERE; PERITO-NISMO: SANGUE

Nencini P.: ALFABLOCCANTI*: AMIODARONE*: ANALGESICI*: ANFETAMINA*; ANTIDEPRESSIVI FARMACI*; ANTISEKOTONI-NICI FARMACI*; BETABLOCCANTI*; CLAVULANICO ACIDO*; DE-STROPROPOSSIFENE*; KHAT*; MK-801*; SPORT, MEDICINA DELLO: SPORT, MEDICINA DELLO*: SUMATRIPTAN*: TESSU-TALI SOSTANZE ATTIVE; TOLLERANZA E SENSIBILIZZAZIONE FARMACOLOGICA*: TOSSICOMANIE*: TRIPTAMINA 5-IDROSSI: TRIPTAMINA 5-IDROSSI*; VERATRO E VERATRIDINA

Neri C.: PSICOTERAPIA

Neri G., x fragile, sindrome dell'*

Neri Serneri G. G.: PIASTRINICI ANTIAGGREGANTI; PIASTRINICI ANTIAGGREGANTI*

Nesci E.: FACCIALE NERVO; FISSAZIONE E CONSERVAZIONE; IMBALSAMAZIONE

Netri G.: INTESTINO TENUE E CRASSO*; STIPSI*

Niccolini P.: OMFOPATIA

Nichols K. W.: REYNAUD, MORBO DI

Nicol J. A. C.: BIOLUMINESCENZA

Nicoletti B.: CARIOTIPO: CITOGENETICA: CROMATINA SESSUALE: CROMOSOMA; CROMOSOMA*; GENETICA*; MEIOSI; MITOSI

Nicoletti F.: INFANTICIDIO

Nicoleiti I.: SESSUALE COMPORTAMENTO*

Nicoli M.: ABITAZIONE: ILLUMINAZIONE: OSPEDALE: PISCINE: RUMORI: SOLEGGIAMENTO: SPAZZATURE: SUOLO: VIRRAZIONI

Nicolodi M.: CEFALEA*

Nicora G.: CERVICITI: GRAVIDANZA EXTRAUTERINA: METRITI Nigri A.: CUORE

Nisticò G.: IPOTALAMICI FATTORI; IPOTALAMICI FATTORI*: ISTA-MINA

Nistri M.: COMMOZIONE; JACOD, SINDROME DI

Noia G.: GRAVIDANZA*

Nordio S.: PERINATALE PATOLOGIA

Notaristefano A.: SPORT, MEDICINA DELLO

Novarini A.: MAGNESIO*

Novelli F.: TUMORI* Novelli G. P.: ANESTESIA CHIRURGICA; ANESTESIA CHI-

PURGICA* Nussdorfer G. G.: SURRENALI GHIANDOLE

Nuti M.: FEBBRE DI LASSA; HANTAAN VIRUS, MALATTIA DA"; KURU; LEGIONARI, NALATTIA DEI; LEGIONELLOSI[®]; MARBURG. MALATTIA DI; MARBURG VIRUS ED EBOLA VIRUS, MALATTIE DA*: PIROPLASMOSI

Nuti R.: osso

Nuzzi O.: PIETRIFICAZIONE

Nuzzi R.: FOTOCOAGULAZIONE*; RETINA



Odaglia G.: SUBACOUEA MEDICINA

Oddo F. L.; ORGANIZZAZIONE MONDIALE DELLA SANITÀ

Odoardi F.: FATTORE NATRIURETICO ATRIALE* Ogier C.: MIELOPATIE INVOLUTIVE

O'Grady F.: PENICILLINE

Oliva Gaetano: DANIELS, BIOPSIA ALLA; MEDIASTINOSCOPIA; RESPIRATORIO APPARATO

Oliva Giancarlo: GRAVIDANZA

Oliverio A : FARMACOGENETICA: NEUROSCIENZE*

Olivetti Belardinelli M.: VOLONTÀ

Olivieri D.: BRONCHIETTASIE"; LÖFFLER, SINDROME DI; ME-DIASTINO; OLEOTORACE; PNEUMOTORACE; RESPIRATORIO AP-PARATO; SARCOIDI; SARCOIDOSI; SURFATTANTE ALVEOLARE*; TUBERCOLOSI MILIARE

Olivieri L.: PERINEO

Olivieri-Sangiacomo C.: 1POFISI

Olivo O. M: ACCRESCIMENTO Olliaro P.: ANTIFOLICI*; ANTIMALARICI SINTETICI*

Omodei-Zorini A.: BRONCHIETTASIE: EMOTTISI

Omodeo P.: OMINAZIONE; PALEOPATOLOGIA; SPECIE; ZOOLO-

GIA Opie L. H.: RIPERFUSIONE, DANNO DA*

Orestano G.: FORMICO ACIDO; FOSFORICO ACIDO

Orlacchio A.: RADIOLOGIA DIGITALE* Orlandi F.: DIGERENTE APPARATO; DUODENO

Orlandi S.: CLONIDINA

Orlandini G. E.: CIRCOLATORIO APPARATO; TESTICOLO ED EPI-DIDIMO

Orsi E.: TIMO

Orsi N.: EMOAGGLUTINAZIONE

Orsini M.: DIABETE NELLITO; DIABETE MELLITO*

Ortalli I.: SPETTROSCOPIA MÖSSBAUER*

Ortensi G.: EMOPERICARDIO: ESCORIAZIONE

Ortolani E.: IPECACUANA: MALVA: NANNA: MELOGRANO, COR-TECCIA DI: MENTA PIPERITA: MENTOLO: MIRRA: NOCE VOMICA

Ortona L.: PROTESI*: SETTICEMIE Osler A. G.: ALLERGIA; ANAFILASSI; ARTHUS, REAZIONE DI; ATOPIA: COMPLEMENTO: SIERO, MALATTIA DA

Ossicini A.: AGGRESSIVITÀ; ETÀ; FRUSTRAZIONE; FUGIIE; MA-TRIMONIO: PSICHIATRIA

Ossicini L.: CRONATOGRAFIA; CROMATOGRAFIA*

Ottaviani G.: ENDOTELIO: FEGATO E VIE BILIARI: LINFATICO

SISTEMA: LINFONODI: VENE Ottolenghi R.: CARDIOCHIRURGIA; CURARO E SOSTANZE CURA-POSIMILI

Özger-Astaldi U.: AGRANULOCITOSI*

P

Pace F.: ACALASIA*; ESOFAGO*; STOMACO

Pace V.: GLUTINE

Pacini F.: PENDRED, SINDROME DI

Padoa E.: ADATTAMENTO; ANATOMIA COMPARATA; EVOLUZIONE

Padovani R.: RADIODIAGNOSTICA

Paganelli R.: ALLERGIE ALIMENTARI*; INTESTINO TENUE E Chrecus

Pagani A.: BILE*; GLICOSILAZIONE*

Paggi A.: SCLERODERMIA

Pagliacci M. C.: SESSUALE COMPORTAMENTO*

Pais C.: EMARTRO; FRATTURE; GAMBA; PSEUDOARTROSI Palatresi R.: BRONCOSCOPIA: BRONCOSCOPIA®: RESPIRATORIO ADDADATO

Palazzo G.: TERATOMA*

Paleani Vettori P. G.: AUTORADIOGRAFIA E AUTOISTORADIO-

Palla G.: GRAVIDANZA; GRAVIDANZA*

Palladini G.: LEUCODISTROFIE: LEUCODISTROFIE*: LISOSOMALI MALATTIE: LISOSOMALI MALATTIE®; NERVOSO TESSUTO; NEU-RINOMA: NEUROBLASTOMA: NEUROFIBROMA: NEUROFIBROMA-TOSI; NEUROFIBROMATOSI*; SFINGOLIPIDOSI; WOLMAN, MA-LATTIA DI: XANTOMATOSI

Pallanza R.: ANTIBIOTICI Pallavicini G.: MUCINE; MUCOIDI; SIALICI ACIDI

Palliola R.: TOMOGRAFIA A RISONANZA NAGNETICA NUCLEARE

Pallotta G.: EPITUBERCOLOSI

Palmeri P.: ISONIAZIDE*

Paludetti G.: STROBOSCOPIA

Palumbi G.: CRANIO Palumbo A.: GRAVIDANZA*

Panà A.: RABBIA: URBANA IGIENE: VESTIARIO, IGIENE DEL Panatta G. B.: ALIMENTAZIONE: ALIMENTAZIONE*: ALIMENTI:

ALIMENTI*; DIETETICA; NUTRIZIONE Pancheri P.: ANTIDEPRESSIVI FARMACI*: MANIACODEPRESSIVA PSICOSI*; PSICHIATRIA; PSICOMETRIA; PSICONEUROENDOCRI-NOLOGIA: PSICOSOMATICA MEDICINA; STRESS: UNORE, DI-STURBI DELL"

Paneonesi E.: BALANOPOSTITI: ERITRODERMIA: GRANULOMA DA CORPI ESTRANEI: LYELL, SINDROME DI; MOLLUSCO CON-TAGIOSO: PEMFIGO: PEMFIGO*: PEMFIGO DEL NEONATI: PEM-FIGO FAMILIARE BENIGNO; PEMFIGOIDI

Pandakovie B.: CAFFÈ

Pandolfi A.: BRONCOSPIROMETRIA; CAPNOGRAFIA

Pandolfo G.: IPERTENSIONE ARTERIOSA: IPERTENSIONE ARTE-RIOS A*

Panella I.: OSTETRICIA E GINECOLOGIA

Panero A.: NEONATO

Pannesse E.: ISTOLOGIA

Pannuti F.: PROGESTERONE E PROGESTINICI

Pansadoro V.: SCROTO E BORSE SCROTALI; SPERMATICHE VIE; CTRANCIPIA

Pantano V.: Elefantiasi; Lipodistrofia; mammella; Pala-TOCCUICI

Panzali A.: RADIOMMUNOLOGIA*

Paolella P.: FUNDUS OCULLI IPOTENSIONE LIQUODALE SINA DROME DA: MENKES, MALATTIA DI: OFTALMOPLEGIA

Paolini A.: ACETAZOLAMIDE; ANTIALLERGICI; CLOROTIAZIDE

Paoloni L.: LEGAME A IDROGENO Papalia U.: EMBOLIA

Paparatti L.: GRAVIDANZA

Pappalardo S.: TENDINI E GUAINE TENDINEE

Pardi G.: GESTOSI: GESTOSI*: GRAVIDANZA*

Parente F.: ANTIACIDI*; RANITIDINA, CIMETIDINA, FAMOTI-DINA; STOMACO; STOMACO*; VERNER-MORRISON, SINDROME DI; VOMITO; ZOLLINGER-ELLISON, SINDROME DI

Parise P.: ANTIFIBRINGLITICI FARMACI*: DISFIBRINGGENEMIA*: FIBRINGLITICI FARMACI*; SANGUE

Parisi D.: LINGUAGGIO Parisi S. G.: PICORNAVIRUS*; RABDOVIRUS*; SINCIZIALE RE-

SPIRATORIO VIRUS* Parker J. W.: LINFOMI: LINFOMI®

Parlati E.: GRAVIDANZA: POLIDRAMNIO E OLIGOIDRAMNIO Parmiani G.: oncofetali antigeni; oncofetali antigeni*

Parodi M. C.: ANGIOCOLITI*: COLECISTITE* Parodi O.: CUORE*

Paroli E.: ACETILSALICILICO ACIDO; ACONITO E ACONITINA; AGARICO ACIDO: ARSENICO E ARSENICALI: IDANTOINE: INIE-ZIONI: ISTILLAZIONI: IPODERMOCLISI: METILICO ALCOL: NI-CETAMIDE; NITRITI; OLIO DI RICINO; RICOSTITUENTI; SPORT, MEDICINA DELLO

Paroli M. P.: LENTI E OCCUIALI*

Parretti M.: INTERFERONE®

Parrini L.: ANCA; ARTICOLAZIONI

Parvis D.: ARIA; INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE; LATTE; PRO-FILASSI; RURALE IGIENE

Pasero G.: REUMATISMO PALINDROMICO*

Pasetto N.: DISPAREUNIA: DISTOCIA

Pasqualino A.: URETERE; URETRA; VESCICA URINARIA

Pasquali Ronchetti I.: MICROSCOPIA ELETTRONICA*; MICRO-SCOPIA E MICROSCOPIO® PASQUINI G.: PANCOAST, SINDROME DI: PERINEO: RETTO E ANO:

SALIVARI GIJIANDOLE; TAMPONAMENTO; TORACOFRENOLAPA-POTOMIA Pasquini P.: AMBIENTE BIOLOGICO; ASSOCIAZIONI BIOLOGICHE;

BIOSFERA; CICLI BIOLOGICI; INFUSORI; MUTUALISMO; SAGGI BIOLOGICI

Passaleva A.: INNUNOGLOBULINE; IMMUNOGLOBULINE* Passali D.: OLFATTO; RINNE, PROVA DI; RINOLALIA; RINOMA-

NOMETRIA Passariello R.: DIAFRAMMA*; EMBOLIZZAZIONE TERAPEUTICA;

FLEBOGRAFIA; GASTROINTESTINALI EMORRAGIE; TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE®

Passaro G.: ACIDOSI RENALE CRONICA IDIOPATICA; ACIDOSI TUBULARE RENALE*; ACRODERMATITE ENTEROPATICA; ACRO-DERMATITE ENTEROPATICA*; CHETOSI; CLEIDOCRANICA DISO-STOSI; CRANIOSINOSTOSI; DISCHEZIA; DISIDRATAZIONE; DISI-DRATAZIONE*; DISPLASIA FIBROSA DELLE OSSA; ERITEMA IN-FETTIVO: EXANTEMA SUBITUM: IONOGRAMMA: IPOGALATTIA: MELIOIDOSI; NOMA; PARKES-WEBER, SINDROME DI; PAROTITE EPIDENICA: RUMINAZIONE

Passerini A.: ENCEFALOGRAFIA; ENDOCRANICI TUMORI

Passiu G.: EIILERS-DANLOS, SINDROME DI*

Patella A.: RIVOLGIMENTO

Patricolo A.: ENDOCRANICI TUMORI; ENDOCRANICI TUMORI*: RACHIPUNTURA E RACHICENTESI; SOTTOCCIPITALE PUNTURA Patrizi S.: NEONATO*

Patrono C.: PROSTAGLANDINE: PROSTAGLANDINE*

INDICE DEGLI AUTORI

Pattacini P. P.: TERMOGRAFIA

Patti A. M.: URBANA IGIENE: VESTIARIO, IGIENE DEL

Pauluzzi S.: COLERA; COLERA*; FEBBRE TIFOIDE; FEBBRE TI-FOIDE*; GANGRENA GASSOSA: PARATIFI; PERTOSSE; PER-TOSSE*; PESTE; POLMONITI; POLMONITI*; RESPIRATORIE INFE-ZIONI ACUTE: STREPTOCOCCIE

Pavone C.; VESCICA URINARIA*

PAVOIR C., VESTEGA URINARIA
PAVOIR P.: RADIOLOGIA D INTERVENTO; ROENTGENCHINOGRAFIA; SPLANCNICI VASI; SPLENOPORTOGRAFIA E SPLENOMANONEFIRA; TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE®; VENTRICOLOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE®; VENTRICOLOGRAFIA; VESCICOLOGRAFIA

COLOGRAFIA, VESCICOLOGRAFIA

Pavone R.: (reiftosforidiosi*
Pavone Macaluso M.: cateterismo delle vie urinarie*;
prostata, prostata*, seninoma; testicolo ed epididimo;
testicolo ed epididimo*; vescica urinaria; vescica urinaria;

Pazzaglia V. E.: osso; patereccio; piartro; polso

Pearlman A. S.: Ecocardiografia*
Peco L.: Paromomicina

Pecora P.: IODENIA

Pecora P.: IODENIA
Pecoraro N.: PIONEFROSI

Pederzoli P.: LAVAGGIO PERITONEALE*

Pedetti R.: WILLIAMS, SINDROME DI*

Pedetii R.; WILLIAMS, SINDROME DI*
Pedicelli G.; BRONCHIETASIE": BRONCOGRAFIA*; BRONCOLITIASI*, CIILLOTORACE*; ENFISEMA FOLMONARE*; GORILAM,
SINDROME DI*; HALASZ, SINDROME DI*; MEDIASTINO; MEDIASTINO*; RESPIRATORIO APPARATIO; SCHERROGRAFIA; SUERENALI GIIHANDOLE; TORACE; URETROGRAFIA; UTERO; XERODIJAGNOSTICA.

Pedicino A.: ALLOPURINOLO
Pedrazzi M. G.: PROTOCOLLI DIAGNOSTICI

Pelizzo M. R.: LAPAROCELE*

Pellegrini S.: TUBERCOLOSI UROGENITALE

Pellegrini U.: AUTOMAZIONE

Pelliccia A.: SPORT, MEDICINA DELLO

Pelliccioni M.: dosimetria e dosimetri* Pelosio C.: acrocianosi; acroparestesia; anfotonico tipo;

ATLETICO ABITO: AZOOSPERMIA; BABLOW, MORBO DI; BARRA-QUER-SIMONS, LIPODISTROFIA PROGRESSIVA DI; BASOFILISMO; BIOT, RESPIRO DI; BRACHITIPO; CAPUT-MEDUSAE; CHEVNE-STOKES, RESPIRO DI; CRIPTORCHIDISMO; LAURENCE-BARDET-BIEDL, SINDROME DI

Pennicilo M. L.: glono giugulare; laser; lavaggio; lavanda gastrica; marsupializzazione; morsicature; occlusioni intestinali: postectomia

Pensa B.: TAMPONI

Penso G.: BATTERIOLOGIA

Pepeu G.: ACETILCOLINA; ACETILCOLINA*; MEDIATORI CHI-MICI; MEDIATORI CHIMICI* Perasso A.; CIRROSI EPATICA*

Perazzo G.: ANTISEPSI E ASEPSI: EMOSTASI

Perelli G.: PNEUMOGINECOGRAFIA

Perelman M. S.: ANTIARITMICI FARMACI®

Peretti G.: ORRIPILAZIONE

Perfetti C.; ASINERGIA; ATASSIA

Perfetto F.: TOMOGRAFIA Perfumo F.: NANISMI RENALI

Periti P.: ANTIVIRALI
Perno C. F.; RIBAVIRINA*

Perpignano G.: SPONDILITI

Perficione G.: SPONDETT

Perricone G.: CIFOSI; CIFOSI*; CINESITERAPIA; COLONNA VERTEBRALE; COLONNA VERTEBRALE*; OSTEOCONDRITI E OSTEO-

CONDROSI
Perricone R.: PROPERDINA

Persaud T. V. N.: MALFORMAZIONI; TERATOLOGIA

Persico L.: Creatina e creatinna; Glossiti; Glossiti*
Perucca E.: Antiepilettici farmaci*; Trinetadione; Val-

Perugia L.: ARTICOLAZIONI; ARTROGRIPOSI; EIILERS-DANLOS, SINDROME DI

Peruzzi P.: Elettromiografia

Pescarini L.: Colangiografia*; colecistografia*; fegato e vie biliari*; milza*; pielografia; rene e bacinetto; urografia

UROGRAFIA
Pescatori M.: INCONTINENZA FECALE*; PERINEO*; RETTOCELE*

Pesce B.: RADIOLOGIA DIGITALE
Pesce R.: NEUROMUSCOLARE GIUNZIONE

Pescosolido N.: MIDRIATICI; MIOTICI
Pessina A. C.: IPERTENSIONE ARTERIOSA*

Peters G.: NERVOSO TESSUTO

Petrecca L.: TORACENTESI

Petrelli G.: FEGATO E VIE BILIARI*

Petrilli A.: SCUOLA, IGIENE DELLA Petra S.: Perinefriti; prostata

Peverini Stella M.: DIVERTICULOSI; LINFEPITELIOMA; LIPOMA

Pezza M.: RIANIMAZIONE*
Pezzi R.: PLACCA DENTALE*

Piacentini G.: AUTOTRASFUSIONE

Piacibello W.: ALDOLASI*; ERITROPOIETINA*

Piaget J.: INTELLIGENZA

Piat G.: COLICA; COLLO
Piattelli L.: MALATTIA INFIAMMATORIA PELVICA*

Piattelli L.: Malattia ini Piazza A.: alprazolam*

Piazza G.: CONTRASTO, MEZZI DI: ECOGRAFIA

Piazzi S. E.: Corynebacterium genere; immunoadsorbenti Picardo M.: ulcera cutanea; vasculiti allergiche cutanee; vescicola; vitiligine

Picaro A.: ANASTOMOSI; ANATOMIA CHIRURGICA

Piccardo M.; CHETOSI

Piccin G.: ANTISEITICI E DISINFETTANTI; FERRO

Piccioni M.: ANIMALI DA LABORATORIO; LIEVITO DI BIRRA; LUPPOLO; MALTO

Piccoli F.: CERVELLO; CERVELLO*; MEMORIA; MEMORIA*; NER-VOSO SISTEMA

Piccoli G.; URINA

Piccolo F.: MORTE IMPROVVISA; PRADER-WILLI, SINDROME DI Pierallini A.: MENINGI*; TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNE-TICA NUCLEARE*

Picrdominici S.: ANESTESIA CHIRURGICA*

Pierro A.: STENOSI IPERTROFICA DEL PILORO PIERSANTI F.: CREATININEMIA*; FOSFATASI*

Pietrogrande V.: AMNIOTICA MALATTIA; ANCHILOSI; CARIE OS-SEA; CONDROMATOSI ARTICOLARE; OSSO; OSTEITE DEFOR-MANTE; OSTEITE FIBROCISTICA; OSTEITI FIBROSE

Pictropaoli P.: Anestesia Chirurgica; Anestesia Chirurgica*

Pignatelli C.: FEGATO E VIE BILIARI*

Pigorini F.: MEDIASTINO*; RESPIRATORIO APPARATO

Pigorini L.: BRONCHIETTASIE Pilato G.: MANO*; POLSO*

Pilotti S.: CITODIAGNOSTICA*

Pinchera A.: FEOCROMOCITOMA; FRAENKEL, SINDROME DI;

GOZZI; IPERTIROIDISMI E IPOTIROIDISMI; I.ATS; MIXEDEMA; PENDRED, SINDROME DI; POLIADENOMATOSI ENDOCRINE; TI-REOTOSSICOSI; TIROIDE; TIROIDITI; TIROXINA

Pinciroli F.: Informatica*; sistemi esperti*; strumentazione biomedica

Pinelli P.: MOTORIO SISTENA; MUSCOLO; PROTIRELINA* Pinetti P.: EPIDERNOFIZIE; PIEDE DELL'ATLETA

Pingi A.: MUSCOLO*

Pinna C. D.: DIAFRAMMA

Pinoli G.: ABORTO; ABORTO*; ASCHITEIM-ZONDEK, REAZIONE DI; TRICOMONIASI

Pinotti O.: CIRCOLATORIO APPARATO; LINFA; LINFATICO SI-STEMA; RIFLESSI NERVOSI; RIFLESSI VASCOLARI

Pintus G.: ASINERGIA; ATASSIA Piovella C.: CAPILLAROSCOPIA

Pipan A.: MOLA VESCICOLARE

Pipitone V.: ARTICOLAZIONI; IDRARTRO INTERMITTENTE*; REU-

MATISMI; REUMATISMI*

Pippa G.: COLOPATIE FUNZIONALI*; ENTERITI ED ENTEROCOLITI*

Pippi R.: ESTRAZIONI DENTARIE* Pippione M.: XANTOMI CUTANEI PITAZZINI L.: INFARTO MIOCARDICO*

Pirella A.: ERGOTERAPIA; OSPEDALE Piro F. M.: SALMONELLOSI

Pirtoli L.: osso

Pisanello M.: ARTICOLAZIONI*; MUSCOLO*

Pisani E.: UROLITIASI

Piscicelli U.: ADATTAMENTO; ATTENZIONE; CONCENTRAZIONE; DISADATTAMENTO; INTROSPEZIONE

Pissarello R.: Angiografia retinica a fluorescenza* Pistolese G. R.: protesi vascolari

Pistolese M.: CUORE

Pistolesi G. F.: RADIODIAGNOSTICA; TERMOGRAFIA; TOMOGRA-FIA ASSIALE COMPUTERIZZATA

Pistolesi M.: PLEURA*

Piva F.: neuroendocrinologia; neurosecrezione Pivotti Pezzi P.: eales, malattia di; harada, malattia di; herpes zoster; irte e iridocictie; leber, malattia di; macropsia e micropsia; marchesani, sindrome di; ma-

MACKOISIA E MICKOUSIA; MARCHESANI, SINDROME DI; MA-SUDA, MALATITA DI; METAMORPOSIA; MIODESOSSIE; NEURO-NIELITE OTTICA; OFTALMODINAMOMETRIA; ORZAIOLO; PIN-GUECULA; SCLERITI; UVEZ, UVEITI PIZZIEGAIO E.; ACTINOMICETI*; ACTINOMICOSI*; ACTINOMYCES

GENERE*

Platania A.: RENE E BACINETTO

Pluchino F.: LASER*

Pocchiari F.: ADENOSINTRIFOSFORICO ACIDO

Pocchiari M.: GERSTMANN-STRÄUSSLER, SINDROME DI*; ME-

NINGI
Pocek M.: RADIOLOGIA DIGITALE*

Pocek M.: radiologia digitale*
Podda M.: fegato e vie biliari*; litotrissia extracorporea ad onde d'urto*

Podo F.: RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE

Poeldinger W.: ANTIDEPRESSIVI FARMACI

Poladas G.: FACCIA

Polcaro C. M.: CROMATOGRAFIA*

Polito M.; Idronefrosi; orchite ed epididimite; ritenzione di urina; urodinamica; vescica urinaria

Polizzi C.: BRADICARDIA* Pollastrini L.: SORDITÀ*

Pollera C. F.: METASTASI*

Pollera C. F.: METASTASI*
Polli E.: AMINOACIDI

Poloni M.: ENCEFALITI*; PIRAMIDALE SISTEMA

Polonovski M.: FOSFORO

Polsinelli M.: Batteriologia; Batteriologia*; trasposoni

Polvani C.: RADIOPROTEZIONE

Pomerti F.: intestino tenue e crasso*; reito e ano

Pompei P.: SETE®

Pompili A.: ENCEFALICI ASCESSI*; STEREOTASSICA CHIRURGIA

Pon C. L.: RIBOSOMI

Ponchictti R.: LASER*
Pontc F.: CATABATTA*

Pontecorvi A.: FARBER, MALATTIA DI*

Ponti L.: FACCIA; RINOPLASTICA; RITIDECTOMIA

Pontremoli S.: GLICIDI

Porcellati G.: colina; fosfolipidi; galattoso; glicerolo; lecttine; lipasi; lipemia; lipotropi fattori; nervo; sfingolipidi

Porcù S.: POTENZIALI EVOCATI*

POTTECA A.: LAPAROSCOPIA*
POTTO M.: CHERATOACANTOMA; CRAUROSI MASCHILE; CRAUPOCI VILVADE: FRITPASMA

PORTA C.: GASTROENTERITE FOSINOFILA*

Porta C.: GASTROENTERIT

Porta V.: ADOLESCENZA; DOLORE; ENCEFALOPATIE FETALI E

INFANTILI; EQUILIBRIO POIZIO F.: PERIARTRITE NODOSA

Porzio R.: EMOPERITONEO Potenza C.: TRICOTRAPIANTO

Pozza G.: Uono rigido, sindrome dell'*

POZZI E.: ESPETTORATO*; POLNONARI ASCESSO E GANGRENA; PROTEINOSI ALVEOLARE

POZZO G.: IPERIDROSI; IPERTRICOSI; LINFANGETTASIE; LIVEDO POZZOII R.: UREAPLASMA GENERE*

Pratesi F.: acrocianosi*; arterite temporale*; takayasu, malattia di; trofoedema di meige; tromboangioite obliterante: vasculiti

Pratesi R.: LASER*

Prencipe M.: SCLEROSI A PLACCHE DISSEMINATE

Presbitero P.: FETO*

Preti A.: NEURAMINIDASI
Preti G.: PROTESI DENTALE

Preto Parvis V.: ELASTICO TESSUTO; LACRIMALE APPARATO;

Proud'Hommo J. L.: IMMUNOPROLIFERATIVE SINDROMI

Prevot A. R.: PUTREFAZIONE

Preziosi G.: VIAGGIATORE, DIARREA DEL

Preziosi P.; Anestetici; Anestetici*; Metisazone; teobromina; teofillina; torio; ureidi; uretano e derivati

Price C. A.: CENTRIFUGAZIONE Primavera A.: PICNOLESSIA

Primicro F. M.: STERILITÀ

Princivalle M.: ACTINOBACILLUS GENERE; BACTEROIDES GENERE; CLOSTRIDIUM GENERE; DEPERSONALIZZAZIONE

Prioli L.: CIFOSI*; COLONNA VERTEBRALE*
Priori A.: SPASTICITÀ*

Priori R.: spasticita* Priori R.: abulia; adie, sindrome di; adrenocromo; affet-

TIVITÀ; ANFETAMINE; ANXIETAS TIBIARUM; EROTOMANIA
Procacci C.: Tomografia assiale computerizzata

Procacci P.: DOLORE*
Prodi G.: TUMORI

Proia M.: ELETTROCHIRURGIA Prosperi F.: RENE E BACINEITO

Provvidenza G.: ANORESSIA: PIOCIANEO, INFEZIONI DA

Puccincili V.: favre e racouchot, malattia di Puddu G.: menischi e legamenti*

Puddu P. E.: MORTE IMPROVVISA*

Puddu V.: ASMA CARDIACO; CARDIOGRAFIA; CUORE Pugliese F.: PROSTAGLANDINE*

Puglionisi A.; seno carotideo; splancnici vasi Puttello M.; sonde molecolari*

Purriello G.: IPOGLICEMIA*
Putnam C. W.: FEGATO E VIE BILIARI

Puxeddu A.: achilia; acloridria; acolia; aerofagia; an-

INDICE DEGLI AUTORI

GINA ABDOMINIS; DUODENALE SUCCO; PORFIRIE; PORFIRINU-RIA

Puzziello A . LASER*

Quadrifoglio F.: NUCLEICI ACIDI*

Quaglino D.: AZATIOPRINA; AZATIOPRINA*; IDROSSIUREA

Quaresima V.: RADICALI LIBERI*

Quintiliani L.: TRASFUSIONE; TRASFUSIONE®

Ouintiliani M.: ATOMICA ENERGIA, LESIONI DA*; ISOTOPI; EPA-RINA: RADIOBIOLOGIA

R

Rabbeno A · EMETICI: ESCULINA

Radaelli G.: FMOLLIENTI

Radaelli P : ACLADIOSI: ACTINOMICOSI

Radicchia S.: PLETISMOGRAFIA*

Raffaele G.: ANTIMALARICI SINTETICI; BONIFICA; GLOSSINA GENERE: INSETTICIDI: MALARIA: ZANZARE

Raffaelli P.: SCAPOLARE CINTURA; SCOLIOSI; SPALLA

Ragazzi E.: ADENOSINA*

Raisaro A.: PERICARDIO* Rambelli A.: ZIGOMICETI

Rampoldi A.: ARTICOLAZIONE VALGISMO E VARISMO

Ramponi R.: LASER* Rampulla C.: RIABILITAZIONE

Rapi G.: FERMENTAZIONE

Rapezzi C.: MIOCARDIOPATIE*; UIIL, MALATTIA DI Raschi F.: RIFLESSI VASCOLARI: VASOMOTILITÀ

Rasore Quartino A.: DOWN, SINDROME DI* Rausa L.: IPRONIAZIDE; ISONIAZIDE; ISONIAZIDE*; MAGNESIO

Ravalico G.: IPERMETROPIA: MIOPIA Ravenna F.: ANTIACIDI: COCAINA E SUCCEDANEI SINTETICI:

COLLODIO

Ravera O.: RADIOECOLOGIA

Ravetta M.: PERIARTRITE NODOSA

Reale A.: CARDIOCHIRURGIA: CATETERISMO CARDIACO E CAR-DIOANGIOGRAFIA: CUORE

Reali G.: ISTOCOMPATIBILITÀ; ISTOCOMPATIBILITÀ®

Reda G.: REATTIVI MENTALI

Refsum S.: EREDOATASSIE; PARAPLEGIA SPASTICA EREDITARIA; REFSUM, MALATTIA DI: ROUSSY-LÉVI, SINDROME DI; SCLE-ROSI SPONGIOSA: SCLEROSI TUBEROSA: SJÖGREN-LARSON, SIN-DROME DI

Regimenti P.: XERORADIOGRAFIA

Remotti G.: ARRENOBLASTOMA

Renda T.: GENITALE FEMMINILE APPARATO; GLOMO CAROTI-DEO: GOMITO: INTESTINO TENUE E CRASSO: MUCOSA: OSSO: PANCREAS: RENE E BACINETTO: RETICOLARE TESSUTO: SI-STEMA APUD; STOMACO; SUDORIPARE GIHANDOLE; TESSUTO; TOPACE

Rendine M.: MECKEL, DIVERTICOLO DI

Rengo F.: TACHICARDIA

Resta Sergio: RETTO E ANO: URACO

Resta Silvia: omosessualità: parainfluenzali virus; par-VOVIRUS: PICORNAVIRUS: POXVIRUS: REOVIRUS: RETROVIRUS: RINOVIRUS; ROTAVIRUS; SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA; VIDARABINA

Reverberi L.: ENDOMETRIOSI*: UTERO: VAGINA: VAGINISMO:

VAGINITI; VL'LVA Revoltella G.: ABORTO

Ribacchi R.: PRECANCEROSI STATI

Ribotta G.: CHIRURGIA LAPAROSCOPICA*: MILZA

Riccardi Carla: VARICOCELE*

Riccardi Carlo: PATERECCIO: PIARTRO

Ricci A.: MENINGIOMI: MESENCHIMOMA

Ricci B.: SCHIASCOPIA; STRABISMO

Ricci Carlo: AMIDI

Ricci Costante: POLMONE

Ricci Gianfranco: ELETTROENCEFALOGRAFIA*

Ricci Giorgio: TANGIER, MALATTIA DI Ricci Giuseppe: Tubercolosi urogenitale

Ricci Marcello: ACANTOCEFALI: ANGIOSTRONGILOSI: ANGIO-STRONGYLUS GENERE; ANISACHIASI; CAPILLARIASI; CENU-ROSI; CESTODI; CISTICERCOSI; COCCIDIOSI; DICROCOELIUM GE-NERE: DIPYLIDIUM GENERE: DRACUNCULOSI: DRACUNCULUS GENERE; ECHINOCOCCOSI; ECHINOCOCCUS GENERE; ECTOPA-RASSITI; ELMINTI; ELMINTICIDI; ENDOPARASSITI; ENTEROBIUS GENERE: FASCIOLA GENERE: FASCIOLOPSIS GENERE: FILA-RIASI: GNATHOSTOMA GENERE: GNATOSTOMIASI: GONGYLO-NEMA GENERE; GORDIACEI; HAEMONCHUS GENERE; HIRUDO GENERE: HYMENOLEPIS GENERE: IDATIDOSI: MALACOCIDI: MARGAROPUS GENERE: MESOCESTOIDES GENERE: METAGONI-MUS GENERE: METASTRONGYLUS GENERE; MIASI; MICROFILA-RIA: MONORCHOTREMA GENERE: PSEUDAMPHISTOMUM GE-

NERE: TREMATODI Ricci Mario: DESENSIBILIZZAZIONE

Ricci P.: MEDIASTINO*

Ricci Stefano (Perugia): PSICHIATRIA*

Ricci Stefano (Roma): ELETTROENCEFALOGRAFIA* Ricci V.: ACUFENI; ACUSTICO NERVO; AUDIONETRIA; AUDIO-

METRIA*: BARRÈ-LIÉOU, SINDROME DI: DIAFANOSCOPIA: DIS-GEUSIA: LARINGE; LARINGE*; LARINGITI; LARINGOSCOPIA; LOGATOMI; NASO E SENI PARANASALI

Ricciardelli B.: schock Ricciardi L.: ANGIOMI: BOWEN, MALATTIA DI: CALLO

Ricciardi Pollini P. T.: BRACCIO

Riccicri F. M.: TENSIOATTIVI

Riccio A.: CRANIOSINOSTOSI

Richichi G : CHORE: MORGAGNI-ADANS-STOKES, SINDROME DI: SEGNAPASSI MIGRANTE

Ridola C.: TESTA

Righi E.: RADIOPROTEZIONE; RADON*

Rilke F.: CITODIAGNOSTICA*; MAMMELLA

Rindi A.: ACCELERATORI DI PARTICELLE*: MESONI: NEUTRONI:

PIONI E IONI PESANTI; PROTONI; RADIAZIONI; RADIO; RA-DIOATTIVITÀ: RAGGI ROENTGEN

Ripa G.: LASER* Ripari M.: GESSO*

Risi M. P.: MENOPAUSA

Rita G.: ADENOVIRUS: COXSACKIOSI

Riva A.: SALIVARI GIIIANDOLE

Rivara A.: ECOGRAFIA; LAGOFTALMO

Rizzetto M.: EPATITE DA VIRUS*

Rizzo G.: GRAVIDANZA*; PARTO Rizzoni D.: ANALETTICI*

Robba L.: ANTIBIOTICI

Roberti R.: RIABILITAZIONE Robinson K.: ANTIARITMICI FARMACI®

Rocca Rossetti S.: DIAFRAMMA

VIRUS*: VAIOLO: VARICELLA

Rocchi F.: INFLUENZA

Rocchi G.: ADENOVIRUS*; CORONAVIRUS*; EPSTEIN E BARR, VIRUS DI: EPSTEIN E BARR. VIRUS DI*: GRAVIDANZA: IN-FLUENZA; INFLUENZA*; MORBILLO; MORBILLO*; NON-A, NON-B EPATITE; NON-A, NON-B EPATITE*; OMOSESSUALITÀ; ORTOMIXOVIRUS; PARAINFLUENZALI VIRUS; PARAMIXOVIRUS; PSITTACOSI-ORNITOSI; RAFFREDDORE; RIBAVIRINA*; ROSOLIA; SINCIZIALE RESPIRATORIO VIRUS; SINCIZIALE RESPIRATORIO

Roche J.: COENZIMI; EFFETTORI; ENZIMI; FOSFATASI; FOSFORO; IDROCARBURI; IDROGENIONICA CONCENTRAZIONE; IDRO-

GENO; INDICATORI; IODIO; ISOENZIMI; ISOMERASI; LIASI; LI-GASI; MAGNESIO; OSSIDORIDUTTASI; TRANSFERASI Rodriguez y Baena R.: ENCEFALOPATIE VASCOLARI*

Roelandt J. R. T. C .: ULTRASUONI*

Roffia S.: POLAROGRAFIA Roggi C.: DIETOTERAPIA

Roila F.: ANTIEMETICI* Rollandi G. A.: PNEUMORADIOGRAFIA Romanelli G.: RESPIRATORIO APPARATO Romanelli R.: ALDOSTERONISMI

Romanese R.; CERTIFICATO Romani E.: PROTESI VISIVA

Romani S.: COLANGIOGRAFIA: COLANGIOGRAFIA*, COLECISTO-GRAFIA; COLECISTOGRAFIA*; FEGATO E VIE BILIARI; FEGATO E VIE BILIARI*; INTESTINO TENUE E CRASSO*; MEDIASTINO; MILZA: MILZA*; PIELOGRAFIA; RENE E BACINETTO; RETTO E

ANO; UROGRAFIA Romanini C.: GRAVIDANZA; PARTO; PARTO*; TOCOGRAFIA; VI-

ZIATURE PELVICHE

Romano E.: ANESTESIA CHIRURGICA*

Romeo G.: GENETICA MEDICA* Romualdi C.: MEGACOLON Romualdi P.: DOLICOCOLON

Roncato A.: ERGONI

Ronchi V.: IMMAGINE: LENTI E OCCHIALI; MICROSCOPIA E MI-CROSCOPIO: OTTICA

Rondanelli E. G.: TOXOPLASMOSI Rosati P.: GRAVIDANZA*

Ross Ashby W.: CIBERNETICA

Ross D. N.; CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA*

Ross J.: INFARTO MIOCARDICO Rosselli D.: CHELOIDE

Rossetti R.: POLMONE* Rossi A.: 5-FLUOROURACILE E 5-FLUORODESOSSIURIDINA; 5-FLUOROURACILE E 5-FLUORODESOSSIURIDINA®

Rossi B.: AORTA Rossi Carlo Alfonso: DONNAN, EQUILIBRIO DI; ELETTROLISI

ED ELETTROLITE SOLUZIONI

Rossi Carlo Stefano: CALCIO Rossi F.: fagocitosi; infiammazione; infiammazione*

Rossi Gian Franco: DISRAFIE Rossi Giuliano: COLOPATIE FUNZIONALI: ENTERITI ED ENTE-

RECOLITI; PALPAZIONE; PERCUSSIONE Rossi M.: ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE PERCUTANEA*;

MEDIASTINO*: RADIOLOGIA D'INTERVENTO Rossi Paolo: Cardioterapia intensiva; cardioterapia in-TENSIVA*; ELETTROCARDIOGRAFIA; ELETTROCARDIOGRAFIA*;

SEGNAPASSI: SEGNAPASSI®

Rossi Pieto: METEORISMO; NAUSEA Rossi Plinio: ANGIOPLASTICA TANSLUMINALE PERCUTANEA*; ARTERIOGRAFIA: ARTERIOGRAFIA": EMBOLIZZAZIONE TERA-

PEUTICA; EMBOLIZZAZIONE TERAPEUTICA*; FLEBOGRAFIA; GASTROINTESTINALI EMORRAGIE; MEDIASTINO; MEDIASTINO*; RADIOLOGIA D'INTERVENTO: RADIOLOGIA D'INTERVENTO": SPLANCNICI VASI: SPLENOPORTOGRAFIA E SPLENOMANOME-

TRIA; TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE Rossi R · PSICOTERAPIA

Rossi Fanelli A.: AMINOACIDI*; AMMONIEMIA*; MIOGLOBU-LINE Rossodivita I.: POLMONARE ARTERIA: RESPIRATORIO APPARATO

Rossoni C.: LATTE Rotilio G.: ALDEIDI: 8-AMINOLEVULINICO ACIDO; CHETONI;

GLICURONICO ACIDO; GLUTATIONE; LATTICO ACIDO; MALICO ACIDO: MERCAPTANI; METILAZIONE; OROTICO ACIDO: OSSA-LICO ACIDO; OSSIDAZIONI BIOLOGICHE; PENTOSI; PIRUVICO ACIDO; PORFIRINE; RETICOLO ENDOPLASMATICO; TRANSMETI-LAZIONE

ROTIFOTI D.: STILBENICHE SOSTANZE

Rottoli P.: POLMONITI

Rotunno M.: URINA

Roulet F. C.: PATOLOGIA GEOGRAFICA

Rovera G.: PSICOANALISI

Rovigatti U.: INGEGNERIA GENETICA Rubaltelli L.: FEGATO E VIE BILIARI*: MEDIASTINO

Rubino A.: DIENCEFALO

Rubino M.: LASER*

Ruco L. P.: RETICOLOSARCOMA; RETICOLOSI

Ruggeri G.: BIOTECNOLOGIE*; IMMUNOENZIMATICI SAGGI*

Ruggieri E.: EMOTORACE: EMPIEMA Ruggieri F.; LATTICI FERMENTI

Ruio A.: RIABILITAZIONE: TERMOGRAFIA Runti C.: CHIMICA FARMACEUTICA

Ruozi P.: MEPARTRICINA

Russo Caia S.: BIOLOGIA; CELLULA; DIFFERENZIAMENTO; EM-BRIOLOGIA; LISOSOMI; MESENCHIMA; MESODERMA; METAME-RIA; MORFOGENESI; NUCLEOSOMA; ONTOGENESI; ORGANIZ-ZATORI: PLASMODIO: PROTOPLASMA: RETICOLO ENDOPLASMA-

TICO: RIGENERAZIONE Rüttner J. R.: PATOLOGIA GEOGRAFICA

Ryman B. E.: GLICOGENOSI

Saba G. M.: ANESTESIA CHIRURGICA

Sabatucci F.; BRACHIALE PLESSO

Sabbadin A.: BIOTIPO

Saccà G.; ACARI; ACARICIDI; ACULEATI; ANELLIDI; ARACNIDI; ARTROPODI; CHILOMASTIX GENERE; CIMICI; CULEX GENERE; DDT; INSETTI; LUCILIA GENERE; MOSCIIE; PAPPATACI; REDU-

VIDI: TAFANI Saccheri S.: ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE PERCUTANEA®

Sacchetti G.: TANATOLOGIA

Sacchetti M. L.: ENCEFALOPATIE VASCOLARI* Sacchi U.: CATALESSIA; EMATOMIELIA; EPILESSIA; NERVO;

SPINA BIFIDA Sacco G.: FASCICOLAZIONE Sacco V.: FRUTTOSAMINA"

Sacerdote G.: ACUSTICA Sagnelli M.: ORECCHIO; SORDITÀ*

Sagratella S.: NEUROTRASMETTITORI*; PENTAMETILENTETRA-ZOLO; PICROTOSSINA

Saini G.: RESINE; RESINE A SCAMBIO IONICO Salanitro A.: MOBILUNCUS GENERE*

Salera U.: EMOGLOBINE; EOSINOFILIA E EOSINOPENIA; FERRO; IPERSPLENISMO; SIDEREMIA

Salerni E.: SCLEROSI A PLACCHE DISSEMINATE

Salsano F.: IMMUNOGLOBULINE; REUMATOIDE FATTORE Saltarelli A.; SPLANCNICI VASI

Salvatore C.: SOVRAPUBICA PUNTURA

Salvatore F.: ALANINA; ALBUMINA; AMINOACIDI; AMMONIACA; ARGININA: ASPARAGINA: ASPARTICO ACIDO: CISTEINA: CI-STINA; CITRULLINA; FENILALANINA; GLICINA; GLUTAMMICO ACIDO; GLUTAMMINA; INDOLO; ISOLEUCINA E LEUCINA; ISTI-

DINA; LISINA; METIONINA; ORNITINA; PROLINA E IDROSSIPRO-LINA; SERINA; TAURINA; TIOCTICO ACIDO; TIROSINA; TREO-NINA; TRIPTOFANO; UREA; VALINA

Salvatore G . PARAGEINE

Salvatore M.: APUDOMA*

Salvatori F. M.: ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE PERCU-TANEA*; RADIOLOGIA D'INTERVENTO*

Salviati G.: MITOCONDRI*

Salvidio E.: ERITROFAGOCITOSI: LEUCOCITOSI E LEUCOPENIA: LINFOCITOSI; METEMOGLOBINEMIA; MIKULICZ, SINDROME DI Salvini L.: ANESTESIA CHIRURGICA

INDICE DEGLI AUTORI

Scarantino E.: SPALLA-MANO SINDROME

SCAPDA C .: HAILEY-HAILEY, MALATTIA DI

Scarpa G.: DOSIMETRIA E DOSIMETRI; ENDOCRANICI TUMORI

Scarlini P.: PSICOTECNICA

Salvolini U.: MIELOGRAFIA

Samanin R . MICRODIALISI*

Sassanelli G.: NARCISISMO

Sasso F.: IMPOTENZA*

TROMICINA

Sasso A.: SENSITIVO SISTEMA

Savino M.: TERMODINAMICA

Scalamogna M.: TRAPIANTI®

Scano G.: ORIENTAMENTO

LORDOSI

Scaglietti O.: SPORT, MEDICINA DELLO

SPORT, MEDICINA DELLO*; VIBRAZIONI*

Sbiroli C.: CONTROLLO DELLE NASCITE; DISMENORREA

Scanga F.: BACITRACINA; CICLOSERINA; CLORAMFENICOLO; ERI-

Scano A.: ACAPNIA; ACCLIMATAZIONE*; AERONAUTICA MEDI-

CINA; AERONAUTICA MEDICINA*; ANNEGAMENTO; APNEA; BA-

ROPATIE; BALISTOCARDIOGRAFIA*; CALORIA; CALORIMETRIA;

CHINETOSI; CIANOSI; ELIO; GRAFICI METODI; IPERCAPNIA;

IPEROSSIA; IPOCAPNIA; KRYPTON; LOCOMOZIONE; METABOLI-

SMO BASALE: NEON: ORIENTAMENTO: OSSIMETRIA: OSSO:

OZONO; PLETISMOGRAFIA; REOGRAFIA; RESPIRATORIO APPA-

RATO; RESPIRAZIONE; RESPIRO; SENO CAROTIDEO; SPAZIALE

MEDICINA; SPAZIALE MEDICINA*; SPORT, MEDICINA DELLO;

Scapagnini U.: IPOTALAMICI FATTORI: IPOTALAMICI FATTORI*

Scapinelli R.: CLAUDICAZIONE; LOMBAGGINE E LOMBALGIA;

STANTI; DISINFESTAZIONE; FUNGICIDI

Sampaolo A.: ALIMENTI; BROMATOLOGIA; DIOSSINE; DISINFE-

Sangalli L.: CICLOSPORINA* Scarpa R. M.: TUBERCOLOSI UROGENITALE Sangiovanni A.: FEGATO E VIE BILIARI* Scarselli G.: TUBERCOLOSI UROGENITALE Sanguigni S.: ALASTRIM; BRONCOSPIROCHETOSI: FEBBRE GIAL-Scarsi F. J.: PSICOTERAPIA SCAVO E.: AMPUTAZIONE E DISARTICOLAZIONE; ANASTOMOSI; LA; MALARIA*; TRICHINELLA GENERE; TRICHINOSI; TRIPANO-SOMIASI: TRIPANOSOMIASI* ANATOMIA CHIRURGICA Sanguinctti M.: VALVOLARI CARDIOPATIE Scerrato R.: DERMOIPODERMITI Santacrocc A.: ANCA; ARTICOLAZIONI Schadè J. P.: IPOTALAMO; LIMBICO SISTEMA Santangelo M.: CALORE Schaison G.: LINFOCITOSI INFETTIVA ACUTA; MONONUCLEOSI Santarelli P.: ARITMIE*; RECIPROCANTI RITMI* INFETTIVA Santeusanio F.: DIABETE MELLITO*; IPOGLICEMIE*; SURRE-Scherillo M.: TACHICARDIA NALI GHIANDOLE: SURRENALI GHIANDOLE* Schiaccianoce S.: ACTH*: CARNITINA* Santi R.: ALCALOIDI; CARONAMIDE; DINITRILI; FENMETRAZINA Schiaffino S.: MIOCARDIO: MUSCOLARE TESSUTO Santillo C.: RETINA; RETINITI Schiavetti L.: ARTRITI*; ARTROSI*; CANALICOLARI SINDROMI Santini A.: CUORE* Schiffer D.: ENDOCRANICI TUMORI*: NERVOSO TESSUTO: NER-Santini G.: VIOMICINA VOSO TESSUTO*; NEUROVEGETATIVO SISTEMA Santini M.: CUORE® Schinaia N.: CRIPTOSPORIDIOSI* Santini M. T.: TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NU-Schindler O.: VOCE UMANA CLEARF* Schmidt M. C.: NAUSEA Santo L.: SWEET, SINDROME DI* Schneider K.; DELIRI; PERSONALITÀ PSICOPATICIIE; PSICHIA-Santoianni P.: LASER* TRIA Santoni A.: ANGIOGRAFIA A FLUORESCENZA: CHERATOCONO: Schoenfield L. J.: FEGATO E VIE BILIARI COLOBOMA Schuster C. R.; COMPORTAMENTO, FARNACOLOGIA DEL* Schwartz P. J.: o-T LUNGO, SINDROME DEL* Santoni P.: NASO E SENI PARANASALI Santoro P.: ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE PERCUTANEA® Schwarz Tiene E.: ALCAPTONURIA: AMINOACIDURIE: ISTIDINE-Santucci B.: ULCERA CUTANEA; VASCULITI ALLERGICHE CUTA-MIA NEE; VESCICOLA; VITILIGINE Sciacca B.: IDROCELE Santucci L.: INTESTINO TENUE E CRASSO*; MALASSORBIMENTO, Sciarra F.: ESTROGENE SOSTANZE* SINDROME DA* Scibilia G.: CONTROPULSAZIONE* Sanvenero Rosselli G.: CHIRURGIA PLASTICA; ENTESI Scillitani A.: VAN BUCHEM, MALATTIA DI* Sapia P.: MEDIASTINO® Sciorelli G.: INTESTINO TENUE E CRASSO Saracino A.: GRAVIDANZA* Scirpa P.: GRAVIDANZA Sarchielli G.: PSICOLOGIA SCOLASTICA Sciuti S.: C.G.S. SISTEMA; M.K.S. SISTEMA Sarcinelli L.: ANESTESIA CHIRURGICA; ANESTESIA CHIRURGICA* Scolari L.: BENCE JONES, PROTEINE DI Sarmati L.: ADENOVIRUS*: CORONAVIRUS*: INFLUENZA*: KIN-Scondotto S.: CERVELLO* GELLA GENERE*; NON-A. NON-B EPATITE*; NORWALK VIRUS*; Scoppetta C.: NEUROGRAFIA VARICELLA Scrobe F.: ARTROPROTESI TOTALI* Sarrecchia C.: VAIOLO Scroccaro G.: KETANSERINA® Sarteschi P.: CENESTESI Scuderi N.: CHIRURGIA PLASTICA"; IPOSPADIA ED EPISPADIA* Sarti L.: ARTERIE: BRONCHIETTASIE: CARDIOCHIRURGIA: GRA-Scuro L. A.: ANTIBIOGRAMMA: ANTIBIOGRAMMA*: CUTIREA-VIDANZA: POLMONARE ARTERIA: POLMONE ZIONE; DICK, REAZIONE DI Sartorelli L.: CALCIO Sebastiani Alberto; BRONCHITI*

Schastiani Antonio (cardiologo): ANACROTISMO Schastiani Antonio: ANTIPROTOZOARI*; LINFORETICULOSI BE-NIGNA DA INOCULAZIONE Schastiani F.: RETINA Sebastiani G.: PNEUMOCYSTIS CARINII, INFEZIONI DA*; SIN-

DROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA® Sechi E.: FAHR, MORBO DI

Segnan N.: SCREENING*

SCGTC G.: ANALETTICI; ANTAGONISMO FARMACOLOGICO; COM-

PARTIMENTI, TEORIA DEI; FARMACORESISTENZA; SINERGISMO FARMACOLOGICO

Seiden L. S.: NEUROTOSSINE* Scitun A.: NARCOLESSIA; PACHIMENGITI; TRONCO ENCEFALICO

Selvanetti A.: MENISCHI E LEGAMENTI®

Selvini Palazzoli M.: ANORESSIA MENTALE

Semerari A.: CRIMINOLOGIA

Semprini A.: GRAVIDANZA

Sensi P.: RIFAMICINA

Serafini G.: CHIRURGIA PLASTICA

Scrafini U.: ASMA BRONCHIALE: ASMA BRONCHIALE®: DERMO-GRAFISMO; DESENSIBILIZZAZIONE; IMMUNOLOGIA CLINICA; IMMUNOREAZIONI PATOGENE; IPERSENSIBILITÀ; ORTICARIA; ORTICARIA PIGMENTOSA; POLLINOSI

DERMATOMIOSITE®: TUBERCOLINA E TUBERCOLINOREAZIONE

Smyth J. D.: PARASSITISMO; PARASSITOLOGIA

Snell E. S.: FEBBRE

CARONICETI: STREPTOMYCES GENERE SOCCOTSI L.: REFRATIONETRIA: TRANSURANICI ELEMENTI Serra A.: GRAVIDANZA Sodi Pallares D.: ELETTROCARDIOGRAFIA Serra Gino: MONOAMINOSSIDASI, INIBITORI DELLE; NEUROLET-Sohar E.: AMILOIDOSI TICL EARMACIS Solarino G. B.: ANCA; ARTICOLAZIONI Serra Giovanni Battista: ANTIANDROGENI*; ANTICONCEZIO-Solcia Tartara A.: ENCEFALOPATIE TOSSICIIE; LEUCOENCEFA-NALI FARMACI*; DANAZOLO*; EMMENAGOGHI; GRAVIDANZA; 1 177 GRAVIDANZA*; MENOPAUSA; MESTRUAZIONE; METROPATIA Soldani M.: CICLOFOSFANIDE*; IFOSFANIDE*; TUMORI EMORRAGICA; METRORRAGIA; MOLA VESCICOLARE; OSTETRI-Soldi A.: ORGANOTERAPIA CO-GINECOLOGICO ESAME; OVAIO; PREMESTRUALE SINDROME® Soli M.: RENE E BACINETTO Solimena M.: UOMO RIGIDO, SINDROME DELL'* Serra Giuseppe: AGGRESSIVI CIIIMICI Serra M. C.: INFIAMMAZIONE* Solinas P.: SPORT, MEDICINA DELLO Solinas S. P.: VITAMINE Serra P.: AGGLUTININE FREDDE; AGGLUTININE FREDDE*; BA-CITRACINA: CARBENICII.LINA: CICLOSERINA: CLORAMFENI-Somma E.: MAGNETOTERAPIA® COLO; ECHINOCOCCOSI; ENDOCARDITI*; ERISIPELA; ERITRO-Sona A.: LASER* MICINA; FEBBRE DELLA VALLE DEL RIFT; GRISEOFULVINA; L-Sorbini C. A.: RESPIRATORIO APPARATO* Sorcetti F.: OMBELICALE CORDONE; RETTO E ANO; VERTEBRA FORME: MICONAZOLO; NATAMICINA; NETILMICINA E AMIKA-CINA: NIFURATEL: NIMORAZOLO: NISTATINA: OLEANDOMI-Sorcini G.: VIRILISMO Sorice F.: ANFOTERICINE; COPROCOLTURA; EMOCOLTURA; ISO-CINA: OVAIO Serretta V.: PROSTATA*; TESTICOLO ED EPIDIDIMO*; VESCICA PRINOSINA; LEISHMANIOSI; MORVA; MUCORMICOSI; PIELONE-URINARIA: VESCICA URINARIA* FRITE; PROTEINA C REATTIVA; SALMONELLOSI; SHIGELLA GE-Serri Ferdinando: COSMETICI; DERMATOSI ARTIFICIALI NERE; SHIGELLOSI; STAFILOCOCCIE; STAPHYLOCOCCUS GE-Serri Francesco: PLACENTA NERE; STAPHYLOCOCCUS GENERE® Serruys P. W.: PROTESI VASCOLARI* Sotgiu G.: ATROFIA GIALLO ACUTA Serventi P.: BRONCOSCOPIA*; NEFROBLASTOMA*; NEUROBLA-Soulairac A.: APPETITO; FAME STONA* Sovena A.: FACCIA; FERITE; LAPAROTOMIA Servino V.; COLITI; ENTERITE REGIONALE; FECI; FEGATO E VIE Spadaro M.: POTENZIALI EVOCATI DITTADI Spaghi A.: GASTROENTERITE EOSINOFILA* Sestini P.: POLMONITI Spagnoli L. G.: ARTERIOSCLEROSI* Sfasciotti M.: ESTRAZIONI DENTARIE* Spartena C.: PROTESI VASCOLARI Sforza P.: ACCOMODAZIONE; ACROMATOPSIA; AFACHIA; ANISO-Speca S.: GRAVIDANZA CONIA; ANISOMETROPIA; ASTIGMATISMO; CATARATTA Specchia G.: CATETERISMO CARDIACO E CARDIOANGIOGRAFIA* Sheps S. G.: DISPLASIA FIBROMUSCOLARE ARTERIOSA® Speranza V.: GASTROINTESTINALI EMORRAGIE: GASTROINTESTI-Shnider B. I.: PARANEOPLASTICHE SINDROMI NALI EMORRAGIE*: STONACO Shumway N. E.: CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA* Speziale F.: FLEBOTROMBOSI E TROMBOFLEBITI*; VENE Sica G.: OVAIO Spina G.: MILIARE POLMONARE Sicuteri F.: ANTISEROTONINICI FARMACI; CEFALEA; CEFALEA* Spinelli P.: ENDOSCOPIA*; LAPAROSCOPIA; LASER; LASER*; Siegel R. K.: PANAX GENERE PANCREATOGRAFIA RETROGRADA ENDOSCOPICA; PLEUROSCO-Signoretti A.: BAMBINO* PIA; POLIPO E POLIPOSI; RETROPERITONEOSCOPIA Signorini C.: RADIOIMMUNOLOGIA: RADIOIMMUNOLOGIA* Spinclii R.: ACONDROPLASIA*; TRAZIONI OSTEOARTICOLARI Sigwald J.: FENOTIAZINA, DERIVATI DELLA Sposito M.: CASTRAZIONE; CIRROSI EPATICA; CLIMATERIO; GI-Silano V.: ELETTROFORESI; LANTANIDI; LIOFILIZZAZIONE; TE-NECOMASTIA TRACLORODIBENZOPARA DIOSSINA Squarcia O.: SHULMAN, MALATTIA DI; SHULMAN, MALATTIA Siliprandi N.; GLICOGENO; GLICOSO; INSULINA DI Silvagni C.: SJÖGREN, SINDROME DI Squartini F.: TUMORI Silvano A.: NEUROBLASTOMA* Srere P. A.: CICLI METABOLICI: CITRICO ACIDO Silvano V.: DENATURAZIONE DELLE PROTEINE: DEUTERIO: ES-Stacchini A.: NITROSAMINE SICCAMENTO; FILTRAZIONE E ULTRAFILTRAZIONE Stagner R.: PERSONALITÀ Silver D.: NEUROVASCOLARI SINDROMI; RAYNAUD, MORBO DI Starace G.: LASER* Silvestre L.: MIFEPRISTONE* Starzl T. E.: FEGATO E VIE BILIARI; FEGATO E VIE BILIARI* Silvestrini B.: AMINOFENAZONE; ANTINFIAMMATORI; BENZIDA-Staudacher C.: POLITRAUMATIZZATO; SCHIACCIAMENTO, SIN-MINA: IBUPROFEN E ANALOGIII: TRAZODONE DROME DA Simonetta R.: ASCIIIIEIM-ZONDEK, REAZIONE DI: GRAVIDANZA Staudacher V.: ADDOME; ADDOME* Simonetti G.: EMBOLIZZAZIONE TERAPEUTICA; GASTROINTE-Stefanelli A.: ALLANTOIDE; CORION; EMBRIOLOGIA; ORGANO-STINALI EMORRAGIE; MEDIASTINO; RADIOLOGIA DIGITALE; GENESI Stegagno G.: ADENOCITOGRAMNA; FECI; LINFONODI; LIPIDOSI; RADIOLOGIA DIGITALE* Sinatra R.: CARDIOCHIRURGIA* MALASSORBIMENTO, SINDROME DA Sindic C, J. M.: LIQUOR; LIQUOR* Stegagno L.: PSICOFISIOLOGIA; PSICOGALVANOMETRIA Sinibaldi L.: FACCIALE NERVO: GLOSSOFARINGEO NERVO: MIO-Stella Emilia: ASTACUS GENERE: CROSTACEI: CYCLOPS GENERE: TONIA ATROFICA; MIOTONIA CONGENITA DIAPTOMUS GENERE; ERIOCHEIR GENERE; IXODES GENERE; Siniscalco M.: IBRIDAZIONE MIRIAPODI; ORNITHODORUS GENERE; PARATHELPHUSA GE-Siracusa G.: FECONDAZIONE* NERE; PSEUDOTIIELPHUSA GENERE; RHIPICEPHALUS GENERE SIRTORI C.: ANTIBLASTICI; CITODIAGNOSTICA; MELANOMI; ME-Stella Enrico: SCLERODERMA GENERE LANOSI Stewart J.: TOLLERANZA E SENSIBILIZZAZIONE FARMACO-Smorto M. P.: NERVOSO SISTEMA LOGICA* Smurra G.: CHURG-STRAUSS, SINDROME DI"; POLIMIOSITE-Stieber A. C.: FEGATO E VIE BILIARI*

Sergi S.: ANTROPOLOGIA

Serio G.: PANCREAS; PANCREAS*

Sermonti G.: LIEVITI: MICOLOGIA: PENICILLIUM GENERE: SAC-

INDICE DEGLI AUTORI

Stillitani E.: INGURATIO PENIS PLASTICA* Stipa S.: ARTERIE Stipa V.: VARICOCELE Stirati G.: ALPORT, SINDROME DI*; IPERIDRATAZIONE Stirpe M.: CORPO VITREO*: IODOOESOSSIURIOINA Stoll A.: CLOROFILLA Stormi M .: PERINATALE PATOLOGIA Stramignoni A.: ANEURISMI Strano A.: IPERTENSIONE VENOSA Strata P.: CERVELLETTO

Strauss B. M.: PROTESI VASCOLARI Strell M.: CLOROFILLA

Strollo M.: AERONAUTICA MEDICINA

Strom R.: SANGUE Stuart C.: osso

Sulli G.: AERONAUTICA MEDICINA: GLUTAMMICO ACIDO: MILI-TARE IGIENE: PURGANTI

Sulman F.: GONADOTROPI ORMONI; LATTAZIONE

Superti F.: ROTAVIRUS* Surrenti C.: EPATITI EO EPATOSI; EPATITI EO EPATOSI*

Szent-György A.: BIOENERGETICA Szolder D.: EMPIEMA

Szolder G.: EMPIEMA

Taccani Ferraresi S.: BULIMIA Taccari E.: MIELOPATIE INVOLUTIVE Tacciuoli M.: PROSTATA Tacconi A.: RADIODIAGNOSTICA Taddei F.: LEGAMI CHIMICI Tagariello P.: LEGATURA Tagliaeozzo S.: PLEURA Tagliaferri G.: INTESTINO TENUE E CRASSO Taglietti V.: NERVO Tajana G.: MILZA Talenti M.: ACQUA Tamborlini A.: APPRENOIMENTO Tamburi S.: CHERATITI*; OCCHIO* Tamburrano G.: GLICEMIA; INSULOMI; IPOGLICEMIZZANTI FAR-MACI Tandler B.: SALIVARI GHIANDOLE Tangheroni W.; DIARREA; GASTROENTERITE DEL LAFTANTE

Tantucci C.: ossigenoterapia*; pneumopatie interstiziali DIFFUSE": RESPIRATORIO APPARATO*

Tarantino M.: ACIDO BASE FOUILIBRIO: AMILASI: AMILASI*: BILIRUBINEMIA: BILIRUBINEMIA*; CHETONEMIA; CLOREMIA; CREATINFOSFOCIUNASI: FIBRINOGENO: GLICOSO-6-FOSFATO-DEIDROGENASI; IPPURICO ACIDO; SORBITOLODEIDROGENASI; SUCCINATODEIDROGENASI

Tardito E.: NEUROVEGETATIVO SISTEMA Tartagni F.; DIURETICI*; SPIRONOLATIONI Tassinari C. A.: ELETTROENCEFALOGRAFIA*

Tavani M.: MANO; PIEDE E COLLO DEL PIEDE; POLSO

Tavanti S.: TRAUMATOLOGIA Taveggia V.: OSSITOCICI FARMACI Taylor C. R.: LINFOMI

Teatini A.: EMBOLIA

Tecce G.: ACETACETICO ACIDO: ACETONE: ACETONICI CORPI: ADENOSINA; ALLOSSANA; ANIDRIDI; BIOLOGIA MOLECOLARE Tecce T.: GASTRICO SUCCO: LIPEMIA

Tedde G.: ADENOIDI VEGETAZIONI E AOENOIOISMO; AORTA; APONEUROSI; ARTERIE

Tedesco S.: LASER* Teggi A.: ECHINOCOCCOSI* Teich-Alasia S.: USTIONI

Tempesta P.: RADIOLOGIA D'INTERVENTO

Tempestini Q : ELLORO Tenaglia R.: PROSTATA Tenchini P.: PANCREAS

Tentori T.: ANTROPOLOGIA CULTURALE: ATTEGGIAMENTO Teodori U.: EPATORENALE SINDROME; FEGATO E VIE BILIARI

Terracini B.: TUMORI: TUMORI*

Terranova-Cecchini R.: ETNOPSICHIATRIA; PSICHIATRIA TRANS-CHITHDALE

Terrenato L.: ALBINISMO; GEMELLI; MOSAICISMO Terzi M.: BATTERIOLOGIA: CLONE E CLONAZIONE® Terzuolo C. A.: CERVELLO: CERVELLO*: NERVOSO SISTEMA

Tesauro B.: LASER* Tesauro G.: GRAVIDANZA: PARTO

Tessitore V.: NERVOSO TESSUTO; NEVROGLIA; NEVROGLIA*

Testore G. P.: PEPTOCOCCUS E PEPTO-STREPTOCOCCUS GENERI*: PROVIDENCIA GENERE*

Tettamanti G.: GLICOSILAZIONE*; NEUROAMINIDASI; PROTEINE GLICATE*

Theorell H.: EMOGLOBINE

Thouvenot J.: ELETTROSPLANCNOGRAFIA Tiecco G.: LISTERIOSI: LISTERIOSI*

Tinazzi-Martini P.: TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA Tipaldi L.: MEDIASTINO

Tiradritti L.: TUBERCOLOSI CUTANEA

Tirelli S.: APPENDICE CECALE Tita B.: YOGURT

Titone L.: RICKETTSIOSI Tittarelli R.: ELETTRORETINOGRAFIA

Tizzano A.: BAROMETRO; OISINFEZIONE

Toccaecli F.: HERPES GENITALIS*; INTERFERONE*; LEVAMI-SOLO: LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO*: ORGANOSPECIFICI E NON- ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI*; PNEUMOCYSTIS CA-RINII, INFEZIONI OA; PRADER-WILLI, SINDROME DI; SHARP, SINDROME OI*; SINDROME OA IMMUNOOEFICIENZA AC-OUISITA": SIÖGREN, SINDROME DI": TOSSICOSI EPATICA": ZI-DOVUDINA E ALTRI ANALOGHI NUCLEOSIDICI ANTI-IIIV*

Toccaceli S.: RETTO E ANO Todros T.: FETO*

Тодпа G. I.: сармю*

Tognoni G.: GRAVIDANZA*: OMEOPATIA: PROTOLLI TERAPEU-Tolontino P.: CRUP E PSEUDOCRUP; DIFTERITE; EPATITE DA

VIRUS; ESANTEMATICHE MALATTIE; IPERVITAMINOSI; MENIN-GISMO: MENINGITI: MIMA GENERE: POLIOMIELITE Tolino G.: VIOLENZE E MALTRATTAMENTI AL BAMBINO

Tomasclli S.: ABITAZIONE; ABITAZIONE*; ILLUMINAZIONE Tomassini M.: GIOBBE, SINDROME DI*

Tomino C.: PROTEASI, INIBITORI DELLE* Tomiselli A.: RADIOLOGIA DIGITALE

Tonali P.: ASSONICO RIFLESSO; PARALISI FAMILIARE PERIO-DICA; PARALISI PERIODICHE SECONDARIE DISKALIEMICHE

Tonato M.: ALCHILANTI AGENTI*: ARABINOSILCITOSINA*: CARCINOIDE*; CISPLATINO*; DOLORE*; POLMONE*; PRECAN-CEROSI STATI; TAMOXIFENE; TRIETILENMELAMINA (TEM); TU-MORI; TUMORI*; VINBALSTINA, VINCRISTINA, VINDESINA

Toncgutti M.: TERMOGRAFIA

Tonietti G.: NEFROBIOPSIA; SHULMAN, MALATTIA DI; SHUL-MAN, MALATTIA DI*

Tonolo A.: ACHORION GENERE; ACTINOMYCES GENERE; ACTI-NOMICETI; ARTHRODERMA GENERE; ASCOMICETI; ASPERGILUS GENERE; BASIDIOMICETI; BLASTOMYCES GENERE; BOTANICA; COCCIDIOIDES GENERE: CRYPTOCOCCUS GENERE: CTENOMYCES GENERE; DERMATOFITA; DEUTEROMICETI; EPIDERMOPHYTON GENERE; EUMICETI; FICOMICETI; GEOTRICIIUM GENERE; III-STOPLASMA GENERE: IFOMICETI: MADURELLA GENERE: NAN-NIZZIA GENERE: NOCARDIA GENERE

Topi G.: SPORT, MEDICINA DELLO; SPORT, MEDICINA DELLO*

Topuz-Astaldi F. M.: AGRANULOCITOSI* Torelli U.: LEUCEMIE": MIDOLLO OSSEO

Torlontano G.: EMOSIDEROSI: TALASSEMIE

TOTTE C.: ACALASIA; ADENOMA; ANATOMIA PATOLOGICA; AN-GIOBLASTICI TUMORI; ARTERIE: ASCHOFF, NODULO DI; ATE-LETTASIA; CACHESSIA; CANCROCIRROSI; CIRROSI; COLEMIA; DESMOIDE; DISTOPIA; ECTASIA; ECTOPIA; ENDOTELIOMA; EPENDIMOMA ED EPENDIMOBLASTOMA; ETEROMORFOSI; ETE-ROTOPIA; FIBRONA; MASSON, TUNORE DI®; MENINGIOMI; MENINGIOMI*; PARAGANGLIOMA; PLESSI CORIOIDEI*; POLIPO E POLIPOSI; POLIPO E POLIPOSI*

Torri G.: osso

Tosatti E.: ALCOLIZZAZIONE; IPERIDROSI

Toscano F.: LASER*

Tosetti R.: FIBRILLAZIONE E FLUTTER; FIBRILLAZIONE E

Tosoni S.: RADIOINMUNOLOGIA

TOSTI A.: ATROFIA CUTANEA SENILE E PRESENILE DEGENERA-TIVA: SIFILIDE: TRICOCLASIE

Tosti-Croce C.: SESSUALI ORNONI

Tota G.: BIONICROSCOPIA OCULARE; CHERATOMALACIA; CON-

VERGENZA; CORPO VITREO; CRISTALLINO Toti A.: MAMMOGRAFIA; MAMMOGRAFIA*

Toti G.: STRUMENTARIO CHIRURGICO; SUTURE CHIRURGICHE

Tozzi W.: NEOSTIGNINA Trabucchi M.: NUCLEOTIDI

Tracger J.: PANCREAS; RENE E BACINETTO

Traina Sebatucci N.: ADESIVI; AGAR-AGAR; ANICE; ARNICA; BERGAMOTTO; BURRO DI CACAO; CINNAMICO ACIDO; COLA; COLLUTTORI

Tranquilli A. L.: TOCOGRAFIA; VIZIATURE PELVICHE

Trapnell J. E.: PANCREATITI Trasimeni G.: MUSCOLO*

Travia L.: ARIBOFLAVINOSI; BERI-BERI

Tria E.: FERRITINA

Tricomi G.: RESPIRATORIO APPARATO Tridente G.: LINFATICO TESSUTO: TINO

Trilli A.: BOTANICA

Trimarco B.: SHOCK

Trinchieri A.: UROLITIASI Tringali G.: RICKETTSIE; SIFILIDE

Tripodi F.: FEBBRICOLA Tromp S. W.: BIOMETEREOLOGIA

Tronchetti F.: IPOFISI; IPOTALAMO

Troncone L.: SURRENALI GHIANDOLE Tubaro M.: CORONARICA INSUFFICIENZA*

Tufano R.: ANESTESIA CHIRURGICA*; NENDELSON, SINDROME DI*; RIANIMAZIONE*

Tura S.: CLOROMA: FATTORE INTRINSECO

Turbessi G.: PIELONEFRITE

Turillazzi P.: RODENTICIDI; TOPI

U

Ugelli L.: ENDOCRANICI TUMORI; EPIDURITI

Ulmann A.: MIFEPRISTONE®

Uncini A.: PARALISI FAMILIARE PERIODICA: PARALISI PERIODI-CHE SECONDARIE DISKALIEMICHE

Ungari C.: CROUZON, SINDROME DI

Ungari L.: FACCIA

Urso C.: paget, malaitia extramammaria di*

Usai E.: TUBERCOLOSI UROGENITALE

Vaglio N.: GRAVIDANZA Vagni V.; STOMACO

Valassi F.: NEVRALGIA; SCIATICA; TRIGEMINO NERVO Valci Mazzara F.: MEDIASTINOSCOPIA

Valdoni P.: CHIRURGIA

Valente M.: CHIRURGIA TORACOSCOPICA*

Valenti M.: UTERO

Valenti V.: PIEDE E COLLO DEL PIEDE

Valenzano G. E.; LEUCODISPLASIE*

Valenzano L.: CHERATOSI SENILE: ERITEMA ANULARE DI LE-IINDORFF; ERUZIONE VARICELLIFORME DI KAPOSI; GRANULO-SIS RUBRA NASI; LEUCEMIDI; METOSSALENE; MICOSI FUN-GOIDE: ONICONICOSI; PACHIDERMIE; PEDICULOSI; PODOFIL-LINA; POLIDISPLASIE ECTODERMICHE; PSORALENI; PUVA; RAGADE: RINOFIMA: SCLEROSI TUBEROSA: SNEDDON-WIL-KINSON, MALATTIA DI; STRIE ATROFICHE; VERRUCA; WERNER, SINDROME DI; XANTELASMA; XANTOGRANULOMA GIOVANILE

Valeri P.: YOHIMBINA

Valcsini G.: BERCET, MALATTIA DI*: FEBBRI RICORRENTI: GRA-NULOMATOSI CRONICA; GRANULOMATOSI CRONICA*; SIN-DROME DA ANTICORPI ANTIFOSFOLIPIDI; SINDROME DA ANTI-

CORPI ANTIFOSFOLIPIDI*; SJÖGREN, SINDRONE DI Valfré F.: ANTIBIOTICI; ZOONOSI; ZOONOSI*

Valiani A.: EPISIOTOMIA; EUTOCIA

Valle M.: COLELITIASI*; FIMOSI E PARAFIMOSI*; INTESTINO CORTO, SINDROME DA*; INTESTINO TENUE E CRASSO*

Valleio-Nágera A.: ORIENTAMENTO; PSICOASTENIA; QUERU-LOMANIA

Valletti L.: circoncisione; contratture; fimosi e parafi-MOSI; INVAGINAZIONE; NEONATO

Valobra N.: I.OMBOSACRALE PLESSO

Valvo A.: CHERATOPLASTICA

Vanamce P.: NUTRIZIONE PARENTERALE Vania A.: BAMBINO*

Vannini E.: GONADI: SCHELETRO

Vannucchi M. G.: TABACCO: TABAGISMO: TÈ: TEBAINA Varani E.: AORTA*

Varcasja E.; FIBROELASTOSI ENDOCARDICA

Varin D.: ABREAZIONE: ADOLESCENZA: ADOLESCENZA*

Varotti C.: SARCOMI CUTANEI Varveri A.: Accessorio nervo; appendice cecale; cranio;

DIAFANIZZAZIONE Vecchi C.: FISTOLOGRAFIA

Vecchietti G.: CORIONEPITELIOMA: CORIONEPITELIOMA*

Vecchione A.: UTERO

Vella L.: ALBUMINE; ALBUMINE*; CEFALOSPORINE*; CHI-MICA CLINICA; COOMBS, REAZIONE DI; CRIPTOCOCCOSI*; EHRLICHIOSI®; EMOAGGLUTINAZIONE; FEBBRE PURPURICA BRASILIANA*: FEBBRI EMORRAGICHE VIRALI*: GANCICLOVIR*: GARDNERELLA GENERE*; IMIPENEM-CILASTATINA*; IVER-MECTINA*; β-LATTANICI ANTIBIOTICI; SANGUIGNI GRUPPI

Vella S.: BURKITT, LINFOMA DI*: CEFALOSPORINE*; EPSTEIN E BARR, VIRUS DI: EPSTEIN E BARR, VIRUS DI*: FEBBRI EMOR-RAGICHE VIRALI*; GAY-BOWEL, SINDROME DI*; FRANCISELLA GENERE; GRAVIDANZA; KAWASAKI, MALATTIA DI; IMIPENEM-CILASTATINA*; β-LATTAMICI ANTIBIOTICI; MICROSCOPIA ELET-TRONICA; MONOCLONALI ANTICORPI; NONOCLONALI ANTI-CORPI*; NORBILLO; MORBILLO*; ORTOMIXOVIRUS; PARAMIXO-VIRUS: PNEUMOCYSTIS CARINII, INFEZIONI DA: PNEUMOCYSTIS CARINII, INFEZIONI DA*: RETROVIRUS*: ROSOLIA: SHOCK TOS-SICO, SINDROME DA; SINCIZIALE RESPIRATORIO VIRUS; SINCI-ZIALE RESPIRATORIO VIRUS*; SINDRONE DA IMMUNODEFI-CIENZA ACQUISITA; SINDRONE DA IMMUNODEFICIENZA AC-QUISITA*; ZIDOVUDINA; ZIDOVUDINA E ALTRI ANALOGHI NUCLEOSIDICI ANTI-HIV®

Velluti G.: LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE*; RIFABUTINA*; TERIZIDONE*; TUBERCOLOSI; TUBERCOLOSI*; TUBERCOLOSI POLMONARE

Venerando A.: SPORT, MEDICINA DELLO

Ventrella M. T.: ANTINCLLERIANO ORMONE* Venturini R.: ERGONOMIA

INDICE DEGLI AUTORI

Vercelli D.: PLASMOCITOMA

Vercesi C : ANNESSI LITERINI

Vercillo M.: RETICOLOSI PAGETOIDE*

Verde M : ENERGIA

Verona O.: ALIMENTI; CANDIDA GENERE; MICOLOGIA; SUOLO

Veronesi U.: MAMMELLA: MAMMELLA* Vesentini S.: LAVAGGIO PERITONEALE®

Vetrano G.: EMBRIOTOMIE

Vetrone G.: PSICHIATRIA; PSICOLOGIA CLINICA; PSICOTERAPIA® Vezzoso B.: ASSISTENZA AL MALATO

Vialli M.: CITOCHIMICA: COLORAZIONE: ISTOCHIMICA: ISTOFI-

Vicari G.: COMPLEMENTO: COMPLEMENTO®: DESTRANO: FLOC-CULAZIONE: IMMUNOCIUMICA: IMMUNOENZIMATICI SAGGI: PRECIPITAZIONE

Vicentini C.: CISTITI*; VESCICA URINARIA Vicentini I..: CALCIO*: CALCIOANTAGONISTI*

Vidau G.: ADENOIDI VEGETAZIONI E ADENOIDISMO: AFONIA: ANOSMIA: AUTOFONIA: CACOSMIA: CERUME: DIPLACUSIA: FA-RINGE: ROMBERG, PROVA DI

Vigliani E. C.: FEBBRE DA INALAZIONI DI FUMI METALLICI; SILOS, MALATTIA DA

Vigna G. B.: IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE*; LIPOPROTEINE*

Vignolo L. A.: AFASIA

Villa A.; PERICARDIO*; TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZ-ZATA

Villa V.: INFORMATICA

Villani C.: DISMENORREA; TUBA UTERINA*

Villani L.: GRAVIDANZA: OVAIO

Vinci C.; MIALGIA

Vinci M. L.: FRUTIOSAMINA* Virdis R.: IPERTENSIONE ARTERIOSA*

Virgili R.: ACCESSORIO NERVO; ACINESIA; AERONAUTICA MEDI-CINA; ANALGESIA; ANDATURA; ANESTESIA; ATETOSI; CLONO; CONTRATTURE: CONVULSIONI: COREE: DIPLEGIA: EMIPLEGIA: IPERESTESIA E IPOESTESIA; IPERTENSIONE ENDOCRANICA; LANDRY, PARALISI ASCENDENTE DI; PARALISI E PARESI; PA-

RAPLEGIA: TETRAPLEGIA Virno F.: COLLO: DEROTAZIONE INTESTINALE, INTERVENTO DI: EMBOLIA; EMORROIDI; ENFISEMA; ERMAFRODITISMO E PSEU-

DOERMAERODITISMO

Visalli F.: ENCEFALICI ASCESSI Visco G.: PERICARDITI

Visioli O.: MIOCARDIO

Vitali C.: IMMUNOCOMPLESSI, MALATTIA DA®

Vitali F.: PERICARDIO

Viti V.; TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE

Vitti P.: TIROIDE

Vittozzi L.: TETRACLORODIBENZOPARADIOSSINA

Vivaldi G.: AMINOACIDEMIA; CERULOPLASMINA; CHIMICA CLI-NICA; COLESTEROLEMIA; PRELIEVI; PROTEINEMIA; VELOCITÀ

DI FRITROSEDIMENTAZIONE Vollersten R. S.: OCULOVESTIBOLARE SINDROME*

Voldi A.: GRAVIDANZA*: MOBILUNCUS GENERE*: SPRUE Volterra V.: PSICHIATRIA

Von Euler U. S.: CATECOLAMINE

VOZZA F.: ASCHHEIM-ZONDEK, REAZIONE DI; CERVICITI; GRA-VIDANZA EXTRAUTERINA; METRITI

Vullo V.: MEBENDAZOLO: STAPHYLOCOCCUS GENERE* Vulterini S.: AZOTEMIA; COMA; POLMONARE EDEMA

W-Y

Wallon H.: PSICOPEDAGOGIA

Walton J. N.: DISTROFIE E ATROFIE MUSCOLARI MIOGENE E

NEUROGENE; DISTROFIE E ATROFIE NUSCOLARI MIOGENE E MEDBOCENER

Weber G.: MICROSCOPIA FLETTRONICA

Weitbrecht H. J.: MANIACODEPRESSIVA PSICOSI

Wertheimer E. H.: ADIPOSO TESSUTO Wettstein A.: ALDOSTERONE

Winkler T. W.: PSICOANALISI

Wirth A. M.: ADATTOMETRIA; DALTONISMO; PUPILLA E PUPIL-I ADT DIELECCI

Wolken J. J.: FOTOBIOLOGIA; FOTOSINTESI CLOROFILLIANA Woolley D. W.: ANTIMETABOLITI

Wyatt F.: FANTASIA

Youmans G. P.: MYCOBACTERIUM GENERE

Young G. E.: GLOBULINE

7.

Zaffiro A.: ALFA-I ANTITRIPSINA*; CIRROSI EPATICA; CIRROSI EPATICA*; EPATITE CRONICA EVOLUTIVA; EXTRASISTOLIA; LEUCEMOIDI REAZIONI: MESENTERITI: METEORISMO: PIROSI: PROTEINURIA: REIDRATANTE TERAPIA: SPALLA-MANO SIN-DROME; VENO-OCCLUSIVA MALATTIA DEL FEGATO; VIAGGIA-TORE, DIARREA DEL

Zambotti V.; BILE; BILIARI PIGMENTI; CATALISI E CATALIZZA-TORE

Zampella D.: GRAVIDANZA*

Zampieri D.: BORDETELLA GENERE; CATGUT; HAEMOPHILUS GENERE

Zanda C. E.: ASSORBENTI

Zannini G.: RETROPERITONEALE SPAZIO

Zanobio B.: FACCIA: TORACE

Zanoli R.: coscia; coxite; esostosi; gomito; hoffa, malat-TIA DI: LOCOMOTORE APPARATO; PELVICA CINTURA; SCAPO-LARE CINTURA; SCOLIOSI; SPALLA

Zanoli S.: ANCA; ARTICOLAZIONI; ARTRECTOMIA; ARTRODESI; ARTROPLASTICHE; ARTROTOMIA; AVAMBRACCIO; COSCIA; CO-XITE: ESOSTOSI: GOMITO: GOMITO*: GIOFFA, MALATTIA DI: PELVICA CINTURA: SCAPOLARE CINTURA: SCOLIOSI: SPALLA Zanussi C.: IPERSENSIBILITÀ

Zappata P.: ARTICOLAZIONI; VALGISMO E VARISMO Zappella M.: AUTISMO INFANTILE*

Zarotti F.: AMPUTAZIONE E DISARTICOLAZIONE; ORTESI; PRO-TESI ORTOPEDICA

Zavagli V.: AFTA EPIZOOTICA

Zazzo R.: INTELLIGENZA Zechini F.: URACO

Zeppilli P.: SPORT, MEDICINA DELLO Zerbini E. J.: CARDIOCHRURGIA

Zerosi C.: ENDODONZIA; ENDODONZIA"; POLPA DENTALE

Zicari C.: TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE* Zilli E.: IMPOTENZA: IPERTIMISMO E IPOTIMISMO

Zina G.: DERMATOMIOSITE; DISIDRATOSI; ERITEMA INDURATO DI BAZIN

Zingirian M.: CAMPO VISIVO; CAMPO VISIVO*; COLLIRI; SCO-TOMA

Zonta L.: TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA Zoppini A.: ORO; OSTEOARTRITE; PENICILLAMINA; REUMATICA

MALATTIA Zorzoli G.: DECORTICAZIONE PLEUROPOLMONARE; JACOBAEUS,

INTERVENTO DE Zuccati G.: TUBERCOLOSI CUTANEA

Zuin M.: FEGATO E VIE BILIARI*; LITOTRISSIA EXTRACORPOREA AD ONDE D'URTO*

Zummo G.: IMBALSAMAZIONE

Zupi G.: CITOMETRIA A FLUSSO*

VOCI REDATTE DALLA REDAZIONE (RED.)

A

ACALCULIA: ACANTIIAMOEBA GENERE: ACETILSALICILICO ACIDO*; ACICLOVIR*; ADAMANTINOMA; ADDOME; ADENITE; ADENOMERO; ADENOSINDIFOSFORICO ACIDO*; ADIADOCOCINE-SIA: ADIPOCERA: AEDES GENERE: AFANITTERI: AGEUSIA: AGGLU-TININE; AGGRESSINE; AGGRESSIVI BIOLOGICI; AIDS*; ALDOSTERONE*; ALESSINA; ALEURISMA GENERE; ALFAVIRUS*; ALOPERIDOLO*: ALGOALLUCINOSI: ALISTERESI: ALLANTOINA: ALLARME; ALLOCHIRIA; ALLUCE VALGO E VARO; ALOE; ALOGENI; AMBLYOMMA GENERE; AMBOCETTORI; AMENORREA; AMENZA; AMILICO ALCOL; AMINOALCOLI; AMIODARONE*; AMOK; AMUSIA; ANAFILASSI; ANARTRIA; ANASARCA; ANATOSSINA; ANCYLOSTO-MA GENERE: ANGIOGRAFIA: ANGIOIPOTONIA COSTITUZIONALE: ANNESSI UTERINI*; ANNICHLIMENTO; ANOPHELES GENERE; ANOPLURI: ANOSSIA E ANOSSIEMIA; ANTICORPI; ANTIGENE; AN-TRAROBINA; APOPLESSIA; APTENE; ARANCIO AMARO; ARBOVIRUS*; ARDS*; ARGAS GENERE; ARGON; ARTERITI*; ARTI-COLAZIONI; ARTO FANTASMA; ARTRORISI; ASCARIS GENERE; ASCESSO DI FISSAZIONE: ASCITE: ASPARTICO ACIDO: ASPERMIA: ASSA FETIDA: ASSUEFAZIONE: ASTROVIRUS*: AUDIMUTISMO: AUTACOIDI®; AUTOALLERGIA; AZOTOBACTER GENERE.

R

Bacterium genere; Barbiturici"; Bartonella genere; Batteriotropine; Bestallità; Berr, Stasi alla; Bernuto"; Blassototoria; Blefarrite; Blefarcalasi; Blefargralasi; Genere*, Bluccanti; Borrelia genere*; Brivido; Broncopolmoniti; Buerger, Norbo di

C

CALAZIO, CALICURIUS*; CALLIPIORA GENERI; CALONI; CARRO-NE; CARIO-NE; CARIO-NE; CARIO-NE; CARRO-NE; CARIO-NE; CARIO-N

D

DEFIRRINAZIONE, SINDROME DA; DEFIRRINAZIONE, SINDROME DA*, DEMODES GENERE; DEMOLIG[®], DEMADENTOS GENERE; DEMOLIG[®], DEMADENTOS GENERE; DERMATOSI; DIENDIFODERNITI; DESTRANO[®]; DIP (DIISOPROPIL-FLUOROFOSEATO); DIACOSISIOO[®]; DIENDISMO; DIPTERIE[®]; DI-LUZIONE, PROVA DELLA; DIPITLADISOTIRIUM GENERE; DIPING-DISGUERININOMA; DISINIOSSICAZIONE; DISPNEA: DISSENIERIA; DISTIMIA; DITERI; DIURISISI, DIVUSIONE; DOCHMASIA; DONOVA NA GENERE; DIONOVANIA GENERE; DOVER, POLVERE DEL; DUO-DIN NO.

F.

EBOLAVIRUS*, ECROLIC; ECLAMINA; ECTODERMA; ECTOPHON, EHRICHIONS', ELACULAZIONE; ELACOMA; ELETTOTONO; EMATEMESI; EMATOCHEZIA; EMATOMA; EMATOSALPINOE; EMITTERI; EMOGLOBINURIA PAROSISTICA NOTTURNA; EMOSPERMA; EMOTERAPIA; ENDOCRANIOSI; ENDODERMA; EMODEORMA; EMODEORM; EMPODEMA; EMODEORM; EMPODEMA; EMODEORM; EMPODEMA; EMODEORM; EMPODEMA; EM

F

FAGEDENISMO; FASCIA SUPERFICIALE; FAVO; FEBBRE DA PAPPA-TACI; FECALOMA; FENOLI; FEOCROMOBLASTOMA; FERRO; FILA-TOW-DUKES, MALATTIA D; FISTOFERAPA; FE-SO[®]; FLAVIVISUES[®]; FLESSIBILITÀ CEREA; FLUIDIFICANTI; FLUORESCEINOGRAFIA; 5-FLUOROCTIOSINA; FOCOMELIA; FORMALINA; FRAMICETINA; FU-NICOLITI.

G

GAFRYA GINDER*: GALATTOCELE: GALLI MANNI, REAZIONE NER'S GALATTOCELE: GALLI MANNI, REAZIONE NER'S GALATTOCELE: GALLI MANNI, REAZIONE NA GENOPIA GALATTOCHI GENOPIA GENOPIA GALATTOCHI GINGERI GALATTICA GINTERIO, GINERITA GINGERI GILCIUSIA MALATTIA DI'S GINTERIO, GINSTOLI GIONO A GORTICO, GIOSSODINI NIA GIOTTIDE GILCIOLISI, GIOMO A GORTICO, GIOSSODINI NIA GIOTTIDE GILCIOLISI, GENOPIATO DAI: GONDADICHE GILCIOLISI, GENOPIATO DAI: GONDADICHE GILCIOLISI, GENOPIATO DAI: GONDADICHE GILCIOLISI, GENOPIATO DAI: GONDADICHE GILCIOLISI GENOPIATO DAI: GONDADICHE GILCIOLISI GENOPIATO DAI: GONDADICHE GILCIOLISI GENOPIATO DAI: GONDADICHE GUIANO: GARNULOMA GINDOME DI: GRANULOMA GINDOME DI: GRANULOMA GINDOME DI: GRANULOMI GINDOME DI: GRA

Н

HEBERDEN, NODULI DI; HELICOBACTER GENERE*; HIPPEL-LINDAU, SINDROME DI; HOGBEN, REAZIONE DI.

I

BIERNAZIONE ARTHECIALE; IBBIDOMA*; ICTUS; IDATIDI DI MORGAGNI; IDIOSINERSASI; IDRAZINI, IDROLIT; IDROCE;
IDRORISIA; IDROCAT; IDROCE; IDROCESIA, IDROCATI; IDROCE;
IDROCESIA; IDROCALENCE; IDROCSSILAMINA; (GROMETICA; ILETE
TERMINALE; IMMUNODEFICIENZE; IMMUNOFILIORISECRIZA*; IMNUNOGENETICA; INCONSCIO; INCONTINENZA; INCECZIONE; INBACCI, INTERTILITA*; NOSITOLO; INSUFFIAZIONE; INTESTINO
IENUE E CARSOO, IO; IDDOPOSINO; IDIOE OSSO E APPARECUNIO
IDIDIC; IPERACUSIA E IPOACUSIA; IPERCALCITONINISMO E IPOCALCITIONINISMO [PEREMESI GARACIPICA; IPERACINATIALISMO E IPOCENTICALISMO; IPERCEUSIA E IPOGUSIA; IPERLIPEMA IDIOPATICA; IPERLIPEMI; IPERLIPENORERA; IPERCENORA; IPERCONERO; IPOMANIA; IPOCINETICA MALATITA; IPOCONDRIO; IPOCASTRIO; IPOMANIA; IPOCINETICA MALATITA; IPOCONDRIO; IPOCASTRIO; IPOMONIA; IPOCINEREA; IDIORICOS; IPOTIONI DEL BAMBINO; IRIPOSIMI; IPOCINETICA MALATITA; ISOSPORA GENERE*; ISOTIPENDIDI; IRROCAZIONI; IRRITABILITÀ; ISOSPORA GENERE*; ISOTIPENDIDE; ISSOPORA

VOCI REDATTE DALLA REDAZIONE

J

JABORANDI: JACKSON, SINDROME DI.

K

KASABACH-MERRIT, SINDROME DI; KASIIIN-BECK, MALATTIA DI; KEFIR; KININE; KLEBSIELLA GENERE; KORSAKOFF, SINDROME DI; KRUKENBERG, TUMORE DI; KUMIS.

L

LANE, ANGOLATURA DI; LASER; LENTICONIO; LETALITÀ; LEUCO-CIDINE; LEUCOMA; LEUCUSARCONATOSI; LICHTIEIM, SINDRO-ME DI; LINDGOHIANDOLE; LINDGOSACOMA; LINGUA, LINGUA-TULE; LINIMENTI; LIPEMIA*; LIPOMATOSI; LISINA; LISOZIMA; LOCHI; LOCHOMETRA; LONGITIPO; LOXAPINA; LUGOL, LIQUI-DO DI.

M

MACROGENITOSOMIA; MADAROSI; MADUROMICOSI; MALLEONY-CES GENERE; MALTOSO; MAMMELLA; MAMMOGENI ORMONI; MAN-DORLE AMARE; MANNITOLO; MANO; MARCONITERAPIA; MATÈ; MEDIASTINO: MEDITERRANEA ANEMIA: MELENA; MENARCA; ME-NINGOCELE; MENOMETRORRAGIA; MENORRAGIA; MENTALE IGIE-NE; MERCURIO; MESENCEFALO; MESNA*; MESOTERAPIA*; MESO-TORIO; METENCEFALO; METREURISI; MICELIO; MICETOMIA; MICO-SI CUTANEE: MICROCIRCOLAZIONE: MICROCOCCUS GENERE: MI-CROMONOSPORA GENERE; MICROSPORUM GENERE; MIDOLLO SPINALE*; MIELE; MIELENCEFALO; MIELOGRAFIA*; MIELOMA; MIELOSI; MIOATONIA CONGENITA; MIOCARDIOSCLEROSI; MIOCILI-MIA: MIOPATIE: MIRINGITE: MITOMANIA: MIXOVIRUS: MIYAGAWA-NELLA GENERE; MOGIFONIA; MONOCITOSI; MONONUCLEOSI INFETTIVA*; MORBOSITÀ; MORFINA*; MORFINISMO*; MORRIS, SINDROME DI; MORTALITÀ; MOTILITÀ; MUCOCELE; MUGHETTO; MULTICEPS GENERE; MUPIROCINA*; MUTISMO; MYCOPLASMA GE-NERE.

N

NATIMORTALITÀ; NECROSPERMIA; NEFROLITIASI; NETTER E JAY-LE, RROVA DI, NEROTRASMETITIORI*; NEUTROPILIA; NEVASTE-NIA; NICHEL; NINFOMANIA; NITROBATTERI; N-METIL-D-ASPAKTATO (NMDA)**, NOCE MOSCATA; NORDIN'E FRASTE, INDICE DI; NORMOTIPO; NOVOBIOCIAN, NUCLEASE ITTERO; NUCLEICA CIDI; NUCLEOPROTEINE; NUCLEOSIDICI ANALOGHI**; NUTRI-ZIONE.

O

OCRONOSI; OFFALMITE; OFFALMOPLEGIA PLUS; OLEANDRO; OLEOCALCAREO LINIMENTO; OLI DI FEGATO; OLI ESSENZIALI; OLIGODINAMICI ELEMENTI; OLIGOMENORREA; OLIGOSPERMIA; OLIGOJEA; OLIGOJEA; OLIGOJEA; OLIGOJEA; OMOSESSUALITĂ*; ONCOĞSIN*;

ONDANSETRONE*; ONFALOCELE; OOSPOROSI; OPOTERAPIA; OR-TORADIOGRAFIA; ORZO; OVARITI.

P

PAGET, MALATTIA DELLA MAMMELLA DI PANARTERITE NODOSA: PARACOCCIDIOIDOMICOSI; PARACOLPITE; PARAGEUSIA; PARALISI SPINALE SPASTICA DI ERB; PARAMETRIO; PARAOSMIA; PARA-OVAIO; PARATIROIDI GIHANDOLE; PARAVACCINIA; PARENCHIMA; PASSIFLORA; PASTEURIZZAZIONE; PATOMIMIA; PAZZIA MORALE; PECTINE; PEDERASTIA; PEDOFILIA; PELVITOMIE; PEPTONI; PERI-METRITI; PERSONALE IGIENE; PERSONALITÀ PSICOPATICHE; PIC-NICO ABITO: PIEDE DI MADURA: PIGMENTATO TESSUTO: PIOCEFA-LO; PIODERMITI; PIOMBO; PIRAZINAMIDE*; PIRAZOLONE; PIRETO-GENESI; PIRETOTERAPIA; PIROCATECHINA; PIROGALLOLO; PLAC-CA MOTRICE: PLANORBIS GENERE: PLASMODIUM GENERE: PLETO-RA: PLEURODINIA EPIDEMICA: PLUTONIO: PNEUMOENCEFALO-GRAFIA; PNEUMOGRAFIA CEREBRALE; PNEUMOPERITONEO; POLIENICI ANTIBIOTICI; POLIGALA; POLIMENORREA; POLIMIOSITE; POLISARCIA: POLMONE: POVIDONE: PREZZEMOLO: PRINGLE-BOURNEVILLE, MALATTIA DI; PROCTITI E PERIPROCTITI; PROFARMACO*; PROLASSO; PROSENCEFALO; PROTEINOTERAPIA; PROTEST: PROTIDE: PSEUDOCEFALOEMATOMA: PSEUDOFUNUCOI-DISMO: PSEUDOMELIA PARESTESICA: PSICIIE: PSICIIIATRIA: PSI-CONEVROSI; PSICOSI; PTOMANIE; PTOSI; PUNTURA.

R

RANTOLI; BECETTORI; RENNO; RENNICA; RENOGRAFIA; RESEZIO-NI; RETTOCLIS; REUMATISMO ALGODISTROFICO; RIABOITIS GEN-REFE; RIABILITAZIONE; RICAMBIO; RICINO; RICKETTSIE*; RICKETTSIOSI*; RIEAMBICINA; RIMANTADINA*; RITODRINA*; REI-TER, ERITRODERMA DI; RODIO; RONTIGENICIPENATOGRAFIA; ROENIGENTELEVISIONE; RONCHI; RUBIDIO; RUBIVIRUS*; RU-TENIO.

S

SADOMASCHISMO; SALOLO; SALPINOTIT; SAPONIETA ZIJONE; SAZONASCHISMO; SALOLO; SA

Т

TAPIA, SINDORME DI; TECNEZIO; TECUMENTARIO SISTEMA; TEL-LURIO; TENESMO; TERAPIA GENICA[†]; TERAZOSINA[†]; TIETZE, SIN-DROME DI; TIMOLETTICI; TIOXANTENI; TIREOTROPO ORNONE; TO-COLITICI FARMACI; TORI; TOSSICOSI GRAVIDICIIE; TOSSINEZIONI ALIMENTARI; TRACHERITI; TRACHERORNORHALE A DENOPATIA:

TRAINING AUTOGENO; TRANQUILLIZZANTI; TRAUMA; TRAUMA PSICHICO; TREMENTINA; TREMOLINA; TRIAZOLAM; TRIBROMO-ETANOLO; TRICLOROACETICO ACIDO; TRITIO; TUBERCULIDI; TUR-NER, SINDROME DI; TUTELA. W

WAALER E ROSE, REAZIONE DI; WEBER-CHRISTIAN, MALATTIA DI; WERLHOF, MORBO DI; WOLFRAMIO.

U

ULCERA; ULTRAFILTRAZIONE; ULTRASUONI; UNGHIE; URANIO; UREMICO-EMOLITICA SINDROME; URINARIO APPARATO.

X

XENO; XILENE.

 \mathbf{v}

VAGOTONICO TIPO; VALERIANA; VAN CREVELD, SINDROME DI; VA-QUEZ, NALATTIA DI; VASELINA; VIRULENZA; VOLVOLO; VONICA. Z zucchero.

INDICE SISTEMATICO			MALATTIE VENEREE; v. DERMATOLOGIA E MALAT- TIE VENEREE	pag.	8
SOMMARIO			MALATTIE METABOLICHE: v. METABOLISMO E MA- LATTIE METABOLICHE		13
ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE	pag.	39	MALFORMAZIONI		12
ANATOMIA COMPARATA: v. EMBRIOLOGIA-ANA-			MEDICINA DEL LAVORO	*	129
TOMIA COMPARATA		89	MEDICINA DELLO SPORT		12
ANATOMIA E ISTOLOGIA		40	MEDICINA LEGALE		13
ANATOMIA PATOLOGICA-PATOLOGIA GENERALE	10	41	MEDICINA NUCLEARE	*	133
ANESTESIA CHIRURGICA E RIANIMAZIONE		42	METABOLISMO E MALATTIE METABOLICHE		13:
ANTROPOLOGIA		43	MICOLOGIA		13
APPARATO CARDIOVASCOLARE		44	MISCELLANEA		13
APPARATO DIGERENTE		51	NEFROLOGIA: v. UROLOGIA E NEFROLOGIA	39	17
APPARATO GENITALE FEMMINILE: v. GINECOLO-			NEUROLOGIA		13
GIA		117	NUTRIZIONE: v. ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE		3
APPARATO GENITALE FEMMINILE: v. OSTETRICIA		149	OCULISTICA		14
APPARATO GENITALE MASCHILE		57	ODONTOIATRIA		14
APPARATO LOCOMOTORE-ORTOPEDIA-TRAUMA-			ONCOLOGIA		144
TOLOGIA		59	ORTOPEDIA: v. APPARATO LOCOMOTORE-ORTOPE-		
APPARATO RESPIRATORIO	*	62	DIA-TRAUMATOLOGIA		5
BATTERIOLOGIA		67	OSTETRICIA		14
BIOCHIMICA: v. CHIMICA E BIOCHIMICA		72	OTORINOLARINGOLOGIA		15
BIOETICA		70	PARASSITOLOGIA		15-
BIOFISICA: v. FISICA E BIOFISICA		109	PATOLOGIA GENERALE: v. ANATOMIA PATOLOGI-		
BIOLOGIA GENERALE		70	CA-PATOLOGIA GENERALE		4
BIOMETRIA-STATISTICA		71	PEDIATRIA		15
CHIMICA CLINICA		71	PSICHIATRIA		15
CHIMICA E BIOCHIMICA		72	PSICOLOGIA		15
CHIRURGIA		76	PSICOPATOLOGIA		16
DERMATOLOGIA E MALATTIE VENEREE		80	PSICOTERAPIA		
EMATOLOGIA		83	RADIODIAGNOSTICA (DIAGNOSTICA PER IMMAGINI)		16
EMBRIOLOGIA-ANATOMIA COMPARATA		89	RADIOTERAPIA REUMATOLOGIA		16 16
EMERGENZE TERAPEUTICHE		90	RIANIMAZIONE: v. ANESTESIA CHIRURGICA E RIA-		10
ENDOCRINOLOGIA		91	NIMAZIONE: V. ANESTESIA CHIRURGICA E RIA-		4
EPATOLOGIA		99	SEMEIOTICA		16
FARMACOLOGIA GENERALE		101	STATISTICA: v. BIOMETRIA-STATISTICA		7
FARMACOLOGIA SPECIALE		103	STOMATOLOGIA	Ţ.	160
FISICA E BIOFISICA		109	STRUMENTAZIONE BIOMEDICO-CHIRURGICA		16
FISIOLOGIA		110	TECNICHE DIAGNOSTICHE	-	17
FISIOTERAPIA		112	TECNICHE TERAPEUTICHE		17
GENETICA		113	TERAPIA		17
GERONTOLOGIA		117	TOSSICOLOGIA		17
GINECOLOGIA		117	TRAUMATOLOGIA: v. APPARATO LOCOMOTORE-	-	• • •
IGIENE		120	ORTOPEDIA-TRAUMATOLOGIA		5
IMMUNOLOGIA E IMMUNOPATOLOGIA		121	UROLOGIA E NEFROLOGIA		17
ISTOLOGIA: v. ANATOMIA E ISTOLOGIA	*	40	VIROLOGIA		18
MALATTIE INFETTIVE		124	APPENDICE: INDICE DELOUADRI SISTEMATICI		18

Note per la consultazione dell'Indice sistematico

- I riferimenti alle voci dell'opera di base (voll. I-XV) sono seguiti dal numero del volume (in numeri romani) e dai numeri delle eolonne corrispondenti all'inizio e alla fine della voce (in numeri arabi).
- 2) Le voci seguite da asterisco (*) fanno parte dei 4 tomi dell'Aggiornamento I.
- 3) La materia trattata è stata suddivisa in 66 discipline, poste in ordine alfabetico (confronta il sommario soprariportato).
- 4) Ciascuna disciplina è stata ripartita, a seconda della sua rilevanza, attraverso due ordini di indieazioni: quello più generale (collocato in testa, che elenca le voci fondamentali in cui è distribuita la disciplina stessa), e quelle più specifico e analitico che si riferisce ad argomenti e voci, sempre rilevanti, che sono parte integrante di quella materia.
- 5) Nell'ambito di motre discipline, di più peculiare a articolata sistematizzazione, vengono inserite scansioni che organicamente suddividono la maetria nelle sue grandi ripartizioni (ad es. per le materie cininche: anatomia, fisiologia, semeiotica, patologia, terapia, terapia chirurgica) o altre scansioni legate al tipo di disciplina interessata (cfr. ad es. BATTERIOLOGIA, GENETICA).
- 6) Per alcune discipline è inserito a parte (in ordine alfabetico) una sorta di breve indice analitico con i riferimenti ai corrispondenti esponenti (in maiuscoletto).
- 7) Note esplicative sono inscrite all'inizio dell'Indice sistematico di alcune discipline per fornire ulteriori informazioni sulla sistematizzazione della materia e sui collegamenti con le materie affini.

ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE

Nota preliminare: sono state considerate in questo indice sistematico, oltre ovviamente quanto concerne gli aspetti fisiologici, biochimici e metabolici, le patologie dove fosse comunque rilevante un disturbo della alimentazione e della nutrizione. Per una sintesi, con relativi rimandi, delle condizioni morbose coinvolte o dovute a disturbi nutrizionali. di assorbimento e metabolici, si rinvia alle voci MALASSOR-BIMENTO, SINDROME DA (IX, 112-129); METABOLISMO (IX, 978-994) e relativo quadro sistematico: NUTRIZIONE (X. 1310-1331), ma soprattutto all'indice sistematico NETABOLIS-MO E MALATTIE METABOLICHE.

Per il trattamento dietetico delle singole malattie si rinvia alle relative voci (ad es. v. CUORE, terapia dell'insufficienza [IV, 1889-1894]; DIABETE MELLITO [IV, 2348-2353: 2375-2378]; DIABETE MELLITO* [2149-2155]; GOTTA [VII. 601-

ALIMENTAZIONE (1, 1096-1120) e relativo quadro sistematico ALIMENTAZIONE* (210-220)

ALIMENTI (1, 1221-1260) e relativo quadro sistematico ALIMENTI* (220-224)

NUTRIZIONE (X, 1310-1331)

ALIMENTARE INTOSSICAZIONE DEL LATTANTE (I, 1095-1096) ALLATTAMENTO (I, 1263-1290) ALLATTAMENTO* (225-229) ALLERGIE ALIMENTARI* (230-234); v. anche GASTROENTERITE

EOSINOFILA* (3291-3294) ANORESSIA MENTALE (11, 79-86)

ANORESSICI FARNACI (II. 87-97)

ANORESSICI FARMACI* (579-583)

ASSORBIMENTO (II, 1461-1468); v. anche intestino tenue e CRASSO, assorbimento (V11, 2169-2182)

ASSORBIMENTO* (910-920)

AVITAMINOSI (II, 1734-1742); v. anche ANEMIE, anemia megaloblastica (1, 1883-1925); ABIBOFLAVINOSI (II. 667-671); BARLOW, MORBO DI (II, 1926); BERI-BERI (II, 2208-2213); FATTORE INTRINSECO (VI, 908-910); PELLAGRA (XI, 1378-1383); RACHITISMO (XII, 2215-2230); SCORBUTO (XIII, 2304-2311)

AVVELENAMENTO, intossicazioni alimentari (II, 1746-1747); v. anche funghi velenosi (VI, 2039-2049); colza, olio pr* (1815-1816)

BAMBINO, alimentazione nel bambino (II, 1888-1897) BAMBINO*, alimentazione nel bambino (998-1602)

CROHN. MORBO DI* (1919-1939); v. anche ENTERITE REGIO-NALE (V. 2168-2179); INTESTINO TENUE E CRASSO (VII.

2295-2298); RETTO E ANO (XIII, 1148-1149) DEGLUTIZIONE (1V. 2034-2041)

DIARREA (V, 40-64) DIETETICA (V. 88-122)

DIETOTERAPIA (V, 122-137)

DIGERENTE APPARATO, fisiologia (V. 181-185) e relativo quadro sistematico: cfr. anche indice sistematico APPARATO DIGERENTE

DIGESTIONE (V, 213-216) DIGIUNO (V, 239-242)

DISIDRATAZIONE (V, 308-316)

DISTROFIA ALIMENTARE DEL LATTANTE (V. 425-438)

DIVEZZAMENTO (V, 497-514)

ENTERITI ED ENTEROCOLITI (V. 2180-2212) FAME (V1, 657-666)

GASTRITI (VI, 2189-2201); v. anche STOMACO (XIV, 1312-

GASTROENTERITE DEL LATTANTE (VI, 2202-2204)

GASTROENTERITI (VI, 2204-2206) GASTROENTEROPATIA PROTEINODISPERDENTE (VI. 2206-2217)

GASTROENTEROPATIA PROTEINODISPERDENTE* (3294-3296)

GEE-HERTER, MALATTIA DI (VI. 2277-2284) GLICIDI, metabolismo dei glicidi (VII, 329-365)

IDRICO-MINERALE RICAMBIO (VII, 1170-1190)

INTESTINO CORTO, SINDROME DA* (3895-3896); v. anche INTE-STINO TENUE E CRASSO* (3918-3921)

INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2135-2192) e relativo quadro sistematico

IPERIDRATAZIONE (VIII, 50-55)

IPERVITAMINOSI (V111, 287-294) KWASHIORKOR (VIII, 917-924)

LATTE (VIII, 1169-1179); v. anche ALIMENTI (I, 1188-1193); ALLATTAMENTO (I, 1263-1290); ALLATTAMENTO* (225-229) LIPIDI, digestione, assorbimento e trasporto (VIII, 2082-2088)

MAGREZZE (IX, 50-61) MAGREZZE" (4756-4758) MALASSORBINENTO, SINDROME DA (IX, 112-129) MALASSORBIMENTO, SINDROME DA® (4774-4781) MALNUTRIZIONE (IX. 214-220) MASTICAZIONE (IX, 446-447) MASTICAZIONE* (4861-4880) METABOLISMO (IX, 978-994) e relativo quadro sistematico NUTRIZIONE (X. 1310-1331) NUTRIZIONE* (5483-5489) NUTRIZIONE ENTERALE* (5489-5496) NUTRIZIONE PARENTERALE (X, 1338-1348) овезіта (Х. 1349-1392) OBESITÀ* (5497-5502) OLIGODINAMICI ELEMENTI (X, 1569-1571) PRE- E POSTOPERATORIO TRATTAMENTO, valutazione dello stato nutrizionale (XII, 897-902) PROTEINE, digestione e assorbimento (XII, 1369-1373) SELENIO (XIII, 2407-2410) SELENIO* (6590) SETE (XIV, 86-95) SETE* (6619-6621) sopto (XIV, 447-458) SPORT, MEDICINA DELLO, sport e alimentazione (XIV, 841-847) SPORT, MEDICINA DELLO*, sport e alimentazione (6838-6840) SPRUE (XIV. 1049-1052) STOMACO, assorbimento gastrico (XIV, 1268) TOSSINFEZIONI ALIMENTARI* (7167-7174) VITAMINE (XV. 2158-2205) e relativo quadro sistematico

Additivi alimentari Allergia da proteine da latte vaccino Antimetaboliti Antivitamine Conservazione degli alimenti

LATTE (VIII, 1190-1191)
ANTIMETABOLITI (II, 339-344)
VITAMINE (XV, 2165)
ALIMENTI (I, 1218-1233)

ALIMENTI (1, 1233-1238)

Frodi alimentari

ALIMENTI (I, 1238-1244); v. anche
COLZA, OLIO DI* (IRIS-1816)
Ipersensibilità agli
alimenti (I, 1205-1244)
IPERSENSIBILITÀ (VIII, 148-150); LATTE (VIII 1190-1191)

alimenti TE (VIII, 1190-1191) Legislazione ALIMENTI (1, 1240-1244) Patologia da alimenti (1, 1244-1260) ti

WILLIPPLE, MORRO DI (XV. 2307-2310)

Patologia del metabolismo METABOLISMO (IX, 978-994) e i rimandi indicati a col. 979 del quadro sistematico
Tossinfezioni, infe-

RISMO (VIII, 1127-1128); FUNGIII VELENOSI (VI. 2039-2049); LISTIRIOSI* (4703-4708); SALMO-NELLOSI (XIII, 1791-1801); SHI-GELLOSI (XIV, 140-147); STA-MINLOCOCCUS GENERE (XIV, 1609-1610); STA-MINLOCOCCUS GENERE* (1653-6855); TOSSINFEZIONI ALINENTARI* (7167-7174)

Turbe dell'equilibrio idroclettrolitico Trattamento (XII, 902-907) ANATOMIA COMPARATA
v. EMBRIOLOGIA - ANATOMIA COMPARATA (pag. 89)

ANATOMIA E ISTOLOGIA

Nota preliminare: l'anatomia e l'istologia umana sono ampiamente trattate sotto cisacuo organo che abbia dignità di esponente (ad es., cuose [IV. 1622-1679]; POLMONE [XII. 446-424]; STOMANOE [XIV. 1525-1261]; UTENE [XV. 1287-1399]). Inoltre, quasi sempre una sintesi dell'anatomia precede i testor relativo ai singoli apparati ciò sistemi (ad es. CIRCOLATORIO APPARATO [III. 2284-229]; DIGERENTE APPARO [III. 1921-169]; NERVOS SISTEMA [XV. 571-581]). Indicalenti all'anatomia compuzzato per la quale si rinvia indi declesti all'anatomia compuzzato per la quale si rinvia all'anatomia compuzzato per la quale si rinvia all'anatomia compuzzato per la quale si rinvia di indice si sermatica Essibalo Giola Analysia.

ANATOMIA UMANA NORMALE (I, 1672-1691)
ISTOLOGIA (VIII, 775-791) e relativo quadro sistematico

ADDOME (I, 471-482) ADDOMINALE PARETE (I, 566-576) ADIPOSO TESSUTO (I, 657-684) ADIPOSO TESSUTO* (120-123)

ANATOMIA COMPARATA (I, 1644-1662) ANASTOMOSI (I, 1623-1636) AORTA (II, 499-505)

ARTERIE (II, 716-726) e relativo quadro sistematico ARTERIE, studio sistematico (II, 727-772)

articolazioni (II, 1024-1043) arto (II, 1119-1237) autoradiografia e autoistoradiografia (11, 1665-1667)

BACINO OSSEO (II, 1819-1828)
CAPILLARI (III, 654-665)
CARTILAGINE (III, 1105-1115)
CELLULA (III, 1305-1426)
CIGLIA VIBRATILI (III, 2236-2237)

CIRCOLAZIONE (111, 2370-2375) CITOMETRIA A FLUSSO" (1683-1695) COLLAGENE (1V, 500-512) COLLAGENE* (1788-1793)

COLLO (IV, 520-542) COLONNA VERTEBRALE (IV, 599-611) COLORANTI SOSTANZE (IV, 673-691)

COLORAZIONE (IV. 691-705); v. anche BATTERIOLOGIA (II, 2159-2162); ISTOLOGIA (VIII, 787-790); SANGUE (XIII, 1926-1928)

COLTURE DI TESSUTO (IV. 730-791)
COLTURE DI TESSUTO* (1810-1815)
CONNETTIVO TESSUTO (VI. 957-977)
CRANIO (IV. 1301-1359)
CRISTALLINO (IV. 1517-1520)
DENTI (IV. 2120-2137)
ELASTICO TESSUTO (V. 857-860)
ELASTINA (V. 860-866)

ELASTINA* (2430-2434)
EMATOPOIETICO SISTEMA (V, 1151-1156); v. anche sangue*
(6499-6505)

ENDOTELIO (V. 2134-2139) EPITELIALE TESSUTO (V. 2425-2447)

FACCIA (VI, 543-565) FISSAZIONE E CONSERVAZIONE (VI, 1673-1675) GIIIANDOLE (VII, 169-192)

INMUNOFLUORESCENZA (VII, 1530-1536) IMMUNOISTOCHIMICA (VII, 1602-1607).

ISTOCHIMICA (VIII, 699-749)

ANATOMIA PATOLOGICA ISTOFISICA (VIII. 766-774) ISTOLOGIA (VIII, 775-791) e relativo quadro sistematico PATOLOGIA GENERALE ISTORADIOGRAFIA E MICRORADIOGRAFIA (VIII, 801-809) LINFA (VIII, 1733-1740) Nota preliminare: ciascuna voce di patologia riporta sempre un capitolo dedicato alla anatomia patologica LINFATICO SISTEMA (VIII, 1771-1816) LINFATICO TESSUTO (VIII, 1838-1860) LINFOCITI (VIII, 1868-1887) ANATOMIA PATOLOGICA (L. 1662-1672) ISTOLOGIA PATOLOGICA (VIII, 791-797) LINFOCITI* (4641-4649) LINFONODI (VIII, 1970-1978) PATOLOGIA GENERALE (XI, 1327-1332) LIQUOR (VIII, 2168-2171) MATRICE EXTRACELLULARE* (4895-4902) ALLERGIA (I. 1290-1302) e relativo quadro sistematico MEDIASTINO (IX, 546-555) AMARTOMA (1, 1376-1377) AMILOIDE DEGENERAZIONE (L. 1447-1456) MESENCHIMA (IX. 942-947) AMILOIDE DEGENERAZIONE* (266-270) MICROFOTOGRAFIA (1X, 1204-1210) AMILOIDOSI (I, 1456-1462) MICROMANIPOLAZIONE (1X, 1212-1216) AMILOIDOSI* (270-281) MICROSCOPIA ELETTRONICA (IX, 1120-1144) ANAFILASSI (1, 1591-1600) MICROSCOPIA ELETTRONICA* (5076-5092) ANAFILASSI* (316-322) MICROSCOPIA E MICROSCOPIO (IX. 1245-1276) APOPLESSIA (11, 566-558) MICROSCOPIA E MICROSCOPIO* (5092-5102); v. anche LASER*, ARTERIOSCLEROSI (11, 953-983) tecniche laser in microscopia (4443-4453) ARTERIOSCLEROSI* (781-789) MICROTUBULI® (5120-5122) ASHOFF, NODULO DI (11, 1332-1375) MIDOLLO OSSEO (1X, 1279-1300) ASSIDERAMENTO (II. 1440-1444) MITOCONDRI (IX, 1787-1799); v. anche CELLULA (III, 1372-ATOPIA (II, 1538-1539) 1385) ATROFIA (11, 1542-1548) MITOCONDRI* (5182-5196) AUTOPSIA (II, 1645-1664) MUCOSA (1X, 2096-2098) BANTIANE SINDROMI (11, 1897-1910) MUCOSO TESSUTO (1X, 2099-2100); v. anche CONNETTIVO TES-CACHESSIA (111, 462-465) SUTO (VI, 957); MESENCHIMA (IX, 942-947) CALCIFICAZIONE (III, 494-498) MUSCOLARE TESSUTO (IX, 2125-2152) CALORE, effetti biologici (111, 539-547) MUSCOLO (IX, 2152-2168) CANCEROGENE SOSTANZE (111, 602-623) MUSCOLO* (5240-5246) CANCROCIRROSI (III, 623-628) NERVOSO TESSUTO (X, 628-684) CASEIFICAZIONE (III, 1116-1118) NEVROGUA (X. 1119-1134) CELLULARE PATOLOGIA (III, 1426-1506) NEVROGLIA* (5426-5433) CIANOSI (III, 2173-2183) OMBELICALE CORDONE (X, 1622-1625) CICATRICE E CICATRIZZAZIONE (111, 2193-2197) OMBELICO (X, 1626-1628) CIRROSI (III, 2399-2340) OSSEO TESSUTO (X, 2101-2166) COLPO DI CALORE (IV. 715-722) osso (XI, 5-18) COLPO DI SOLE (IV, 722-724) PARAGANGLI (XI, 955-964) CONGELAMENTO (IV. 923-928) PELVI (X1, 1384-1389) CORISTOMA (IV. 1099-1100) PERINEO (XI, 1661-1672) DIAPEDESI (V, 35-40) PERITONEO E MESENTERE (XI, 1707-1719) e relativo quadro EMBOLIA (V. 1161-1184) sistematico EMORRAGIA (V, 1479-1485) PIASTRINE (XI, 1888-1905) ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI (V. 1774-1795) PILOSEBACEO APPARATO (XI, 2104-2112) ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI* (2604-2613) RETICOLARE TESSUTO (XIII, 999-1002) ENCEFALOPATIE VASCOLARI, unatomia patologica (V, 1814-RETICOLO ENDOPLASMATICO (XIII. 1002-1011) 1827) RETICOLO-ISTOCITARIO SISTEMA (XIII, 1011-1023) EREDITÀ (V1, 9-15) RETROPERITONEALE SPAZIO (XIII, 1096-1098) ESSUDATO (VI. 331-335) SALIVARI GHIANDOLE (XIII, 1728-1744) ETIOLOGIA (VI, 411-417) SANGUE (XIII, 1806-1960) e relativo quadro sistematico FACOMATOSI (VI, 635-639) SANGUE* (6499-6509) FAGOCITOSI (VI. 640-652) SEBACEE GHIANDOLE (XIII, 2359-2360) FEBBRE (VI. 916-931) SECREZIONE (XIII, 2362-2375) FREDDO, PATOLOGIA DA (VI, 2000-2002) STAMINALI CELLULE (XIV, 1063-1064); v. anche emopoierico GENETICA MEDICA* (3338-3361) SISTEMA (V. 1151-1156); MIDOLLO OSSEO (IX. 1279-1300); GENETICA UMANA (VI, 2395-2432) c relativo quadro sistema-SANGUE" (6499-6509) tico SUDORIPARE GHIANDOLE (XIV, 1586-1590) GRANULAZIONE, TESSUTO DI (VII, 636-643) TEGUMENTARIO SISTEMA (XIV, 1885-1917) e relativo quadro GRANULOMA (VII, 643-650) sistematico GRANULOMA DA CORPO ESTRANEO (VII, 652-657) TENDINI E GUAINE TENDINEE (XIV. 1958-1960) IMMUNITÀ (VII. 1351-1441) e relativo quadro sistematico TESSUTO (XIV, 2078-2080) IMMUNITÀ* (3607-3619) TESTA (XIV. 2080-2085) IMMUNOCOMPLESSI, MALATTIA DA (VII, 1455-1463) TORACE (XV, 17-27) IMMUNOCOMPLESSI, NALATTIA DA* (3619-3629) UNGHIE (XV, 1090-1092) IMMUNODEFICIENZE (VII, 1463-1489) VENE (XV, 1823-1826) e relativo quadro sistematico IMMUNODEFICIENZE® (3630-3639)

IMMUNOREAZIONI PATOGENE (VII, 1639-1646)

INFARTO (VII, 1782-1789) AVVELENAMENTI (11, 1743-1767); efr. indice sistematico TOS-INFESTAZIONE (VII, 1835-1838) SICOLOGIA INFEZIONE (VII. 1839-1867) AVVELENAMENTI* (957-967) INFEZIONE* (3749-3751) CADAVERE, accertamento precoce della morte (III, 468-472) CADAVERE*, accertamento precoce della morte (1179-1180) CARDIOVERSIONE (111, 1055-1060) INFIAMMAZIONE (VII, 1868-1925) e relativo quadro sistema-INFIAMMAZIONE* (3755-3773) CARDIOCHIRURGIA, circolazione extracorporea (III, 774-780) IPEREMIA (VIII, 21-27) CARDIOCHIRURGIA*, circolazione extracorporea (1224-1234) IPERSENSIBILITÀ (VIII, 139-150) e relativo quadro sistema-CARDIOTERAPIA INTENSIVA (III, 1031-1051) CARDIOTERAPIA INTENSIVA* (1324-1334) IPERTROFIA E IPERPLASIA (VIII, 275-277) CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA (III, 2375-2390) IPOSSIA E IPOSSIEMIA (VIII, 433-438) CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA* (1576-1586) IPOSTASI (VIII, 438-439) COMA (IV, 791-793) LESIONE BIOCHIMICA (VIII, 1436-1449) COMA* (1816-1823) LUCITI (VIII, 2389-2405) CONTROPULSAZIONE* (1856-1864) DIALISI (V, 4-33)
DOLORE (V, 549-563); v. anche anestesia chirurgica (1, MALATTIA (IX, 131-141) MALATTIA MOLECOLARE (1X, 145-147) MALATTIE AUTOIMMUNI (IX, 151-184) e relativo quadro siste-2051-2054) DOLORE* (2248-2273); v. anche ANESTESIA CHIRURGICA* MALFORMAZIONI (IX, 189-212); cfr. indice sistematico MAL-(370-376)EMORRAGIA (V. 1479-1485) FORMAZIONI FLEBOCLISI (VI, 1715-1720); v. anche soluzioni infusio-NALI (XIV, 491-499) MALNUTRIZIONE (1X, 214-220) MESENCHIMOPATIE (IX, 948-949) METASTASI (1X, 1022-1029) INTUBAZIONE (VII, 2411-2429) METASTASI* (5036-5044) IPERPIRESSIA FULMINANTE (VIII, 128-132) IPERPIRESSIA FULMINANTE* (3969-3971); v. anche DANTRO-PALEOPATOLOGIA (XI, 607-611) PALEOPATOLOGIA® (5628-5630) LENE* (2062-2064) LAVANDA GASTRICA (VIII, 1207-1209) PATOLOGIA GEOGRAFICA (XI, 1332-1336) PATOLOGIA MOLECOLARE (XI, 1336-1341) NUTRIZIONE ENTERALE* (5489-5496) PATOLOGIA RAZZIALE (X1, 1341-1345) NUTRIZIONE PARENTERALE (X, 1331-1348) PIROGENI (XI, 2190-2206) OSSIGENOTERAPIA (X, 2208-2221) OSSIGENOTERAPIA* (5585-5595); v. anche ossigeno* (5583-PIROGENI* (5827-5835) PREDISPOSIZIONE (XII, 879-886) RABDOMIOLITICHE SINDROMI* (6245-6254) PLASMAFERESI (XI, 2302-2306) RADICALI LIBERI, PATOLOGIA DA (XII, 2241-2247) PLASMAFERESI* (5851-5856) RADICALI LIBERI, PATOLOGIA DA* (6256-6271) PRE- E POSTOPERATORIO TRATTAMENTO (XII, 887-933) REIDRATANTE TERAPIA (XIII, 303-320); v. anche soluzioni RIPERFUSIONE, DANNO DA* (6461-6479) SHOCK (XIV, 147-176) INFUSIONALI (XIV, 491-499) TERATOLOGIA (XIV, 1996-2006) RENE ARTIFICIALE (XIII, 303-320) TERATOMA (XIV, 2006-2017) RENE ARTIFICIALE* (6337-6338) TRACHEOTOMIA (XV, 177-182) TERATOMA* (7010-7415) пиома* (7034-7043) TRASFUSIONE (XV. 271-332) TRASUDATO (XV, 344-346) TRASFUSIONE* (7234-7252) TUMORI (XV, 821-927) e relativo quadro sistematico TUMORI* (7339-7352; 7364-7376) Accertamento pre-CADAVERE (III, 468); v. anche TRA-ULCERA (XV, 958-959) e relativo quadro sistematico coce della morte PIANTI (XV, 255-256) CADAVERE* (1177); v. anche TRA-

ANESTESIA CHIRURGICA E RIANIMAZIONE

Nota preliminare: si consultino anche gli indici sistematici CHIRURGIA, EMERGENZE TERAPEUTICHE, TECNICHE TERAPEUTI-CHE. TOSSICOLOGIA.

RIANIMAZIONE* (6437-6454) ANESTETICI (1, 2197-2203) ANESTETICI* (434-449) ANNEGAMENTO (11, 1-7) ANTIDOTI E ANTIDOTISMO (II. 266-267); v. anche AVVELENA-MENTI (II, 1759-1760); AVVELENAMENTI* (961-963); CHE-LANTI (III, 1942-1944); CHELANTI* (1496-1503); EDTA (V.

AUTOTRASEUSIONE* (952-957)

ANESTESIA CHIRURGICA (I. 2045-2196)

RESPIRAZIONE ARTIFICIALE (XIII, 950-960)

ANESTESIA CHIRURGICA* (368-434)

RIANIMAZIONE (XIII, 1308-1333)

PIANTI* (7215) MORTE (1X, 1976-1983)

MORTE, morte clinica (1X, 1978-1985) Anestesia generale ANESTESIA CHIRURGICA (I. 2094-2165) ANESTESIA CHIRURGICA (1, 2159-2161) Anestesia generale elettrica

ANESTESIA CHIRURGICA (1, 2156-2158) Anestesia generale mista o bilanciata Anestesia in cardio-CARDIOCHIRURGIA (III, 763-771)

chirurgia ANESTESIA CHIRURGICA (1, 2172-2174) ANESTESIA CHIRURGICA* (420-421) Anestesia in ehirur-ANESTESIA CHIRURGICA (1, 2174-2176) gia generale ANESTESIA CHIRURGICA* (421-422) POLMONE (XII, 536-537)

Anestesia in neuro-ANESTESIA CHIRURGICA (1, 2171-2172) ANESTESIA CHIRURGICA* (419-420) logia Anestesia in ostetri-ANESTESIA CHIRURGICA (1, 2177-2179) cia ANESTESIA CHIRURGICA* (422)

PARTO (XI, 1266-1268) ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2183-2188) Anestesia in pediatria ANESTESIA CHIRURGICA* (422-430)

816-820)

	INDICE SIS	TEMATICO		
Ancstesia per inala- zione	ANESTESIA CHIRURGICA (1, 2104-2131) ANESTESIA CHIRURGICA* (393-395)	Neuroleptoanalge- sia	NEUROLEPTOANALGESIA (X, 778); v. anche anestesia chirurgica (1,	
Anestesia per via en-	ANESTESIA CHIRURGICA (1, 2131-2138)		2158)	
dovenosa	ANESTESIA CHIRURGICA® (398-403)	Over-dose	TOSSICOMANIE (XV, 119)	
Anestesia per via rettale	ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2138-2141)		TOSSICOMANIE* (7142-7143) FLUMAZENIL* (3256-3258)	
Anestesie locali	ANESTESIA CHIRURGICA (1, 2069-2075)		NALORFINA E ANALOGHI (1X, 2330-	
Anestesie periferi-	ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2061-2093)		2334) NALOSSONE E NALTRESSONE* (5277-	
Anestesie spinali	ANESTESIA CHIRURGICA (1, 2075-2093)		5280)	
Arresto cardiaco	RIANIMAZIONE (XIII, 1318-1321)	Polmone d'acciaio	RESPIRAZIONE ARTIFICIALE (XIII, 959)	
	CARDIOTERAPIA INTENSIVA (111, 1031-		RIANIMAZIONE* (6439-6440)	
	1051) Cardioterapia intensiva* (1324-	Preancstesia	ANESTESIA CHIRURGICA (1, 2057-2060; 2155-2157)	
	1334) CARDIOVERSIONE (III, 1055-1060)		ANESTESIA CHIRURGICA* (381-383; 423-424)	
Arresto respiratorio	RIANIMAZIONE (VIII, 1312-1316)	Protezione miocar-	CARDIOCHIRURGIA* (1224-1234)	
	RIANIMAZIONE* (6438-6440) RESPIRAZIONE ARTIFICIALE (XIII, 950-	dica in cardiochi- rurgia	CARDIOCHIRURGIA*, nel neonato (1234-1236)	
	960)	Respiratori automa-		
Cardioplegia Coma	CARDIOCHIRURGIA* (1228-1233) COMA (1V, 791-804)	tici	RESPIRAZIONE ARTIFICIALE (X111, 954- 960)	
	сома* (1816-1823)		RIANIMAZIONE*, ventilazione artifi-	
Complicazioni del-	RIANIMAZIONE (XIII, 1324-1328) ANESTESIA CHIRURGICA* (407-410)	Rianimazione car-	ciale automatica (6438-6440)	
l'ancstesia	ANESTESIA CHIRURGICA* (407-410)	diaca car-	RIANIMAZIONE (XIII, 1316-1321) CARDIOCHIRURGIA*, rianimazione	
Corpi estranei nella	LARINGE (VIII, 1035-1037); v. anche	Giaca	cardiaca (1236-1242)	
laringe	TRACHEOTOMIA (XV, 177-182)		CARDIOTERAPIA INTENSIVA (III, 1031-	
Defibrillazione	CARDIOVERSIONE (111, 1055-1060)		1051)	
	CARDIOTERAPIA INTENSIVA (III, 103) CARDIOTERAPIA INTENSIVA® (1326-		CARDIOTERAPIA INTENSIVA* (1324- 1334)	
	1327)		CARDIOVERSIONE (III, 1055-1060)	
	SEGNAPASSI*, defibrillatore impianta- bile (6560-6590)		SHOCK, shock cardiogeno (XIV, 164- 168)	
Embolia	TACHICARDIA (XIV, 1790-1792) EMBOLIA (V, 1161-1184)	Rianimazione e re- spirazione artifi-	RIANINAZIONE (XIII, I328-1333)	
Embolia gassosa	POLMONARE ARTERIA (XII, 355-359) POLMONARE ARTERIA (XII, 358-359)	ciale nel neonato	RIANIMAZIONE* (6440-6454) NEONATO, terapia dell'insufficienza respiratoria (X, 381-384)	
Emicona gassosa	SUBACQUEA MEDICINA (XIV, 1567-		SURFATTANTE ALVEOLARE* (6892)	
	1568)	Rianimazione respi-	RIANIMAZIONE (XIII, 1312-1316)	
Folgorazione	CORRENTI ELETTRICHE (IV, 1144)	ratoria	RIANIMAZIONE* (6437-6440)	
Ipotensione control-	ANESTESIA CHIRURGICA (1, 2188-2191)		RESPIRAZIONE ARTIFICIALE (X111, 950-	
lata	anestesia chirurgica* (430-431)		960)	
lpotensione genera-	ANESTESIA CHIRURGICA (1, 2191-2196)	Shock	SHOCK (XIV, 147-176)	
lizzata	ANESTESIA CHIRURGICA* (432-434)	Stadi dell'anestesia	ANESTESIA CHIRURGICA (1, 2098-2104)	
Ipotermia in cardio- chirurgia	CARDIOCHIRURGIA (III, 772-774) CARDIOCHIRURGIA* (1228-1233)	generale Terapia iperbarica	IPERBARICA TERAPIA (VIII, 3-8)	
Malattia da decom-	SUBACQUEA MEDICINA (XIV, 1558-	гетаріа іретрапса	SUBACQUEA MEDICINA (XIV, 1567-	
pressione	1560)		1568)	
Massaggio cardiaco	RIANIMAZIONE (XIII, 1319-1321)	Ventilazione artifi-	RESPIRAZIONE ARTIFICIALE (XIII, 950-	
Miorilassanti in anc-	ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2141-	ciale	960)	
stesia generale (farmaci di blocco	2155); v. anche curaro e sostan- ze curarosimili (1V, 1933-1953)		rianimazione* (6438-6440)	
neuromuscolarc)	ANESTESIA CHIRURGICA* (403-407)			
Morte cerebrale	MORTE (1X, 1980-1983)	A	NTROPOLOGIA	
Morte elinica Morte elinica e riani-	MORTE (1X, 1978-1985)	A.T. MOI OLOGIA		
mazione	MORTE (IX, 1983-1985)	ANTROPOLOGIA (II, 429-445)		
Narcosi Narcotici	ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2099-2104) NARCOTICI (IX, 2370-2372)	ACCRESCIMENTO (I, 166-182)		
rarcouci	ANESTETICI anestetici generali (I	ANTROPOLOGIA CULTUI		

ANESTETICI, anestetici generali (I, 2197-2200)

ANESTETICI*, anestetici generali (434-

ANESTESIA CHIRURGICA (1, 2105-2106;

ANESTESIA CHIRURGICA* (392-393;

444)

2134-2137)

398-399)

ACCRESCIMENTO (1, 166-182)
ANTROPOLOGIA CHILURALE (11, 446-464)
ANTROPOLEGIA (11, 464-489)
AUXOLOGIA (11, 1680-1701)
BIOTIPOLOGIA UMANA (11, 2391-2393)
BRACHITIPO (111, 195-196)
COSITIUZIONE (1V, 1242-1262)
CRIMINOLOGIA (IV, 1464-1471)
ETÀ (V1, 362-386)

EUGENICA (VI, 434-439) GLOMO GIUGULARE (VII, 463) **EVOLUZIONE (VI, 453-474)** IUXTAGLOMERULARE APPARATO (VIII, GENETICA UMANA (VI, 2395-2432) 863-870) GERONTOLOGIA (VII. 114-133) LINFATICO SISTEMA (VIII, 1771-1816); HLA (VII. 1022-1040) v. anche ARTO (11, 1144-1145; IILA* (3550-3563) 1230-1233) IDENTIFICAZIONE (VII. 1118-1144) LINFATICO TESSUTO (VIII, 1838-1860) IDENTIFICAZIONE* (3580-3585) LINFONODI (VIII, 1970-1978) INTELLIGENZA (VII, 2090-2095) MIOCARDIO, premessa di istofisiologia LINGUAGGIO (VIII, 2026-2045) (IX, 1600-1612) LINGUAGGIO*, dislessia e disturbi di lettura (4665-4672) MUSCOLO, inuscolo cardiaco (IX. LOCOMOZIONE, neurofisiologia della locomozione nei mam-2168) miferi e nell'uomo (VIII, 2316-2326) PERICARDIO (XI, 1558-1563) LONGITIPO (VIII, 2374) POLMONARE ARTERIA (XII, 329-339) **NORMOTIPO** (X, 1235) SENO CAROTIDEO (XIII, 2440-2444) ONINAZIONE (X, 1666-1693) SPLANCNICI VASI (XIV, 736-744) PALEOANTROPOLOGIA (XI, 603-604) VENE (XV, 1823-1848); v. anehe ARTO PATERNITÀ, RICERCA DELLA (XI, 1305-1327) (11, 1143-1144; 11, 1229-1230) PATERNITÀ, RICERCA DELLA* (5717-5740) PESO CORPOREO (X1, 1845-1856) Anatomia chirurgiea CARDIOCHIRURGIA (111, 741-757) POLIMORFISMI GENETICI (XII, 243-247) del cuore POLIMORFISMI GENETICI* (5947-5956) Anatomia compara- CIRCOLAZIONE (111, 2370-2375) RAZZA (XIII, 164-179) ta SANGUIGNI GRUPPI (XIII, 1961-2022) Embriologia CIRCULATORIO APPARATO (111, 2289-SENESCENZA (XIII, 2433-2440) 2292) SENESCENZA* (6591-6599) ARTERIE (11, 718-720) STATURA (XIV. 1137-1141) CUORE (III, 1665-1670) ENCEFALO, sviluppo (V, 1737-1742) LINFATICO SISTEMA (VIII, 1779) VENE (XV, 1844-1848) APPARATO CARDIOVASCOLARE Endocardio CUORE (IV. 1662-1663) Istologia e ultra-MIOCARDIO (1X, 1600-1612) struttura del cuore MUSCOLO, muscolo cardiaco (IX.

CIRCULATORIO APPARATO (III, 2283-2370) e relativo quadro sistematica

CIRCOLATORIO APPARATO* (1563-1576)

ARTERIE (II. 716-852) c relativo quadro sistematico ARTERIE* (766-772) CAPILLARI (III, 654-667) CUORE (IV, 1119-1918) e relativo quadro sistematico

CUORE* (1961-2031) LINFATICO SISTEMA (VIII, 1770-1838) e relativo quadro si-

stematico MIOCARDIO (IX, 1600-1646) e relativo quadro sistematico PERICARDIO (XI, 1558-1581) e relativo quadro sistematico VENE (XV, 1822-1854) e relativo quadro sistematico VENE* (7517-7525)

ANATOMIA

ANASTOMOSI (1, 1623-1636) AORTA (11, 499-505) ARTERIE (11, 718-772); v. anche ARTO ARTO, vasi (II, 1138-1145; 1222-1233) BOTALLO, DOTTO DI (III, 78) BOTALLO, FORO DI (III, 78-79) CAPILLARI (111, 654-665) CARDIOCHIRURGIA, anatoniia chirurgica (111, 741-757) CIRCOLATORIO APPARATO (III, 2284-2292) CUORE (IV, 1622-1670) DOTTO TORACICO (V. 602-604) ENCEFALOPATIE VASCOLARI, anatomia della circolazione vascolare (V, 1810-1814) ENDOTELIO (V. 2134-2139) FETOPLACENTARE CIRCOLAZIONE (VI,

1542-1547)

GLOMO CAROTIDEO (VII. 446-451)

CUORE (111, 1664-1665) Vasi del cuore CARDIOCHIRURGIA (111, 752-756) CUORE (III, 1663-1664) Vena porta e vene FEGATO E VIE BILIARI, sistema della vena porta e delle vene porta accesporta accessorie sorie (V1, 1097-1102) FISIOLOGIA CIRCOLATORIO APPARATO (111, 2293-CIRCOLATORIO APPARATO*. recettori atriali e recettori di volume (1563-1571) CIRCOLATORIO APPARATO*, circolazione coronarica (1571-1576) CIRCOLAZIONE (111, 2370-2375) DOTTO TORACICO (V. 604) ENCEFALO, fisiologia della circolazione encefalica (V, 1745-1753) FATTORE NATRIURETICO ATRIALE* (2971-2973) FETOPLACENTARE CIRCOLAZIONE (VI. 1542-1547) GLOMO CAROTIDEO (VII. 451-455) IUXTAGLOMERULARE APPARATO (VIII, 863-870) LINFATICO SISTEMA (VIII, 1816-1827) MICROCIRCOLAZIONE (IX, 1202-1203) MICROCIRCOLAZIONE* (5063-5067) MIOCARDIO, premessa di istofisica (IX, 1600-1612) MIOCARDIO, biochimica ed energetica

(IX. 1612-1620)

2168)

2314)

CIRCOLATORIO APPARATO (111, 2316-

Nervi del cuore

MUSCOLO, muscolo cardiaco (IX. 2186-2187) MUSCOLO, biochimica del muscolo cardiaco (IX. 2211-2214) NEUROVEGETATIVO SISTEMA. funzioni cardiovascolari (X, 941-942) PERICARDIO (X1, 1563-1570) PRESSIONE SANGUIGNA (XII. 1005-1033) e relativo quadro sistematico RENINA-ANGIOTENSINA-ALDOSTERONE SISTEMA (XIII, 639-646) RIFLESSI VASCOLARI (XIII, 1421-1431) SENO CAROTIDEO (XIII, 2444-2449) TERMOREGOLAZIONE (XIV, 2053-2064)

SEMEIOTICA Semeiotica clinica, generale e di Inboratorio

CAPILLARI (III, 665-667) CIANOSI (III, 2173-2183) CIRCOLATORIO APPARATO (III, 2352-2370) CIRCOLATORIO APPARATO, semeiorica della circolazione degli arti (III. 2364-2370) CLAUDICATIO INTERMITTENS (IV. 113-116) COLESTEROLEMIA (IV, 424-434) COLESTEROLO (IV, 434-446) COLESTEROLO* (1778-1781) CUORE (IV, 1671-1695) DISPNEA (V, 383-389) DISPNEA* (2225-2234) EDEMA, edema da stasi sanguigna (V. 807-808) IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEI-NEMIE (VIII, 63-84) IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPRO-TEINEMIE* (3954-3965) LIPEMIA (VIII, 2067-2070) LIPEMIA* (4672) LIPOPROTEINE (VIII, 2132-2141) LIPOPROTEINE* (4672-468I) LIPOTIMIA (VIII, 2141) POLMONARE ARTERIA (XII, 339-340) POLSO ARTERIOSO (XII, 728-734) SINCOPE (XIV, 330-338)

VASCOLARI VASOATTIVI FATTORI*

VASOMOTILITÀ (XV. 1796-1803)

ANACROTISMO (I, 1590)

Semeiotica strumentaie Baltiocardiografia (II. 1844-1847) Capillargord, (III. 1874-1863) Cardiografia (III. 1824-1831) Cateferring Cardina, 1872-1831 Cateferring Cardina, 1872-1831 Cateferring Cardina, 1872-1831 Correspondent Cardina, 1872-1831 Correspondent Cardina, 1872-1831 Correspondent Cardina, 1872-1831 Elettrocardiografia (2334-2466) Eugenomous Cardina, 1872-1831 Elettrocardiografia (VI. 1835-1831) Elettrocardiografia (VI. 1835-1831) Est. Geltrocardiografia fetale (VI. 1833-1835) FONOCARDIOGRAFIA (VI. 1809-1828) LASER*, velocimetria Donnler del flusso sanguigno (4436-4438) MAGNETOCARDIOGRAFIA (IX. 48-50) OSCILLOMETRIA E OSCILLOGRAFIA (X. 2026-2029) PLETISMOGRAFIA (X1, 2333-2335) PLETISMOGRAFIA* (5872-5879) POLSO ARTERIOSO (XII, 728-734) POLSO CAPILLARE (XII, 734) POLSO VENOSO (III. 736-737) PRESSIONE SANGUIGNA, metodi di misura (XII, 1033-1052) PRESSIONE SANGUIGNA* (6062-6069) REOGRAFIA (XIII, 648-654); V. PLETIS-MOGRAFIA: PLETISMOGRAFIA* SFIGMOGRAFIA (XIV, 120-125) SPLENOPORTOGRAFIA E SPLENOMANO-METRIA (XIV, 794-802) VETTORCARDIOGRAFIA (XV. 2012-

Semeiotica funzio-

CATETERISMO CARDIACO E CARDIOAN-GIOGRAFIA (III, 1189-1242) CATETERISMO CARDIACO E CARDIOAN-GIOGRAFIA* (1359-1371) CUORE*, studio elettrofisiologico endocavitatio (1961-1972)

ARTERIOGRAFIA (II. 852-952)

2021)

Semeiotica per immagini

ARTERIOGRAFIA* (772-781) CATETERISMO CARDIACO E CARDIDAN-GIOGRAFIA (111, 1189-1242) CATETERISMO CARDIACO E CARDIDAN-GIOGRAFIA* (1359-1371) CUORE (IV, 1703-1712) CUORE*, medicina nucleare cardiologica (1972-1994) ECOCARDIOGRAFIA® (2312-2378) ECOCARDIOGRAFIA*, ecocardiografia Doppler (2348-2369) ECOCARDIOGRAFIA*, ecocardiografia pediatrica (2369-2378) FLEBOGRAFIA (VI. 1720-1729) LINEANGIOGRAFIA (VIII. 1748-1759) PERICARDIO*, semeiotica per immagini (5767-5800) RADIOLOGIA DIGITALE, angiografia digitale (XI1, 2435-2451) RADIOLOGIA DIGITALE® (6275-6278) SPLANCNICI VASI (XIV, 744-757) TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI POSI-TRONI, cardiologia (XIV, 2411-TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI SINGOLI FOTONI*, studio della perfusione

miocardica (7066) Tomografia a risonanza magnetica

7105)
TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA. studio del cuore (XIV, 25382548)
ULTRASUONI, ecocardiografia (XV, 1034-1063)

NUCLEARE*, angiografia (7096-

ULTRASUONI*, ultrasonografia intravascolare (7409-7418)

PATOLOGIA Malformazioni

AORTA (H. 505-509) CARDIOCHIRURGIA, cardiopatie conge-

nite (111, 807-926) CARDIOCHIRURGIA*, cardiopatie congenite (1242-1279)

CUORE, malformazioni congenite del cuore e dei grossi vasi (IV, 1712-1805)

CUORE*, malformazioni congenite (1999-2008)

DISPLASIA FIBROMUSCOLARE ARTERIOsa* (2219-2225)

DISPLASIE VASCOLARI (V. 367-383) FISTOLE ARTEROVENOSE (VI, 1680-

1694) PERICARDIO (X1, 1570-1572)

POLMONARE ARTERIA (XII, 341-352); v. anche CARDIOCHIRURGIA; CAR-DIOCHIRURGIA*

Traumi

AORTA (II, 833-834) ARTERIE, ostruzioni (II, 785-791) ARTERIE, traumi (II, 772-785) CARDIOCHIRURGIA, traumi (III, 792-

LINFATICO SISTEMA (VIII, 1827-1828) PERICARDIO (X1, 1573-1575)

Infezioni e patologia infiammatoria

AORTA, aortiti (11, 509-519) ARTERITE TEMPORALE (II, 994-997) ARTERITE TEMPORALE* (794-795)

ARTERITI (II, 998-1018) ENDOCARDITI (V, 1891-1935); v. anche ultrasuoni (XV, 1049-1050)

ENDOCARDITI* (2652-2659) FLEBOTROMBOSI E TROMBOFLEBITI (VI,

1739-1764) FLEBOTROMBOSI E TROMBOFLEBITI*

(3250-3252) KAWASAKI, MALATTIA DI* (4233-4239)

PERICARDITI (XI, 1583-1620) PERIARTERITE NODOSA (X1, 1530-

PILEFLEBITE E PILETROMBOSI (XI. 2088-2094)

POLMONARE ARTERIA, arterite (X11,

359-361) TAKAYASU, MALATTIA DI (XIV. 1795-

1797) TROMBOANGIOITE OBLITERANTE (XV.

519-527) VASCULITI (XV, 1776-1782)

VASCULITI ALLERGICHE CUTANEE (XV. 1782-1786)

WEGENER, GRANULOMATOSI DI (XV, 2300-2303)

Patologia non infiammatoria

ANEURISMI (I, 2203-2227); v. anche AORTA (II, 523-531); AORTA* (744-749); ENCEFALOPATIE VASCOLARI (V, 1869-1879); ENCEFALOPATIE VASCOLARI* (2630-2646) ANEURISMI* (449-471) ANGINA PECTORIS (I, 2245-2261) ANGINA PECTORIS* (472-507) ANGINA RIFLESSA (1, 2262-2264) AORTA, aneurismi (II, 523-531)

AORTA*, aneurisma dissecante (744-749)

AORTA, patologia (II, 505-534) APOPLESSIA (11, 556-558) ARITMIE (11, 671-697)

ARITMIE* (757-766) ARTERIOSCLEROSI (II, 953-994); v. anche AORTA (II, 531-533); ENCEFA-

LOPATIE VASCOLARI (V. 1861-1869); ENCEFALOPATIE VASCOLARI* (2626-2629)

ARTERIOSCLEROSI* (781-794) BLOCCHI CARDIACI (III, 11-33) BRADICARDIA (111, 196-201)

BRADICARDIA* (1097-1100) BUDD-CHIARI, SINDROME DI (111, 437-440)

BUDD-CHIARI, SINDROME DI* (1165-CAPILLARI, patologia (III, 668-673)

CAROTIDE, TROMBOSI DELLA (III, 1096-1104)

CAROTIDE, TROMBOSI DELLA® (1341-1347) CHURG-STRAUSS, SINDROME DI* (1541-

1549) CORONARICA INSUFFICIENZA (IV.

1112-1119) CORONARICA INSUFFICIENZA* (1871-

1873) CUORE, insufficienza o scompenso

cardiaco (IV, 1826-1871) CUORE, malformazioni congenite del cuore e dei grossi vasi (IV, 1712-

1805); v. anche CARDIOCHIRURGIA CUORE*, malformazioni congenite (1999-2008); v. anche CARDIO-CHIRURGIA*

CUORE, terapia dell'insufficienza o scompenso cardiaco (IV, 1871-1901); v. anche scompenso car-DIACO GRAVE, TERAPIA DELLO* (6521-6529)

CUORE*, insufficienza o scompenso cardiaco (2008-2011)

CUORE, cuore polmonare (IV, 1901-1918) CUORE*, cuore polmonare (2011-

2031) DISPLASIA FIBROMUSCOLARE ARTERIOsa* (2219-2225)

DISPLASIE VASCOLARI (V, 367-383); v. anche FISTOLE ARTEROVENOSE (VI, 1680-1694) DOTTO TORACICO (V. 604-606)

DRESSLER, SINDROME DI (V, 635-636) EMBOLIA (V, 1161-1184) EMORRAGIA (V. 1479-1485) EMORROIDI (V. 1522-1532)

ENCEFALOPATIE VASCOLARI (V, 1809-

ENCEFALOPATIE VASCOLARI* (2613-2652)

EXTRASISTOLIA (VI, 524-532)

1563)

FETO*, patologia cardiovascolare (3194-3202)FIBRILLAZIONE E FLUTTER (VI. 1551-

PERIARTERITE NODOSA (X1, 1530-

FIBRILLAZIONE E FLUTTER* (3215-

FIBRILLAZIONE E FLUTTER* (3215- 3219)		PERIARTERITE NODOSA (X1, 1530- 1544)
FIBROELASTOSI ENDOCARDICA (VI, 1579-1586); v. anche miocardio-		POLMONARE ARTERIA, patologia (X11, 340-365)
PATIE (1X, 1701-1702); CARDIOCHI-		POLMONARE ARTERIA, ipertensione ar-
RURGIA (111, 910)		teriosa polmonare (X11, 352-355)
FISTOLE ARTEROVENOSE (VI, 1680- 1694); v. anche DISPLASIE VASCO-		POLMONARE ARTERIA, embolia (X11, 355-359); v. anche EMBOLIA (V,
LARI (V, 367-383)		1163-1174)
FLEBOTROMBOSI E TROMBOFLEBITI (VI, 1739-1764)		Q-T LUNGO, SINDROME DEL* (6237- 6244)
FLEBOTROMBOSI E TROMBOFLEBITI*		RAYNAUD, MORBO DI (XIII, 153-164)
(3246-3253) GRAVIDANZA, cardiopatie (VII, 830-		RECIPROCANTI RITMI* (6330-6335) RENE E BACINETTO, disturbi circolatori renali (XIII, 153-164)
842) GRAVIDANZA, ipertensione (VII, 842-		RIPERFUSIONE, DANNO DA* (6461-
846); v. anche ipertensione arteriosa* (4013-4020)		6479); v. anche miocardio inton- tito e ibernato* (5161-5165)
GRAVIDANZA, patologia venosa (VII, 846-848)		SCOMPENSO CARDIACO GRAVE, TERAPIA DELLO* (6521-6529)
INFARTO (VII, 1782-1789) INFARTO NIOCARDICO (VII, 1790-		SEGNAPASSI MIGRANTE (XIII, 2406- 2407)
1835)		SENO CAROTIDEO (XIII, 2449-2453)
INFARTO MIOCARDICO* (3721-3748) IPEREMIA (VIII, 21-27)		SHOCK (X1V, 147-176) SPLANCNICI VASI (X1V, 757-763)
IPERTENSIONE ARTERIOSA (VIII, 163-		SPORT, MEDICINA DELLO, sport e appa-
191) IPERTENSIONE ARTERIOSA* (3971-		rato cardiovascolare; il cuore del- l'atleta (XIV, 896-910)
4032)		SPORT, MEDICINA DELLO, sport e pato-
ipertensione arteriosa*, emergenze ipertensive (4001-4013)		logia cardiaca aritmica (XIV, 971- 923)
(VIII, 191-199)		SPORT, MEDICINA DELLO, sport e pato- logia cardiaca non aritmica (XIV,
(4032-4040)		896-910) taciiicardia (XIV, 1768-1 7 93)
IPERTENSIONE NEFROVASCOLARE		TELEANGECTASIE (XIV, 1935-1937)
(VIII, 208-221)		TROFOEDEMA DI MEIGE (XV, 516-517)
(4040-4045)		TROMBOSI (XV, 560-575) UHL, MALATTIA DI (XV, 956-958)
IPERTENSIONE PORTALE (VIII, 221-244)		VALVOLARI CARDIOPATIE (XV, 1664-
IPERTENSIONE PORTALE* (4045-4049)		1746); v. ecocardiografia*
IPERTENSIONE VENOSA (VIII, 245-251) IPOTENSIONE ARTERIOSA (VIII, 484-		(2333-2336); ULTRASUONI (XV, 1043-1047)
489)		varici (XV, 1759-1770)
IPOTENSIONE ARTERIOSA* (4165-4169)		WOLFF-PARKINSON-WHITE, SINDROME
LINFANGETTASIE (VIII, 1746-1748)		DI (XV, 2316-2320)
MALATTIA ARITMICA ATRIALE (1X, 141- 145)	Tumori	ANGIOBLASTICI TUMORI (I, 2264-2274)
MARFAN, SINDROME DI (1X, 431-436)		ANGIOMI (I, 2294-2300)
MARFAN, SINDROME DI [®] (4860) MIOCARDIO, ipertrofia e dilatazione		CARDIOCHIRURGIA, tumori e parassiti (111, 803-807)
del cuore (1X, 1621-1646) MIOCARDIO INTONTITO E IBERNATO*		CARDIOCHIRURGIA*, tumori cardiaci (1311-1317); v. anche PERICARDIO*
(5161-5165)		(5790-5798)
MIOCARDIOPATIE (1X, 1646-1744) MIOCARDIOPATIE* (5165-5182); v. an-		ENDOTELIOMI (V, 2139-2140) GLOMO CAROTIDEO (V11, 456-458)
che PARTO*, cardiomiopatia dilata- tiva peripartum (5714-5715)		GLOMO GIUGULARE (VII, 463-464) MASSON, TUMORE DI* (4861)
MORGAGNI-ADAMS-STOKES, SINDROME		PERICARDIO (X1, 1575-1578)
DI (1X, 1964-1966) MORTE IMPROVVISA (IX, 1985-1994)		PERICARDIO* (5790-5798) VENE*, tumori (7517-7525)
MORTE IMPROVVISA*, morte improvvi-		TETE (1881011 (1511-1525)
sa coronarica (5212-5220)	Amiloidosi del mio-	MIOCARDIOPATIE (1X, 1738)
NEUROVASCOLARI SINDROMI (X, 843- 856)	cardio Aneurismi cerebrali	MIOCARDIOPATIE* (5176)
NEUROVEGETATIVO SISTEMA, ipoten-	Ancuisin cereoran	ENCEFALOPATIE VASCOLARI (V. 1869- 1879)
sione arteriosa posturale (X,		ENCEFALOPATIE VASCOLARI* (2630-
991-995)		2646)

Aneurismi del cuorc	CARDIOCHIRURGIA (111, 991-992); an-		SEGNAPASSI*, defibrillatore impianta-
	che infarto miocardico (VII, 1828)	Ecocardiografia di-	bile (6560-6590) ECOCARDIOGRAFIA* (2324-2325)
Aneurismi del-	AORTA (11, 523-531)	gitale	
l'aorta	AORTA*, aneurisma dissecante (744- 749)	Ecocardiografia Doppler	ecocardiografia* (2348-2369)
	ARTERIE*, aneurismi dell'aorta addo- minale (766-772)	Ecocardiografia eso- fagea	ecocardiografia* (2328-2331)
Angioplastiche e valvuloplastiche	ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE PER- CUTANEA* (534-561)	Ecocardiografia pe- diatrica	ecocardiografia* (2369-2378)
con palloncino	PROCEDURE CARDIOVASCOLARI PERCU- TANEE PEDIATRICHE* (6073-6087) VALVULOPLASTICHE* (7480-7495)	Ecografia Doppler	ECOGRAFIA* (2402-2405) ULTRASUONI (XV, 1032-1033); v. an- che ECOCARDIOGRAFIA* (2348-
Aortite luetica Aortiti	AORTA (II, 512-519) AORTA (II, 509-519)		2369); FLEBOTROMBOSI E TROMBO- FLEBITI" (3249)
Apicocardiografia	CARDIOGRAFIA (III, 1024-1025)	Ectopia cardiaca	CARDIOCHIRURGIA (III, 909-910)
Apoplessia ed emor-	APOPLESSIA (II, 556-558)	Edema polmonare	CUORE (IV, 1856-1857; 1897-1898)
ragia cercbrale	ENCEFALOPATIE VASCOLARI (V, 1814-	acuto	POLMONARE EDEMA (XII, 365-390)
	1827)	Elettrocardiografia	ELETTROCARDIOGRAFIA* (2448-2451)
Arteriosclerosi	ARTERIOSCLEROSI (II, 980-983)	endocavitaria	CUORE* (1961-1971)
Arterioselerosi cere- brale	ENCEFALOPATIE VASCOLARI (V, 1861- 1869)	Elettromappe car- diache di superfi-	elettrocardiografia* (2446-2448)
	ENCEFALOPATIE VASCOLARI* (2626-	cie	
	2629); v. anche ARTERIOSCLEROSI*,	Embolia delle artc-	EMBOLIA (V, 1163-1174)
	distretto cerebrale (789-791)	rie polmonari	POLMONARE ARTERIA (XII, 355-359)
Asma cardiaco Aterosclerosi	CUORE (IV, 1856) ARTERIOSCLEROSI (11, 955-980)	Emergenze iperten- sive	IPERTENSIONE ARTERIOSA* (4001- 4013)
Attacchi ischemici	ENCEFALOPATIE VASCOLARI* (2614-	Emodinamica car-	CATETERISMO CARDIACO E CARDIOAN-
reversibili (RIA)	2626)	diaca	GIOGRAFIA (III, 1189-1242)
Attacchi ischemici	ENCEFALOPATIE VASCOLARI* (2614-		CATETERISMO CARDIACO E CARDIOAN-
transitori (TIA)	2626)		GIOGRAFIA* (1359-1371)
Attacchi ischemici	ENCEFALOPATIE VASCOLARI* (2614-		CUORE (IV, 1695-1698)
transitori protratti (P-TIA o RIND)	2626)	Emodinamica car- diaca nel bambino	PROCEDURE CARDIOVASCOLARI PERCU- TANEE PEDIATRICIIE* (6073-6075)
Biochimica e ener- getica del cuore	MIOCARDIO (IX, 1612-1620)	Endoarteriectomia	ENCEFALOPATIE VASCOLARI* (2646- 2649)
Cardiografia radio- isotopica	CARDIOGRAFIA (11I, 1029-1031) CUORE*, medicina nucleare cardiolo-		CAROTIDE, TROMBOSI DELLA* (1345- 1347)
Боторич	gica (1972-1994); v. anche INFARTO MIOCARDICO* (3725)	Endocardite eosino- fila di Löffler	MIOCARDIOPATIE (IX, 1698-1700)
Cardiomiopatia	MIOCARDIOPATIE (IX, 1646-1744)	Fibrosi endomiocar-	MIOCARDIOPATIE* (5174; 5176)
Cardiomiopatia di-	miocardiopatie* (5165-5179) parto* (5715)	dica cd endocardi- te eosinofila di	
latativa peripar-		Löffler	
tum		Filtri anticmbolia	CAVA VENA* (1391-1392)
Cardiopatia ische- mica	ANGINA PECTORIS* (474-482) INFARTO MIOCARDICO (VII, 1790-		RADIOLOGIA DI INTERVENTO (XII, 2465)
	1800) INFARTO MIOCARDICO* (3721-3723;	Flutter	FIBRILLAZIONE E FLUTTER (VI, 1551- 1563)
	3746-3747) ECOCARDIOGRAFIA® (2338-2343)		FIBRILLAZIONE E FLUTTER* (3215- 3219)
	ULTRASUONI (XV, 1054-1059)	Ictus	ICTUS (VII, 1107)
Cinctocardiografia Collasso	CARDIOGRAFIA (III, 1025-1028) INFARTO MIOCARDICO (VII, 1825-		ENCEFALOPATIE VASCOLARI* (2613- 2615)
Collasso	1826)		CAROTIDE, TROMBOSI DELLA® (1344)
	SHOCK, shock cardiogeno (XIV, 164-	Infarto miocardico	INFARTO MIOCARDICO* (3726-3728)
	167) SINCOPE, sincopi cardiogeniche	«non Q» Insufficienza o scom-	CUORE (IV, 1826-1871; IV, 1871-
Company to Wanter	(XIV, 334-335)	penso cardiaco	1901)
Cuore dell'atleta	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 904- 910)	Insufficienza coro-	CUORE* (2208-2211) CORONARICA INSUFFICIENZA (IV,
Cuore polmonarc	CUORE (IV, 1901-1918)	narica	1112-1119)
•	CUORE* (2011-2031)		CORONARICA INSUFFICIENZA* (1871-
Danno da riperfu-	RIPERFUSIONE, DANNO DA* (6461-		1873)
sione	6476); v. anche infarto miocar- dico ^o (3735)	Ipertrofia e dilata-	ANGINA PECTORIS* (477-481) MIOCARDIO (IX, 1621-1646)
Defibrillazione	CARDIOVERSIONE (111, 1055-1060)	zione del cuore	

Istofisiologia del mio- cardio Ipertensione lieve	MIOCARDIO (IX, 1600-1612) IPERTENSIONE* (3979-4001)	Pacemaker	SEGNAPASSI (XIII, 2386-2406) SEGNAPASSI* (6540-6560) PROTESI*, infezioni dei pacemakers
Ipertensione in gra- vidanza	IPERTENSIONE* (4013-4020) GRAVIDANZA (VII, 842-846); v. anche CUORE (IV, 1806-1808)	Parassitosi del cuore	(6158-6159) Cardiochirurgia (111, 806) Miocardiopatie (1X, 1728-1732)
Ipertensione nel bambino Ischemia cardiaca e	IPERTENSIONE* (4020-4032)	Patologia delle pro- tesi valvolari	ENDOCARDITI* (2655-2656) PROTESI*, infezioni (6154-6156)
vascolare	ANGINA PECTORIS* (472-482) CLAUDICATIO INTERMITTENS (1V, 1113-1116)	Pletismografia ad	VALVOLARI CARDIOPATIE (XV, 1742- 1746) PLETISMOGRAFIA* (5874-5879)
	CORONARICA INSUFFICIENZA (IV. 1112-1115) CORONARICA INSUFFICIENZA* (1871- 1872)	impedenza Prolasso della mi- trale	CARDIOCHIRURGIA* (1292-1295) VALVOLARI CARDIOPATIE (XV, 1696- 1703)
	ENCEFALOPATIE VASCOLARI* (2613- 2626) INFARTO MIOCARDICO (VII, 1790-	Protesi cardiache	PROTESI CARDIACIIE (XII, 1450) CARDIOCHIRURGIA (III, 926; 969) CARDIOCHIRURGIA* (1279-1292)
Lavoro del cuore	1800) ischenia (VIII, 525-527) lavoro muscolare (VIII, 1253)		VALVOLARI CARDIOPATIE, patologia delle protesi valvolari (XV, 1742) PROTESI*, infezioni delle protesi val-
Malattia di Beeker Malformazioni con- genite del cuore e	MIOCARDIOPATIE (IX, 1700-1701) CARDIOCHIRURGIA (III, 807-926) CARDIOCHIRURGIA* (1242-1292)	Protesi vascolari en-	volari cardiache (6150) VALVULOPLASTICHE* (7480-7495) PROTESI VASCOLARI* (6175-6193)
dei grossi vasi Miocardiopatia arit-	CUORE (IV, 1712-1805) CUORE* (1999-2008) MIOCARDIOPATIE* (5177-5179)	doluminali (stent) Rianimazione car- diaca	CARDIOTERAPIA INTENSIVA (111, 1031- 1055)
mogena del ven- tricolo destro		diaca	CARDIOTERAPIA INTENSIVA* (1324- 1334)
Miocardiopatia da antracieline Miocardite di Fie-	MIOCARDIOPATIE* (5177) MIOCARDIOPATIE (1X, 1724-1726)		CARDIOCHIRURGIA (III, 780-791) CARDIOCHIRURGIA* (1236-1242) CONTROPULSAZIONE* (1856-1864)
dler Miocarditi Miocarditi da meta-	MIOCARDIOPATIE (1X, 1702-1737) MIOCARDIOPATIE (1X, 1730-1732)	Rivascolarizzazione coronarica	ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE PERCUTANEA* (551-561) CARDIOCHIRURGIA (111, 983-995)
zoi Miocarditi da proto-	MIOCARDIOPATIE (1X, 1728-1730)	Rottura del cuore	CARDIOCHIRURGIA* (1295-1300) INFARTO MIOCARDICO* (3742-3744) CARDIOCHIRURGIA (111, 991-992)
zoi Miocarditi da so- stanze chimiche e	MIOCARDIOPATIE (1X, 1732-1737)	Sarcoidosi del cuore	INFARTO MIOCARDICO (VII, 1828) MIOCARDIOPATIE (IX, 1739)
da farmaci da agenti fisici Miocarditi micoti-	MIOCARDIOPATIE (1X, 1727)	Sclerosi di Mönche- berg	miocardiopatie* (5176) arteriosclerosi (II, 980)
che Modelli matematici	MODELLI MATEMATICI (1X, 1843-1846)	Scompenso cardiaco	CUORE (IV, 1826-1871; IV, 1871- 1901) CUORE* (2208-2211)
del sistema car- diovascolare Morbo di Buerger	TROMBOANGIOITE OBLITERANTE (XV,		SCOMPENSO CARDIACO GRAVE, TERAPIA DELLO" (6521-6529)
Morte improvvisa	519-527) morte improvvisa* (5212-5220)	Shock cardiogeno	CARDIOTERAPIA INTENSIVA (111, 1050) CARDIOTERAPIA INTENSIVA* (1327- 1330)
Nevrosi cardiaca Ostruzioni delle ar-	NEVROSI (X, 1159-1161) AORTA (II, 520-523)		INFARTO MIOCARDICO (VII, 1825- 1826) SHOCK (XIV, 164-167)
terie	ARTERIE (II, 785-791; I1, 814-841) CAROTIDE, TROMBOSI DELLA (III, 1096- 1104) CAROTIDE, TROMBOSI DELLA" (1341-	Sindrome di Keshan Sindrome di Lériche (occlusione aorto-	SELENIO" (6590) AORTA (II, 520-522)
	1347) ENBOLIA (V, 1161-1184) POLMONARE ARTERIA, embolia (XII, 355-359)	iliaca) Sindrome di Mor- gagni-Adams- Stokes	MORGAGNI-ADANS-STOKES, SINDRONE DI (IX, 1964-1966)
Ostruzioni delle ve-	TROMBOSI (XV, 560-575) FLEBOTROMBOSI E TROMBOFLEBITI (VI,	Sindrome di Wolff- Parkinson-White Sindrome postinfar-	WOLFF-PARKINSON-WHITE, SINDROME DI (XV, 2316-2320)
nc	1739-1764) FLEBOTROMBOSI E TROMBOFLEBITI* (3246-3253)	tuale Stent vascolari	DRESSLER, SINDROME DI (V, 635-636) PROTESI VASCOLARI* (6175-6193)
	PILEFLEBITE E PILETROMBOSI (X1, 2088-2094)	Tachicardia parossi- stica	ARITMIE (II, 685-689); v. anche TACHICARDIA

Tempi di circolo CIRCOLATORIO APPARATO (111, 2361-ESMOLOLO* (2895) 2364) FENOSSIBENZAMINA E ANALOGHI (VI. Trapianto di cuore CARDIOCHIRURGIA (111, 995-1012) 1443-1445) FENTOLAMINA (VI, 1457) CARDIOCHIRURGIA* (1317-1324) TRAPIANTI (XV. 260-267) FIBRINGLITICI FARMACI® (3220-3231) FLECAINIDE* (3253-3256) TRAPIANTI* (7217-7226) Trapianto di cuore-CARDIOCHIRURGIA (III, 1009-1012) GUANETIDINA (VII. 951-953) TRAPIANTI* (7222-7226) polmone IDRALAZINA E DERIVATI (VII. 1147-Tromboarterite AORTA (1, 509-510) 1148) ostruttiva del-INODILATATORI* (3825-3831) l'aorta IPOCOLESTEROLEMICI FARMACI (VIII. Tumori del cuore CARDIOCHIRURGIA (III. 803-806) 318-324) CARDIOCHIRURGIA* (1311-1317) IPOCOL ESTEROL EMICL FARMACI® (4053» Tumori del pericar-PERICARDIO* (5790-5798) 4063) dia IPOTENSIVE SOSTANZE (V111, 491-510) Ultrasonografia in- ultrasuoni* (7409-7418) IPOTENSIVE SOSTANZE* (4169-4189) ISOPROTERENOLO (VIII, 571-575) travascolare Velocimetria Dop- LASER® (4436-4439) KETANSERINA* (4240-4242) pler del flusso san-LABETALOLO* (4253-4256) LISINOPRIL* (4698-4700) euieno LORCAINIDE* (4715-4717) Vizi valvolari VALVOLARI CARDIOPATIE (XV. 1664-1746) α-METILDOPA (1X, 1059-1061) MORFINA (IX. 1910-1922) FARMACI DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE NIFEDIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI ADRENALINA (1, 704-716) (X, 1179-1187) ALFABLOCCANTI* (206-208) NIFEDIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI® AMIODARONE* (304-306) (5446-5453) AMRINONE E MILRINONE® (313-316) NITRITI (X. 1201-1207) ANGIOTENSINA, INIBITORI DELLA® NITROGLICERINA (X, 1210-1211) (561-567)NORADRENALINA (X. 1233-1234) ANTIANGINOSI FARMACI* (599-603) PRAZOSIN (XII, 859-860) ANTIARITMICI FARMACI® (603-612) PRAZOSIN* (6045-6046) ANTIPERTENSIVI FARMACI® (720-721): PROPAFENONE® (6088-6090) v. anche IPOTENSIVE SOSTANZE PROPRANOLOLO F. ALTRI BETABLOCCAN-(V11I, 491-510); IPOTENSIVE SOπ (XII, 1124-1144) STANZE* (4169-4189); IPERTENSIO-PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCAN-NEARTERIOSA (VIII, 184-188); IPERп* (6090-6104) TENSIONE ARTERIOSA* (3971-4032) RAUWOLFIA SERPENTINA (XIII, 151-ATROPINA E DERIVATI (II. 1572-1576) 152) BETABLOCCANTI* (1045-1046); v. an-RESERPINA (X111, 662-664) che PROPRANOLOLO E ALTRI BETA-SIMPATICOLITICI FARMACI (XIV, 287-BLOCCANTI (XII, 1124-1144); PRO-2891 PRANOLOLO E ALTRI BETABLOC-SIMPATICOMIMETICI FARMACI (XIV. CANTI* (6090-6104) 289-292) CAFFEINA (III, 480-486) STROFANTO (XIV. 1451-1454) CAFFEINA" (1182-1184) STROFANTO* (6884-6885) CALCIOANTAGONISTI* (1187-1190): v. TEOBROMINA (XIV, 1984-1985) TIMOLOLO (XIV, 2244-2246) anche NIFEDIPINA E ALTRI CALCIO-BLOCCANTI (X. 1179-1187): NIFEDI-TRIMETAFANO (XV. 478-479) TRIPIAMINA 5-IDROSSI (XV, 496-504) PINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI* (5446-5453) TRIPTAMINA 5-IDROSSI* (7269-7284) CARDIOTONICI (III, 1051-1054) VASCOLARI VASOATTIVI FATTORI* CARNITINA* (1340-1341) (7503-7512) CATECOLAMINE (111, 1165-1185) VASOCOSTRITTORI (XV, 1787-1791) VASODILATATORI (XV, 1791-1796) CHINIDINA (111, 2089-2094) CLONIDINA (IV. 176-178) VASOPRESSORI (XV, 1803-1805) WARFARIN (XV, 2289-2294) CORONARODILATATORI FARMACI (IV. 1119-1122); v. anche antiangino-WARFARIN® (7593-7597) SI FARMACI* (599-603); ANGINA XAMOTEROLO* (7601-7605) PECTORIS* DIGITALE (V, 216-234) TECNICHE TERAPEUTICHE DIGITALOIDI (V, 234-238) ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE DIURETICI (V, 486-495) PERCUTANEA* (534-561) DIURETICI® (2245-2248) CARDIOTERAPIA INTENSIVA (III. 1031-DOPA E DOPAMINA (V, 573-583) 1055) DOPA E DOPANINA* (2273-2276) CARDIOTERAPIA INTENSIVA* (1324-EFEDRINA (V, 826-830) 1334) ENCAINIDE® (2583-2586) CARDIOVERSIONE (III, 1055-1060); v.

anche segnapassi*, defibrillatore

impiantabile (6560-6590) CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA (III, 2375-2390); v. anche CARDIOCHI-RURGIA (111, 772-780); CARDIO-CHIRURGIA* (1224-1234) CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA* (1576-1586) CONTROPULSAZIONE* (1856-1864) EMBOLIZZAZIONE TERAPEUTICA (V. 1185-1189) EMBOLIZZAZIONE TERAPEUTICA* (2512-2517)EMOSTASI* (2581-2583) PROCEDURE CARDIOVASCOLARI PERCU-TANEE PEDIATRICHE* (6073-6087) PROTESI*, patologia infettiva delle protesi (6154-6158) PROTESI CARDIACHE, protesi cardiache valvolari (XII, 1450-1458); v. anche VALVOLARI CARDIOPATIE, patologia delle protesi valvolari (XV, 1742-1746); PROTESI*, infezioni (6154-6156) PROTESI CARDIACHE, protesi cardiache meccaniche (XII, 1458-1478) PROTESI VASCOLARI (XII, 1525-1535) PROTESI VASCOLARI*, protesi vascolari endoluminali (6175-6193) RADIOLOGIA DI INTERVENTO (XII. 2045-2465) RIABILITAZIONE, riabilitazione in cardiologia (XIII, 1270-1274); v. anche INFARTO MIOCARDICO (VII, 1831-1832) RIANIMAZIONE, insufficienza cardiorespiratoria acuta (XIII, 1316-1321) SEGNAPASSI (XIII, 2386-2406) SEGNAPASSI* (6540-6560) (4395-4398) TACHICARDIA, cardioversione / defi-

CHIRURGIA

ANEURISMI (1, 2203-2227)
ANEURISMI* (449-471); v. anche
AORTA* (744-749); ARTERIE*, aneurismi dell'aorta addominale (766772)
AORTA*, aneurismi dissecanti (744749)

VALVULOPLASTICHE* (7480-7496)

brillazione esterna (XIV, 1790-

1792); v. anche segnapassi*,

defibrillatore impiantabile (6560-

6590)

ARTERIE (II, 791-852)
ARTERIE*, chirurgia degli aneurismi dell'aorta addominale (766-772)
CARDIOCHIRURGIA (III, 740-1024)
CARDIOCHIRURGIA* (1223-1324)

CARDIOCHIRURGIA*, protezione miocardica (1224-1236) CARDIOCHIRURGIA, rianimazione cardiaca (111, 780-791)

diaca (111, 780-791)
CARDIOCHIRURGIA*, rianimazione
cardiaca (1236-1242)

CARDIOCHIRURGIA, chirurgia delle cardiopatie congenite (111, 807-

CARDIOCHIRURGIA*, chirurgia delle cardiopatie congenite (1242-1292)
CARDIOCHIRURGIA, chirurgia delle malattie valvolari granicite (111 926.

cardiochirurgia, chirurgia delle malattie valvolari acquisite (111, 926-983)

CARDIOCHIRURGIA*, chirurgia delle malattie valvolari acquisite (1279-1292)

CARDIOCHIRURGIA, chirurgia della malattia ischemica cardiaca (111, 983-995)

CARDIOCHIRURGIA*, chirurgia della malattia ischemica cardiaca (1295-1300)

CARDIOCHIRURGIA*, chirurgia del prolasso della mitrale (1292-1295) CARDIOCHIRURGIA*, terapia chirurgi-

CARDIOCHIRURGIA*, terapia chirurgica delle aritmie cardiache (1304-1311) CARDIOCHIRURGIA, trapianto di cuore

(III, 995-1012) CARDIOCHIRURGIA*, trapianto di cuore (1317-1324)

re (1317-1324) CAVA VENA* (1375-1392) DOTTO TORACICO (V, 606-609) ENOPERICARDIO (V, 1473-1474) EMORROIDI (V, 1522-1532)

EMOSTASI, emostasi chirurgica (V, 1535-1547)
ENCEFALOPATIE VASCOLARI, chirurgia

vascolare encefulica (V, 1884-1888) ENCEFALOPATIE VASCOLARI*, chirur-

ENCEFALOPATIE VASCOLARI*, chirurgia vascolare encefalica (2646-2652)

FETO*, chirurgia fetale delle cardiopatie congenite (3207-3208) GLOMO CAROTIDEO (VII, 458-463) LASER*, laser in cardiochirurgia

LASER*, tratamento dell'arteriopatia periferica (4398-4405) LEGATURA (VIII. 1328-1351) MICROCHIRURGIA (IX, 1190-1191) PERICARDIO (XI, 1578-1581) PERICARDIO (ENTES) (XI, 1581-1583)

SPLANCNICI VASI (XIV, 763-766)
TAMPONAMENTO CARDIACO (XV, 260-267)
TRAPIANTI (XV, 260-267); v. anche

CARDIOCHIRURGIA, trapianto di cuore (III, 995-1012)
TRAPIANTI* (7217-7226); v. anche CARDIOCHIRURGIA*, trapianto di

CARDIOCHIRURGIA*, Traptanto cuore (1317-1324) VALVULOPLASTICHE* (7480-7496) VARICO (XV, 1768-1770) VARICO CELF (XV, 1770-1776)

VARICI (XV, 1768-1770) VARICOCELE (XV, 1770-1776) VARICOCELE* (7496-7503) VENE (XV, 1848-1854)

APPARATO DIGERENTE

Nota preliminare: gli argomenti relativi al fegato e alle vie biliari sono inseriti nell'indice sistematico EPATOLOGIA. Per gli argomenti di stomatologia e odontoiatria si consultino gli indici sistematici stomatologia; odontoiatria. Si con-

Sultino infine gli *indici sistematici* alimentazione e nutrizione; metabolismo e malattie metaboliche.

DIGERENTE APPARATO (V, 159-213) e relativo quadro siste-

APPENDICE CECALE (11, 558-585)

BOCCA (III, 35-56); eft. indici sistematici STOMATOLOGIA e

DENTI (IV. 2120-2189) e relativo quadro sistematico; efr. indice sistematico opontolatria

DENTI* (2079-2097)
DUODENO (V, 639-698)
FSOFAGO (VI, 216-284)

ESOFAGO (V1, 216-284) ESOFAGO* (2895-2923)

FARINGE (V1, 679-774); cfr. indice sistematico otorinolaringolatria

FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1065-1413) e relativo quadro sistematico

FEGATO E VIE BILIARI" (3013-3070); cfr. indice sistematico EPATOLOGIA

INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2118-2402) e relativo quadro sistematico

INTESTINO TENUE E CRASSO* (3896-3934)
PANCREAS (XI, 665-873) e relativo quadro sistematico

PANCREAS* (5632-5676)
PERITOREO E MESENTERE (XI, 1706-1753) e relativo quadro

sistematico
RETTO E ANO (XIII, 1121-1230) e relativo quadro sistematico
SALIVARI GIRANDOLE (XIII, 1728-1779) e relativo quadro sistematico

SALIVARI GIIIANDOLE* (6485-6498) SPLANCNICI VASI (XIV, 736-766)

STOMACO (XIV, 1249-1377) e relativo quadro sistematico STOMACO* (6869-6877)

ANATOMIA

DUODENO (V. 639-654)
ESOFAGO (VI. 217-224)
FEGATO E VIE BILLARI (VI. 1067-1104)
FERTOR EN CALLAGO (VII. 21222155)
PERITORNO E MESENTERE (XI. 17071719)
RETTO E ANO (XIII. 1123-1135)
SALIVARI GILLADOLO E (XIII. 17291744)
SPALANINICI VASI (XIV. 736-744)

DIGERENTE APPARATO (V. 159-169)

Embriologia e anatomia comparata Innervazione e vascolarizzazione

DIGERENTE APPARATO (V, 169-181) DUODENO (V, 644-646) INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2132-

2134; VII, 2144-2149) RETTO E ANO (XIII, 1127-1129) STOMACO (XIV, 1256-1258)

STOMACO (XIV, 1251-1262)

F1SIOLOG1A

DIGERENTE APPARATO (V. 181-185)
ALIMENTAZIONE (I. 1096-1120) e relativo quadro sistematico; efr. iudice
sistematico alimentazione e nutrizione
Alimentazione* (210-220)
APPETITO (11, 586-590)
ASSORBIMENTO (11, 1461-1468)

ASSORBIMENTO* (910-920) BAMBINO*, l'alimentazione nel bambino (998-1002)

COLECISTOCHINIMA* (1761-1764)
DEFECAZIONE (1V, 2022-2025); v. anche incontinenza fecale, fattori
della continenza fecale (VII, 17141718); neurovegetativo sistema

(X, 924)
DEGLUTIZIONE (1V, 2034-2041)
DEGLUTIZIONE (2068-2070)
DIGESTIONE (V, 213-216)
DUODENO (V, 654-655)
ESOFAGO (V1, 224-225)

FAME (VI. 657-666)

FATTORE INTRINSECO (VI, 908-910)
FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1104-1148);
eft. indice sistematico Epatologia
FEGATO E VIE BILIARI* (3013-3029)

GASTROINTESTINALI ORMONI (VI, 2239-2252); cfr. indice sistematico ENDOCRINGLOGIA

INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2155-2188)

INTESTINO TENUE E CRASSO", immunologia (3896-3901) MASTICAZIONE (1X, 446-447)

MASTICAZIONE* (4861-4880)

MOTILINA* (5220-5222)

NEUROVEGETATIVO SISTEMA, centri reticolari per il controllo delle funzioni

dell'apparato digerente (X, 943) NEUROVEGETATIVO SISTEMA, defecazione (X, 924)

NUTRIZIONE (X, 1310-1312) NUTRIZIONE" (5483-5489)

PANCREAS, pancreas esocrino (XI, 687-702); per il pancreas endocrino, v. indice sistematico ENDOCRINOLOGIA
PARANEURONI (XI, 1034-1041)

PEPSINA (XI, 1506-1507)
PERITONEO E MESENTERE, fisiologia
(XI, 1719-1721)
RETTO E ANO (XIII, 1135-1136)
SALIVA (XIII, 1720-1728)

SALIVARI GIIIANDOLE (XIII, 1744-1753) SALIVARI GHIANDOLE" (6485-6494) SUZIONE (XIV, 1742-1744) STOMACO (XIV, 1262-1270)

TRIPSINA (XV. 495-496)

SEMEIOTICA Semelotica generale e clinica

ASCITE (II. 1336-1339)
DIARREA (V. 40-64)
DIGERENTE APPARTO (V. 185-190)
DISCIELZIA (V. 272-273)
DISCIELZIA (V. 272-273)
DISCIELZIA (V. 272-273)
DISCIELZIA (V. 272-273)
DIAGNIZIA (V. 272-273)
DIAGNIZIA (V. 273-273)
EMATCHEZIA (V. 1142)
ESOFAGO (VI. 275-228)
GASTRALIGA (VI. 278-2181)
INTESTINO TENUE E CRASSO, tenue
(VII. 2182-2193)
INTESTINO TENUE E CRASSO, colon
(VII. 2272-2230)

MELENA (IX. 758-759)
METEORISMO (IX. 1041-1044)
NAUSEA (X. 69-71)
PANCREAS (XI. 702-711)
PERITONISMO (XI. 1753-1754)
PIROSI (XI. 2208-2210)
RETIO E ANO (XIII, 1136-1139)
SCIALORREA (XIII, 2188-2189)
STOMACO (XIV. 1270-1272)
VONITIO (XV. 2235-2248)

DUODENALE SUCCO (V. 636-639)

Semeiotica strumentale e/o di laboratorio

ESOFAGO* (2896-2899) FECI (VI, 996-1040) FECI* (2992-2995) GASTRICO SUCCO (VI. 2183-2189); v. anche stomaco (XIV, 1264-1272) INTESTINO TENUE E CRASSO, tenue (VII. 2194-2227) INTESTINO TENUE E CRASSO*, tenue (3901-3907) INTESTINO TENUE E CRASSO, colon (VII, 2230-2235) INTESTINO TENUE E CRASSO*, colon (3907-3909) LAVAGGIO PERITONEALE*, lavaggio peritoneale diagnostico (4482-4484) PANCREAS (XI, 711-725; XI, 746-752) PANCREAS* (5632-5639: 5642-5649) SONDAGGIO (XIV, 519-530) STOMACO (XIV, 1272-1276) STOMACO*, pH-metria (6870-6871)

Semelotica per immagini

DIGERENTE APPARATO, semeiotica radiologica (V, 190-213) DIGERENTE APPARATO* (2191-2211) DUODENO (V, 658-673) ESOFAGO (VI, 228-243) ESOFAGO*, scintigrafia esofagea (2899-2900) INTESTINO TENUE E CRASSO (VII. 2236-2257) INTESTINO TENUE E CRASSO* (3909-3917) PANCREAS (XI, 725-745) PANCREAS* (5639-5641, 5650-5654) PANCREATOGRAFIA RETROGRADA ENDO-SCOPICA (XI, 910-913); v. anche COLANGIOGRAFIA*, colangiopancreatografia endoscopica (1753-

CLISMA OPACO (IV, 159-170)

1755)
RETTO E ANO (XIII, 1140-1144)
SALIVARI GHIANDOLE (XIII, 1752)
SALIVARI GHIANDOLE (6494-6498)
SCIALOGRAFIA (XIII, 2185-2188)
SPLANCNICI VASI (XIV, 744-757)
STOMACO (XIV, 1281-1302)

Semeiotica endoscopica

COLOSCOPIA (IV. 705-709)
DUODENOSCOPIA (V. 704-709)
DUODENOSCOPIA (V. 704-708)
ENDOSCOPIA (IV. 704-708)
ENDOSCOPIA DIGESTRIVA* (2748-2771)
ESOPAGO* (2896)
ESOPAGOSCOPIA (VI. 284-293)
GASTROSCOPIA E GASTROFOTOGRAFIA
(VI. 2256-2267)
LAPAROSCOPIA (VIII. 984-990)

LAPAROSCOPIA* (4260-4264)
LASER* (4363-4375)
PANCREATOGRAFIA RETROGRADA ENDO-SCOPICA (XI, 910-913); v. anche PANCREAS (XI, 735-743)
RETTOSIGNOIDOSCOPIA (XIII, 1230-1238)
STOMACO (XIV, 1276-1281)

PATOLOGIA Malformazioni

ESOFACO (VI. 245-248)
INTESTINO TENUE CRASSO (VII. 2259-2276)
LABRO LEPORINO (VIII. 937-948)
MECKEL, DIVERTICOLO DI (IX. 535-542)
MEGACOLON, megacolon congenio (IX. 696-710)
MEGACOLON*, inegacolon congenio (14945-4950)
PANCERAS (XI. 779-784)
PERITONEO E NESSENTEEE (XI. 1739-PERITONEO E NESSENTEEE (XI. 1739-PERITONEO E NESSENTEEE (XI. 1739-

DUODENO (V, 673-679)

PANCREAS (XI. 779-784)
PERIONDO E MESENTERE (XI. 1739-1741)
RETIO E ANO (XIII. 1160-1164)
SALIVARI GHIANDOLE (XIII. 1753-1755)
SPLANCNICI VASI (XIV. 758-759)
STENOSI IPERTROFICA DEL PILORO (XIV. 1149-1159)
STOMACO (XIV. 1303-1307)

ADDOME (I, 503-510)

1309-1312)

Traumi e corpi estra-

DUODENO (V. 687-699; V. 693-694)
ESPAGO (VI. 248-259; VI. 250-248
ESPAGO (VI. 248-259; VI. 250-248
ENTESTINOTENUE E CLASSO (VII. 2276-2282; VII. 2282-2286)
ENTESTINO TENUE E CLASSO*, frata-meno delle frire da armi ad fuoco (3917-3918)
PANCIERS (J. 784-787)
ERFTO E ANO (XIII., 1165-1168; XIII., 1168-1169)
SALIVARI GIIMANDOLE (XIII., 1755)
SALIVARI GIIMANDOLE (XIII., 1755)
STOMACO (XIV. 1300-1302; XIV., 1300-1302; XIV., 1300-1302; XIV.

ADDOME, sindromi addominali acute

di origine infiammatoria (I, 518-

Infezioni e patologia infiammatoria

ALMINITI, tossinfecioni alimentari (I. 1244-1254), v. anche tossinsvicioni alimentari (I. 1244-1254), v. anche tossinsvicioni ALMENTARI (I. 167-1743) AMERIASI (I. 1888-1805) AMERIASI (I. 1888-1805) AMERIASI (I. 1888-1805) AMERIASI (II. 1891-1818) BALANTIDOSI (II. 1879-1807) BOTROCERALOSI (III. 797-1807) BOTROCERALOSI (III. 797-1807) COLERA (IIV. 401-418) COLERA (IIV. 401-

GENERE* (7571-7576)

COLITE ULCEROSA (IV. 467-491)

	ACALASIA* (17-20)	Tumori	CARCINOIDE (11I, 733-738)
,	WHIPPLE, MORBO DI (XV, 2307-2310) WHIPPLE, MORBO DI* (7597-7598)		ULCERA GASTRODUODENALE (XV. 961-1000)
1	reniasi (XIV, 1967-1975) rossinfezioni alimentari* (7167- 7174)		(6872-6874) STOMACO*, varici gastriche (6874- 6875)
	pylori (6875-6877)		STOMACO*, gastropatia congestizia
5	STOMACO, gastriti (XIV, 1312-1327) STOMACO*, gastrite da Helicobacter		SPRUE (XIV, 1049-1052) STIPSI (XIV, 1227-1245)
	sine (6853-6855)		SPLANCNOPTOSI (XIV, 767-769)
5	SIGMOIDITI (XIV, 271-273) STAPHYLOCOCCUS GENERE*, enterolos-		esocrina (XI, 752-763) PNEUMOPERITONEO (X11, 90)
5	SHIGELLOSI (XIV, 140-147)		PANCREAS, insufficienza pancreatica
F	RETTO E ANO (XIII, 1146-1158)		564)
	anche RETTO E ANO (XIII, 1150- 1156)		OCCLUSIONI INTESTINALI (X, 1424- 1445); v. anche addome (I, 552-
F	PROCTITI E PERIPROCTITI (XII, 1063); v.		NUCOVISCIDOSI* (5222-5237)
	PERITONITI (X1, 1754-1787)		MUCOVISCIDOSI (IX, 2100-2123)
F	PANCREATITI" (5676-5685)		(4774-4781)
	ANCREATITI (X1, 873-910)		NALASSORBIMENTO, SINDROME DA*
	NANOFIETIASI* (5281-5283) DSSIURIASI (X., 2226-2232)		MALASSORBIMENTO, SINDROME DA (IX, 112-129)
A	IESENTERITI (1X, 949-951)		KWASHIORKOR (VIII, 917-924)
	2294)		12-17)
E	NTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2286-		losi (VII, 2317-2329) IPERCLORIDRIA E IPOCLORIDRIA (VII,
	peptica (3535-3536); v. anche sтомасо* (6875-6877)		INTESTINO TENUE E CRASSO, diverticu-
	nesi delle gastriti e dell'ulcera		TENUE E CRASSO* (3918-3921)
11	IELICOBACTER GENERE*, nelle patoge-		(3895-3896); v. anche intestino
	GIARDIASI (VII, 193-198)		INCONTINENZA FECALE* (3708-3713) INTESTINO CORTO, SINDROME DELL'*
	ASTROENIERITI (V1, 2204-2206) BAY-BOWEL, SINDROME* (3302-3304)		1720)
	CRASSO (VII, 2292-2293)		INCONTINENZA FECALE (VII, 1713-
	1321-1323); INTESTINO TENUE E		strointestinali (3575-3578)
G	3294); v. anche stonaco (XIV,		strointestinali (VII, 1091) tatropatologia*, manifestazioni ga-
c	2202-2204) SASTROENTERITE EOSINOFILA* (3291-		IATROPATOLOGIA, manifestazioni ga-
G	ASTROENTERITE DEL LATTANTE (VI.		2284)
	STOMACO (XIV, 1312-1327)		GEE E HERTER, MALATTIA DI (VI, 2275-
	ASTRITI (VI, 2183-2201); v. anche		GASTROSPASMO (VI, 2267-2268) GASTROSUCCORREA (VI, 2268-2270)
F	EBBRE TIFOIDE (V1, 946-978) EBBRE TIFOIDE* (2984-2987)		GASTROPTOSI (VI, 2252-2254)
	sofago*, <i>esofagiti</i> (2910-2911) ebbre tifoide (V1, 948-978)		(3296-3302)
E	SOFAGO, esofagiti (VI, 254-261)		GASTROINTESTINALI EMORRAGIE*
	2785)		GASTROINTESTINALI EMORRAGIE (VI, 2217-2239)
F.	NTERITI ED ENTEROCOLITI* (2780-		DENTI* (3294-3296)
E	NTERITI ED ENTEROCOLITI (V. 2180- 2212)		GASTROENTEROPATIE PROTEINODISPER-
E	NTERITE REGIONALE (V, 2168-2179)		DENTI (V1, 2206-2217)
	(V, 681-684)		GASTRECTASIA (V1, 2181-2183) GASTROENTEROPATIE PROTEINODISPER-
	UODENO, duodeniti; periduodeniti		fagea (2900-2905)
	ISSENTERIA (V. 401)		ESOFAGO*, disturbi della motilità eso-
	iarrea (1V, 40-64) iarrea* (2180-2183)		RETTO E ANO (XIII, 1184-1192)
_	1149)		EMORROIDI (V, 1522-1532); v. anche
	2298); RETTO E ANO (XIII, 1148-		DUODENOPLEGIA ACUTA (V, 699-704) EMOPERITONEO (V, 1474-1478)
	colite granulomatosa (VII, 2295-		DUODENO, diverticoli (V, 684-687)
	2179); INTESTINO TENUE E CRASSO,		DIVERTICULOSI (V. 495-496)
C	che enterite regionale (V, 2168-		DISPEPSIA (V, 357-359)
	RIPTOSPORIDIOSI* (1914-1919) ROHN, MORBO DI* (1919-1935); v. an-		DIARREA (V, 53-63)
	DLITI (IV, 491-500)		COLOPATIE FUNZIONALI (IV, 665-672) COLOPATIE FUNZIONALI* (1803-1810)
	DLITE ULCEROSA* (1781-1788)		COLOBATIC CUNZIONALI (IV 665-672)

ACALASIA* (17-20) ACHILIA (I. 210-214) ACLORIDIA (1, 265-266) ANGINA ABDOMINIS (1, 2243-2245)

CARCINOIDE (111, 733-73; DUODENO (V, 964-968) ESOFAGO (V, 261-264) ESOFAGO* (2917-2918)

	INTESTINO TENUE E CRASSO, tunnori del tenue (VII. 2332-2340) INTESTINO TENUE E CRASSO, tumori del colon (VII. 2340-2364) INTESTINO TENUE E CRASSO*, terapia medica dei tumori dell'intestino e del colon-retto (3926-3930)	Diverticolo di Me-	INTESTINO TENUE E CRASSO, diverticoli del tenue (VII, 2317) UNTESTINO TENUE E CRASSO, malautia diverticolare del colon (VII, 2317-2329) STOMACO (XIV, 1305-1307) MECKEL, DIVERTICOLO DI (IX, 535-
	LINITE PLASTICA (VIII, 2045-2050) PANCREAS (XI, 802-827) PANCREAS* (5654-5658; 5658-5661) PARANEOPLASTICHE SINDROMI, sindromi gastrointestinali (XI, 1010-	ckcl, patologia Endometriosi inte- stinale	542); v. anche ADDOME (1, 529- 531) INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2331- 2332); v. anche ENDOMETRIOSI* (2722)
	1011) PERITONEO E MESENTERE, tumori del	Enterite necrotiz-	NEONATO (X, 425-433)
	mesentere (XI, 1747-1748) PERITONEO E MESENTERE, tumori del peritoneo (XI, 1742-1745)	Enteropatia da gluti- ne Ernie iatali	GEE E HERTER, MALATTIA DI (VI, 2275- 2284) DIAFRAMMA (IV, 2429-2437)
	POLIPO E POLIPOSI (XII, 274-293) POLIPO E POLIPOSI* (5958-5974)	Esofagiti	ESOFAGO (VI, 254-261) ESOFAGO** (2910)
	RETTO E ANO, cancro del retto (XIII, 1197-1216) RETTO E ANO, tumori benigni del retto	Esofago di Barrett Fecaloma del colon	STOMACO (XIV, 1327-1331) ESOFAGO* (2913-2917) FECALOMA (VI, 995-996)
	(XIII, 1196-1197) RETTO E ANO, tumori maligni dell'ano	Fistole intestinali	DUODENO (V, 690) FISTOLA (V1, 1675-1680)
	(XIII, 1216-1219) SALIVARI GHIANDOLE (XIII, 1761-		INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2305- 2308)
	1770) STOMACO (XIV, 1295-1299; 1332- 1349)	Gastropatia conge- stizia	RETTO E ANO (XIII, 1178-1181) STOMACO* (6872-6874)
	STOMACO* (6877) VERNER E MORRISON, SINDROME DI	Gastroresezione e gastrectomia	STOMACO (XIV, 1362-1370)
	(XV, 186I-1862) ZOLLINGER-ELLISON, SINDROME DI (XV, 2396-2399)	Grande omento, pa- tologia Ileo dinamico	PERITONEO E MESENTERE (XI, 1748- 1753) ADDOME (I, 553-554); OCCLUSIONE IN-
Addome acuto	ADDOME, sindromi addominali acute		TESTINALE (X, 1431-1432; X, 1442- 1443)
Ani preternaturali	(I, 486-566) INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2387- 2389; VII, 2399-2402)	Ileo meccanico	ADDOME (1, 554-562); OCCLUSIONE IN- TESTINALE (X, 1429-1435; X, 1438- 1441)
Appendicite	APPENDICE CECALE, appendicite (II, 561-578); v. anche Addome (I, 518-521)	Ileotomia Infarto intestinale	INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2381- 2383) SPLANCNICI VASI (XIV, 752-757); v.
Appetito Apudomi	APPETITO (11, 586-590)	Infezioni da Cam-	anche ADDOME (I, 510-515) CAMPYLOBACTER GENERE* (1203-
Bezoari	SISTEMA APUD (XIV, 408-410) BEZOAR (II, 2220-2222) STOMACO (XIV, 1311)	pylobacter Invaginazione intc-	1207) INVAGINAZIONE (VII, 2431-2443)
Clistere Clostridium difficile	LAVAGGIO, clistere (VIII, 1206-1207) CLOSTRIDIUM GENERE* (1713-1716)	stinale Lesione linfoepite-	SALIVARI GHIANDOLE (XIII, 1760-
Colectomia	INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2392- 2395)	liale benigna delle ghiandole salivari	1761)
Colica intestinale Colite pseudomem-	COLICA (IV, 452-457) CLOSTRIDIUM GENERE* (1713-1716);	Malattia di Hir- schsprung o mega-	megacolon (IX, 696-716) megacolon* (4945-4950)
branosa	ENTERITI ED ENTEROCOLITI* (2782); VANCOMICINA (XV, 1748)	colon congenito Malattia di Méné-	GASTRITI (VI, 2198)
Colon irritabile	COLOPATIE FUNZIONALI (IV, 665-672) COLOPATIE FUNZIONALI* (1803-1810)	trier Melanosi del colon	STOMACO (XIV, 1319-1321) INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2330-
Colostomia	INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2387- 2389)	Pancreas, cisti e	2331) PANCREAS (XI, 787-796)
Defecografia Derotazione intesti- nale	RETTO E ANO (XIII, 1142-1144) DEROTAZIONE INTESTINALE, INTERVEN- TO DI (IV, 2264-2265); v. anche in- TESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2376-2377)	pseudocisti Pancreas, fistole Perforazioni intesti- nali	PANCREAS (XI, 796-799) ADDOME (I, 535-539) INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2302- 2305)
Discinesie e malat- tie funzionali del- l'esofago	ESOFAGO (VI, 264-272); ESOFAGO* (2900-2905)	Periduodeniti Perincocele	PERITONITI (XI, 1754-1787) DUODENO (V, 683-684) PERINEO (XI, 1683-1684)
Diverticoli dell'ap- parato digerente	DUODENO (V. 684-687) ESOFAGO (VI, 252-254)	Peritoneo e mesen- tere, patologia	PERIOD (XI, 1003-1004) PERITONEO E MESENTERE (XI, 1739- 1753)

all conditions and a			
pHmetria gastrica pHmetria esofagea	STOMACO* (6870-6871) ESOFAGO* (2899)		2317) INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2311-
Piloroplastiche	STOMACO (XIV, 1359-1361)		STONACO (XIV, 1307-1309)
Pneumatosi intesti- nale	INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2329- 2330)	Virus Norwalk (ga- stroenteriti da)	NORWALK VIRUS* (5460-5462)
Prolasso del retto	RETTO E ANO (XIII, 1169-1174)	FARMACI E TERA	DIA CDECIALE
Prurito anale	retto e ano (XIII, 1158-1160); v. an- che ossiuriasi (X, 2226-2232)	PARMACI E TERA	ANTIACIDI* (592-595)
Pseudopolipo del-	POLIPO E POLIPOSI* (5957-5958)		ANTIACIDI (II, 125-128)
l'apparato dige-	,		ANTIEMETICI (II, 274-276)
rente			ANTIEMETICI* (673-678); v. anch
Ragade anale	RETTO E ANO (XIII, 1181-1184)		ONDANSETRONE* (5532-5533); TRIP
Reflusso gastroeso- fageo e esofagite	ESOFAGO (VI, 257-261) STOMACO (XIV, 1327-1331)		TAMINA-5-IDROSSI* (7275-7276) TUMORI* (7382-7383) ASCITE* (866-867)
peptica Reservoir ileo-anali	INTESTINO TENUE E CRASSO* (3922-		BISMUTO* (1080-1081)
ACSETTOD HEO GIAM	3925)		DIETETICA (V, 88-122)
Rettocoliti	COLITE ULCEROSA (IV, 467-491)		DIETOTERAPIA (V, 122-137)
	COLITE ULCEROSA* (1781-1788)		EUPEPTICI (VI, 446-448)
	COLITI (IV, 491-500)		FIBRE ALIMENTARI* (3209-3215)
	RETTO E ANO (XIII, 1146-1148)		GEFARNATO (VI, 2285)
Rettocolomanome-	RETTO E ANO (XIII, 1139-1140)		LASER*, applicazioni del laser nella
tria Caialalitiasi	CALIFORNIA ON ANDRES (VIII 1760		patologia dell'apparato gastrointe
Scialolitiasi	SALIVARI GHIANDOLE (XIII, 1758- 1759)		stinale (4371-4375) LASSATIVI (VIII, 1126-1127); v. anch
Sindrome dell'ansa	INTESTINO TENUE E CRASSO (VII,		ENTERITI ED ENTEROCOLITI, malatti
cieca	2370)		da lassativi (V, 2190-2191)
Sindrome della tasca	INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2370-		LAVAGGIO PERITONEALE*, lavaggio te
cieca	2371)		rapeutico (4484-4486)
Sindrome dell'eleva- tor ani	PERINEO (XI, 1684-1685)		LAVANDA GASTRICA (VIII, 1207-1209 LOPERAMIDE E DIFENOSSILATO* (4714
Sindrome dell'inte-	INTESTINO CORTO, SINDROME DELL'*		4715)
stino corto	(3895-3986); v. anche intestino		MESALAZINA* (5028-5030)
	TENUE E CRASSO (VII, 2371-2374);		METOCLOPRAMIDE (IX, 1073-1074)
	INTESTINO TENUE E CRASSO* (3918-		NIZATIDINA* (5453-5456)
	3921); RESEZIONI INTESTINALI, SIN-		NUTRIZIONE ENTERALE* (5489-5496)
	DROME DA (XIII, 665-674)		NUTRIZIONE PARENTERALE (X, 1331
Sindrome dell'ul- cera solitaria del	RETTO E ANO (XIII, 1174-1176)		1348) omeprazolo* (5520-5524)
retto			ONDANSETRONE* (5532-5533)
Sindrome di Boer-	ESOFAGO* (2912-2913)		PARASIMPATICOLITICI FARMACI (XI
haave	(2.12 2.11)		1079-1081)
Sindrome di Mallo-	ESOFAGO* (2911-2912)		PIRENZEPINA (XI, 2181-2183)
ry-Weiss			PROTESI DIGESTIVE ENDOLUMINALI
Sindrome di Mé-	STOMACO (XIV, 1319-1321)		(6165-6175)
nétrier Sindrome di Miku-	MICKULICZ, SINDROME DI (IX, 1509-		PURGANTI (XII, 2074-2086) RADIOTERAPIA (XIII, 87-93)
licz	ISI1)		RADIOTERAPIA*, cancro del rette
Sindrome di Sjögren	SJÖGREN, SINDROME DI (XIV, 427-		(6294-6295)
omareme are operation	432)		RADIOTERAPIA ENDOLUMINALE ENDO
	SJÖGREN, SINDROME DI* (6725-6731)		SCOPICA BILIO-PANCREATICA
Sindrome di Zollin-	ZOLLINGER-ELLISON, SINDROME DI		(6298-6302)
ger-Ellison	(XV, 2396-2399)		RANITIDINA, CIMETIDINA, FAMOTIDINA
Sindromi addomina-	ADDOME (I, 486-566)		(XIII, 129-150)
li acute Sindromi anorettali	PERINEO (XI, 1676-1679)		SUCRALFATO (XIV, 1579-1581)
Trapianto intestina-	FEGATO E VIE BILIARI* (3169-3170)	CHIRURGIA	ADDOME, sindromi addominali acut
le e multiviscerale	TECHNOLOUS TIE MEINE (2107-3170)	CLINOROIA	(1, 486-566)
Ulcera semplice del	INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2300-		ADDOME*, sindromi addominali acut
tenue e del colon	2301)		(93-105)
Varici esofagee	ESOFAGO (VI, 254)		ANASTOMOSI, in chirurgia (I, 1636
	ESOFAGO* (2905-2910)		I640); v. anche intestino tenue
	IPERTENSIONE PORTALE (VIII, 221-		CRASSO (VII, 2367-2369; 2389
	244)		2391); STOMACO (XIV, 1361)
Varioi gastricha	IPERTENSIONE PORTALE* (4045-4049) STOMACO* (6874-6875)		APPENDICE CECALE, chirurgia (II, 578 585)
Varici gastriche Volvoli	ADDOME, sindromi addominali acute		ASCITE", correzione chirurgica dell'a
· Or On	da torsione (I, 539-544)		scite (867-873)
	un 10.010110 (1, 507.544)		sene (our ors)

CHIRURGIA LAPAROSCOPICA* (7645- 7660) EMATOCELE (V, 1139-1142) EMOPERITONEO (V, 1474-1478) EMORROID, chirurgia (V, 1529-1532); V. anche REITO E ANO (XIII, 1184- 1192)		TRAPIANTI*, trapianti di fegato da vivente (7227-7228) TRAPIANTI*, trapianto di intestino (7230); v. anche FEGATO E VIE BILLARI* (3169-3170) TRAPIANTI*, trapianto di pancreas (7228-7230)
ERNIE (VI. 136-166) ESOFAGO (VI. 272-284) ESOFAGO (VI. 272-284) ESOFAGO E VIE BILIARI (VI. 1313-1326; VI. 1326-1348: VI. 1348-1413); cfr. indice sistematico epatologia FEGATO E VIE BILIARI (VI. 3053-3097; 3097-3122; 3126-3170)	GENITALE MASCHILE A dro sistematico	O GENITALE MASCHILE PPARATO (VII, 69-107) e relativo qua-
GASTROINTESTINALI EMORRAGIE (VI., 2217-2239); v. anche ADDOME, le grandi emorragie digestive (1, 544-552) GASTROINTESTINALI EMORRAGIE* (3296-3302)	ANATOMIA	GENITALE MASCHILE APPARATO (VII, 71-74) FUNICOLO SPERNATICO (VI, 2050-2051) GONADI (VII, 538-549)
GASTRORRAGIA (VI. 2254-2256) INTESTINO TENUE E CRASSO, chirurgia del tenue (VI. 2364-2383) INTESTINO TENUE E CRASSO*, chirurgia del tenue (3917-3925) INTESTINO TENUE E CRASSO, chirurgia		PENE (XI, 1436-1441) e relativo quadro sistematico PROSTATA (XII, 1174-1185) SCROTO E BORSE SCROTALI (XIII, 2322-2326) SPERMATICHE VIE (XIV, 688-695); v.
del colon (V1, 2383-2402) INTESTINO TENUE E CRASSO*, chirurgia del colon (3917-3925) INTESTINO TENUE E CRASSO*, terapia chirurgica dell'obestià (3918-3921)		SPERMATICHE VIE (AIV, 080-093); V. anche Funicolo spermatico (VI, 2050-2051) TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV, 2087-2099) e relativo quadro sistematico
INTESTINO TENUE E CRASSO*, chirurgia d'urgenza del cancro del colon (3931-3934) INVAGINAZIONE (VII, 2431-2443) LAPAROCELE (VIII, 976-984)		URETRA, uretra maschile (XV, 1160- 1163) e relativo quadro sistemati- co; v. anche prostata (XII, 1176- 1179)
LAPAROCELE* (4256-4260) LAPAROTOMIA (V111, 990-999) OCCLUSIONI INTESTINALI (X. 1436-	Condotto deferente Condotto eiaculato- re	SPERMATICHE VIE (XIV, 688-692) SPERMATICHE VIE (XIV, 694-695)
1445); v. anche addome (I, 552- 564); duodeno (V, 690-693); duo- denoplegia acuta (V, 699-704) pancreas, <i>chirurgia</i> (X1, 828-856)	Embriologia e orga- nogenesi	GENITALE MASCHILE APPARATO (VII, 74-87); v. anche embriologia (V, 1269); urinario apparato (XV, 1238-1241)
PANCREAS*, chirurgia (5661-5675) PANCREAS, trapianti (X1, 856-873) PANCREAS*, trapianti (5675-5676) POLIPO E POLIPOSI, dell'apparato dige-	Struttura istologica	PENE (X1, 1436-1440) PROSTATA (X11, 1181-1185) SPERMATICHE VIE (XIV, 692) TESTICOLO ED EPIDIDIMO, testicolo
rente (XII, 274-293) POLIPO E POLIPOSI, polipectomia endo- scopica (XII, 293-295)	Vasi e nervi	(XIV, 2090-2096); epididimo (XIV, 2097-2099) GENITALE MASCHILE APPARATO (VII,
POLIPO E POLIPOSI*, polipi e poliposi dell'apparato digerente (5958- 5974) PROTESI DIGESTIVE ENDOLUMINALI*		73-74) e i capitoli distribuiti nei singoli organi (ad es. v. pene [XI, 1440]; prostata [XII, 1179-1181]; spermatiche vie [XIV, 692])
(6165-6179) RESEZIONI INTESTINALI, SINDROMI DA	Vescichette seminali	SPERMATICHE VIE (XIV, 692-694)
(XIII, 664-683) RETTOCELE (XIII, 1119-1121) RETTOCELE* (6420-6422)	FISIOLOGIA	GENITALE MASCHILE APPARATO (VII, 87-95) ANDROPAUSA (1, 1808)
RETTO E ANO (XIII, 1219-1230) SALIVARI GIHANDOLE (XIII, 1770- 1779)		CLIMATERIO, climaterio maschile (IV, 139-141) corto (IV, 319-323)
SPIANCNICI VASI, chirurgia (XIV, 763-766) STIPSI*, chirurgia della stipsi idiopa-		EIACULAZIONE (V, 846-847); v. anche NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 924-925)
tica intrattabile (6861-6869) STOMACO, chirurgia (XIV, 1377)		EREZIONE (VI, 26-28); v. anche NEU- ROVEGETATIVO SISTENA (X, 924- 925)

	FECONDAZIONE (VI. 1050-1058) GAMFIGGERSI (VI. 2103-2115) GONADOTROPIO GMODAI (VII. 595-581) GONADOTROPIO GMODAI (VII. 595-581) GONADOTROPIO GMODAI (VII. 595-581) GONADOTROPIO GMODAI (VII. 390-450) HOTALAMICI FATTORI VII. 390-450) HOTALAMICI FATTORI VII. 390-450) HOTALAMICI FATTORI VII. 390-450) HOTALAMICI FATTORI VII. 390-450) HOTALOTROPIO (VII. 1971-1986) POLILUZIONE (XII. 1327-328) FROSTATA (XII. 1185-1189) FROSTATA (CIII. 1180-1190)		IDROCELE, idrocele congenito (VII. 1216-1218) IPOSPADIA ED EPISPADIA (VIII. 421-433) IPOSPADIA ED EPISPADIA* (4150-4154) KLINEFELTER, SINDROME DI (VIII. 897-905) MORRIS, SINDROME DI (IX. 1967) PENE (XI. 1441-1442) ITESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV. 2109-2112)
	PUBERTA (XII. 2000-2014) SESSO E SESSUALITA (XIV. 1-41) SESSO E SESSUALITA (6605-6610) SESSUALE COMPORTAMENTO (XIV. 46-48) SESSUALI ORMONI (XIV. 55-70) e relativo quadro sistematico SERMA (XIV. 676-687) e relativo quadro sistematico TESTECAL O ED EPIDIDIMO, funzioni del	Traumi	COITO, LESIONI DA, nell'uomo (IV, 324) PENE (XI, 1442-1443) PROSTATA (XII, 1200-1201) SCRUID E BOSSE SCROTALI (XIII, 2327-2330) EL DEL CONTROL O EL DEPIDIDIMO (XIV, 2112-214) URITHA (XV, 1167-1170)
	testicolo (XIV, 2099-2102); fun- zioni dell'epididimo (XIV, 2102- 2104) TESTOSTERONE (XIV, 2143-2146)	Infezioni	BALANOPOSTITI (11, 1834-1836) CANDIDOSI (111, 632-636) CANDIDOSI* (1207-1217) CONDILOMI ACUMINATI (IV, 845-847)
SEMEIOTICA Semeiotica clinica	GENITALE MASCHILE APPARATO (VII, 95-97) PROSTATA (XII, 1189-1190; XII, 1232-1233) TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV, 2108-2109)		CONDLOMI ACUMINATI* (1838-1839) CONDLOMI PLANI (IV. 847); V. anche SIFILIDE (XIV. 235) FUNICOLO SPERMATICO, funicoliti (V. 2052) GONORREA (VII. 582-596) GONORREA* (3430-3432) GRANULOMA INGUINALE (VII. 659-
Semeiotica per im- magini	PROSTATA, esami radiologici; esame ecografico (XIII. 1191-1196) PROSTATA, diagnosi per immagini del cancro della prostata (XII. 1236- 1240) TESTICOLO ED EPIDIDIMO, esame scin- aigrafico (XIV. 2108-2109) URE FROGRAFIA (XV. 198-21094)		660) GRANULOMA INGUINALE* (3-334-3435) HERPES GENITALIS* (3539-3545) LINFOGRANULOMATOSI INGUINALE SU-BACUTA (VIII., 1843-1898) ORCHITE E DE EPIDIDIMITE (X. 1772-1783); v. anche testicolo ed epididimo (XIV. 2114-2116) LOSSIURASI (X. 2228-2232) PENE (XI. 1443-1445)
Semeiotica strumentale	GENITALE MASCHILE APPARATO (VII, 98-99) PROSTATA, biopsia (XII, 1196-1198; 123-1235) PROSTATA, esami strumentali del cancro della prostata (XII, 1233-1235) PROSTATA, esporacione endoscopica (XII, 1198) URETROSCOPIA (XV, 1196-1200)		PROSIATA, Prostatite (XII, 1201-1209) PROSIATA, Prostatite cronica (6119-6122) PROSIATA, ascessi (XII, 1253-1254) PROSIATA, tubercolosi (XII, 1209-1210) PROSIATA, tubercolosi (XII, 1209-1210) PROSIATA, Ascessi (XII, 1230-1210) PROSIATA, Ascessi (XII, 1230-1210) PROSIATA, Ascessi (XII, 1230-1210) PROSIATA, ASCESSI (XII, 1230-1210) PROSIATA, PROSIATA, ASCESSI (XII, 1230-1210) PROSIATA, PROSIATA, ASCESSI (XII, 1253-120) PROSIATA, ASCESSI (XII, 1253-125) PROSIATA, A
Semeiotica di labo- ratorio	PROSTATA, esami citobatteriologici (XII, 1190-1191) SPERMA (XIV, 676-687) e relativo quadro sistematico		SPERMATICHE VIE (XIV, 696-697) TRICOMONIASI (XV, 433-437) TUBERCOLOSI UROGENITALE, tuberco- losi dell'apparato genitale maschile (XV, 793-807); v. anche orchite
PATOLOGIA Malformazioni	GENITALE MASCHILE APPARATO (VII, 99-102) CRIPTORCHIDISMO (IV, 1506-1516) FUNICOLO SPERMATICO (VI, 2051) ERMAFRODITISMO E PSEUDOERMAFRO- DITISMO (VI, 105-120)	Patologia endocri- na, psicopatologia e altre patologie	ED EPIDIDIMITE (X. 1779-1781) URETRITI (XV. 1188-1193) VENEREE MALATTIE (XV. 1854-1856) ERMAFRODITISMO E PSEUDOERMAFRO- DITISMO (VI, 105-120) EUNUCODISMO (VI, 439-446)

IMPOTENZA (VII, 1692-1698) GONADOTROPI ORMONI (VII, 577-581) IMPOTENZA* (3701-3706) GONADOTROPI ORMONI* (3429-3430) IPERGONADISMO E IPOGONADISMO (VI, IPOFISI*, gonadotropine (4087-4091) 105-120) RADIOTERAPIA (XIII, 100-102); v. anche PENE (XI, 1449-KLINEFELTER, SINDROME DI (VIII, 1450); PROSTATA (XII, 1242-1243); SEMINOMA (XIII, 2427-897-905) 2430); TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV, 2128); TESTICOLO ED MASTURBAZIONE E ONANISMO (IX, EPIDIDIMO* (7023-7029) SESSUALI ORMONI (XIV, 57-59; 63-65; 67-68) 473-480) MORRIS, SINDROME DI (IX, 1967) STEROIDI (XIV, 1209-1216) omosessualità (X, 1698-1708) TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV. 2127-2129); v. anche SEMI-PEDICULOSI, pediculosi del pube (XI, NOMA (XIII, 2417-2431) 1374-1377 TESTICOLO ED EPIDIDIMO* (7023-7031) PRIAPISMO (XII, 1052-I056); v. anche TESTOSTERONE (XIV. 2143-2146) GENITALE MASCHILE APPARATO (VII, 103-104) SESSUALE COMPORTAMENTO, eiacula-CHIRURGIA CASTRAZIONE (III, 1119-1123) zione precoce (XIV, 49-50) CIRCONCISIONE (III, 2394-2399) SESSUALE COMPORTAMENTO, patologia CRIPTORCHIDIDISMO (IV. 1512-1516) (XIV, 48-51) ERMAFRODITISMO E PSEUDOERMAFRO-SESSUALE COMPORTAMENTO*, farmaci DITISMO, cenni di terapia chirurgica che provocano disfunzioni sessuali (V1, 116-120) (6610-6619) FIMOSI E PARAFIMOSI (VI. 1658-1661); SESSUALI PSICOPATIE (XIV, 70-81) v. anche postectomia (XII, 782-SPERMA (XIV, 676-687); v. anche ASPERMIA (II, 1415-1416); EMO-FIMOSI E PARAFIMOSI" (3241-3244) SPERMIA (V. 1537); NECROSPERMIA FUNICOLO SPERMATICO, torsione (VI, (X, 83); OLIGOSPERMIA (X, 1614); 2052-2053) SPERMATORREA (XIV, 705) IDROCELE (VII, 1213-1218) STERILITÀ, sterilità di coppia (XIV, INDURATIO PENIS PLASTICA (VII, 1744-1184-1185) 1751) STERILITÀ, sterilità maschile (XIV. INDURATIO PENIS PLASTICA* (3715-1168-1176) 3719) TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV. 2105-LASER* (4426-4428) 2108) PENE (X1, 1450-1454) POSTECTOMIA (XII, 781-783) FUNICOLO SPERMATICO (V1, 2053) PROSTATA (XII, 1253-1263) PENE, tumori benigni (XI, 1446-1447) PROSTATA*, resezione endoscopica PENE, tumori maligni (XI, 1447-1450) PROSTATA, ipertrofia della prostata (XII, 1213-1221) della prostata (6124-6127) PROSTATA, litiasi (XII, 1210-1212) STERILIZZAZIONE, sterilizzazione ma-PROSTATA*, ipertrofia prostatica benischile (XIV, 1204-1209)

Tumori

gna (6122-6127) PROSTATA, cancro della prostata (XII, 1221-1252) PROSTATA*, cancro della prostata

(6127-6133) SEMINOMA (XIII, 2414-2431); v. anche TESTICOLO ED EPIDIDIMO* (7017-7031)

SCROTO E BORSE SCROTALI (X111, 2339-2340)

SPERMATICHE VIE (XIV, 697-698) TESTICOLO ED EPIDIDIMO, tumori del testicolo (XIV, 2127-2130); tumori dell'epididimo (XIV, 2130-2131); SEMINOMA (XIII, 2414-2431) TESTICOLO ED EPIDIDIMO* (7017-7031) URETRA (XV, 1178-1180)

TERAPIA E FARMACOLOGIA SPECIALE

Nota preliminare: sono qui considerati solo alcuni limitati ma peculiari aspetti di farmacologia e di terapia della patologia dell'apparato genitale maschile. Per gli altri argomenti della terapia, si rinvia alle voci di patologia riportate in questo stesso indice sistematico, chirurgia compresa, nonché ai farmaci elencati nell'indice sistematico FARMACOLOGIA SPECIALE.

trica (7496-7503)

704)

Orchiectomia TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV. 2134-2136)Prostatectomia PROSTATA (XII, 1253-1263) PROSTATA®, resezione endosconica della prostata (6124-6127)

SPERMATICHE VIE (XIV, 699-700; 703-

TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV. 2131-

TESTICOLO ED EPIDIDIMO, torsione del

VARICOCELE*, varicocele in età pedia-

testicolo (XIV, 2116-2117)

URETRA (XV, 1180-1187)

VARICOCELE (XV, 1770-1776)

APPARATO LOCOMOTORE ORTOPEDIA-TRAUMATOLOGIA

Nota preliminare: gli argomenti e le voci relativi a queste discipline vengono così sistematizzati: - argomenti relativi alle grandi componenti dell'apparato locomotore:

- argomenti di anatomia:

- argomenti di fisiologia generale specifica (gli aspetti prettamente neurofisiologici sono sistematizzati nelle discipline NEUROLOGIA e FISIOLOGIA);
- argomenti di semeiotica generale e specifica;
- argomenti di patologia generale e specifica;
- argomenti di patologia (semeiotica, malformazioni, traumi, infiammazioni, malattie degenerative; tumori e relativa terapia, chirurgia compresa);
- argomenti di terapia e chirurgia generali.

Per quanto concerne la traumatologia, verranno sistematizzati in questa sede solo i traumi concernenti l'apparato locomotore propriamente detto; tutti gli altri sono inseriti nelle singole discipline per le quali il trauma faccia parte della corrispondente patologia (cfr. a questo proposito il quadro sistematico della voce TRAUMATOLOGIA IXV. 347-349]). Si consulti inoltre l'indice sistematico MEDICINA DELLO

SPORT. Per gli argomenti relativi alle malattie cosiddette «reuma-

tiche» si consulti l'indice sistematico REUMATOLOGIA. Per i collegamenti con le voci di neurologia, si consulti l'indice sistematico NEUROLOGIA.

LOCOMOTORE APPARATO (VIII, 2300-2311) e relativo quadro sistematico

LOCOMOZIONE (VIII, 2312-2337)

TRAUMATOLOGIA (XV, 347-363) e relativo quadro sistematico

Le grandi componenti dell'apparato locomotore

ARTICOLAZIONI (II, 1023-1119) e relativo quadro sistematico

ARTO (11, 1119-1237) e relativo quadro sistematico MENISCHI E LEGAMENTI* (5006-5026) MUSCOLARE TESSUTO (1X, 2125-2152) MUSCOLO (IX, 2152-2290) e relativo quadro sistematico

osseo tessuto (X, 2101-2166) osso (XI, I-190) e relativo quadro sistematico

SCHELETRO (XIII, 2112-2120) TENDINI E GUAINE TENDINEE (XV. 1958-1966)

Anatomia

ANCA (I, 1692-1698) APONEUROSI (II, 551-552) ARTICOLAZIONI (II, 1024-1043); v. anche ARTO (II, 1131-1136; 1215-1220) ARTO (II, 1119-1237)

AVAMBRACCIO (II, 1704-1709) BACINO OSSEO (II, 1819-1828) BORSE MUCOSE (III, 73-74) BRACCIO (III, 111-115) COLONNA VERTEBRALE (IV. 599-611) COSCIA (IV. 1174-1176) CRANIO (IV, 1301-1359) CRANIO, anatomia radiografica (IV, 1327-1359)

CRANIO*, anatomia radiografica (1890-1900) GAMBA (VI, 2073-2076) GINOCCHIO (VII, 220-226)

GINOCCIIIO* (3387-3390) GOMITO (VII, 508-513) MANO (IX. 366-375)

MENISCHI E LEGAMENTI^a (5006-5026)

MUSCOLO (IX, 2155-2168); v. anche ARTO (II, 1136-1137; II, 1220-1221) osso (IX, 5-15); v. anche ARTO (II, 1123-1136; 1205-1220)

PIEDE E COLLO DEL PIEDE (XI, 1952-1962)

POLSO (XII, 702-707) SCHELETRO (XIII, 2112-2120); per le singole ossa, si rimanda alle voci relative ai segmenti dello schele-

tro; v. anche ARTO (II, 1123-1131; II. 1205-1215) SPALLA (XIV, 586-593)

TENDINI E GUAINE TENDINEE (XIV. 1958-1960) TEMPOROMANDIBOLARE ARTICOLAZIO-NE* (6941-6947)

TORACE (XV, 17-27) VERTEBRA (XV, 1875-1879)

Fisiologia generale speciale

ARTICOLAZIONI (II, 1043-1050) BIOMECCANICA (II, 2339-2348); v. anche LOCOMOZIONE, biomeccanica e

bioenergetica (VIII, 2326-2337) FATICA (VI, 900-908) GINOCCIIIO*, biomeccanica articolare (3390-3391)

LAVORO MUSCOLARE (VIII, 1238-

1256) LOCONOZIONE, biomeccanica e bioenergetica (VIII, 2326-2337)

MASTICAZIONE* (4861-4880) MIOGLOBINE (IX, 1751-1759) MIOGLOBINE* (5180-5182) мотокю sistema (IX, 2030-2053) е

relativo quadro sistematico MUSCOLO, fisiologia (IX, 2168-2186); biochimica (IX, 2190-2211) e relativo quadro sistematico

MUSCOLO*, muscolo striato (5240-5242)

osso, cenni di fisiologia (XI, 18) osso, fisiopatologia (XI, 81-87) OSTEOCALCINA* (5616-5618) POSTURA (XII, 792-805)

PIEDE E COLLO DEL PIEDE, biomeccanica (XI, 1959-1962) SPALLA, biomeccanica (XIV, 593-594)

SPORT, MEDICINA DELLO, fondamenti di fisiologia dello sport (XIV, 836-841) e relativo quadro sistematico

Semelotica generale speciale

Nota preliminare: altri capitoli di semeiotica, compresa la semeiotica per immagini, sono inseriti nelle voci relative ai singoli segmenti dell'apparato locomotore.

> ANCA (I. 1706-1721) ANCA* (334-336) ANDATURA (I, 1805-1807) ARTICOLAZIONI (II, 1050-1055) ARTICOLAZIONI* (795-806) ARTROSCOPIA" (845-859) CLAUDICAZIONE (IV, 116-123) ELETTROMIOGRAFIA (V, 1053-1067) LOMBAGGINE E LOMBALGIA (VIII, 2345-2350)

	NINERALOMETRIA OSERA" (5154- 5158); v. anche osso" (5611-5616) NIOEDEMA (IX, 1750-1751) MUSCOLO (IX, 2267-2279) MUSCOLO*, diagnostica per immagini (5246-526) OSSO, semeiotica clinica e funzionale (XI, 19-32) OSSO, semeiotica radiologica e scinti- grafica (XI, 32-77) OSSO", semeiotica radiologica e scin- tigrafica (SSPS-5615) SCHATICA (XIII, 2189-2198) SCHATICA (XIII, 2189-2198)		POLICONDRITE RICORRENTE* (5928- 5932) FOLITRAUMATIZATO (XII, 297-310) FUBALGIA* (6229-6231) RABDOMIOLITICHE SINDROMI* (6245- 6254) RACHITISMO (XII, 2215-2230) SCHIACCIAMENTO, SINDROME DA (XIII, 2124-2127) COLIOSI (XII, 2288-2300) SPASTICTA* (XIV, 630-637) SPASTICTA* (XIV, 630-637) TUBERCOLOSI OSTEOARTICOLARE (XV, 713-723)
		Alluce rigido	PIEDE E COLLO DEL PIEDE (X1. 1977)
Patologia generale speciale	NE* (6933-6964) TORACE (XV. 2741) ANCHILOSI (1. 1784-1788) AFONEUROSI (II. 552-556) AFONEUROSI (II. 552-556) CHEMERICAL STATES AFONEUROSI (II. 552-556) CHEMERICAL STATES STATES CANALICOLARI SINDRONI (III. 591-597) CARE OSERA (III. 1083-1087) CIFOSI (III. 2225-2236) CIFOSI* (11.5225-2236) CIFOSI* (11.5225-2236) CIFOSI* (1.527-1563) DISTROSIONI (V. 412-421) DISTROPIE E A TROPIE MUSCOLARI MUGGINE E PREDEDISPLASIE GENOTIFICHE (IV. 884-912) DISTROPIE E A TROPIE MUSCOLARI MUGGINE E A TROPIE MUSCOLARI MUGINE E SUBLUSSAZIONI (VIII. 2346-3247) MENISCHI E LEGAMENTI* (5006-5026) MUSCOLO, Bisiopatologia e patologia generale (18. 2219-226) MUSCOLO, MUSCOLO (18. 219-226) MUSCOLO, MUSCOLO (18. 219-226) M	Alluce rigido Alluce valgo Arti artificiali Artrogriposi Aspetti medicolegali della gamba Aspetti medicolegali della gamba Aspetti medicolegali della mano Aspetti medicolegali dell'awambraccio Aspetti medicolegali dell'awambraccio Aspetti medicolegali dell'awambraccio Condrocalcinosi Condrodistrofia cal- cificante congeni- ta Condroma solitario Condroma solitario Condroma contratture musco- lari Contratture musco- lari Contrazioni fibrillari	PIEDE E COLLO DEL PIEDE (XI. 1977) PIEDE E COLLO DEL PIEDE (XI. 1974- 1976) COLLO
	98) osso, radiolesioni (X1, 77-81) osso, tunori (XI, 139-168)	e fascicolari Displasie ossee con- genite	CONDRO-OSTEODISPLASIE GENOTIPICHE (IV, 884-912)
	OSTEITE DEFORMANTE (XI, 190-202) OSTEITE FIBROCISTICA (XI, 203-207) OSTEITI FIBROSE (XI, 207-212) OSTEOARTROPATIA PNEUMICA IPERTRO-	Emartro Encondromatosi multiple	EMARTRO (V. 1134-1137) OLLIER, MALATTIA DI (X. 1618-1621)
	FIZZANTE (XI, 212-215)	Ernia del disco	ERNIA DEL DISCO (VI, 120-136)
	OSTEOCONDRITI E OSTEOCONDROSI (XI, 215-229) OSTEOGENESIS IMPERFECTA (XI, 230-236)	Idrartro Idrartro intermitten- te delle articola-	ERNIA DEL DISCO* (2891-2894) IDRARTRO (VI, 1151-1153) IDRARTRO INTERMITTENTE (VI, 1153- 1154)
	OSTEOMALACIA (XI, 236-244)	zioni Istiocitosi X	ізтіосттозі х (VIII, 692-698)
	OSTEOMIELITI (XI, 256-257)		ISTIOCITOSI X (VIII, 692-698)
	OSTEOPOROSI (XI. 270-278) OSTEOPOROSI* (5618-5620)	Malattia di Albers- Schönberg	ALBERS-SCHÖNBERG, MALATTIA DI (I. 988-995)

COLONNA VERTEBRALE* (1793-1803) ALBERS-SCHÖNBERG, MALATTIA DI* COSCIA (IV, 1177-1207) CRANIO (IV, 1359-1429) GAMBA (VI, 2076-2103) (173-177)Malattia di Kümmell COLONNA VERTEBRALE (IV, 637-638) Malattia di Ollier OLLIER, MALATTIA DI (X. 1618-1622) GINOCCHIO (VII. 225-265) Malattia di Oppen-MIOTONIA CONGENITA (1X, 1598); v. GINOCCIIIO* (3391-3394) heim anche DISTROFIE E ATROFIE MUSCO-GOMITO (VII. 513-535) LARI MIOGENE E NEUROGENE (V. MANO (1X, 375-421) 4381 MANO* (4853-4858) Malattia di Steinert MIOTONIA ATROFICA (1X. 1779-1782) PELVICA CINTURA (XI. 1389-1409) Malattia di Thomsen MIOTONIA CONGENITA (1X. 1782-1785) PIEDE E COLLO DEL PIEDE (X1, 1962-Malattia di Van Bu-VAN BUCHEM, MALATTIA DI* (7496) 2011) chem POLSO (XII, 707-728) Metatarsalgia METATARSALGIA (1X. 1029-1034) POLSO* (6023-6025) PIEDE E COLLO DEL PIEDE (XI, 1977-SCAPOLARE CINTURA (XIII. 2089-1982) 2098) Mineralometria o MINERALOMETRIA OSSEA* (5154-5158) SPALLA (XIV. 594-608) osso* (5611-5616) densitometria os-TEMPORO-MANDIBOLARE ARTICOLAZIO-NF* (6964-6979) Miociti MIOSITI (IX, 1769-1776) TENDINI E GUAINE TENDINEE (XIV. Morbo di Pott COLONNA VERTEBRALE (1V. 661-665): 1960-1966) v. anche TUBERCOLOSI OSTEOARTI-TORACE (XV, 41-63) COLARE (XV. 718) Neuroma di Morton PIEDE E COLLO DEL PIEDE (XI, 1989-Tumori delle grandi componenti dell'apparato locomotore 1990) Nota preliminare: la trattazione dei tumori è svolta in ca-Ossificazioni ectoni-OSSIFICAZIONI ECTOPICHE (111, 498pitoli ad hoc inseriti nei singoli segmenti dell'apparato 501) che locomotore. Osteopecilia OSTEOPECILIA (X1, 267-270) ARTICOLAZIONI (11, 1101-1114) Osteosarcoma osso (X1, 155-159) MUSCOLO (1X, 2285-2288); v. anche MIOMI (1X, 1979); MIOBLASTOMA Piede cavo PIEDE E COLLO DEL PIEDE (X1, 1972-(IX. 1598-1599); RABDOMIOMA 1974) Piede piatto PIEDE E COLLO DEL PIEDE (XI. 1967-(XII, 2203-2204); RABDOMIOSAR-1972) COMA (XII, 2204-2207) Rigidità articolare RIGIDITÀ ARTICOLARE (XIII, 1455osso (XI, 139-168) 1460) EWING, SARCOMA DI (VI. 474-477) Terapia e chirurgia generali Sarcoma di Ewing EWING, SARCOMA DI* (2953-2964) AMPUTAZIONE E DISARTICOLAZIONE (1, Sindrome di Volk-VOLKMANN, CONTRATTURA DI (XV. 1556-1579) mann 2226-2228) ARTROPLASTICHE TOTALI* (827-845) Sindrome spalla-SPALLA-MANO SINDROME (XIV, 608-CINEMATIZZAZIONE (111, 2258-2263) mano 612) CINESITERAPIA (111, 2263-2268) Spina ventosa MANO (1X, 397-398) FRATTURE, trattamento (VI, 1990-TUBERCOLOSI OSTEOARTICOLARE (XV. 2000) 7191 FRATTURE*, trattamento cruento (3275 - 3281)PIEDE E COLLO DEL PIEDE (XI, 1995) GESSI (VII, 133-147) Torcicollo TORCICOLLO (XV, 75-78) Tumore a mieloplas-MIELOPLASSI, TUMORE A (IX. 1499-GINNASTICA MEDICA (VII, 214-219) 1503); v. anche osso (X1, 144-146) MASSOTERAPIA (1X, 441-446) si MICROCHIRURGIA, chirurgia reimpian-Valgismo VALGISMO E VARISMO (XV. 1653tistica (1X, 1193-1202); v. anche MANO (1X, 390-396) 1658); v. anche ANCA (1, 1732-1734); GINOCCHIO (VII, 228-229) VALGISMO E VARISMO (XV, 1653osso (XI, 168-190) Varismo PROTESI ORTOPEDICA (XII, 1511-1525) 1658); v. anche ANCA (1, 1732-RIABILITAZIONE, in ortopedia (X111, 1734); GINOCCIIIO (VII, 229-230) 1280-1294) Vertebra plana VERTEBRA PLANA (XV. 1879) TRAZIONI OSTEOARTICOLARI (XV, 377-390) Patologia del segmenti dell'apparato locomotore (semeio-TUTORI ORTOPEDICI (XV. 931-940); v. tica specifica, malformazioni, traumi, infiammazioni, maanche cirosi* (1557-1563) lattie degenerative, tumori e relativa terapia, chirurgia compresa) ACONDROPLASIA (1, 283-289)

APPARATO RESPIRATORIO

RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 706-936) e relativo quadro sistematico

RESPIRATORIO APPARATO* (6350-6384)

BRONCHI (111, 221-268) e relativo quadro sistematico DIAFRAMMA (IV, 2409-2445)

ACONDROPLASIA® (53-58)

ARTICOLAZIONI (11, 1050-1119)

COLONNA VERTEBRALE (IV. 611-665)

AVAMBRACCIO (11, 1709-1732)

ANCA (1, 1706-1784) ANCA* (334-339)

BRACCIO (111, 115-161) BRACCIO* (1092-1096)

MEDIASTINO (IX, 545- NASO E SENI PARANAS matico PLEURA (XI, 2341-236 POLNONARE ARTERIA (matico POLNONE (XII, 404-58 POLMONE* (5979-6015 TORACE (XV, 16-63) c	(1080) e relativo quadro sistematico (666) ALI (X, I-67) e relativo quadro sistematico (99) e relativo quadro sistematico XII, 329-365) e relativo quadro sistematico (40) e relativo quadro sistematico	Meccanica respira- toria Regolazione del re- spiro	FOLMONE (XII, 424-425); v. anche re- SPIRATORIO APPARATO (XII, 717- 759) FOLMONE, funzioni non respiratorie (XIII, 425-432) RESPIRAZIONE (XIII, 937-950) SUSFATTANTE ALVEOLARE* (6888- 6891) RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 733- 744) RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 745- 759)
relativi al naso e seni	ncerne la sistematizzazione dei lemmi paranasali, alla faringe e alla laringe si matico OTORINOLARINGOLOGIA.	Russamento Sbadiglio Starnuto	RUSSAMENTO (XIII, 1670-1671) SBADIGLIO (XIII, 2075-2078) STARNUTO (XIV, 1074-1075)
ANATOMIA	RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 706- 717) BRONCHI (III, 222-239) DIAFRAMMA (IV. 2409-2418) MEDIASTING (IX. 545-555) NASO E SEM PARAMASALI (X. 2-12) PIEURA (XI, 242-2346) PIEURA' (S879-5884) POLMONARE ARTERIA (XII, 329-339) POLMONARE ARTERIA (XII, 329-339) POLMONARE ARTERIA (XII, 329-37) TRACHER (XV. 17-27) TRACHER (XV. 17-27) TRACHER (XV. 150-156)	SEMEIOTICA Semeiotica clinica	RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 759-774) ASCOLTAZIONE (II, 1339-1342); v. anche respiratorio apparato (XIII, 760-63) CAROSIGIII, 2173-2183) DISPIRA (V. 383-389) EMOTTISI (V. 1554-1564) MEDIASTINO (II, 559-560) PALPAZIONE (XII, 615-615); v. anche respiratorio apparato (XIII, 760-
Anatomia compara- ta Embriologia e svi- luppo Ultrastrutture del	RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 707) RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 707-709) BRONCII (III, 222-224) DIAFRAMMA (IV., 2415-2418) POLMONE (XII, 418-424)		763) PERCUSSIONE (XI, 1528-1530); v. anche respiratorio apparato (XIII, 763) POLMONARE ARTERIA (XII, 339) RESPIRO PATOLOGICO (XIII, 960-968) TORACE (XV, 27-29) TOSSE (XV, 80-85)
polmone Vasi e nervi	RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 711-717) BRONCHI (III, 232) DIAFRANMA (IV. 2415); v. anche cervicale plesso, nervo frenico (III, 1908-1909)	Semeiotica funzio- nale	RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 774-803) BRONCOSPIROMETRIA (III, 383-384) GASMANOMETRICHE E GASVOLUMETRI- CIIE ANALISI (VI. 2162-2165) OSSIMETRIA (X., 2216-2221)
	PLEURA* (5882-5884) POLNONE (XII, 415-418) TORACE (XV, 24-25); v. anche arie- rie (II, 736); intercostali nervi (VII, 2104-2107) TRACHEA (XV, 155-156)	Semeiotica di labo- ratorio	RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 804-821) CITODIAGNOSTICA (IV, 93-95) CITODIAGNOSTICA* (1664-1665; 1671-1672) ESPETTORATO (VI, 306-324)
FISIOLOGIA	RESPIRATORIOAFPARATO(XIII. 717-759) ACIDO-BASE EQUILIBRIO. meccanismo respiratorio (1. 223-234) CIRCOLATORIO AFPARATO, circolazione polmonare (III. 2348-2352) DIAFRAMMA (IV. 2415) MEDIASTINO. fisiopatologia (IX. 555-558) NEUROVEGETATIVO SISTEMA. centri integrativi vegetativi del bulbo (X. 924-927); centri reticolari per il controllo riflesso della funzione respiratoria (X. 942-943) PIEURA* liquido pleurico (5884-5891) COSSIGINO (X. 2198-2208)	Semeiotica strumentale ed endoscopica	ESPETIDRATO* (2923-2926) RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 897- 909) BIOFSIA (II, 2380-2387); v. anche re- spiratorio Apparato (XIII, 907- 909); polmone (XIII, 509) BRONCOSCOPIA (III, 361-380); v. an- che respiratorio Apparato (XIII, 898- 902) BRONCOSCOPIA* (II43-II58) BRONCOSCOPIA* (II43-II58) BRONCOSCOPIA* (II43-II58) BRONCOSCOPIA* (II43-II58) BRONCOSCOPIA* (II44-II58) LAVIGGIO BRONCOALVEOLARE* (4465- LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE* (4465-

	4481); v. anche respiratorio appravato (XIII, 902-905) mediastrio (IX, 560-561) mediastrioscopia (IX, 560-568) mediastrioscopia (18X, 560-568) mediastrioscopia (18X2-4934) pletismografia corpora (XI, 2396-2398) pletismografia (2396-2398) preekoscopia (XI, 2396-2398) torkocoscopia (XI, 2396-2398) tubercolosi ", lavaggio divocalveolare è loppia (1322-27323)		ASPERGILLOSI (II. 1407-1414) ASPERGILLOSI (II. 1407-1414) ASPERGILLOSI (884-886) BRONCHOITE (III. 305-312) BRONCHITI (III. 312-329) CANDIDOSI (III. 381-383) CANDIDOSI (III. 381-383) CANDIDOSI (III. 312-329) COCCIDIODIOMICOSI (IV. 295-298) COCCIDIODIOMICOSI (IV. 295-298)
Semeiotica per im- magini	RESPIRATORIO APPARATO, scintigrafia (XIII, 877-897) RESPIRATORIO APPARATO, semeiotica radiologica (XIII, 821-877) BRONCOGRAFIA (III, 341-359) BRONCOGRAFIA (III, 341-359) BRONCOGRAFIA (III, 361-140) MEDIASTINO (IX, 561-590)		DIAFRAMMA (IV. 2443) DISTOMATOSI (V. 411) ECIIINOCOCCOSI (V. 723-739) ECHINOCOCCOSI* (2302-2312) EMPIENA (V. 1576) LEGIONARI, MALATTIA DEI (VIII, 1356-1357)
	MEDIASTINO* (4902-4925) MEDIASTINO, scinigrafia (4025-4031) POLMONE* (5993-5994; 5999-6000) TORACE (XV, 29-41)		LEGIONELLOSI* (4496-4503) MEDIASTINO, linfoadenopatia (1X, 594-602) MEDIASTINO, mediastiniti (1X, 590-594)
PATOLOGIA Malformazioni	BRONCHI (III, 239-246) BRONCHIETTASIE, bronchiettasie congenite (III, 269-273)		MUCORNICOSI (IX, 2095-2096) NEONATO, polmonite neonatale (X, 371-373) PLEURITI (XI, 2369-2396)
	DIAFRAMMA, ernie diaframmatiche congenite (IV, 2419-2429) NEONATO, malformazioni polmonari (X, 378-379) POLMONARE ARTERIA (XII, 341-352); v. anche Carddichirurgia (III, 819; III. 877-878; III. 892; III, 906-		PLEURIT* (5895-5909) PNEUMOCYSIIS CARINII, INFEZIONI DA (XII, 32-38); v. anche polmoniti (XII, 676-677) PNEUMOCYSIIS CARINII, INFEZIONI DA* (5910-5916); v. anche neonato* (5335-5336)
	908); CUORE (IV, 1712); POLMONE (XII, 441-442) POLMONE (XII, 432-443) POLMONE* (5979-5983) TORACE (XV, 41-46) TRACHER (XV, 157)		PNEUMOMICOSI (XII, 44-54) PNEUMOPATIE INTERSTIZIALI DIFFUSE* (5919-5928) PNEUMOPATIE PARASSITARIE (XII, 81-86) POLICONDRITE RICORRENTE* (5928-
Cisti congenite pol-	TRACHEA* (7174-7193) POLMONE (XII, 436-437)		5932) POLMONARE ASCESSO E GANGRENA (X11, 391-404)
monari Linfangettasia pol- monare congenita Malformazione ade-	POLMONE (XII, 438-440) POLMONE* (5979-5983)		POLMONITI (XII, 585-691) POLMONITI, polmoniti allergiche estrinseche (XII, 677-691) POLMONITI* (6016-6025)
nomatoide cistica congenita Sequestrazione del	POLMONE (XII, 436-437); v. anche		RESPIRATORIE INFEZIONI ACUTE (XIII, 696-703) TORACE, infiammazioni (XV, 47-48)
polmone Stenosi tracheobron- chiali Tracheomalacia	BRONCIII (111, 244-245) TRACHEA* (7182) TRACHEA* (7182-7183)		TRACHEITI (XV, 176-177) TRACHEOBRONCHIALE ADENOPATIA (XV, 177); v. anche tracheo- BRONCHIALI SINDROMI (1, 593); ME-
Traumi	BRONCHI (III, 253-255) DIAFRAMMA (IV, 2437-2440) MEDIASTINO (IX, 655-658) PIEURA (XI, 2346-2359) POLITRAUMATIZZATO (XII, 297-310) POLITRAUMATIZZATO (XII, 297-310)		DIASTINO (IX. 594; 602; IX. 628) TUBERCOLOSI (XV, 638-684) e relativo quadro sistematico TUBERCOLOSI* (7307-7338) TUBERCOLOSI MILIARE (XV, 704-713) TUBERCOLOSI MILIARE (XV, 776)
Infezioni e patologia infiammatoria	POLMONE (XII, 528-534) TORACE (XV, 46) ACTINOMICOSI (I, 413-414) ACTINOMICOSI (86-87) ADENOBRONCHIALI SINDRONI, da infe- zioni (I, 593-597)	Patologia non in- fiammatoria	ADENOBRONCHIALI SINDROMI (I, 590- 601) AEROBIOLOGIA* (129-140) APNEA (II, 544-549); v. anche subac- quea medictina (XIV, 1384-1555) ASFISSIA (II, 1343-1352); v. anche an-

NEGAMENTO (11. 1-7); ASFISSIOLO-		PLEURA*, malattic pleuriche iatrogene
GIA FORENSE (11, I353-1367)		(5892-5895)
ASMA BRONCHIALE (11, 1373-1379); v.		PNEUMATOCELI (XII, I-5)
anche PNEUMOPATIA CRONICA		PNEUMOCONIOSI (X11, 6-31)
OSTRUTTIVA (XII, 54-80); PNEUMO-		PNEUMOPATIA CRONICA OSTRUTTIVA
PATIA CRONICA OSTRUTTIVA* (5916- 5919)		(X11, 54-80) PNEUMOPATIA CRONICA OSTRUTTIVA*
ATELETTASIA (11, 1483-1494)		(5916-5919)
BAROPATIE (II, 1932-1933)		PNEUMOPATIE INTERSTIZIALI DIFFUSE®
BRONCHI (111, 239-268)		(5919-5928)
BRONCHIETTASIE (III, 268-305)		PNEUMOTORACE (X11, 107-116); v. an-
BRONCHIETTASIE* (1107-I117)		che PLEURA, pneumotorace trau-
BRONCOLITIASI* (1140-1143)		matico (XI, 2350-2354)
BRONCOSTENOSI (III, 385-397)		POLLINOSI (XII, 315-327)
CHILOTORACE (III, 2028-2030)		POLMONARE ARTERIA (XII, 329-365)
CIIILOTORACE* (I514-1522)		POLMONARE EDEMA (XII, 365-390); v.
CUORE, cuore polmonare (IV, 1901-		anche CUORE (IV, 1856-1857;
1918)		1897-1898)
CUORE*, cuore polmonare (2011-		POLMONE*, pneumopatia da farmaci
2031)		(5985-5989)
DIAFRAMMA (IV, 2418-2440); v. an-		PROTEINOSI ALVEOLARE (XII, I423- I427)
che neonato (X, 364-365)		RESPIRATORIO APPARATO, insufficienza
EMOSIDEROSI POLNONARE IDIOPATICA		respiratoria (XIII, 920-930)
(V, 1536-1537)		RESPIRATORIO APPARATO", insuffi-
EMOTTISI (V. 1554-1560) ENFISEMA POLMONARE (V. 2149-		cienza respiratoria (6355-6372)
2166); v. anche pneumopatia cro-		RESPIRATORIO APPARATO, polmone da
NICA OSTRUTTIVA (XII, 54-80);		shock (XIII, 930-936)
PNEUMOPATIA CRONICA OSTRUTTI-		RESPIRATORIO APPARATO*, polinone da
VA* (5916-5919)		shock (6373-6384)
FIBROSI POLMONARI DIFFUSE (VI,		RESPIRO PATOLOGICO (XIII, 960-968) SARCOIDOSI (XIII, 2028-2044)
1599-1615); v. anche POLMONITI IN-		SHOCK, il polmone nello shock (XIV,
TERSTIZIALI DIFFUSE* (5919-5928)		158-160)
FIBROTORACE (VI, 1622); v. anche EM-		TABAGISMO (XIV, 1752-1757)
PIEMA (V, I576-1594); PLEURA (XI,		TABAGISMO* (6909-6922)
2355-2356); TUBERCOLOSI POLMO-		WEGENER, GRANULOMATOSI DI (XV.
NARE (XV, 750-751)		2300-2303)
ipercapnia (VIII, 9-10) iperossia (VIII, 89-104)		
PERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE	Aneurismi dell'arte-	POLMONARE ARTERIA (XII, 362)
(VIII, 191-199); v. anche POLMO-	ria polmonare	(11717 020
NARE ARTERIA (XII, 352-355); CAR-	ARDS (Adult Respi-	RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 930-
DIOCHIRURGIA, l'ipertensione pol-	ratory Distress	936)
monare nelle cardiopatie congenite	Syndrome; polmo- ne da shock)	RESPIRATORIO APPARATO* (6373-6384) POLMONARE EDEMA (XII, 380-383)
(III, 919-926)	Arteriosclerosi del-	POLMONARE ARTERIA (XII, 361-362)
POCAPNIA (VIII, 312-317)	l'arteria polmo-	TOESTONNE ARTERIA (ACCEPTANCE)
POSSIA E IPOSSIEMIA (VIII, 433-438)	nare	
KARTAGENER, TRIADE DI (VIII, 889-	Arteriti polmonari	POLMONARE ARTERIA (XII, 359-361)
890); v. anehe Bronchiettasie*	Ascesso e gangrena	POLNONARI ASCESSO E GANGRENA
(1109-1111)	polmonari	(X11, 391-404)
LÖFFLER, SINDROME DI (VIII, 2337-	Chilotorace trauma-	PLEURA (XI, 2357-2358); v. anche
2340)	tico	CHILOTORACE (III, 228-230):
MAL DI MONTAGNA (IX, I85-188)	Cini hannanan	CHILOTORACE* (515)
MEDIASTINO, linfadenopatia (IX, 594- 602)	Cisti broncogene	BRONCHI (III, 245-246) POLMONE (XII, 464)
MEDIASTINO, patologia mediastinica	Cisti polmonari Coletorace	PLEURA (XI, 2358-2359)
non tumorale (1X, 655-660)	Corpi estranei nei	BRONCHI (III, 256-257)
MEDIASTINO, sindromi mediastiniche	bronchi	Direction (122) according
(IX, 602-613)	Cuore polmonare	CUORE, cuore polmonare (IV, 1901
MICROLITIASI POLMONARE DIFFUSA		1918)
(1X, I2I0-I2I2)		CUORE*, cuore polmonare (2011-
MUCOVISCIDOSI (IX, 2100-2123)		2031); v. anehe IPERTENSIONE AR-
MUCOVISCIDOSI* (5222-5237)		TERIOSA POLMONARE (VIII, 191-
NEONATO, sindromi respiratorie (X,		199)
	E	
365-384)	Edema polmonare	POLMONARE EDEMA (XII, 365-390); v.
	Edema polmonare	

1569) pasture 596-600)	URE, SINDROME DI (VII.
	DLMONARI DIFFUSE (VI,
	15) X, 377-378)
	NOSI (III, 385-397)
nare ASPERGILLOS* (884-886) 266); pe LÖPELER, SINDROME DI (VIII, 2337- MONE (X. 2340) DIAFRAMMA FOLMONITI, alveolite allergica estrin- MEDIATRINI seca; polmoniti da ipersensibilità PANCOAST, (XII, 458-461) PEPERA (X.	umori benigni (III. 263- r i tumori maligni, v. pol- III. 464-528) (IV. 2443-2444) o IX. 621-655) SINDROME DI (XI. 661-665) 1. 2359-2369); v. anche Me-
	41 (1X, 964-965) XII, 464-528)
	(5989-6008) mori della parete toracica
Insufficienza respiratoria 930) TRACHEA (XIII. 432-435) TRACHEA (XIII. 920-	-51)
RESPIRATORIO APPARATO" (6355-6372)	XII, 484-489)
I. 259-260) del polmone CIANOSI (III, 2173-2183) PIOSSIA E PROSSIEMIA (VIII, 433-438) ca dei tumori del	X11, 468-476)
LIP (pneumopatia PNEUMOPATIE INTERSTIZIALI DIFFUSE* polmone carcinoide del pol- polmone (5926) citaria) mone	X11, 490)
Malattia da decom- pressione SUBACQUEA MEDICINA (XIV, 1558- pressione SUBACQUEA MEDICINA (XIV, 1558- mone a grandi cel-	X11, 489-490)
Malattia delle mem- brane ialine NEONATO (X, 367-370) Carcinoma del pol- NEONATO (5333-5335) mone a piecole ERINAMAZIONE* (6441-6446) cellule (microci-	XII, 480-484)
	X11, 477-480)
iatrogene Chemioterapia POLMONE"	(6000-6006)
Miliare polmonare OSTUZIONE GELLO VIETE POLMONARE (IX, 1511-1517) OSTUZIONE GELLO VIETE PRATORIO APPARATO" (6352-6355) acree superiori e centrali	
Patologia polmona- re da noxae fisiche POLMONE (5985-5989) Classificazione isto- logica dei tumori	XII, 476-496)
	(6006-6008)
Pneumotorace PNEUMOTORACE (XII, 107-116) polmone polmone polmone (XII, 2350-2354) del polmone polmone polmone polmone polmone (XII, 2350-2354) del polmone pol	XII. 506-510) (5993-5994; 5999-6000)
peutico anche TUBERCOLOSI POLMONARE	BRONCOALVEOLARE* (4465- XII, 506-508)
Polmone cardiaco POLMONE (XII, 461-463) gini dci tumori del polmone	
	X11, 509-510) (5996-5998)
Distress Syndro- RIANIMAZIONE (XIII, 1328-1333) Epidemiologia dei POLMONE (X	XII, 464-465)
me) del neonato RIANIMAZIONE* (6440-6454) tumori del polmo- Respiro di Cheyne- CHEYNE-STOKES, RESPIRO DI (III, ne	
Stokes 2025); v. RESPIRO PATOLOGICO Etiopatogenesi dei POLMONE (2	XII, 465-468)
RESPIRO PATOLOGICO nC TABAGISMO	(5999-5993) (XIV, 1756-1757) * (6909-6922)
	X11, 522-527)

troindicazioni al-POLMONE® (6009-6010) COLLASSOTERAPIA (1V. 514-518) l'intervento chi-DECORTICAZIONE PLEUROPOLMONARE (IV. 2014-2019) rurgico nei tumori del polmone DIAFRAMMA (IV. 2436-2437) Metastasi da tumori POLMONE (XII, 499-500) DRENAGGIO, drenaggio pleurico (V. del polmone 631-633); v. anche POSTURALE DRE-Sarcomi c carcino-POLMONE (XII, 493) NAGGIO (XII 816-821) EMOTORACE (V. 1550-1554); PLEURA sarcomi Screening del carci-(X1, 2354-2356) POLMONE (X11, 509-510) noma del polmo-POLMONE" (5997-5999) MEDIASTINO (1X, 660-666) POLMONARE ARTERIA (XIII, 363-364): Terapia dei tumori POLMONE (XII, 510-512) v. anche CARDIOCHIRURGIA (111. POLMONE* (6000-6006) 877-878; III, 906-908) del polmone Tumori metastatici POLMONE (XII, 514-517) POLMONE (XII, 534-584) POLMONE, trapianto (XII, 577-584); nel polmone v. anche CARDIOCHIRURGIA, tra-TERAPIA E FARMACOLOGIA SPECIALE pianto cuore-polmone (111, 1009-1012): TRAPIANTI*, trapianto di ANALETTICI (I. 1600-1604) cuore-polmone e di polmone ANALETTICI* (322-325) (7222-7226) ANESTESIA CHIRURGICA (1, 2104) POLMONE® (6009-6015) ANTIALLERGICI (II, 128-131) POLMONE®, endoscopia operatoria ASMA BRONCHIALE*, farmaci (877-(6013-6015); v. anche CHIRURGIA 883) TORACOSCOPICA® (7660-7670) BECHICI (II, 2170-2177) BRONCODILATATORI (III, 329-341) TORACE (XV. 51-63) TORACENTESI (XV, 63-67) BRONCODILATATORI* (1123-1135) TORACOTONIA (XV. 72-75) COLLASSOTERAPIA (IV. 514-518); v. anche TUBERCOLOSI POLMONARE TORACOFRENOLAPAROTOMIA (XV. 67-71) (XV. 770-771) TRACHEA (XV. 162-176) CINESITERAPIA RESPIRATORIA (111, TRACHEA* (7185-7193) 2268-2274) TRACHEOTOMIA (XV, 177-182) CROMOGLICATO DISODICO* (1945-TRAPIANTI* (7222-7226) 1947) INTUBAZIONE (VII, 2411-2429) IPERBARICA TERAPIA (VIII, 3-8) LASER*, nella patologia dell'apparato BATTERIOLOGIA respiratorio (4367-4371) Biologia generale BATTERIOLOGIA (11, 2000-2162) e rela-OSSIGENO* (5583-5585) tivo quadro sistematico OSSIGENAZIONE EXTRACORPOREA* BATTERIOLOGIA* (1013-1026) (5580-5583) MICROBIOLOGIA (IX, 1181-1184) e re-OSSIGENOTERAPIA (X, 2208-2215) lativo quadro sistematico OSSIGENOTERAPIA® (5585-5593) PRE- E POSTOPERATORIO TRATTAMENTO (XII. 907-912; XII. 912-913; XII. AGGLUTINAZIONE (I, 899-908) AGGLUTININE FREDDE (1, 908-911) 922-924: XII, 927-929) ANIMALI DA LABORATORIO (1, 2309-POSTURALE DRENAGGIO (XII, 816-821) 2391) RESPIRAZIONE ARTIFICIALE (XIII, 950-ANIMALI DA LABORATORIO* (568-578) 960) RIABILITAZIONE, riabilitazione respi-ANTIBIOGRAMMA (II, 132-144) ANTIBIOGRAMMA* (612-619) ratoria (XIII, 1274-1279) RIANIMAZIONE, rianimazione respira-ANTISEPSI E ASEPSI (11, 368-381) ANTISETTICI E DISINFEITANTI (11, 384toria (XIII, 1312-1316) 394) RIANIMAZIONE, rianimazione respira-ANTISETTICI E DISINFETTANTI" (728toria del neonato (XIII, 1328-732) 1333) BATTERIOFAGO (11, 1964-1997) RIANIMAZIONE* (6437-6454) SURFATTANTE ALVEOLARE® (6888-BATTERIOFAGO* (1010-1013) 6896); v. anche NEONATO* (5335) BATTERIOLISI (II, 1997-2000) CLONE E CLONAZIONE® (1698-1713) TEOFILLINA (XIV, 1985-1995) COPROCOLTURA (IV, 1058-1064) TUBERCOLOSI, principi di terapia che-DISINFEZIONE (V, 324-340) mioantibiotica (XV, 664-672) EMOAGGLUTINAZIONE (V, 1337-1352) TUBERCOLOSI* (7307-7338) ENOCOLTURA (V, 1359-1365) CHIRURGIA BRONCHI (111, 266-267) FILTRAZIONE E ULTRAFILTRAZIONE (V1, 1645-1651) BRONCHIETTASIE, terapia chirurgica (111, 303-305) IMMUNITÀ (VII, 1351-1441) e relativo CHIRURGIA TORACOSCOPICA® (7660quadro sistematico

7670)

IMMUNITÀ* (3607-3619)

IMMUNOGLOBULINE (VII, 1537-1602) IMMUNOGLOBULINE* (3667-3683) INFEZIONE (VII, 1839-1867) INFEZIONE* (3749-3751) ISOLAMENTO (VIII, 531-544) PIROGENI (XI. 2190-2206) PIROGENI* (5827-5835) PLASMIDI* (5856-5862) PORTATORI (XII, 775-777) PROFILASSI, profilassi delle malattie infettive (X11, 1064-1068) SIERI IMMUNI (XIV, 202-208) SIERODIAGNOSTICA (XIV, 208-218) STERILITÀ, CONTROLLO DI (XIV, 1185-STERILIZZAZIONE, in microbiologia (XIV, 1191-1203) TOSSINE (XV. 124-131) URINOCOLTURA (XV, 1304-1307) VACCINI (XV, 1565-1583) VACCINI* (7461-7471)

Accrescimento batterico (curve di crescita) Colorazioni batteri-

BATTERIOLOGIA (II, 2104-2110)

BATTERIOLOGIA (II, 2159-2162)

che Colture batteriche

BATTERIOLOGIA (II, 2149-2158); v. anche coprocoltura; emocoltura,

Composizione chimica delle cellule batteriche Fisiologia delle cellule batteriche

BATTERIOLOGIA (II, 2041-2044)

Forme L dei batteri Genetica batterica L-FORME (VIII, 1675-1677); v. anche BATTERIOLOGIA (II, 2036-2040) BATTERIOLOGIA (II, 2110-2128) BATTERIOLOGIA* (1013-1016)

Riproduzione dei batteri BATTERIOLOGIA (II, 2093-2094; 2111-2112) PLASMIDI* (5856-5862) BATTERIOLOGIA (II, 2128-2138)

Sistematica batteriologica Storia della batteriologia

BATTERIOLOGIA (11, 2128-2138) BATTERIOLOGIA* (1016-1022) BATTERIOLOGIA (II, 2001-2006)

Tecniche batteriologiche

BATTERIOLOGIA (II, 2138-2162)
BATTERIOLOGIA* (1022-1026)
CENTRIFUCAZIONE (III, 1512-1540)
FILTRAZIONE E ULTRAFILTRAZIONE
(VI, 1645-1651)
STERILIZZAZIONE, in inicrobiologia
(XIV, 1194-1203)
SIERODIAGNOSTICA (XIV, 108-218)

Sistematica

ACINETOBACTER GENERS* (48-50)
ACTINOMACILISE GENERS* (73-75)
ACTINOMICET (1, 401-405)
ACTINOMICET (75-80)
ACTINOMICET (75-80)
ACTINOMICET (75-80)
ACTINOMICET (75-80)
BACILIUS GENERS* (790-91)
BACILIOUS GENERS* (790-91)
BACILIOUS GENERS* (797-970)
BACTICIOUS GENERS* (797-979)
BACTERIOUS GENERS* (11, 1938-1939)
BATTERIOLOGIA (11, 2128-2138)
BATTERIOLOGIA (11, 2128-2138)

BORDETELIA GENERE (III, 66-69)
BORRELIA GENERE (III, 71-73)
BORRELIA GENERE (1091)
BRUCELIA GENERE (III, 404-412)
BRUCELIA GENERE (1158-1160)
CALYMNATOBACTERIUM GENERE*
(1198-1199)

CAMPYLOBACTER GENERE* (1203-1207)

CILAMYDIA (III. 2164-2169)
CHLAMYDIA* (1537-1540)
CHTOBACTER GENERE* (1695-1696)
CLOSTRIDIUM GENERE* (1713-1716)
CORVNEBACTERIUM GENERE* (1713-1716)
CORVNEBACTERIUM GENERE* (1713-1716)

DIPLOCOCCUS GENERE (V, 251-256); v. anche streptococcus genere (XIV, 1420-1432)

(ATV, 1420-1452)

ENTEROBACTERIACEAE (V, 2212-2214)

ENTEROCOCCO (V, 2215-2216)

ENTEROCOCCO (V, 215-2216)

FRANCISELLA GENERE (VI, 1978-1979)

GARDNERELLA GENERE* (3289-3291)

HELICOBACTER GENERE* (S134-3536)

HELICOBACTER GENERE* (VIII, 889-889)

HELICOBACTER GENERE* (VIII, 894-897)

LACTAGACILLUS GENERE (VIII, 965-

HEPTOSPIRA GENERE (VIII, 1420-1423)
MICOPLASMI (IX, 1153-1158)
MICROCOCCUS GENERE (IX, 1203)
MOBILINUCIS GENERE (IX, 1888-1889)
MYCOBACTERIUM GENERE (IX, 2313-2323)

MYCOPLASMA GENERE (IX, 2323-2324); v. anche micoplasmi neisseria genere (X, 316-321) NOCARDIA GENERE (X, 1214) PASTEURELLA GENERE (XI, 1295-

1296)
PEPTOCOCCUS E PEPTOSTREPTOCOCCUS
GENERE* (6765-6766)

PLESIOMONAS GENERE* (5867-5869) PROTEUS GENERE (XII, 1544-1546) PROVIDENCIA GENERE* (6195-6196) PSEUDOMONAS GENERE (XII, 1613-1619)

RHODOCOCCUS GENERE* (6432-6435) RICKETTSIE (XIII, 1354-1364) RICKETTSIE* (6458)

SALMONELLA GENERE (XIII, 1779-1791)

SERRATÍA GENERE (XIII, 2491-2492) SHIGELLA GENERE (XIV, 134-140) SPIROCHAETA GENERE (XIV, 725-726) SPIROCHETE (XIV, 726-731); v. anche BORRELJA GENERE; LEPTOSPIRA GE-NERE: SPIROCHAETA GENERE TERPO-

NEMA GENERE STAPHYLOCOCCUS GENERE (XIV, 1064-1074)

STAPHYLOCOCCUS GENERE* (6851-6858)

STREPTOBACILLUS GENERE (XIV, 1413); v. anche SODOKU (XIV, 459)

STREPTOCOCCUS GENERE (XIV, 1420-1432); v. anche DIPLOCOCCUS GE-

Patologia

NERE (V, 251-256); STREPTOCHINASI PIOCIANEO, INFEZIONI DA (XI, 2119-E STREPTODORNASI (XIV, 1414-2127) 1416); STREPTOLISINE (XIV, 1432-PIOCIANICA DERMATOSI (XI. 2127-2130) STREPTOCOCCUS GENERE* (6879-6884) PIODERMITI (XI, 2131-2134) STREPTOMYCES GENERE (XIV, 1439-POLMONITI (X11, 585-641; X11, 654-668) POLMONITI* (6016-6017; 6020-6021) 1440) TREPONEMA GENERE (XV, 408-409) PSITTACOSI-ORNITOSI (XII, 1956-1962) UREAPLASMA GENERE* (7453-7457) VIBRIO GENERE (XV, 2031-2036) RICKETTSIOSI (XIII, 1364-1390) RICKETTSIOSI* (6458-6459) VIBRIO GENERE* (7571-7576) SALMONELLOSI (XIII, 1791-1801) YERSINIA GENERE (XV, 2365-2369) SCARLATTINA (XIII, 2098-2110) SEITICEMIE (XIV, 95-117) ACTINOBACILLOSI* (71-73) SHIGELLOSI (XIV, 140-147) SHOCK TOSSICO, SINDROME DA (XIV, ACTINOMICOSI (1, 410-417) ACTINOMICOSI® (81-90) 182-186) BARTONELLOSI (11, 1939-1943) SIFILIDE (XIV, 221-271) e relativo вотилямо (111, 103-108) quadro sistematico BRUCELLOSI (111, 412-437) SODOKU (XIV. 458-462) SPIROCHETOSI DISCROMICA (XIV, 732-BRUCELLOSI* (1160-1164) CARBONCHIO (111, 695-706) STAFILOCOCCIE (XIV, 1054-1061) COLERA (IV, 401-418); v. anche vi-BRIO GENERE* (7572-7573) STREPTOCOCCIE (XIV. 1416-1420) DIFTERITE (V, 147-158) TETANO (XIV, 2156-2170) DIFTERITE* (2190-2191) TOSSINFEZIONI ALIMENTARI* (7167-ENCEFALITI (V, 1711-1719) 7174); v. alimenti (1, 1244-1253) ENCEFALITI* (2590-2603) TRACOMA (XV, 183-196) ERISIPELA (VI. 40-44) TUBERCOLOSI (XV, 638-684) e relati-ERISIPELOIDE (VI, 44-46) vo quadro sistematico ERITEMA CRONICO MIGRANTE DI LIP-TUBERCOLOSI* (7307-7338) SCHOTZ (V1, 51-52) TUBERCOLOSI CUTANEA (XV, 684-696) TUBERCOLOSI LINFONODALE (XV, 696-ERITEMA CRONICO MIGRANTE[®] (2882-704) 2883); v. anche LYME, MALATTIA TUBERCOLOSI MILIARE (XV, 704-713) DI* (4741) FEBBRE TIFOIDE (V1, 948-978) TUBERCOLOSI OSTEOARTICOLARE (XV, 713-723) FEBBRI RICORRENTI (VI, 989-995) FRAMBOESIA (VI. 1969-1977) TUBERCOLOSI POLMONARE (XV, 724-GANGRENA GASSOSA (VI, 2143-2149) 776) GONORREA (VII, 582-596) TUBERCOLOSI UROGENITALE (XV, 776-GRANULOMA INGUINALE (VII, 659-817) 660) TULAREMIA (IX. 818-821) IMPETIGINE (VII, 1683-1686) VENEREE MALATTIE (XV, 1854-1856) LEBBRA (VIII, 1256-1282) LEGIONARI, MALATTIA DEI (VIII, 1356-Terapia La profilassi e la terapia delle malat-1351) tie da batteri sono svolte sotto le LEGIONELLOSI* (4496-4503) singole voci di patologia sopra ri-LEPTOSPIROSI (VIII, 1423-1433) portate. Per i farmaci più larga-LINFOGRANULOMATOSI INGUINALE mente e più specificatamente im-SUBACUTA (VIII, 1893-1898) piegati nelle infezioni batteriche si LINFORETICULOSI BENIGNA DA INOCUrinvia alle voci: ANTIBIOTICI (11. LAZIONE (VIII, 2007-2010); v. an-144-203); ANTIBIOTICI® (619-632); CHEMIOTERAPIA (111, 1952-1961); CHE LINFADENITI INFETTIVE DISTRET-CHEMIOTERAPIA* (1503-1504); non-TUALI SUPERFICIALI*, malattia da graffio di gatto (4623-4631) ché alle categorie e/o agli specifici LISTERIOSI (VIII, 2285-2288) farmaci antibatterici (ad. es. v. ANINOGLICOSIDI* [290-302]; CEFALOSPORINE* [1423-1435]; CHINOLONI* [1522-1527]; CLORAM-LISTERIOSI* (4703-4708) LYME, MALATTIA DI* (4736-4744); v. anche SPIROCHETE (XIV, 728-731) FENICOLO [1V, 185-189]; IMIPENEM-MELIOIDOSI (1X, 759-762) CILASTATINA* [3600-3603]; β-LATTAMICI ANTIBIOTICI [VIII, 1132-1145]; PENICILLINE [XI, 1456-MENINGITI (1X, 856-902) MENINGITI* (4999-5005) MICOBATTERIOSI (IX, 1124-1130) MICOBATTERIOSI® (5061-5063) 1488]; RIFAMICINE [X111, 1391-MORVA (1X, 1998-2001) 1402; STREPTOMICINA [XIV, 1435-NOCARDIOSI (X, 1214-1218) 1439]; SULFANIDICI [XIV, PARATIFI (X1, 1102-1104); v. anche 1607-1623]; TETRACICLINE [XIV. 2170-2177)) FEBBRE TIFOIDE (VI, 948-978)

PESTE (X1, 1857-1866)

CLONE E CLONAZIONE® (1698-1713)

BIOCHIMICA v. CHIMICA E BIOCHIMICA (pag. 72)

BIOETICA

ABORTO*, aspetti medico-legali; interruzione di gravidanza (13-17) ANIMALI DA LABORATORIO* (568-578) CADAVERE, l'accertamento precoce della morte (III, 468-472) DEONTOLOGIA PROFESSIONALE (IV, 2198-2201) EUTANASIA (VI, 449-452) FARMACOLOGIA CLINICA, aspetti etico-giuridici della sperimentazione terapeutica (VI, 858-860) FECONDAZIONE ARTHICIALE* (3009-3013) INGEGNERIA GENETICA, regolamentazione (VII, 1977) INTERRUZIONE DI GRAVIDANZA (VII, 2114-2117) PLACEBO (X1, 2237-2242) PREDITTIVA NEDICINA* (6046-6050) PRENATALE DIAGNOSI (XII. 1001) PRENATALE DIAGNOSI* (6055-6062) TERAPIA GENICA* (6979-6993) TRANSGENICI ANIMALI* (7193-7199) TRAPIANTI, il reperimento di organi (XV. 255-256) TRAPIANTI*, il reperimento di organi (7214-7216)

BIOFISICA v. FISICA E BIOFISICA (pag. 109)

BIOLOGIA GENERALE

BIOLOGIA MOLECOLARE (II, 2313-2321)
BIOLOGIA MOLECOLARE* (1065-1070)
GENETICA (VI, 2315-2394) e relativo quadro sistematico; v. anche indice sistematico GENETICA

BIOLOGIA (11, 2290-2313)

ABIOGENESI (I. 5-10) ACCLIMATAZIONE (I, 157-163) ACCRESCIMENTO (1, 166-182) ADATTAMENTO (1, 443-455) AMBIENTE BIOLOGICO (1, 1378-1391) ANTROPOLOGIA (II. 429-445) ANTROPOMETRIA (11, 464-489) ASSOCIAZIONI BIOLOGICHE (II. 1451-1457) ASSORBIMENTO (11, 1461-1468) ASSORBIMENTO* (910-920) BIOELEMENTI (11, 2243-2250) BIOELETTRICITÀ (11, 2250-2266) BIOENERGETICA (II, 2266-2271) BIOFISICA (11, 2271-2277); cfr. anche indice sistematico FI-SICA E BIOFISICA BIOLUMINESCENZA (11, 2321-2339) BIOMETEREOLOGIA (11, 2348-2370) BIOMETRIA (11, 2370-2375) BIONICA (II, 2379-2380) вютью (11, 2389-2391) BIOTIPOLOGIA UMANA (11, 2391-2392) BOTANICA (III, 80-97) CALCIO*, calcio intracellulare (1184-1187) CALMODULINA* (1195-1198) CALONI (111, 534-535) CELLULA (III, 1306-1426) e relativo quadro sistematico CIBERNETICA (III. 2183-2193) CICLI BIOLOGICI (III. 2199-2209) CITOCINETICA (IV, 73-75) CHOMETRIA A FLUSSO® (1683-1687)

COLLAGENE (IV, 500-505) COLLAGENE* (1788-1793) COLTURE DI TESSUTO (IV. 730-791) COLTURE DI TESSUTO® (1810-1815) CROMOSOMA (IV, 1242-1262) CROMOSOMA (IV, 1578-1598) CROMOSOMA* (1947-1960) DIFFERENZIAMENTO (V. 138-145); v. anche CELLULA, differenziamento cellulare (111, 1418-1423) DIFFERENZIAMENTO* (2184-2188) ECCITABILITÀ (V. 719-722) ECOLOGIA (V. 760-771) ECOLOGIA" (2406-2413) ELASTINA (V, 860-866) ELASTINA® (2430-2434) EMBRIOLOGIA (V. 1195-1274) EMBRIOLOGIA*, biologia dello sviluppo (2518-2530) EREDITÀ (VI. 9-15) ESOBIOLOGIA (VI. 205-216) ETÀ (VI, 362-371) ETOLOGIA (VI, 425-427) EUCARIOTI (VI. 428) EVOLUZIONE (V1, 453-474) FATTORI DI CRESCITA* (2973-2982) FECONDAZIONE (VI. 1040-1058) FECONDAZIONE® (2996-2998) FIBRONECTINA* (3232-3234) FITORMONI (VI. 1696-1700) FOSFORESCENZA (VI. 1773-1775) FOTOBIOLOGIA (VI. 1896-1906) FOTOSINTESI CLOROFILLIANA (VI. 1946-1961) GENE* (3304-3310) GENETICA (VI, 2315-2394) e relativo quadro sistematico; cfr. anche indice sistematico GENETICA GENETICA* (3310-3338) GENETICA MEDICA* (3338-3361) GENETICA UMANA (VI, 2395-2432) e relativo quadro sistematico GNOTOBIOLOGIA (VII. 503-507) INGEGNERIA GENETICA (VII, 1966-1978) INGEGNERIA GENETICA* (3810-3824) INSETTI (VII. 2034-2042) IRRITABILITÀ (VIII, 524-525) LISOSOMI (VIII, 2260-2281); v. anche CELLULA (III, I386-LUCE (VIII, 2384-2389) LUMINESCENZA (VIII, 2405-2407) MATRICE EXTRACELLULARE® (4895-4902) MEIOSI (1X, 723-738) MEMBRANE BIOLOGICHE (1X, 770-797) MEMBRANE BIOLOGICHE® (4965-4973) MICROBIOLOGIA (IX. 1181-1184) e relativo quadro sistematico; cfr. anche indici sistematici BATTERIOLOGIA; MICOLO-GIA: PARASSITOLOGIA; VIROLOGIA MICROTUBULI* (5120-5122) MITOCONDRI (IX, 1787-1799); v. anche CELLULA (III, 1372-1385) MITOCONDRI* (5182-5188) MITOSI (1X, 1802-1818) MORFOGENESI (IX, 1943-1963) MORTE, morte biologica (IX, 1973-1977) MOSCHE (1X, 2004-2016) мотіліта (1X, 2016-2017); v. anche селлил (111, 1392-1398) NUCLEICI ACIDI (X. 1250-1282) NUCLEICI ACIDI* (5463-5481) NUCLEOSOMA (X, 1292-1297)

OMEOSTASI (X. 1649-1659) OMINAZIONE (X, 1666-1693) 79 OSSIDAZIONI BIOLOGICHE (X. 2169-2180) Analisi multivariata PALEOANTROPOLOGIA (X1, 603-607) PARABIOSI (X1, 935-936) Analisi ner coorti PARASSITISMO (X1, 1083-1091) Analisi sequenziale PARTENOGENESI (XI. 1191-1199) PCR* (5740-5746) Calcolo delle proba-PLASMIDI® (5856-5862) bilità POLIMORFISMI GENETICI (XII. 234-247) Correlazione POLIMORFISMI GENETICI" (5947-5956) PROCARIOTI (X11, 1063) Deviazione standard PULCI (XII, 2049-2054) RAZZA (XIII, 164-179) RETICOLO ENDOPLASMATICO (XIII, 1002-1011); v. anche CEL-Disegno sperimen-LULA (III. 1358-1367) tale RIBOSOMI (XIII, 1333-1345); v. anche CELLULA (III, I398-1404) RIPRODUZIONE (XIII, 1515-1522) RITMI BIOLOGICI (XIII, 1566-1589) Distribuzione di SENESCENZA (XIII, 2433-2440) Gauss SENESCENZA® (6591-6599) Errore standard SISTEMI COMPLESSI* (6707-6723) SONDE MOLECOLARI* (6738-6800) SPECIE (XIV, 670-674) Limiti e intervallo fi-TRASPORTO IN BIOLOGIA (XV, 339-342) duciali ZANZARE (XV, 2373-2380) Meta-analisi ZECCHE (XV, 2380-2387) Modelli matematici Probit Randomizzazione CELLULA (III, 1367-1372) CELLULA (III, 1351-1358) plasma

ZOOLOGIA (XV, 2399-2404) Apparato di Golgi Citoplasma o ialo-Laminina MATRICE EXTRACELLULARE® (4901) Membrana plasma-CELLULA (III, 1343-1351) Nerve Growth Fac-NERVOSO TESSUTO (X. 733-740) NERVOSO TESSUTO* (5366-5372) tor Nucleo CELLULA (111, 1404-1418) Perossisomi CELLULA (111, 1391-1392) Plastidi CELLULA (III, 1385-1386) MUCOPOLISACCARIDI (1X, 2080-2083) Proteoglicani MATRICE EXTRACELLULARE® (4896-CELLULA (III. 1358-1367); RETICOLO Retigolo endonlasmatico ENDOPLASMATICO (XIII, 1002-

> (5102-5110) BIOMETRIA-STATISTICA

1011)

Sistema microsoma-

le epatico

BIOMETRIA (111, 2370-2575) CAMPIONAMENTO (III, 574-580) DISEGNO SPERIMENTALE (V. 287-297) FARMACOLOGIA CLINICA (VI, 844-849); v. anche: SAGGIO TE-RAPEUTICO (XIII, 1694-1709) INFORMATICA (VII, 1945-1954) INFORMATICA* (3775-3810) e relativo quadro sistematico SAGGI BIOLOGICI, dosaggio biologico (XIII, 1681-1694)

STATISTICA METODOLOGICA (XIV, 1075-1117) e relativo quadro sistematico

SAGGIO TERAPEUTICO (XIII, 1694-1709) STATISTICA SANITARIA (XIV. 1117-1137)

Analisi della cova- STATISTICA METODOLOGICA (XIV, 1110-1112)

MICROSOMALE EPATICO SISTEMA*

Analisi della varian- STATISTICA METODOLOGICA (XIV. 1103-1104)

STATISTICA METODOLOGICA (XIV. 1114-1116)

STATISTICA SANITARIA (XIV. 1127) SAGGIO TERAPEUTICO (XIII, 1704-1706)

STATISTICA METODOLOGICA (XIV. 1080-1082) STATISTICA METODOLOGICA (XIV.

1104-1108) CAMPIONAMENTO (III, 576) STATISTICA METODOLOGICA (XIV,

DISEGNO SPERIMENTALE (V. 287-297) SAGGI BIOLOGICI, dosaggio biologico

(XIII, 1681-1694) SAGGIO TERAPEUTICO (XIII, 1700-1706)

STATISTICA METODOLOGICA (XIV. 1088-1092) CAMPIONAMENTO (111, 576)

STATISTICA METODOLOGICA (XIV. 1094) STATISTICA METODOLOGICA (XIV.

1095-1096) META-ANALISI* (5031-5036) MODELLI MATENATICI (IX, 1834-1846)

SAGGI BIOLOGICI (XIII, 1689-1691) CAMPIONAMENTO (111, 574-580) FARMACOLOGIA CLINICA (V1, 848)

SAGGIO TERAPEUTICO (X111, 1697-1698)

STATISTICA METODOLOGICA (XIV. 1078) Regressione STATISTICA METODOLOGICA (XIV,

1108-1110) Regressione multi-STATISTICA METODOLOGICA (XIV,

pla 1112-1113) Tecnica della cecità SAGGIO TERAPEUTICO (XIII, 1699-1700)

Test di significatività STATISTICA METODOLOGICA (XIV, 1092-1094) Test F STATISTICA METODOLOGICA (XIV.

1103-1106) Test t di Student STATISTICA METODOLOGICA (XIV, 1096-1099)

Test y2 STATISTICA METODOLOGICA (XIV. 1101-1103)

CHIMICA CLINICA

CHIMICA CLINICA (111, 2054-2074)

ACETONICI CORPI (1, 208-209) ACIDI E BASI (1, 215-227)

ACIDO-BASE EQUILIBRIO (I, 243-251) ALBUMINE (I, 1003-1010): v. anche PROTEINEMIA (XII, 1389-1423); GLOBULINE (VII. 439-443)

ALDOLASI (I, 1074-1076) ALDOLASI* (198-200) ALFA-I ANTITRIPSINA* (200-206) AMILASI (I, 1444-1447)

AMILASI* (262-265) AMINOACIDEMIA (I, 1446-1470) AMMONIEMIA* (306-313)

ANTICOAGULANTI CIRCOLANTI* (641-643)

ANTITROMBINA III* (740-742) AUTOMAZIONE, strumentazione automatica per analisi biochimiche (II, 1633-1636); v. anche CHIMICA CLINICA (III, 2059-2063) AZOTEMIA (II, 1775-1793) AZOTEMIA* (968-972) BILIBURINEMIA" (1051-1058) CALCEMIA (III, 488-498) CERULOPLASMINA (III, 1553-1555) CHETONEMIA (III, 2011-2014) CLEARANCE (IV. 123-128) CLOREMIA (1V, 196) COLALEMIA (IV, 325) COLALURIA (IV, 325-326) COLINESTERASI (IV. 464-466) CONCENTRAZIONE, PROVA DELLA (1V. 844-845) CREATINA E CREATININA (IV. 1452-1454) CREATINFOSFOCHINASI (IV, 1454-1457) CREATININEMIA* (1900-1905) ENZIMI (V. 2268-2274) ENZIMI* (2792-2798) FOSFATASI (VI. 1856-1859) FOSFATURIA (VI, 1859-1862) FOSFOREMIA (VI. 1870-1872) FRUTTOSAMINA* (3281-3283) GASTRICO SUCCO (VI. 2183-2189) GLICEMIA (VII, 285-299) GLICEROLO (VII, 299-300) GLICOSO-6-FOSFATODEIDROGENASI (VII. 414-418) GLICOSURIE (VII, 418-431) GLUTAMMATODEIDROGENASI (VII. 485-487) v-GLUTAMMILTRANSFERASI (VII. 493-494) IDROSSIBUTIRRATODEIDROGENASI (VII, 1302-1304) INDACANEMIA (VII, 1732-1733) INDACANO (VII, 1733) INSULINA (VII, 2429-2431) IODEMIA (VII, 2447-2449) IPERCALCEMIE* (3937-3949) IPERCALCIURIA® (3949-3954) IPERLIPEMIE (VIII, 62-63) IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE (VIII, 63-84) IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE® (3954-3963) IPOGLICEMIA* (4132-4150) IPPURICO ACIDO (VIII, 516-518) ISOCITRICODEIDROGENASI (VIII, 528-529) ISOENZIMI (VIII, 531) ISOTOPI (VIII, 599-616) ISOTOPI* (4198-4204) ISTIDINEMIA (VIII, 674-676) LATS (VIII, 1128-1130) LATTACIDEMIA (VIII, 1130-1132) LATTE (VIII. 1169-1191) LEUCINAMINOPEPTIDASI (VIII, 1640-1642) LIPASI (VIII, 2057-2058) LIPEMIA (VIII, 2061-2070) LIPEMIA* (4672) LIPOPROTEINE (VIII, 2134-2138) LIPOPROTEINE* (4672-4681) LIQUOR (VIII, 2188-2209) LIQUOR* (4688-4698) MAGNESIO (1X, 37-38) MAGNESIO* (4745-4753) MALATODEIDROGENASI (IX. 129-131) METEMOGLOBINEMIA (1X, 1037-1039) METEMOGLOBINEMIA* (5046-5047) ORNITINA-CARBAMILIRANSFERASI (X. 1963-1965) ORNITINA DECARBOSSILASI* (5573-5575) OSSALURIA (X, 2100-2101)

PARAPROTEINEMIA (X1, 1062) PIRUVATOCHINASI (X1, 2210-2211) PIRUVICENIA (XI, 2211-2212) PORFIRINURIA (XII, 764-766) POTASSIEMIA (XII, 821-835) POTASSIEMIA* (6025-6029) PRELIEVI (XII, 934-962) PROTEINEMIA (XII, 1389-1423) PROTEINURIA (XII, 1427-1441) SIDEREMIA (XIV, 199-202) SIDERURIA (XIV, 202) SODIEMIA (XIV, 443-447) SOLFOEMOGLOBINEMIA E SOLFOMIOGLOBINEMIA* (6733-6735) SORBITOLODEIDROGENASI (XIV, 563-564) SPERMA (XIV, 676-687) SUCCINATODEIDROGENASI (XIV, 1577-1578) SUDORE (XIV, 1585-1586) TRANSAMINASI (XV. 198-205) TRIGLICERIDI (XV, 476-477) URICEMIA (XV, 1200-1202) URINA (XV, 1204-1236) e relativo quadro sistematico UROBILINA E UROBILINOGENO (XV, 1307-1308) VANILLILMANDELICO ACIDO (XV, 1749-1751)

CHIMICA E BIOCHIMICA

CHIMICA (III, 2031-2041)
CHIMICA BIOLOGICA (III, 2041-2054)
CHIMICA CLINICA (III, 2054-2074)
CHIMICA FARMACEUTICA (III, 2074-2079)
CHIMICA FISICA (III, 2079-2081)

ACCEPTORI (I. 153-157) ACETACETICO ACIDO (I, 188-190) ACETILAZIONE (I, 190-192) ACETILCOLINA (I, 193-199) ACETILCOLINA* (28-32) ACETILENE (I, 202-203) ACETONICI CORPI (I. 208-209) ACETONICI CORPI[®] (32-34) ACIDI E BASI (I, 215-227) ACIDO-BASE EQUILIBRIO (I, 229-251) ACIDO-BASE EQUILIBRIO* (36-43) ACQUA (I, 290-304) ACROLEINA (I, 373) ACTH (I, 384-397) ACTII* (66-71) ADENILICO ACIDO (1, 587-588) ADENILICO CICLICO ACIDO (1, 589) ADENOSINA (I, 621-622) ADENOSINA* (105-110) ADENOSINDIFOSFORICO ACIDO® (110-111) ADENOSINTRIFOSFORICO ACIDO (1, 622-625) ADENOSINTRIFOSFORICO ACIDO* (111-116) AEROBIOSI E ANAEROBIOSI (1, 732-736) AEROSOI. (1, 835-837) AFLATOSSINE* (147-149) AGGRESSIVI CHIMICI (I. 918-938) ALANINA (1, 982-983) ALBUNINE (1, 1003-1019) ALCALOIDI (1, 1020-1028) ALCOLI (I, 1036-1041) ALDEIDI (I, 1068-1074) ALLANTOINA (1, 1262-1263) ALLOSSANA (I, 1307-1308) ALLUMINIO (1, 1329-1333)

ALOGENI (I, 1334-1335)	CESIO* (1494-1495)
AMIDI (1, 1428-1432)	CHELAZIONE (III, 1944-1945)
AMIDO (I, 1432-1444)	CHETOGENESI E CHETOLISI (III, 2007-2010)
AMILASI (I, 1444-1447)	CHETONI (III, 2014-2018)
anilico acido (1, 1447)	CHETOSI (111, 2018-2025)
AMINE (I, 1462-1466)	CIANIDRICO ACIDO (11I, 2170-2173)
aminoacidi (1, 1470-1495)	CICLI METABOLICI (III, 2209-2221)
p-aminobenzoico acido (I, 1511-1513)	CICLOPENTANOPERIDROFENANTRENE (111, 2221-2222)
γ-aminobutirrico acido (1, 1513-1523)	CINETICA CHIMICA (III, 2274-2282)
γ-aminobutirrico acido* (286-289)	CISTEINA (IV, 1-3)
δ-aminolevulinico acido (I, 1525-1527)	CISTINA (IV, 16-17)
AMMONIACA (I, 1530-1536)	сттосниміса (IV, 69-73)
ANGIOTENSINA (1, 2304-2305); v. anche renina-angiotensi-	CITOCROMI (1V, 76-85)
NA-ALDOSTERONE SISTEMA (XIII, 639-646)	CITOCROMOSSIDASI (IV, 85-90)
ANIDRIDI (1, 2306)	CITOCROMOSSIDASI* (1638-1640)
ANILINA E DERIVATI (I, 2306-2309)	CITRICO ACIDO (IV, 110-112)
ANTITROMBINA III* (740-742)	CITRULLINA (IV. 112-113)
APTOGLOBINA (11, 611-614)	CLORATI (IV. 189-190)
ARABINOSILCITOSINA (II, 614-619)	CLORIDRICO ACIDO (IV, 196-198)
ARBUTINA (11, 634-635) ARECOLINA (11, 635)	CLORO (1V, 198-205) CLOROBUTANOLO (1V, 205-206)
ARGENTO (II, 636-643)	CLOROETILAMINE (IV, 200-200)
ARGININA (11, 643-645)	p-clorofenilalanina e analogiii (1V, 211-216)
ARGON (11, 646)	CLOROFILLA (IV. 216-221)
ARIA (II, 648-651)	COBALTO (1V, 273-275)
ARSENICO E ARSENICALI (II, 701-705)	COCA (IV, 275-277)
ASPARAGINA (II, 1397-1398)	COCARBOSSILASI (IV, 293-294)
1ASPARAGINASI (II, 1398-1400)	COENZIMI (IV, 304-314)
ASPARTICO ACIDO (11, 1404-1407)	COLECISTOCHININA® (1761-1764)
ATMOSFERA (II, 1505-1519)	COLESTEROLO (IV, 434-446)
ASSORBIMENTO (II, 1461-1468)	COLESTEROLO* (1778-1781); v. anche COLESTEROLEMIA (1V,
ASSORBIMENTO® (910-920)	424-434); IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE
AUTACOIDI* (948)	(VIII, 63-84); IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE*
AZOCOMPOSTI (II, 1771-1773)	(3954-3965); LIPOPROTEINE (VIII, 2132-2141); LIPOPROTEI-
AZOTO (II, 1793-1812)	NE* (4672-4681); LIPEMIA (VIII, 2059-2070); LIPEMIA* (4672)
BARIO (II, 1924-1926)	COLINA (IV, 457-460)
BENZENE (II, 2198-2200)	COLINESTERASI (IV, 461-466)
BENZIDINA (II, 2202)	COLLOIDALE STATO (IV, 576586)
BENZINA (11, 2203-2204)	COLORANTI SOSTANZE (IV, 673-691)
BERILLIO (II, 2213-2214)	COLOSTRO (IV, 709-711)
BETAINE (II, 2216-2220)	COMPARTIMENTI, TEORIA DEI (1V, 805-810)
BILE (II, 2223-2226)	CREATINA E CREATININA (IV. 1444-1454)
BILE* (1046-1050)	CRESOLI (IV, 1462-1463)
BILIARI ACIDI (II, 2226-2232)	CROMATOGRAFIA (IV, 1543-1575)
BILIARI PIGMENTI (II, 2232-2236)	CROMATOGRAFIA* (1935-1945)
BIOELEMENTI (II, 2243-2250)	скомо (IV, 1575-1576)
BIOLOGIA MOLECOLARE (11, 2313-2321)	DENATURAZIONE DELLE PROTEINE (IV, 2104-2112)
BIOLOGIA MOLECOLARE* (1065-1070)	DESMOLASI E DESMOLISI (IV, 2269-2270)
BLU DI METILENE (III, 33-35)	DETERGENTI (IV. 2278-2281)
BORO (111, 69-71)	DIAZOCOMPOSTI (V, 69-70)
BRADIKININA (111, 201-205)	DIFENOLI (V, 137-138)
BROMATOLOGIA (111, 215-217)	DISTILLAZIONE (V. 401-404)
вкомо (111, 218-220)	DONNAN, EQUILIBRIO DI (V, 571-573)
CADMIO (111, 472)	DOPA E DOPAMINA (V, 573-575)
CADMIO* (1180-1182)	DOPA E DOPAMINA* (2273-2276) EFFETTORI (V, 831-843)
CALCIO (III, 505-512) CALCIO* (1184-1187)	
	EFFETTORI* (2415-2419) ELASTINA (V, 860-866)
CALLICREINA (111, 532) CALLICREINA* (1194-1195)	ELASTINA* (V. 800-800) ELASTINA* (2430-2434)
CALLICKEINA* (1194-1193) CALMODULINA* (1195-1198)	ELEMENTI CHIMICI (V, 871-879)
CANCEROGENE SOSTANZE (111, 602-623)	ELETTROCHIMICA (V, 931-941)
CARBONIO (III, 707-729)	ELETTROCHIMICA (V. 939-941) ELETTROFORESI (V. 1013-1043)
CARNITINA* (1338-1341)	ELETTROFORESI (V. 1013-1043) ELETTROLISI E ELETTROLITI (V. 1043-1053)
CATALISI E CATALIZZATORI (111, 1125-1139)	ELIO (V, 1115-1119)
CAUSTICI (III, 1275-1276)	EMOGLOBINE (V, 1393-1412)
CERIO (111, 1543-1544)	EMOGLOBINE* (2546-2552)
CERULOPLASMINA (111, 1549-1555)	EMOPESSINA* (2572-2573)
CESIO (III, 1927-1928)	ENZINI (V, 2229-2274)

IDRAZINA (VII. 1155-1156) ENZIMI* (2788-2798) ERITROPSINA (VI. 104-105) IDROCARBURI (VII. 1191-1196) ERUCICO ACIDO (VI, 168-170) IDROCHINONE (VII, 1218) ESOSANINE (VI, 296-300) IDROGENIONICA CONCENTRAZIONE (VII, 1219-1227) IDROGENO (VII, 1227-1233) ESSICCAMENTO (VI, 325-331) ESTROGENE SOSTANZE (VI, 347-360) IDROLASI (VII, 1233-1264) IDROLISI (VII, 1265-1267) ESTROGENE SOSTANZE* (2949-2951) ETERI (VI. 388-390) y-idrossibutirrato di sodio (VII, 1304-1305) ETILE CLORURO (VI, 394-395) β-idrossibutirrico acido (VII, 1305-1306) ETILENE (V1, 395-396) IDROSSILAMINA (VII, 1306-1307) ETILICO ALCOL (VI, 397-405) IMMUNOCHIMICA (VII, 1445-1455) ETIOCOLANOLONE (VI. 410) IMMUNOELETTROFORESI (VII. 1498-1511) FATTORI DI CRESCITA® (2973-2982) IMMUNOISTOCHIMICA (VII, 1602-1607) FENILALANINA (VI, 1417-1419) INDACO (VII, 1734-1735) INDICATORI (VII, 1735-1739) FENILIDRAZINA (VI. 1432-1433) FENOLI (V1, 1435-1438) INDICATORI* (3713-3715) INDIO (VII. 1739) FENOLO (VI. 1438-1440) FENOLSOLFONICO ACIDO (VI, 1440) INDOLO (VII, 1739-1741) FERMENTAZIONE (VI, 1476-1486) INDUZIONE ENZINATICA (VII, 1759-1765) FERRITINA (VI. 1488-1491) INOSINICO ACIDO (VII, 1991-1992) FERRITINA* (3172-3175) FERRO (VI, 1491-1515) INSETTICIDI (VII. 2042-2055) 10DIO (VII, 2449-2453) FERRO* (3175-3180) IRIDIO (VIII, 519-520) FIBRINGGENO (VI. 1563-1570) ISOENZIMI (VIII, 529-530) FIBRONECTINA® (3232-3234) ISOENZIMI® (4193-4194) FITORMONI (VI, 1696-1700) ISOLEUCINA E LEUCINA (VIII, 546-549) FLAVINE (V, 1709-1712) ISOMERASI (VIII, 549-552) FLAVONI (VI. 1709-1714) ISOMERIA (VIII, 552-565) ISOPRENE (VIII, 568-570) FLUORO (VI, 1775-1778) FLUOROCARBURI (VI. 1780-1781) ISOTOPI (VIII, 576-598) FORMALDEIDE (VI, 1846-1848) ISOTOPI* (4198-4204) FORMICO ACIDO (VI, 1848-1849) ISTANINA (VIII, 620-622) FOSFATASI (VI, 1852-1856) ISTIDINA (VIII, 672-674) FOSFATASI* (3260-3263) ISTOCHIMICA (VIII, 699-749) FOSFOLIPIDI (VI, 1863-1867) ITTRIO (VIII, 862) FOSFORICO ACIDO (VI. 1873-1874) LANTANIDI (VIII, 971-976) FOSFORILAZIONE (VI. 1874-1883) LATTICO ACIDO (VIII, 1193-1195) FOSFORILAZIONE OSSIDATIVA (VI, 1883-1886) LATTOFERRINA* (4463-4465) FOSFORO (VI. 1886-1896) LATTOSO (VIII, 1195-1197) FOTOCHIMICA (VI, 1906-1908) LECITINE (VIII, 1284-1287) **ГОТОСНІМІСА*** (3265-3266) LEGAME A IDROGENO (VIII, 1299-1309) FOTOSINTESI CLOROFILLIANA (VI, 1946-1961) LEGAMI CHIMICI (VIII, 1309-1327) FRUTTOSO (V1. 2015-2020) LEGGI CHIMICHE (VIII, 1352-1355) FUNARICO ACIDO (VI, 2025-2027) LEUCOTRIENI® (4615-4619) GALATTOSO (VI, 2069-2070) GALLIO (VI, 2072-2073) LIASI (VIII, 1677-1680) LIGASI (VIII, 1705-1708) GERMANIO (VII. 112-113) LIPASI (VIII, 2055-2057) GESSO* (3379-3380) LIPIDI (VIII, 2070-2113) GLICAZIONE* (3404) LIPOPROTEINE (VIII, 2133-2141) GLICIDI (VII, 302-329) LIPOPROTEINE® (4672-4681) GLICINA (VII, 365-367) LIPOTROPI FATTORI (VIII. 2142-2145) GLICOGENO (VII. 367-372) LIQUOR (VIII, 2188-2209) GLICOLI (VII, 391-394) LIQUOR* (4688-4698) GLICOLISI (VII, 394-395) LISERGICO ACIDO E DERIVATI (VIII, 2244-2245) GLICOPROTEINE (VII. 395-405) LISINA (VIII, 2251-2254) GLICOPROTEINE* (3404-3407) LISOZIMA (VIII, 2281-2284) GLICOSILAZIONE® (3407-3413) MACROMOLECOLE (1X, 23-29) GLICOSO (VII, 409-413) MAGNESIO (IX, 35-37) GLICURONICO ACIDO (VII, 431-437) MAGNESIO* (4745-4753) GLOBULINE (VII, 439-443) MALICO ACIDO (IX, 213) GLUCAGONE (VII, 482-484) MALTOSO (IX, 221-222) GLUTAMMICO ACIDO (VII, 487-493) MANDELICO ACIDO (IX, 325) GLUTAMMINA (VII, 495-497) MANDORLE AMARE (IX, 325-326) GLUTATIONE (VII. 497-499) MANGANESE (IX. 326-328) GLUTATIONE* (3420-3422) MARGARINA (IX. 437) GOMNA NATURALE (VII, 535-537) MATERIALI DENTARI* (4880-4892) IALURONICO ACIDO (VII, 1049-1052) NATERIALI IMPIANTABILI (IX. 494-507) IALURONIDASI (VII, 1052-1056) MATERIALI IMPIANTABILI* (4892-4895)

MEDIATORI CHIMICI (IX, 668-681)	PIONBO (XI, 2137-2138)
MEDIATORI CHIMICI* (4934-4939)	PIRIMIDINE (XI, 2183-2188)
MERCAPTANI (IX, 928-930)	PIROGENI (XI, 2190-2206)
MERCURIO (IX, 931-932) MESOTORIO (IX, 965-966)	PIROGENI* (5827-5835) PIRUVICO ACIDO (X1, 2212-2215)
METACROMASIA (1X, 1002-1005)	PLATINO (XI, 2327-2328)
METALLI E METALLOIDI (IX, 1009-1011)	PLUTONIO (XI, 2327-2326)
METALLI PESANTI (IX, 1012-1017)	POLARINETRIA (XII, 126-129)
METANO (IX, 1019)	PALAROGRAFIA (XII, 129-135)
METEMOGLOBINA (IX, 1035-1037)	POLICLOROBIFENILI (XII, 139-141)
METEMOGLOBINA® (5044-5046)	POLIMERI (XII, 206-229)
metemoglobina* (5044-5046) metilazione (1X, 1056-1058)	POLIMIXINE (X11, 232-233)
METILICO ALCOL (IX, 1063-1064)	PORFIRINE (XII, 761-764)
METIONINA (1X, 1065-1069)	POTASSIO (XII, 825-833)
MICROCHIMICA (IX, 1184-1186)	PROLINA E IDROSSIPROLINA (XII, 1110-1115)
MIOGLOBINE (IX, 1751-1759)	PROTEASI* (6133-6144)
MIOGLOBINE* (5180-5182)	PROTEINA C REATTIVA (XII, 1270-1271)
MOLIBDENO (IX, 1846-1858)	PROTEINA S* (6147-6149)
MUCINE (IX, 2069-2071)	PROTEINE (X11, 1271-1373) e relativo quadro sistematico
MUCOIDI (IX, 2075-2076) MUCOPOLISACCARIDI (IX, 2078-2087)	PROTEINE GLICATE* (6150-6154)
NAFTALINA E DERIVATI (IX, 2325-2326)	PROTEINEMIA (XII, 1389-1423) PROTEOGLICANI (XII, 1441); v. anche mucopolisaccaridi
NEON (X, 336-337)	PTERINE (XII, 1995-1999)
NEURAMINIDASI (X, 743-745)	PTOMAINE (XII, 1999)
NICKEL (X, 1170-1171)	PURINE (XII, 2086-2090)
NICOTINA* (5433-5443)	PUTREFAZIONE (XII, 2100-2106)
NICOTINAMMIDE ADENINDINUCLEOTIDE* (5443-5446)	QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI (X11, 2116-2162) e re
NITRICO ACIDO (X , 1199-1200)	lativo quadro sistematico
NITRILI (X, 1200-1201)	QUATERNARIE BASI (XII, 2163-2165)
NITROBENZENE (X, 1208)	RADICALI LIBERI, PATOLOGIA DA (XII, 2241-2247)
NITROSAMINE (X, 1211-1212)	RADICALI LIBERI, PATOLOGIA DA* (6256-6271)
NUCLEICI ACIDI (X, 1250-1282)	RADIO (XII, 2258-2262)
NUCLEICI ACIDI* (5463-5481)	RADON* (6302-6310)
NUCLEOPROTEINE (X, 1283-1288)	RAME (XIII, 123-129)
NUCLEOSIDI (X, 1288-1292)	RENINA (XIII, 635-639)
NUCLEOTIDI (X, 1297-1309) OLIGODINAMICI ELEMENTI (X, 1569-1571)	RENIO (XIII, 646-647)
ORGANOFOSFORICI ESTERI (X, 1867-1876)	RENNINA (XIII, 647-648) REPRESSIONE ENZIMATICA (XIII, 656-662)
ORNITINA (X, 1956-1957)	RESINE (XIII, 684-687)
ORO (X, 1965)	RODENTICIDI (XIII, 1607-1613)
OROTICO ACIDO (X, 1971-1972)	RUBIDIO (XIII, 1651-1652)
оямю (Х, 2030)	RUTENIO (XIII, 1671-1672)
OSSALICO ACIDO (X, 2094-2095)	SACCAROSO (XIII, 1676-1679)
OSSIDANTI SOSTANZE (X, 2168)	SALI (XIII, 1711-1717)
OSSIDAZIONI BIOLOGICHE (X, 2169-2180)	SAPONI (XIII, 2023-2024)
ossidoriduttasi (X, 2180-2187)	SAPONINE (XIII, 2025-2026)
OSSIDORIDUZIONE (X, 2187-2198)	SCANDIO (XIII, 2089)
OSSIGENO (X, 2198-2208)	SCATOLO (XIII, 2110-2111)
ossigeno* (5583-5585) ossimetria (X, 2216-2221)	SEGALE CORNUTA (XIII, 2375-2378)
OSTEOCALCINA* (5616-5618)	SERINA (XIII, 2486-2489) SERPINE (XIII, 2490-2491)
ozono (XI, 565-572)	SENGOLIPIDI (XIV, 125-127)
ozono* (5620-5624)	SIALICI ACIDI (XIV, 192-196)
PALLADIO (XI, 612)	SILICIO (XIV, 273-275)
PARAFENILENDIAMINA (XI, 948-950)	SODIO (XIV, 447-458)
PARAFFINE (XI, 950-951)	SOLFO (XIV, 474-479)
PENTOSI (XI, 1503-1505)	SOLFOEMOGLOBINA E SOLFOMIOGLOBINA* (6731-6733)
PEPSINA (XI, 1506-1507)	SOLFOEMOGLOBINEMIA E SOLFOMIOGLOBINEMIA* (6733-6735)
PEPTIDI (XI, 1507-1517); v. anche morfinomimetici peptidi	SOLFORICO ACIDO (XIV, 481-482)
(1X, 1929-1943); OPPIOIDI PEPTIDI* (5533-5542)	SOLUZIONI (XIV, 487-491)
PEPTONI (XI, 1517-1518)	SOMATOMEDINE (XIV, 503-507)
PEROSSIDI (XI, 1797-1798)	SOMATOSTATINA (XIV, 507-510)
PESTICIDI (XI, 1866-1872)	SORBITOLO (XIV, 562)
PESTICIDI* (5809-5816)	SOSPENSIONI (XIV, 580)
PETROLIO (XI, 1872-1875) PICRICO ACIDO (XI, 1935-1936)	SPETTROMETRIA (XIV, 705-710) SPETTROSCOPIA (XIV, 710-717)
PICROTOSSINA (XI, 1936-1937)	SPETTROSCOPIA (XIV., 710-717) SPETTROSCOPIA MÖSSBAUER* (6832-6837)
PIGMENTI (XI, 2065-2077)	STAGNO (XIV, 1061-1063)

STEARICO ACIDO E STEARATI (XIV. 1141-1142) STEROIDI (XIV, 1209-1216) STEROLI (XIV, 1217-1220) STILBENICHE SOSTANZE (XIV. 1222-1224) STRICNINA (XIV, 1445-1446) STRONZIO (XIV, 1459-1460) STRUTTURISTICA (XIV, 1523-1530) SUCCINICO ACIDO (XIV. 1578-1579) TABACCO (XIV, 1745-1749) TALLIO (XIV. 1834-1835) TAMPONI (XIV, 1846-1848) TANNICHE SOSTANZE (XIV, 1857-1859) TANTALIO (XIV, 1859-1861) TAURINA (XIV, 1880-1882) TECNEZIO (XIV. 1884); v. anehe isotopi (VIII, 607); scintigrafia (XIII, 2199-2225) e relativo quadro sistematico TELLURIO (XIV, 1954-1955) TENSIOATTIVI (XIV, 1976-1981) TERPENI (XIV, 2071-2072) TETRACLORURO DI CARBONIO (XIV. 2180-2181) постісо асіюо (XIV, 2251-2253) TIROSINA (XIV, 2361-2365) TITANIO (XIV, 2377-2378) TOLUENE (XIV. 2390-2391) TORIO (XV, 78-80) TRANSAMINAZIONE (XV, 206-209) TRANSFERASI (XV, 211-218) TRANSFERRINA (XV, 220-222) TRANSMETILAZIONE (XV, 222-225) TRANSURANICI ELEMENTI (XV, 225-227) TREONINA (XV, 406-408) TRICLOROACETICO ACIDO (XV, 425) TRIFENOLI (XV, 442-443) TRIPSINA (XV. 495-496) TRIPTOFANO (XV, 504-509) TRIPTOFANO* (7284-7285) TRITIO (XV. 515-516) TROMBINA* (7285-7287) URANIO (XV, 1101-1104) UREA (XV. 1107-1120) UREIDI (XV, 2120-2121) URICO ACIDO (XV, 1202-1204) VALINA (XV. 1658-1661) VANADIO (XV, 1746-1748) VETRO (XV, 2008-2012) VINO (XV. 2049-2052) VITAMINE (XV, 2158-2205) e relativo quadro sistematico VITAMINE*, il sistema endocrino della vitamina D (7579-7593) WOLFRAMIO (XV, 2320-2321) XILENE (XV, 2363-2364) Y E YY PEPTIDI" (7613-7628) ZINCO (XV, 2391-2395) ZIRCONIO (XV, 2395-2396) ZUCCHERO (XV, 2408)

CHIRURGIA

Nota preliminare: sono qui riportati i lemmi per i quali esiste una trattazione autonoma cio rilevante della chirurgia. In una trattazione autonoma cio rilevante della chirurgia compara margomenti di chirurgia (comprese le indicazioni agli interventi chirurgie) che non riportiamo in questo indice sistematico data l'impossibilità di enumerariti tutti si confrontino a tal proposito i singoli indici sistematici corrispondenti alle varie discipline che abbiano comunque attinenza con la chirurgia (a tal proposito, eff. anche l'indice sistematico APPA-RATO LOCOMORDO-FORTOPEDIA-RAMMATOLOGIA). In un indice sistematico a parte sono svolti gli argomenti relativi alla ANESTESIA CHIRURGICA E RIANIMAZIONE.

CHIRURGIA (111, 2102-2108)

Chirurgia generale

AMPUTAZIONE E DISARTICOLAZIONE (I. 1556-1579)

ANASTOMOSI (1, 1636-1640)

ANATOMIA CHIRURGICA (1, 1640-1644)

ANESTESIA CHRURGICA (1, 1040-1044)

ANESTESIA CHIRURGICA (1, 2045-21 ANESTESIA CHIRURGICA* (368-434)

вюрям (11, 2380-2387)

BIOPSIA* (1070-1074) CARDIOCHIRURGIA (111, 740-1024)

CARDIOCHIRURGIA* (1223-1324); v. anehe LASER* (4395-

4398) CHIRURGIA LAPAROSCOPICA* (7645-7660)

CHIRURGIA LAPAROSCOPICA* (7645-7660) CHIRURGIA TORACOSCOPICA* (7660-7670)

CHIRURGIA PLASTICA (III, 2109-2163)

CHIRURGIA PLASTICA* (1527-1537)

CRIOCHIRURGIA (111, 1482-1491)

ELETTROCHIRURGIA (V, 941-947)

FETO*, chirurgia fetale (3203-3208)

LASER* (4378-4380) LEGATURA (V111, 1201-1207)

MARSUPLALIZZAZIONE (1X, 438-441)

MICROCHIRURGIA (1X, 1187-1202); v. anehe LASER* (4380-

4389) NEUROCHIRURGIA (X, 751-757); v. anche LASER* (4389-4395)

PRE- E POSTOPERATORIO TRATTAMENTO (X11, 887-933)

RESPIRAZIONE ARTIFICIALE (X111, 950-960)

RIANIMAZIONE (X111, 1308-1333)

RIANIMAZIONE* (6437-6454)

STRUMENTARIO CHIRURGICO (XIV, 1460-1478) SUTURE CHIRURGICHE (XIV, 1729-1742)

Le grandi chirurgie

Chirurgia degli ancurismi: v. Arterie (II, 841-852); ANEURISMI* (449-471); ARTERIE* (766-772); AORTA* (744-749)

Chirurgia degli aneurismi cerebrali: v. encefalopatie vascolari (V, 1876-1883; V, 1884-1888); encefalopatie vascolari* (2640-2646: 2646-2652)

VASCOLARI" (2040-2040; 2040-2052)
Chirurgia dei tumori endocranici: v. ENDOCRANICI TUMORI

(V, 2037-2081); ENDOCRANICI TUMORI* (2700-2704) Chirurgia del collo: v. collo (1V, 565-574)

Chirurgia del colon: v. toreo (17, 303-374)
Chirurgia del colon: v. intestino tenue e crasso (VI, 2383-

2402); INTESTINO TENUE E CRASSO* (3917-3925)

Chirurgia del cranio: v. Cranio (IV, 1359-1429)
Chirurgia del cuore: v. Cardiochirurgia (III, 740-1014);
CARDIOCHIRURGIA* (1223-1324); PROTESI CARDIACHE (XII, 1450-1474); PROTESI VASCOLANI* (6175-6193); PROCEDURE

INTERVENTISTICHE PERCUTANEE PEDIATRICHE* (6073-6087); VALVULOPLASTICHE* (7480-7496)

Chirurgia del fegato: v. fegato e vie Biliari (VI, 1313-

Chirurgia del fegato: v. fegato e vie biliari (VI, 1313-1326); fegato e vie biliari* (3075-3097; 3097-3122; 3126-3170)

Chirurgia della cataratta: v. cataratta (III, 1157-1159); cataratta* (1349-1354)

Chirurgia della cornea: v. CHERATOPLASTICA (111, 1990-1998);

CHERATOPLASTICA* (1511-1514)
Chirurgia della faccia: v. FACCIA (VI. 584-609)

Chirurgia della faringe: v. FARINGE (VI. 384-009)

Chirurgia della mammella: v. MAMMELLA (IX, 282-287; IX, 297-299); MAMMELLA* (4817-4836)

Chirurgia della milza; v. MILZA (1X, 1577-1588)

Chirurgia dell'ania: v. Mil.Z. (1X, 15//-1588) Chirurgia dell'ania: v. ANCA (1, 1773-1784); ANCA* (334-339); ARIROPROTESI TOTALI* (827-845)

Chirurgia dell'ano: v. RETTO E ANO (XIII, 1219-1230) ARTICOLAZIONI (11. 1114-1119) Chirurgia della prostata: v. prostata (XII, 1253-1263) ARTROPROTESI TOTALI® (827-845) Chirurgia della tiroide: v. TIROIDE (XIV, 2342-2347; XIV, ASCITE*, correzione chirurgica dell'ascite (867-873) 2347-2352) AUTOTRASFUSIONE® (952-957) BIOPSIA (II, 2380-2387) Chirurgia della vescica: v. VESCICA URINARIA (XV. 1956-BIOPSIA* (1070-1074) 1980) BOCCA (111, 55-56) Chirurgia delle arterie: v. ARTERIE (11, 791-852); ARTERIE* (766-772); AORTA* (744-749) BRACCIO (111, 154-161) BRACCIO* (1092-1096) Chirurgia delle ghiandole surrenali: v. surrenali Ghian-DOLE (XIV. 1725-1729) BRONCHI (111, 266-267) BRONCHIETTASIE (111, 303-305) Chirurgia delle paratiroidi: v. PARATIROIDI (X1, 1120-1123) Chirurgia dell'esofago: v. ESOFAGO (V1, 272-284); ESOFAGO* BRONCOLITIASI* (1140-1143) CANALICOLARI SINDROMI (III, 591-597) (2911-2923) CARDIOCHIRURGIA (111, 740-1024) Chirurgia delle vene: v. vene (XV, 1848-1854); cava vena* CARDIOCHIRURGIA* (1223-1324) (1375-1392); VARICI (XV, 1758-1770) Chirurgia dell'occhio: v. оссню (X, 1422-1423); оссню* CAROTIDE, TROMBOSI DELLA (111, 1102-1104) CAROTIDE, TROMBOSI DELLA* (1345-1347) (5502-5508) CATEURIZZAZIONE (III, 1277) Chirurgia dell'orecchio: v. orecchio (X. 1835-1844) CATGUT (111, 1257-1263) Chirurgia dell'osso: v. osso (XI, 168-190) Chirurgia dello siomaco: v. stomaco (XIV, 1349-1377) CESAREO TAGLIO (III, 1918-1927) CHILOTORACE* (1514-1522) Chirurgia dell'uretra: v. URETRA (XV, 1180-1187) CIFOSI (111, 2225-2236) Chirurgia dell'utero: v. UTERO (XV. 1512-1524) CIFOSI* (1557-1563) Chirurgia del mediastino: v. MEDIASTINO (1X, 660-666) Chirurgia del midollo spinale: v. MIDOLLO SPINALE (IX. CINEMATIZZAZIONE (111, 2258-2263) CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA (111, 2375-2394) 1408-1442) CIRCULAZIONE EXTRACORPOREA® (1576-1586) Chirurgia del muscolo: v. MUSCOLO (1X, 2288-2290) CIRCONCISIONE (111, 2394-2399) Chirurgia del naso: v. naso e seni paranasali (X. 520-527) Chirurgia del nervo: v. NERVO (X, 520-527) CIRROSI EPATICA (111, 2441-2442) CIRROSI EPATICA* (1606-1609) Chirurgia del pancreas: v. pancreas (X1, 826-856); pan-creas* (5661-5776) COLICA (IV, 452-457) COLLASSOTERAPIA (IV, 514-518) Chirurgia del pene: v. PENE (XI, 1450-1454) COLLO (1V, 550-574) Chirurgia del pericardio: v. PERICARDIO (XI, 1578-1581) COLONNA VERTEBRALE (1V, 651-665) Chirurgia del perinco: v. PERINEO (X1, 1673-1689) COLONNA VERTEBRALE* (1793-1797) COLPOCELIOTOMIA (IV, 715) Chirurgia del peritoneo: v. ADDOME (1, 486-566); ADDOME® (93-105); PERITONITI (XI, 1773-1775) COLPOPERINEOPLASTICA (1V, 724) Chirurgia del polmone: v. POLMONE (XII, 534-584); POL-COLPOPERINEORRAFIA (IV, 725) MONE* (6009-6015); v. anche CHIRURGIA TORACOSCOPICA* CONGELAMENTO (1V. 923-928) (7660-7670) CONTUSIONE (1V, 1021-1022) Chirurgia del rene: v. RENE E BACINETTO (XIII, 588-617); CORRENTE ELETTRICA, lesioni da elettricità (IV, 1140-1145) RENE E BACINETTO* (6338-6341) COSCIA, chirurgia (IV. 1203-1207) Chirurgia del retto: v. RETTO E ANO (XIII, 1219-1230) COSTOLA CERVICALE (IV. 1262-1265) Chirurgia del sistema neurovegetativo: v. NEUROVEGETATIVO COXITE (IV, 1275-1281) SISTEMA (X. 1019-1062) CRANIO (IV, 1359-1376) Chirurgia del tenue: v. INTESTINO TENUE E CRASSO (VI, CRIOCHIRURGIA (IV. 1482-1491) 2364-2383); INTESTINO TENUE E CRASSO* (3917-3925) CRIPTORCHIDISMO (IV. 1512-1516) Chirurgia del torace: v. CHIRURGIA TORACOSCOPICA* (7660-CROHN, MORBO DI* (1934) 7670); POLMONE (XII, 534-584); POLMONE* (6009-6015); CUORE*, biopsia endomiocardica (1994-1999) TORACOTOMIA (XV, 72-75) DANIELS, BIOPSIA ALLA (IV, 1980-1981 DECORTICAZIONE PLEUROPOLMONARE (1V, 2014-2019) ABORTO*, metodiche chirurgiche strumentali (11-12) DEROTAZIONE INTESTINALE, INTERVENTO DI (IV, 2264-2265) ACONDROPLASIA*, terapia chirurgica (54-58) DIAFRAMMA (1V. 2418-2445) ADDOME, sindromi addominali acute (1, 486-566) DIERESI (V. 87-88) ADDOME*, sindromi addominali acute (93-105) DOLORE, terapia chirurgica (V. 556-563) ADDOMINALE PARETE (1, 566-587) DOLORE*, terapia chirurgica (2264-2273) ALCOLIZZAZIONE (1, 1066-1068) DOTTO TORACICO (V. 606-609) AMPUTAZIONE E DISARTICOLAZIONE (1, 1556-1579) DRENAGGIO (V, 626-635) ANASTOMOSI, anastomosi in chirurgia (1, 1636-1640) DUODENO (V, 684-698) ECCHIMOSI (V, 714-715) ANCA, chirurgia (1, 1773-1784) ANCA* (336-339) ELEFANTIASI (V. 866-871) ENATOCELE (V, 1139-1142) ANEURISMI, terapia chirurgica (1, 2222-2227) ANEURISMI* (449-471) EMATOMA (V, 1147-1149) ANNESSI UTERINI, chirurgia degli annessi (11. 67-71) EMBOLIA (V, 1161-1184) AORTA*, aneurisma dissecante (744-749); v. anche ANEU-ЕМВВІОТОМІЕ (V, 1284-1290) RISMI* (463-466) EMOPERICARDIO (V, 1473-1474); v. anche TAMPONAMENTO CARDIACO (XIV, 1840-1846) APONEUROSI, chirurgia (11, 555-556)

EMOPERITONEO (V, 1474-1478)

EMORRAGIA (V, 1479-1485)

EMORROIDI (V, 1522-1532)

APPENDICE CECALE, chirurgia (11, 578-585)

ARTERIE (11, 791-852)

ARTERIE* (766-772)

EMOSTASI (V, 1537-1547)	IDRONEFROSI (VII, 1296-1299)
EMOSTASI* (2581-2583)	INCONTINENZA FECALE (VII, 1713-1720)
EMOTORACE (V, 1550-1554)	INCONTINENZA FECALE* (3708-3713)
EMPIEMA (V, 1576-1599)	incontinenza urinaria (VII, 1720-1732)
ENCEFALICI ASCESSI (V, 1603-1617)	INDURATIO PENIS PLASTICA (VII, 1744-1751)
ENCEFALICI ASCESSI* (2587-2590)	INDURATIO PENIS PLASTICA* (3715-3719)
ENCEFALOPATIE VASCOLARI, aneurismi cerebrali (V, 1869-1879)	INIEZIONI (VII, 1982-1991)
ENCEFALOPATIE VASCOLARI*, aneurismi cerebrali (2640-2646)	INTESTINO CORTO, SINDROME DA* (3895-3896)
ENCEFALOPATIE VASCOLARI, chirurgia vascolare encefalica	INTESTINO TENUE E CRASSO, chirurgia del colon (VII, 2383-
(V, 1884-1888)	2402)
ENCEFALOPATIE VASCOLARI®, chirurgia vascolare encefalica	INTESTINO TENUE E CRASSO, chirurgia del tenue (VII, 2364-
(2646-2652)	2383)
ENDOCARDITI* (2658-2659)	INTESTINO TENUE E CRASSO*, patologia e chirurgia (3917-
ENDOCRANICI TUMORI (V, 2037-2081)	3934)
ENDOCRANICI TUMORI* (2700-2704)	INTUBAZIONE (VII, 2411-2429)
ENDOCRINOCHIRURGIA (V. 2089-2097)	INVAGINAZIONE (VII, 2431-2443)
ENTERITE REGIONALE (V, 2179); v. anche CROHN, MORBO DI*	IPERIDROSI, chirurgia (VIII, 58-59)
(1919-1935); INTESTINO TENUE E CRASSO* (3921-3922)	IPERPIRESSIA FULMINANTE (VIII, 128-131)
ENTERORRAGIA (V, 2217-2218)	IPERPIRESSIA FULMINANTE* (3969-3971)
EPILESSIA (V, 2407-2410)	IPERTENSIONE NEFROVASCOLARE (VIII, 217-221)
EPILESSIA* (2862-2869)	IPERTENSIONE PORTALE (V111, 221-244)
EPISIOTOMIA (V, 2416-2419)	IPERTENSIONE PORTALE* (4045-4049)
EPISTASSI (V, 2422-2424)	IPOSPADIA ED EPISPADIA (VIII, 421-433)
ERNIE (VI, 136-166)	IPOSPADIA ED EPISPADIA* (4150-4154)
ESOFAGO (V1, 272-284)	JACOBAEUS, INTERVENTO DI (VIII, 874-875)
ESOFAGO* (2911-2923)	LABBRO LEPORINO (VIII, 937-948)
FACCIA (VI, 584-609)	LACRIMALE APPARATO (VIII, 960-963)
FACCIALE NERVO (VI, 628-632)	LANE, ANGOLATURA DI (VIII, 970-971)
FARINGE (VI, 759-774)	LAPAROCELE (VIII, 976-984)
FASCIATURE (VI, 882-897)	LAPAROCELE* (4256-4260)
FEGATO E VIE BILIARI, chirurgia del fegato (VI, 1313-1326)	LAPAROSCOPIA (VIII, 984-990)
FEGATO E VIE BILIARI*, chirurgia del fegato (3075-3097)	LAPAROSCOPIA* (4260-4264); V. CHIRURGIA LAPAROSCOPICA"
FEGATO E VIE BILIARI, trapianti (VI, 1326-1348)	(7645-7660)
FEGATO E VIE BILIARI*, trapianti (3126-3170)	LAPAROTOMIA (V111, 990-999)
FEGATO E VIE BILIARI, patologia e chirurgia delle vie biliari	LARINGE (VIII, 1075-1080)
(VI, 1348-1413)	LARINGE* (4289-4294)
FEGATO E VIE BILIARI*, patologia e chirurgia delle vie biliari	LASER*, patologia dell'apparato respiratorio (4367-4371)
(3097-3122)	LASER*, patologia dell'apparato gastroiutestinale (4371-4375)
FERITE (VI, 1464-1475)	LASER*, in chirurgia generale (4378-4380)
FIBROSI RETROPERITONEALI (VI, 1615-1619)	LASER*, microchirurgia (4380-4389)
FIBROTORACE (VI, 1622)	LASER*, neurochirurgia (4389-4395)
finosi e parafinosi (VI, 1658-1661) finosi e parafinosi* (3241-3244)	LASER*, in cardiologia (4395-4398)
FISTOLA (VI. 1675-1680)	LASER*, nelle arteriopatie periferiche (4398-4405) LASER*, nell'emofilia (4405-4407)
FISTOLE ARTEROVENOSE (VI, 1680-1694)	LASER*, in otorinolaringoiatria (4407-4416)
FLEBOCLISI (VI. 1715-1720)	LASER*, nella patologia della testa e del collo (4417-4421)
FLEBOTROMBOSI E TROMBOFLEBITI (VI, 1739-1764)	LASER*, in ginecologia e nell'apparato genitale maschile
FLEBOTROMBOSI E TROMBOFLEBITI* (3246-3253)	(4421-4429)
FLEMMONE (VI, 1764-1768)	LASER*, in urologia (4429-4432)
FORCIPE (VI, 1829-1846)	LAVAGGIO (VIII, 1201-1207)
FRATTURE (VI, 1979-2000)	LAVAGGIO PERITONEALE* (4482-4486)
FRATTURE* (3275-3281)	LAVANDA GASTRICA (VIII, 1207-1209)
GAMBA (VI, 2100-2102)	LEGATURA (VIII, 1328-1351)
GANGRENA (VI, 2132-2139)	LEUCEMIE*, chirurgia (4608-4610)
GARZE (VI, 2152-2155)	LINFEDEMA (VIII, 1861-1866)
GASTROINTESTINALI EMORRAGIE (VI. 2217-2239)	LINFOMI*, chirurgia (4662-4665)
GASTROINTESTINALI EMORRAGIE* (3296-3302)	LINGUA (VIII, 2021-2026)
GASTRORRAGIA (VI, 2254-2256)	LINITE PLASTICA (VIII, 2045-2050)
GENITALE FEMMINILE APPARATO (VII, 59-70)	LIPODISTROFIA (VIII, 2124-2127)
GINOCCHIO (VII, 261-265)	LIPOSUZIONE* (4683-4688)
GINOCCHIO* (3391-3394)	LITOTRISSIA EXTRACORPOREA AD ONDE D'URTO* (4708-4714);
GLOMO CAROTIDEO (VII, 458-463)	v. anche fegato e vie biliari* (3123-3126); urolitiasi
GONITO* (3422-3425)	(XV, 1345-1351)
GRAVIDANZA EXTRAUTERINA* (3506-3511)	MANMELLA (IX, 282-287; 297-299; 304-307)
GRAVIDANZA EXTRAUTERINA* (3506-3511) IDROCEFALO (VII, 1206-1213)	MAMMELLA* (4817-4836) MANO (IX, 379-416); v. anche MICROCHIRURGIA (IX, 1193-
IDROCEFALO* (3595-3597)	1198)
IDROCELE (VII, 1213-1218)	MARSUPIALIZZAZIONE (IX, 438-441)

mastoiditi (IX, 468-473)	POLSO (XII, 725-727)
meckel, diverticolo di (IX, 535-542)	POSTECTOMIA (X11, 782-783)
mediastino (1X, 613-666)	priapismo (X11, 1052-1056)
medicazioni (IX, 681-688)	PROCEDURE INTERVENTISTICHE PERCUTANEE PEDIATRICHE*
MEGACOLON (1X, 695-720)	(6073-6087)
MEGACOLON* (4945-4950) MELENA (IX. 758-759)	PROSTATA (XII, 1213-1221; XII, 1221-1252; XII, 1253-1263)
MELENA (IX, 758-759)	PROSTATA*, resezione endoscopica della prostata (6124-
MENINGI (1X, 835-849)	6127)
MENINGIOMI (1X, 849-855)	PROTESI CARDIACHE (XII, 1450-1474)
menischi e legamenti* (5006-5026)	PROTESI DIGESTIVE ENDOLUMINALI* (6165-6175)
metastasi (1X, 1022-1029)	protesi laringee (XII, 1498-1504)
metastasi* (5036-5044)	PROTESI OCULARI (X11, 1504-1511)
METRORRAGIA (IX. 1090-1097)	PROTESI ORTOPEDICA (XII, 1511-1525)
MICROCHIRURGIA (IX, 1187-1202)	PROTESI VASCOLARI (XII, 1525-1535)
MIDOLLO SPINALE (IX, 1405-1442)	PROTESI VASCOLARI* (6175-6193)
MILZA (IX, 1577-1588)	REFLUSSO VESCICOURETERALE (XIII, 261-265)
MILZA, volvolo e traumi (IX, 1566-1571)	RENE E BACINETTO (XIII, 588-617)
MORSICATURE (1X, 1968-1972)	RENE E BACINETTO* (6338-6341)
MUSCOLO (1X, 2276-2290)	RESEZIONI INTESTINALI, SINDROME DA (XIII, 664-683); v. an-
NASO E SENI PARANASALI (X; 47-62)	che intestino corto, sindrome da* (3895-3896)
NEFROBIOPSIA (X, 83-96)	RETROPERITONEALE SPAZIO (XIII, 1096-1111); v. anche Fi-
NEFROBLASTOMA* (5283-5299)	BROSI RETROPERITONEALI (VI, 1615-1619)
NEONATO, lesioni ostetriche (X, 433-448)	RETTOCELE* (6420-6422)
NERVO (X, 520-527); v. anche MICROCHIRURGIA (IX, 1191-1193)	RETTO E ANO (XIII, 1165-1219; XIII, 1219-1230)
NERVO* (5351-5353)	RINOPLASTICA (XIII, 1496-1509)
NEUROBLASTOMA* (5375-5388)	RITIDECTOMIA (XIII, 1556-1565)
NEUROCHIRURGIA (X. 751-757) NEUROVASCOLARI SINDROMI (X. 843-856)	SALIVARI GHIANDOLE (XIII, 1770-1779)
NEUROVASCOLARI SINDROMI (A. 643-6.00) NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 1019-1062)	SCALENO ANTERIORE, SINDROME DELLO (XIII, 2087-2088) SCHIACCIAMENTO, SINDROME DA (XIII, 2124-2127)
NUTRIZIONE ENTERALE* (5489-5496)	SCROTO E BORSE SCROTALI (XIII, 2327-2330)
NUTRIZIONE PARENTERALE (X, 1331-1348)	SENO CAROTIDEO (XIII, 2451-2453)
овезгта* (5500-5501)	SOTTOCCIPITALE PUNTURA (XIV, 581-584)
оссню (Х, 1422-1423)	SOVRAPUBICA PUNTURA (XIV, 584-586)
оссию* (5502-5508)	SPALLA (XIV, 604-608)
OCCLUSIONI INTESTINALI (X, 1424-1445)	SPERMATICHE VIE (XIV, 699-700; XIV, 703-704)
ORECCHIO (X, 1835-1844)	SPLANCNICI VASI (XIV, 763-766)
orecchio (X, 1835-1844) osso (X1, 168-190)	SPLANCNICI VASI (XIV, 763-766) SPORT, MEDICINA DELLO, traumatologia sportiva speciale
	SPLANCNICI VASI (XIV, 763-766) SPORT, MEDICINA DELLO, traumatologia sportiva speciale (XIV, 994-1036)
osso (X1, 168-190)	SPORT, MEDICINA DELLO, traumatologia sportiva speciale
OSSO (XI, 168-190) OSTEOMIDOLLARE BIOPSIA (XI, 244-256) OTITI (XI, 345-350) OTOSCLEROSI (XI, 358-361)	SPORT, MEDICINA DELLO, traumatologia sportiva speciale (XIV, 994-1036) STENOSI IPERIROFICA DEL PILORO (XIV, 1149-1159) STEREOTASSICA CHIRURGIA (XIV, 1163-1165)
OSSO (XI, 168-190) OSFEOMIDOLARE BIOPSIA (XI, 244-256) OTITI (XI, 345-350) OTOSCLEROSI (XI, 358-361) OVAIO (XI, 554-556)	SPORT, MEDICINA DELLO, traumatologia sportiva speciale (XIV. 994-1036) STENOSI IPERIROFICA DEL PILORO (XIV. 1149-1159) STEREOTASSICA CHIRURGIA (XIV. 1163-1165) STEREOTASSICA CHIRURGIA (6859-6861)
OSSO (XI, 168-190) OSTEOMIDOLIARE BIOPSIA (XI, 244-256) OTITI (XI, 345-350) OTIOSCLEROSI (XI, 358-361) OVAIO (XI, 554-556) PALATOSCHIS (XI, 597-602)	SPORT, MEDICINA DELLO, traumatología sportiva speciale (XIV, 994-1036) SIENOSI FEREROFICA DEL PILORO (XIV, 1149-1159) STEREOTASSICA CHIRURGIA (XIV, 1163-1165) STEREOTASSICA CHIRURGIA* (6859-6861) STERILIZAZAZIONE (Inella specie umana) (XIV, 1203-1209)
OSSO (XI, 168-190) OSTEOMIDOLLARE BIOPSIA (XI, 244-256) OTHI (XI, 345-350) OTOSCLEROSI (XI, 358-361) OVAIO (XI, 354-556) PALATOSCHISI (XI, 597-602) PALPERRA (XI, 648-657)	SFORT, MEDICINA, DELLO, traumatologia sportiva speciale (XIV, 994-1036) STENOSI IPERIROFICA DEL PILLORO (XIV, 1.149-1159) STEREOTASSICA CITIRURGIA (XIV, 1163-1163) STEREOTASSICA CITIRURGIA* (6859-6861) STERILIZAAZIONE (rella specie umana) (XIV, 1203-1209) STIESI, stipsi di interesse chirurgico (XIV, 1242-1245)
OSSO (X1, 168-190) OSTEOMIDALARE BIOPSIA (X1, 244-256) OTITI (X1, 345-350) OTIOCSCLEROSI (X1, 358-361) OVAIO (X1, 534-356) PALATOSCHISI (X1, 597-602) PALATOSCHISI (X1, 597-602) PALPERBA (X1, 648-657) PARCOATS, ISDRORME DI (X1, 661-665)	SFORT, MEDICINA DELLO, traumatologia sportiva speciale (XIV, 994-1036) STENOSI PERIROFICA DEL PILORO (XIV, 1149-1159) STEREOTASICA CIIRBURGIA (XIV, 1163-1165) STEREOTASICA CIIRBURGIA (6859-6861) STERILIZAZAZIONE (trella special e umana) (XIV, 1203-1209) STIFISI, stipsi di interesse chirurgico (XIV, 1242-1245) STIFISI, stipsi di interesse chirurgico (XIV, 1242-1245) STIFISI "A, chirurgia della stipsi di dopotaca - airratabile « (6861-
OSSO (X1, 168-190) OSTEOMIDOLLARE BIOPSIA (XI, 244-256) OTITI (XI, 345-350) OTOSCLEROSI (XI, 358-361) OVAIO (XI, 554-556) PALATOSCHISI (XI, 597-602) PALADSCHISI (XI, 597-602) PALPERRA (XI, 648-657) PANCEAST, SINDROME DI (XI, 661-665) PANCEAS (XI, 784-802): 828-873)	SFORT, MEDICINA DELLO, traumatologia sportiva speciale (XIV. 994-1036) STENOSI PERIROFICA DEL PILORO (XIV.) 1.149-1159) STEREOTASSICA CIIRURGIA (XIV.) 1163-1165) STEREOTASSICA CIIRURGIA* (6859-6861) STERILIZAZADNE (nella specie umana) (XIV. 1203-1209) STIFISI, silipsi di interesse chirurgico (XIV.) 1242-1245) STIFISI*, chirurgia della siipsi idiopatica * intratabile * (6861-6869)
OSSO (X1, 168-190) OSTEOMIDALARE BIOPSIA (X1, 244-256) OTITI (X1, 345-350) OTIOCICLEROS (X1, 358-361) OVAIO (X1, 534-356) PALATOSCHISI (X1, 597-602) PALATOSCHISI (X1, 597-602) PALCRAGAT, SINDROME DI (X1, 661-665) PANCRAGAT, SINDROME DI (X1, 661-665) PANCRAGAT, SIGGOT-SOFTO	SFORT, MEDICINA DELLO, traumatologia sportiva speciale (XIV, 994-1036) STENOSI PERIROFICA DEL PILORO (XIV, 1149-1159) STEREOTASSICA CITIBURGIA (XIV, 1163-1165) STEREOTASSICA CITIBURGIA (XIV, 1163-1165) STERULIZAZIONE (nella specie umana) (XIV, 1203-1209) STIFISI, stipsi di interesse chirurgico (XIV, 1242-1245) STIFISI, stipsi di interesse chirurgico (XIV, 1242-1245) STIFIST chirurgia della sipsi idiopatica « intrattabile » (6861-6869) STOMACO (XIV, 1349-1377)
OSSO (X1, 168-190) OSSO (X1, 244-256) OSTEOMIDOLLARE BIOPSIA (X1, 244-256) OTTI (X1, 345-350) OTTIC (X1, 345-350) OVAIO (X1, 554-550) OVAIO (X1, 754-560) OVAIO (X1, 7	SFORT, MEDICINA DELLO, traumatologia sportiva speciale (XIV. 994-1026) STENOSI PERIROFICA DEL PILLORO (XIV. 1149-1159) STEREOTASSICA CHIBRUGIA (XIV. 1163-1165) STEREOTASSICA CHIBRUGIA (SSS)-6865) STEREILIZAZACIO (rella specia chirargico (XIV. 1203-1209) STERILIZAZACIO (rella specia chirargico (XIV. 1242-1245) STIRST, Carging della sippi idiopatica simratabile « (6861-686) STOMACO (XIV. 1349-1377) SUBFERNICA SCESSO (XIV. 1569-1576)
OSSO (X1, 168-190) OSTEOMIDALAR BIOPSIA (X1, 244-256) OTITI (X1, 345-350) OTIOCICLEROS (X1, 358-361) OVAIO (X1, 534-356) PALATOSCHISI (X1, 597-602) PALATOSCHISI (X1, 597-602) PALCAGAS, ISADRORNE DI (X1, 661-665) PANCAGAS, ISADRONE DI (X1, 661-665) PANCAGAS, ISADRONE DI (X1, 661-665) PANCAELAS (X661-5676) PARACENTESI (X1, 935-936) PARATRIDIOI (X1, 1120-1123)	SFORT, MEDICINA DELLO, traumatologia sportiva speciale (XIV, 994-1036) STENOSI PERIROFICA DEL PILORO (XIV, 1149-1159) STEREOTASICA CITIBURGIA (XIV, 1163-1165) STEREOTASICA CITIBURGIA (XIV, 1163-1165) STERULIZAZIONE (nella specie umana) (XIV, 1203-1209) STIFISI, stipsi di interesse chirurgico (XIV, 1242-1245) STIFISI, stipsi di interesse chirurgico (XIV, 1242-1245) STIFISI (XIV, 1349-1377) SUBFENICO ASCESSO (XIV, 1569-1576) SUBRENICO ASCESSO (XIV, 1756-1576) SUBRENICI GIINANDOLE (XIV, 1725-1729)
OSSO (XI, 168-190) OSTEOMIDALARE BIOPSIA (XI, 244-256) OTTI (XI, 345-350) OTTI (XI, 345-350) OTTI (XI, 345-350) OVAIO (XI, 558-61) OVAIO (XI, 554-56) PALATOSCHIST (XI, 557-602) PALATOSCHIST (XI, 557-602) PALATOSCHIST (XI, 557-602) PALATOSCHIST (XI, 757-602) PALATOSCHIST (XI, 758-7602) PALATOSCHIST (XI, 758-802) EXB-8733 PANCELAS (XI, 758-802) EXB-8733 PANCELAS (XI, 758-956) PARATIRIDIO (XI, 1120-1123) PARKINSON, MORBO DT*, rerapia chirurgica (5708-5709) PARKINSON, MORBO DT*, rerapia chirurgica (5708-5709)	SFORT, MEDICINA DELLO, traumatologia sportiva speciale (XIV. 994-1026) STENOSI PERIROFICA DEL PILLORO (XIV. 1149-1159) STEREOTASSICA CHIBRUGIA (XIV. 1163-1165) STEREOTASSICA CHIBRUGIA (6859-6861) STERILIZAZADORI (rella specia umana) (XIV. 1203-1209) STIFIS, sippi di interesse chirurgico (XIV. 1242-1245) STIFIS, sippi di interesse chirurgico (XIV. 1242-1245) STOMACO (XIV. 1349-1377) SUBFERNICA OSCESSO (XIV. 1569-1576) SUBFERNICA OSCESSO (XIV. 1569-1576) SUBFERNICA GINANDOLE (XIV. 1725-1729) SUTURE CHIRURGICIE (XIV. 1725-1729) SUTURE CHIRURGICIE (XIV. 1729-1742)
OSSO (XI, 168-190) OSTEOMIDOLLAR BIOPSIA (XI, 244-256) OTITI (XI, 345-350) OVAIO (XI, 536-361) OVAIO (XI, 534-556) PALATOSCHISI (XI, 597-602) PALPEBRA (XI, 648-657) PANCOATS, ISDRORME DI (XI, 661-665) PANCOATS, ISDRORME DI (XI, 661-665) PANCELAS (XI, 784-802; 828-873) PANCELAS (XI, 784-802; 828-873) PARATIRDIOI (XI, 1120-1123) PARATIRDIOI (XI, 1120-1127) PARATIRDIOI (XI, 1120-1127) PARATIRDIOI (XI, 1120-1127) PARATICOIN (126-1290); v. anche Cesareo Taglio (III, 1918-PARIO (XI, 126-1290); v. anche Cesareo (XI	SFORT, MEDICINA DELLO, traumatologia sportiva speciale (XIV, 994-1036) STENOSI PERIROFICA DEL PILORO (XIV, 1149-1159) STEREOTASICA CIIBIURGIA (XIV, 1163-1165) STEREOTASICA CIIBIURGIA (XIV, 1163-1165) STERILIZAZAJORIO (Inella specie umana) (XIV, 1203-1209) STIFISI, săipit di interesse chirurgico (XIV, 1242-1245) STIFISI - Aprilia della sipisi diopatica « intrattabile » (6861-6869) STOMACO (XIV, 1349-1377) SUBFRENICO ASCESSO (XIV, 1569-1576) SUBRENICI GIIRANDOLE (XIV, 1725-1729) SUTURE CHIRURGICHE (XIV, 1725-1729) SUTURE CHIRURGICHE (XIV, 1729-1742) TAMPIONAMENTO (XIV, 1839-1840)
OSSO (XI, 168-190) OSTEOMIDALARE BIOPSIA (XI, 244-256) OTTI (XI, 345-350) OTTI (XI, 345-350) OVAIO (XI, 558-361) OVAIO (XI, 554-566) PALATIOSCHIS (XI, 597-602) PALATIOSCHIS (XI, 597-602) PALATIOSCHIS (XI, 597-602) PALATIOSCHIS (XI, 698-657) PARCOAST, SI, 784-802, 258-873) PANCEAST, SI, 784-802, 258-873) PANCEAST, SI (XI, 935-936) PARATIRODIO (XI, 1120-1123) PARAECHIS (XI, 935-936) PARATIRODIO (XI, 1120-1123) PARAECHIS (XI, 935-936) PARATIONO, NORBO Dr ⁴ , rerapia chirurgica (5708-5709) PARTIO (XI, 1286-1290); v. anche Cesareo Taglio (III, 1918-1927)	SFORT, MEDICINA DELLO, traumatologia sportiva speciale (XIV, 994-1056) STENOSI PERIROFICA DEL PILLORO (XIV, 1149-1159) STEREOTASSICA CHIBRUGIA (XIV, 1163-1165) STEREOTASSICA CHIBRUGIA (6859-6861) STERILIZAZADORI (nella specia umana) (XIV, 1203-1209) STIRIS, shipsi di interesse chirurgico (XIV, 1242-1245) STIRIST, chirurgia della sipsi dilopatica «intrataabble» (6861- STOMACO (XIV, 1349-1377) SUMPRINCA OSCESSO (XIV, 1569-1576) SUMPRINCA OSCESSO (XIV, 1569-1576) SUMPRINCA OSCESSO (XIV, 15725-1729) SUTURE CHIRURGICIE (XIV, 1725-1722) TAMPONAMENTO (XIV, 1839-1840) TAMPONAMENTO CARDIACO (XIV, 1840-1846)
OSSO (XI, 168-190) OSTEOMIDALAR BIOPSIA (XI, 244-256) OTITI (XI, 345-350) OTIO (XI, 345-350) OVAIO (XI, 538-361) OVAIO (XI, 554-556) PALATOSCHISI (XI, 597-602) PALATOSCHISI (XI, 597-602) PALCREBA (XI, 648-657) PANCORAT, SINDROME DI (XI, 661-665) PANCORAT, SINDROME DI (XI, 661-665) PANCORAT, SIGOTIONI (XI, 1691-1678) PARATRIDIO (XI, 1120-1123) PARRINSON, MORBO DI*, terapia chirurgica (5708-5709) PARTO (XI, 1268-1290); v. anche cesareo taglio (III, 1918-1927)	SFORT, MEDICINA DELLO, traumatologia sportiva speciale (XIV, 994-1036) STENOSI PERIROFICA DEL PILORO (XIV, 1149-1159) STEREOTASICA CIIBIURGIA (XIV, 1163-1165) STEREOTASICA CIIBIURGIA (XIV, 1163-1165) STERILIZAZAJORIO (Inella specie umana) (XIV, 1203-1209) STIFISI, săipăi di interesse chirurgico (XIV, 1242-1245) STIFISI - April de della sipai idiopaica « intratabile » (6861-6869) STOMACO (XIV, 1349-1377) SUBFRENICO ASCESSO (XIV, 1569-1576) SUBRENICI GIIRANDOLE (XIV, 1725-1729) SUTURE CHIRURGICHE (XIV, 1725-1729) SUTURE CHIRURGICHE (XIV, 1728-1840) TAMPIONAMENTO (XIV, 1849-1840) TAMPIONAMENTO (XIV, 1840-1846) TESTICOLO ED BEDIDIDIOM (XIV, 1231-2140)
OSSO (XI, 168-190) OSTEOMIDOLARE BIOPSIA (XI, 244-256) OTHI (XI, 345-350) OTHO (XI, 345-350) OVAIO (XI, 554-361) OVAIO (XI, 554-565) PALATOSCHIST (XI, 597-602) PALEPIRA (XI, 684-657) PALCOATS, INDUONE DI (XI, 661-665) PANCOATS, INDUONE DI (XI, 661-665) PANCOATS, INDUONE DI (XI, 661-665) PANCOATS, INDUONE DI (XI, 661-667) PANCOATS, INSURIONE (XI, 935-936) PANCOATS, INSURIONE (XI	SFORT, MEDICINA DELLO, traumatologia sportiva speciale (XIV, 994-1056) STENOSI PERIROFICA DEL PILLORO (XIV, 1149-1159) STEREOTASSICA CHIBRUGIA (XIV, 1163-1165) STEREOTASSICA CHIBRUGIA (6859-6861) STERILIZAZADORI (nella specia umana) (XIV, 1203-1209) STIRIS, shipi di interesse chirurgico (XIV, 1242-1245) STIRIST, chirurgia della sipia dilopatica simratabble» (6861- STORICO (XIV, 1349-1377) SURPENICA OSCISSO (XIV, 1569-1576) SURPENIAL GIIANDOIA (XIV, 1725-1729) SUTURE CHIRURGICHE (XIV, 1729-1742) TAMPONAMINTO CARDIACO (XIV, 1849-1846) TESTICOLO ED EPHDIBIMO (XIV, 1849-1846) TESTICOLO ED EPHDIBIMO (XIV, 2131-2140) TESTICOLO E EPHDIBIMO (XIV, 2131-2140)
OSSO (XI, 168-190) OSTEOMIDALAR BIOPSIA (XI, 244-256) OTITI (XI, 345-350) OTIO (XI, 345-350) OVAIO (XI, 538-361) OVAIO (XI, 554-556) PALATOSCHISI (XI, 597-602) PALATOSCHISI (XI, 597-602) PALCAGAT, SINDROME DI (XI, 661-665) PANCAGAT, SINDROME DI (XI, 661-665) PANCAGAT, SINDROME DI (XI, 661-665) PANCAGAT, SINDROME DI (XI, 661-665) PANCAGATI, SINDROME DI (XI, 661-665) PANCAGATI, SINDROME DI (XI, 661-665) PANCAGATI, SINDROME DI (XI, 1021-1023) PARRINSON, MORBO DI*, terapia chirurgica (5708-5709) PARTO (XI, 1266-1290); v. anche CESAREO TAGLIO (III, 1918-1927) PATERECCIO (XI, 1296-1305) PELVIPERITONITI (XI, 1416-1420) PENE (XI, 1450-1454)	SFORT, MEDICINA DELLO, traumatologia sportiva speciale (XIV, 994-1036) STENOSI PERIROFICA DEL PILLORO (XIV, 1149-1159) STEROSI PERIROFICA DEL PILLORO (XIV, 1149-1159) STEREOTASSICA CHIBURGIA (XIV, 1163-1165) STEREILIZAZACIA CHIBURGIA (XIV, 1163-1165) STERILIZAZACIONE (mella specie umana) (XIV, 1203-1209) STIFISI, siipsi di interesse chirurgico (XIV, 1242-1245) STIFISI*, chirurgia della siipsi idiopatica « intrattabile « (6861-6869) STOMACO (XIV, 1349-1377) SUBFENICO ASCESSO (XIV, 1569-1576) SURERNAL GIIRANDOLE (XIV, 1729-1729) SUTURE CHIRURGICHE (XIV, 1729-1742) TAMPIONAMINTO (XIV, 1849-1840) TAMPIONAMINTO (XIV, 1849-1840) TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV, 1840-1846) TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV, 1312-1440) TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV, 2131-2140) TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV, 2131-2140) TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV, 2131-2140)
OSSO (XI, 168-190) OSTEOMIDOLARE BIOPSIA (XI, 244-256) OTHI (XI, 345-350) OTOGCLEROSI (XI, 358-361) OVAIO (XI, 554-556) PALATOSCHIS (XI, 578-602) PALEAROSCHIS (XI, 577-602) PALEAROSCHIS (XI, 577-602) PANCOATS, INDURIONE DI (XI, 661-665) PANCOATS, INDURIONE (XI, 661-665) PANCOATS, INDURIONE (XI, 678-672) PANCOATS, INDURIONE (XI, 978-973) PANCOATS, INDURIONE (XI, 978-973) PANCOATS, IX, 978-973) PANCOATS, IX, 978-9730 PANCOATS, IX, 978	SFORT, MEDICINA DELLO, traumatologia sportiva speciale (XIV, 994-1056) STENOSI PERIROFICA DEL PILLORO (XIV, 1149-1159) STEREOTASICA CHIBRUGIA (XIV, 1163-1165) STEREOTASICA CHIBRUGIA (SES)-GES) STEREICASSICA CHIBRUGIA (SES)-GES) STERILIZAZADORI (rella specia umana) (XIV, 1203-1209) STIRIS, shipti di interesse chirurgico (XIV, 1242-1245) STIRIST*, chirurgia della sinja dilopatica a intratabble* (6861- 6869) STOMACO (XIV, 1349-1377) SUBPERINCO ASCESSO (XIV, 1569-1576) SUBPERINCO ASCESSO (XIV, 1725-1729) SUTURBE CHIRURGICHE (XIV, 1728-1729) SUTURBE CHIRURGICHE (XIV, 1728-1722) TAMPONAMINTO CARDIACO (XIV, 1840-1846) TESTICOLO ED EPHDIDIMO (XIV, 1840-1846) TESTICOLO ED EPHDIDIMO (XIV, 2131-2140) TESTICOLO ED EPHDIDIMO (XIV, 2131-2210) TIMO (XIV, 2237-2242) TRRODE (XIV, 2342-2347, XIV, 2347-2352)
OSSO (XI, 168-190) OSTEOMIDALAR BIOPSIA (XI, 244-256) OTITI (XI, 345-350) OTIO (XI, 345-350) OVAIO (XI, 534-356) PALATOSCHISI (XI, 597-602) PALATOSCHISI (XI, 597-602) PALATOSCHISI (XI, 597-602) PALACAGAT, SINDRONE DI (XI, 661-665) PANCACAT, SINDRONE DI (XI, 678-673) PARATIRIONI (XI, 1120-1123) PARRINSON, MORBO DI*, terapia chinurgica (5708-5709) PARTO (XI, 1286-1290); v. anche Cesareo Taglio (III, 1918-1927) PATERECCIO (XI, 1296-1305) PELIVERITONITI (XI, 1416-1420) PERICARDIO (XI, 1578-1581) PERICARDIO (XI, 1578-1581) PERICARDIO CENTRIS (XI, 1581-1583)	SFORT, MEDICINA DELLO, traumatologia sportiva speciale (XIV, 994-1036) STENOSI PERIROFICA DEL PILORO (XIV, 1149-1159) STEREOTASICA CIIBIURGIA (XIV, 1163-1165) STEREOTASICA CIIBIURGIA (XIV, 1163-1165) STERILIZAZAJORIO (Inella specie umana) (XIV, 1203-1209) STIFISI, siipisi di interesse chirurgico (XIV, 1242-1245) STIFISI siipisi di interesse chirurgico (XIV, 1242-1245) STIFISI STOMACO (XIV, 1349-1377) SUBFRENCO ASCESSO (XIV, 1569-1576) SUBRENALO (INIANDOLE (XIV, 1725-1729) SUTURE CHIRURGICHE (XIV, 1725-1729) SUTURE CHIRURGICHE (XIV, 1729-1742) TAMPIONAMENTO (XIV), 1839-1840) TESTICOLO E BEDIDIDIMO (XIV, 1840-1846) TESTICOLO E BEDIDIDIMO (XIV, 1231-2140) TESTICOLO E BEDIDIDIMO (XIV, 1231-2140) TESTICOLO E BEDIDIDIMO (XIV, 2312-2347) TIMO (XIV, 2327-2242) TIRODE (XIV, 232-22347; XIV, 2347-2352) TORACE (XV, 51-63)
OSSO (XI, 168-190) OSTEOMIDALARE BIOPSIA (XI, 244-256) OTHI (XI, 345-350) OTOSCLEROSI (XI, 358-361) OVAIO (XI, 554-556) PALATOSCHISI (XI, 577-602) PALATOSCHISI (XI, 577-602) PALATOSCHISI (XI, 577-602) PALACOAST, SINDERME DI (XI, 661-665) PANCRASI (XI, 784-802; 828-873) PANCRASI (XI, 784-802; 828-873) PANCRASI (XI, 121-123) PANCRASI (XI, 121-123) PANCRASI (XI, 121-123) PANCRASI (XI, 126-126) PANCRASI (XI, 136-1454) PERICARDIO (XI, 178-1581) PERICARDIO (XI, 1578-1581) PERICARDIO (XI, 161-1620)	SFORT, MEDICINA DELLO, traumatologia sportiva speciale (XIV, 994-1056) STENOSI PERIROFICA DEL PILLORO (XIV, 1149-1159) STEROGAS CHIBRUGIA (XIV, 1163-1165) STEREOTASSICA CHIBRUGIA (KSD-6850-6865) STEREOTASSICA CHIBRUGIA (KSD-6850-6865) STERILIZAZADONI (mella special unidopatica intratabile* (6861-6869) STIRIS*, chirungia della sinja idiopatica intratabile* (6861-6869) STIRIS**, Chirungia della sinja idiopatica intratabile* (6861-6869) SUBERNAI GINISTO (XIV, 1369-1376) SUBPERNICO ASCESSO (XIV, 1569-1376) SUBPERNICO (ASCESSO (XIV, 1572-1729) SUBPERNICO (ASCESSO (XIV, 1598-1376) SUBPERNICO (ASCESSO (XIV, 1728-1729) SUBPERNICO (ASCESSO (XIV, 1840-1846) TAMPONAMINTO (XIV, 1839-1840) TAMPONAMINTO (XIV, 1839-1840) TESTICOLO ED EPHIDIBIMO (XIV, 2131-2140) TESTICOLO ED EPHIDIBIMO (XIV, 2131-2340) TESTICOLO ED EXPIDIBIMO (XIV, 2131-2340) TESTICOLO ED EXPIDIBIMO (XIV, 2131-2340) TESTICOLO ED EXIDIBIMO (XIV, 2131-2340) TESTICOLO ED EXPIDIBIMO (XIV, 2131-2340)
OSSO (XI, 168-190) OSTEOMIDOLLARE BIOPSIA (XI, 244-256) OTHI (XI, 345-350) OTHO, AND	SFORT, MEDICINA DELLO, traumatologia sportiva speciale (XIV, 994-1056) STENOSI PERIROFICA DEL PILLORO (XIV, 1149-1159) STEREOTASSICA CHIBRUGIA (XIV, 1163-1165) STEREOTASSICA CHIBRUGIA (XIV, 1163-1165) STEREILIZAZIONE (nella specie umana) (XIV, 1203-1209) STERILIZAZIONE (nella specie umana) (XIV, 1203-1209) STURBE CHIROROGIC (XIV, 1369-1576) SUBERNALI GIHANDOMARINO (XIV, 1725-1729) SUTURE CHIROROGICHE (XIV, 1729-1742) TAMPONAMENTO (XIV, 1839-1840) TAMPONAMENTO CARDIACO (XIV, 1840-1846) TESTICOLO ED EPHIDIBUMO (XIV, 2431-2440) TESTICOLO E SPHIDIBUMO (XIV, 2431-2352) TORACE (XV, 53-63) TORACE (XV, 53-63) TORACE (XV, 53-63) TORACE (XV, 53-63) TORACE SENCIA PROFESSION (XV, 67-71)
OSSO (XI, 168-190) OSTEOMIDALARE BIOPSIA (XI, 244-256) OTHI (XI, 345-350) OTOSCLEROSI (XI, 358-361) OVAIO (XI, 554-556) PALATOSCHISI (XI, 577-602) PALATOSCHISI (XI, 577-602) PALATOSCHISI (XI, 577-602) PALACOAST, SINDERME DI (XI, 661-665) PANCRASI (XI, 784-802; 828-873) PANCRASI (XI, 784-802; 828-873) PANCRASI (XI, 121-123) PANCRASI (XI, 121-123) PANCRASI (XI, 121-123) PANCRASI (XI, 126-126) PANCRASI (XI, 136-1454) PERICARDIO (XI, 178-1581) PERICARDIO (XI, 1578-1581) PERICARDIO (XI, 161-1620)	SFORT, MEDICINA DELLO, traumatologia sportiva speciale (XIV, 994-1056) STENOSI PERIROPICA DEL PILLORO (XIV, 1149-1159) STEREOTASSICA CHIBRUGIA (XIV, 1163-1165) STEREOTASSICA CHIBRUGIA (KS59-6861) STERLIZAZAZORO (Rella specia umana) (XIV, 1203-1209) STIRIS, sippi di interesse chirurgico (XIV, 1224-1245) STIRILIZAZAZORI (Rella specia umana) (XIV, 1203-1209) STIRIS, sippi di interesse chirurgico (XIV, 1224-1245) STOMACO (XIV, 1349-1377) SUMPERINCA OSCESSO (XIV, 1569-1576) SUMPERINCA SERVICIA (XIV, 1849-1846) TESTICOLO ED EPHDIBIMO (XIV, 1231-1244) TESTICOLO ED EPHDIBIMO (XIV, 2131-2144) TESTICOLO ED EPHDIBIMO (XIV, 2131-2144) TESTICOLO ED EPHDIBIMO (XIV, 2131-2147) TIROLO E (XIV, 2342-2347; XIV, 2347-2352) TORACE (XV, 31-667) TORACOSCOPIA (XV, 71-72); v. CHRURGIA TORACOSCOPICA* (7666)-7670
OSSO (X1, 168-190) OSSO (X1, 168-190) OSTEOMIDOLLARE BIOPSIA (X1, 244-256) OTHI (X1, 345-350) OTHO (X1, 345-350) OVAIO (X1, 534-556) PALATOSCHISI (X1, 587-602) PALATOSCHISI (X1, 597-602) PALATOSCHISI (X1, 597-602) PALATOSCHISI (X1, 597-602) PARCOATS, TSMEDRONE DI (X1, 661-665) PARCOATS, TSMEDRONE DI (X1, 661-665) PARCOATS, TSMEDRONE DI (X1, 661-665) PARCOATS, TSMEDRONE DI (X1, 661-656) PARCOATS, TSMEDRONE DI (X1, 661-665) PARCOATS, TSMEDRONE DI (X1, 661-665) PARCOATS, TSMEDRONE DI (X1, 178-61-665) PERCOATRONI (X1, 161-61-620) PERCOATRONI (X1, 161-61-689) PERCOATRONI (X1, 167-61-689) PERNINO*, SINDRONE DI (X1, 178-787) PILEFLERIE E PILETROMBOSI (X1, 2088-2094)	SFORT, MEDICINA DELLO, traumatologia sportiva speciale (XIV, 994-1036) STENOSI PERIROFICA DEL PILLORO (XIV, 1149-1159) STEREOTASICA CHIBRUGIA (XIV, 1163-1165) STEREOTASICA CHIBRUGIA (KSD-685)-6861) STERILIZAZADONI (rulla specia umana) (XIV, 1203-1209) STIFISI, shipsi di interesse chirurgico (XIV, 1242-1245) STIFIST', chirurgia della supia idopatica « intratabile » (6861-6869) STOMACO (XIV, 1349-1377) SUBFRENICO ASIESSO (XIV, 1569-1576) SUBERNICI GIARNODIC (XIV, 1725-1729) SUTURE CHIRURGICHE (XIV, 1725-1729) SUTURE CHIRURGICHE (XIV, 1728-1742) TAMPONAMENTO (XIV, 1839-1848) AGAINATORI (XIV, 1839-1848) TESTICOLO ED PRIDIDIMO (XIV, 2131-2140) TESTICOLO ED PRIDIDIMO (XIV, 237-2731) TIMO (XIV, 2237-2242) TRADE (XV, 51-63) TRADE (XV, 51-63) TORACTORIA (XV, 51-67) TORACOSCOPICA (XV, 71-772); v. CHIRURGIA TORACOSCOPICA* (7660-7670) TORACOTORIA (XV, 71-72); v. CHIRURGIA TORACOSCOPICA*
OSSO (XI, 168-190) OSTEOMIDOLLARE BIOFISIA (XI, 244-256) OTHI (XI, 345-350) OTHO (XI, 345-350) OVAIO (XI, 554-366) OVAIO (XI, 554-565) PALATOSCHIS (XI, 558-361) OVAIO (XI, 554-565) PALATOSCHIS (XI, 597-602) PALATOSCHIS (XI, 597-602) PALATOSCHIS (XI, 597-602) PALATOSCHIS (XI, 598-902) PALATOSCHIS (XI, 798-902) PARCENTES (XI, 798-903) PANCELAS (XI, 798-903) PANCELAS (XI, 798-903) PARCENTES (XI, 938-904) PARCENTES (XI, 938-904) PARCENTES (XI, 938-905) PARCENTES (XI, 1578-168) PERCENTES (XI, 1578-168) P	SFORT, MEDICINA DELLO, traumatologia sportiva speciale (XIV, 994-1056) STENOSI PERIROPICA DEL PILLORO (XIV, 1149-1159) STEREOTASSICA CHIBRUGIA (XIV, 1163-1165) STEREOTASSICA CHIBRUGIA (XIV, 1163-1165) STEREILIZAZADORI (Rulla special umana) (XIV, 1203-1209) STIFIS, sippi di interesse chirurgico (XIV, 1224-1245) STIBLIZAZADORI (Rulla special umana) (XIV, 1203-1209) STIFIS, sippi di interesse chirurgico (XIV, 1224-1245) STOMACO (XIV, 1349-1377) SUURERINCO ACESSO (XIV, 1569-1576) SUBRENALI GIINANDOLE (XIV, 1725-1729) SUTURE CHIRURGICHE (XIV, 1726-1729) SUTURE CHIRURGICHE (XIV, 1729-1722) TAMPONAMENTO CARDIACO (XIV, 1849-1846) TESTICOLO ED EPHDIBHO (XIV, 2313-1244) TESTICOLO ED EPHDIBHO (XIV, 2314-1244) TESTICOLO ED EPHDIBHO (XIV, 2314-2352) TORACE (XX, 1474-164-167) TORACO-SECONIA ARAGODMIA (XV, 67-71) TORACO-SECONIA ARAGODMIA (XV, 67-71) TORACO-GENIA ARAGODMIA (XV, 67-71) TORACO-GENIA ARAGODMIA (XV, 71-72); v. CHRURGIA TORACO-SCOPICA* (7656)-7670) TORACO-GENIA (XV, 179-16; XV, 162-176)
OSSO (X1, 168-190) OSSO (X1, 168-190) OSTEOMIDOLLARE BIOPSIA (X1, 244-256) OTHI (X1, 345-350) OTHO (X1, 345-350) OVAIO (X1, 534-556) PALATOSCHISI (X1, 587-602) PALATOSCHISI (X1, 597-602) PALATOSCHISI (X1, 597-602) PALATOSCHISI (X1, 597-602) PARCOATS, TANDROME DI (X1, 661-665) PARCOATS, TANDROME DI (X1, 178-61-665) PARCOATS, TANDROME DI (X1, 178-61-668) PERICARDIO (X1, 1673-1689) PERICARDIO (X1, 1673-1689) PERINO (X1, 1673-1689) PERINO (X1, 1673-1689) PERINO (X1, 178-1787) PILEFLERIE E PILETROMBOSI (X1, 2088-2094) PILONDIALI FISTOLE (X1, 2094-2104) PLOUIDE E POLIOPIS (X11, 274-295)	SFORT, MEDICINA DELLO, traumatologia sportiva speciale (XIV, 994-1056) STENOSI PERIROFICA DEL PILLORO (XIV, 1149-1159) STERODASINA CHIBRUSIA (XIV, 1163-1165) STEREOTASICA CHIBRUSIA (XIV, 1163-1165) STERICIASICA CHIBRUSIA (859-6861) STERILIZAZADONI (rulla specia umana) (XIV, 1203-1209) STIFISI, shipsi di interesse chirurgico (XIV, 1242-1245) STIFISI*, chirurgia della sipsi dilopatica - intratabile * (6861-6869) STOMACO (XIV, 1349-1377) SUBFRENICO ASTESSO (XIV, 1569-1576) SUBRENICO ASTESSO (XIV, 1572-1729) SUTURE CHIRURGICHE (XIV, 1728-1729) SUTURE CHIRURGICHE (XIV, 1728-1729) SUTURE CHIRURGICHE (XIV, 1728-1742) TAMPONAMENTO (XIV, 1839-1848) TAMPONAMENTO (XIV,
OSSO (XI, 168-190) OSTEOMIDOLARE BIOPSIA (XI, 244-256) OTHI (XI, 345-350) OVAIO (XI, 538-361) OVAIO (XI, 554-569) PALATIOSCHIST (XI, 597-602) PALEFIBER (XI, 686-657) PALATIOSCHIST (XI, 597-602) PALEFIBER (XI, 188-802; 828-873) PANCEAS (XI, 788-802; 828-873) PANCEAS (XI, 178-81-812) PANCEAS (XI, 178-180) PANCEAS (XI, 1286-1290); v. anche cesarbo taglio (III, 1918-1927) PATERICCADIO (XI, 1726-1305) PELIVEBERTIONII (XI, 1416-1420) PELIVEBERTIONII (XI, 1416-1420) PELIVER (XI, 1360-1454) PERICARDIO (XI, 178-181) PILEBERT E PILETROMOSI (XI, 2088-2094) PILONIO (XI, 175-181) PILEBERT E PILETROMOSI (XI, 2088-2094) PILONIO (XI, 175-181) PILONIO (XI, 175-187) PILEBERT E PILETROMOSI (XI, 2088-2094) PILONIO (XI, 176-187) PILEBERT E PILETROMOSI (XI, 2088-2094) PILONIO (XI, 176-187) PILEBERT E PILETROMOSI (XI, 278-295) POLIUPO E POLIUDOSI (XII, 274-295)	SFORT, MEDICINA DELLO, traumatologia sportiva speciale (XIV, 994-1056) STENOSI PERIROPICA DEL PILORO (XIV, 1149-1159) STERODISSICA CHIBRUGIA (XIV, 1163-1165) STEREOTASSICA CHIBRUGIA (XIV, 1163-1165) STERULIZAZADORI (Rulla special cumana) (XIV, 1203-1209) STIRIS, shipsi di interesse chirurgico (XIV, 1242-1245) STIRIST, chirurgia della sipsi dilopatica «intratabble» (6861- STOMACO (XIV, 1349-1377) SUMPERINCA OSCESSO (XIV, 1569-1576) SUMPERINCA OSCESSO (XIV, 1569-1576) SUMPERINCA OSCESSO (XIV, 1725-1729) SUTURE CHIRURGICITE (XIV, 1729-1742) TAMPONAMENTO CARDIACO (XIV, 1849-1846) TESTICOLO ED EPHDIBIMO (XIV, 1849-1846) TESTICOLO ED ACCONDENSIONAL (XIV, 1849-1846) TES
OSSO (X1, 168-190) OSSO (X1, 168-190) OSTEOMIDOLLARE BIOPSIA (X1, 244-256) OTHI (X1, 345-350) OVAIO (X1, 536-350) OVAIO (X1, 536-356) OVAIO (X1, 536-356) PALATOSCHISI (X1, 597-602) PALATOSCHISI (X1, 597-602) PALATOSCHISI (X1, 597-602) PALACOST, SINDROME DI (X1, 661-665) PANCREAS (X1, 784-802; 828-873) PANCREAS (S661-6576) PARACETISI (X1, 1935-936) PARARIRODI (X1, 1120-1127) PARRINSON, MORBO DIT, terapia chimurgica (5708-5709) PARRING (X1, 1286-1290); v. anche cesarro taglio (III, 1918-1927) PARRING (X1, 1286-1290); v. anche cesarro taglio (III, 1918-1927) PARRING (X1, 1586-1290); v. anche cesarro taglio (III, 1918-1927) PARRING (X1, 1578-1581) PERICARDIOCENTESI (X1, 1584-1583) PERICARDIOCENTESI (X1, 1584-1583) PERICARDIOCENTESI (X1, 1561-1620) PERINGO (X1, 1673-1689) PERINGO (X1, 1674-1687) PULIFIERENTE E PUETROMBOSI (X1, 2088-2094) PULONIDALI FISTOLE (X1, 2094-2104) POLIFIE ENTITE E PUETROMBOSI (X1, 2088-2094) PULONIDALI FISTOLE (X1, 2094-2104) POLIFIE ENTITE (1000) (X11, 274-295) POLIFIE POLITICARDITICATIO (X11, 279-310)	SFORT, MEDICINA DELLO, traumatologia sportiva speciale (XIV, 994-1056) STENOSI PERIROFICA DEL PILLORO (XIV, 1149-1159) STEREOTASSICA CHIBRUGIA (XIV, 1163-1165) STEREOTASSICA CHIBRUGIA (KS90-6861) STERILIZAZADONI (rulla special wimana) (XIV, 1203-1209) STIFISI, shipsi di interesse chirurgico (XIV, 1242-1245) STIFISI*, chirurgia della sipsi dilopatica « intratabile « (6861-6869) STOMACO (XIV, 1349-1377) SUBFRENICO ASCESSO (XIV, 1569-1576) SUBERENICO ASCESSO (XIV, 1572-1729) SUTURE CHIRURGICHE (XIV, 1728-1729) SUTURE CHIRURGICHE (XIV, 1728-1742) TAMPINAMENINO (XIV, 1839-1840) TAMPINAMENIO (XIV, 1839-1840) TAMPINAMENIO (XIV, 1839-1840) TAMPINAMENIO (XIV, 1839-1840) TAMPINAMENIO (XIV, 1839-1840) THEORICO (XIV, 2349-2347; XIV, 2347-2352) TORACE (XV, 51-63) TORACTOSCHI, CV, 51-671) TORACTOSCHI, (XV, 61-77) TORACTOSCHIA (XV, 71-72); V. CHIRURGIA TORACOSCOPICA* (7660-7670) TORACTOSCHIA (XV, 71-715) TRACHER (XV, 159-162; XV, 162-176) TRACHEN (XIS-7193) TRACHETOMIA (XV, 72-75) TRACHETOMIA (XV, 72-75) TRACHETOMIA (XV, 72-75) TRACHETOMIA (XV, 72-77)
OSSO (XI, 168-190) OSTEOMIDOLARE BIOPSIA (XI, 244-256) OTHI (XI, 345-350) OVAIO (XI, 536-361) OVAIO (XI, 554-569) PALATIOSCHIST (XI, 597-602) PALIFERIA (XI, 686-657) PALATOSCHIST (XI, 597-602) PALIFERIA (XI, 686-657) PARCOAST, SI, 784-802, 288-873) PANCOAST, SI, 784-802, 288-873) PANCOAST, SI, 784-802, 288-873) PANCAEST (5661-5676) PARATISTON, MORBO DI*, ferrapia chirurgica (5708-5709) PERINGANDIC (XI, 1576-1305) PERINGANDIC (XI, 1576-1305) PERINGANDIC (XI, 1673-1689) PERINGANDIC (XI, 1674-1689) PERINGANDIC (XI, 1764-1787) PILEFERITE E PILETROMOSI (XI, 2088-2094) PILONIDALI FEROLE (XI, 1764-1787) PILEFERITE E PILETROMOSI (XI, 274-295) POLIUP E POLIUPGIS (YIII, 274-295) POLIUP E POLIUPGIS (YIII, 279-310) POLIMONEAR ARTERIA (XII, 363-365)	SFORT, MEDICINA DELLO, traumatologia sportiva speciale (XIV, 994-1056) STENOSI PERIROFICA DEL PILLORO (XIV, 1149-1159) STERODASIO, CHIBRUGIA (XIV, 1163-1165) STEREOTASICA CHIBRUGIA (XIV, 1163-1165) STERULZAZADORI (Rulla special umana) (XIV, 1203-1209) STIRIS, shipi di interesse chirurgico (XIV, 1242-1245) STIRIST, chirurgia della sipia dilopatica simratabble» (6861- STORACO (XIV, 1349-1377) SUMPERINCA ORCISSO (XIV, 1569-1576) SUMPERINCA ORCISSO (XIV, 1725-1729) SUTURE CHIRURGICIE (XIV, 1729-1742) TAMPONAMINTO CARDIACO (XIV, 1849-1846) TESTICOLO ED EPHDIBIMO (XIV, 1849-1846) TESTICOLO ED EPHDIBIMO (XIV, 1849-1846) TESTICOLO ED EPHDIBIMO (XIV, 1849-1840) TIRODIA (XIV, 2237-2242) TIRODIA (XIV, 2237-2242) TIRODIA (XIV, 2234-22347, XIV, 2347-2352) TORACE (XV, 51-63) TORACEMERI (XV, 63-67) TORACOTOMIA (XV, 67-71) TORACOTOMIA (XV, 77-182) TRACHILA (XV, 159-162; XV, 162-176) TRACHILA (XV, 172-182) TRAPANNI (XV, 228-271) TRAPANNI (XV, 228-272)
OSSO (X1, 168-190) OSSO (X1, 168-190) OSTEOMIDOLLARE BIOPSIA (X1, 244-256) OTHI (X1, 345-350) OVAIO (X1, 536-350) OVAIO (X1, 536-356) OVAIO (X1, 536-356) PALATOSCHISI (X1, 597-602) PALATOSCHISI (X1, 597-602) PALATOSCHISI (X1, 597-602) PALACOST, SINDROME DI (X1, 661-665) PANCREAS (X1, 784-802; 828-873) PANCREAS (S661-6576) PARACETISI (X1, 1935-936) PARARIRODI (X1, 1120-1127) PARRINSON, MORBO DIT, terapia chimurgica (5708-5709) PARRING (X1, 1286-1290); v. anche cesarro taglio (III, 1918-1927) PARRING (X1, 1286-1290); v. anche cesarro taglio (III, 1918-1927) PARRING (X1, 1586-1290); v. anche cesarro taglio (III, 1918-1927) PARRING (X1, 1578-1581) PERICARDIOCENTESI (X1, 1584-1583) PERICARDIOCENTESI (X1, 1584-1583) PERICARDIOCENTESI (X1, 1561-1620) PERINGO (X1, 1673-1689) PERINGO (X1, 1674-1687) PULIFIERENTE E PUETROMBOSI (X1, 2088-2094) PULONIDALI FISTOLE (X1, 2094-2104) POLIFIE ENTITE E PUETROMBOSI (X1, 2088-2094) PULONIDALI FISTOLE (X1, 2094-2104) POLIFIE ENTITE (1000) (X11, 274-295) POLIFIE POLITICARDITICATIO (X11, 279-310)	SFORT, MEDICINA DELLO, traumatologia sportiva speciale (XIV, 994-1056) STENOSI PERIROFICA DEL PILLORO (XIV, 1149-1159) STEREOTASSICA CHIBRUGIA (XIV, 1163-1165) STEREOTASSICA CHIBRUGIA (KS90-6861) STERILIZAZADONI (rulla special wimana) (XIV, 1203-1209) STIFISI, shipsi di interesse chirurgico (XIV, 1242-1245) STIFISI*, chirurgia della sipsi dilopatica « intratabile « (6861-6869) STOMACO (XIV, 1349-1377) SUBFRENICO ASCESSO (XIV, 1569-1576) SUBERENICO ASCESSO (XIV, 1572-1729) SUTURE CHIRURGICHE (XIV, 1728-1729) SUTURE CHIRURGICHE (XIV, 1728-1742) TAMPINAMENINO (XIV, 1839-1840) TAMPINAMENIO (XIV, 1839-1840) TAMPINAMENIO (XIV, 1839-1840) TAMPINAMENIO (XIV, 1839-1840) TAMPINAMENIO (XIV, 1839-1840) THEORICO (XIV, 2349-2347; XIV, 2347-2352) TORACE (XV, 51-63) TORACTOSCHI, CV, 51-671) TORACTOSCHI, (XV, 61-77) TORACTOSCHIA (XV, 71-72); V. CHIRURGIA TORACOSCOPICA* (7660-7670) TORACTOSCHIA (XV, 71-715) TRACHER (XV, 159-162; XV, 162-176) TRACHEN (XIS-7193) TRACHETOMIA (XV, 72-75) TRACHETOMIA (XV, 72-75) TRACHETOMIA (XV, 72-75) TRACHETOMIA (XV, 72-77)

IRAZIONI OSTEOARITCOLARI (XV. 377-390)
TRIGEMINO NEVO (XV. 472-476)
TUBA UTERINA" (7298-7299)
TUBA UTERINA" (7298-7299)
ULCERA GASTRODUODENALE (XV. 961-1000)
URETRA (XV. 1150-1157)
UTERO (XV. 1150-1157)
UTERO (XV. 1512-1524)
VAGINA (XV. 160-1666; XV. 160-1616)
VAGOTONIA (XV. 1639-1645)
VAGINA (XV. 1639-1645)
VAGINA (XV. 1639-1645)
VARIOCELE (XV. 1770-1776)
VARIOCELE (XV. 1770-1776)
VENIC (XV. 1848-1854)
VENIC (XV. 1848-1854)
VENIC (XV. 1848-1854)

VESCICA URINARIA* (7525-7539)

DERMATOLOGIA E MALATTIE VENEREE

TEGUMENTARIO SISTEMA (XIV. 1885-1934) e relativo quadro sistematico estematico estematic

Anatomia e istologia TEGUMENTARIO SISTEMA (XIV. 1887del sistema tegu-1917) mentario PILOSEBACEO APPARATO (X1, 2104-SUDORIPARE GIHANDOLE (XIV. 1587-UNGHIE (XV. 1090-1092) Fisiologia del siste-TEGUMENTARIO SISTEMA (XIV. 1917ma tegumentario 1924) PILOSEBACEO APPARATO (XI, 2110-2112) RIFLESSI NERVOSI, riflessi cutanei (XIII, 1413-1415) SEBO (XIII, 2360-2361) SENSITIVO SISTEMA (XIII, 2464-2469) SUDORE (XIV, 1585-1586) SUDORIPARE GIHANDOLE (XIV, 1590-1591) TATTILE SENSIBILITÀ (XIV. 1869-1877) TERMICA SENSIBILITÀ (XIV, 2017-2023) TERMOREGOLAZIONE (XIV, 2053-2066)

Semeiotica e diagnostica generale TEGUMENTARIO SISTEMA (XIV, 1924-1931)

Lesioni dermatologiche elementari ATROFIA CUTANEA SENILE E PRESENILE

DEGENERATIVA (II, 1548-1554)
BOLLA (III, 58-61)
CROSTA (IV, 1604-1605)
ERTIEMA (V, 46-49)
MACCHIA (IX, 1-7)

NOBULO (X. 1221-1224)
PAPULA (XI. 1971-930)
PONFO (XII. 738)
PUSTOLA (XII. 2091-2092)
RAGADE (XIII. 113-116)
SCLEROSI CUTANEA (XIII. 2276-2277)
SQUAMA (XIV. 1052-1054)
ULCERA CUTANEA (XV. 959-960)
VESCICOLA (XIV. 1981-1982)

Terapia speciale dermatologica CHIRURGIA PLASTICA (111, 2109-2163) CHIRURGIA PLASTICA* (1527-1537) CRIOTERAPIA DERMATOLOGICA* (1908-

1913)
DERMOARISIONE® (2106-2107)
LIPOSUZIONE® (4683-4688)
PLESIOTERAPIA (XI, 2330-2332)
PSORALEM (XII, 1962-1966)
PUVA (XII, 2106-2109)
RADIOTERAPIA, tumori della cute
APJOTERAPIA, tumori della cute

(X111, 58-61) RITIDECTOMIA (X111, 1556-1565) USTIONI (XV, 1374-1385)

Patologia ABRASIONE (1, 95-96)

ACANTHOSIS NIGRICANS (1, 101-104) ACARHASIS NIGRICANS* (20-22) ACARHASI DA GRANO (1, 121-125) ACNE CACHIECTICORUM (1, 266) ACNE CHELOIDE (1, 267-268) ACNE DEL BAMBINO (1, 269-272) ACNE NECROTICA (1, 272-274) ACNE VOLGARE (1, 274-282)

ACNE VOLGARE (1, 274-282) ACNE VOLGARE* (50-53) ACROCIANOSI (1, 356-359) ACROCIANOSI* (59-61) ACRODERMATITE CRONICA ATROFIZZANTE (1, 359-361)

ACRODERMATITE ENTEROPATICA (1, 361-364)
ACRODERMATITE ENTEROPATICA* (61-62)
ACRODERMATITE PAPULOSA INFANTILE (1, 364-367)
ACRODINIA (1, 367-373)
ACTINOMICOSI (1, 410-417)

ACTINOMICOSI® (81-90)
ADENOMI SEBACEI (1, 620-621)
AFTOSI (1, 891-896)
AFTOSI (8 891-896)
AFTOSI® (149-151)
ALOPECIA (1, 1336-1351)
ANGIOMI (1, 2294-2230)
APLASIA CUTIS (11, 540-542)

ARGIRIA CUTANEA (II, 645-646) ATROFIA CUTANEA SENILE E PRESENILE DEGENERATIVA (II, 1548-1554)

atrofie cutanee (1I, 1567-1568) atrofodermia vermiculata (1I, 1568-1572) behçet, malattia di (1I, 2180-2185) behçet, malattia di (1026-1027) bloom, sindrome di* (1083-1084)

BOLLA (III, 58-61) CALCINOSI CUTANEA (III, 502-505) CANDIDOSI (III, 631-635) CANDIDOSI* (1209-1213)

CANIZIE (111, 637-639) CARBONCHIO (111, 695-706) CHEILITI* (1495-1496) CHEILITI E CHEILOSI (111, 1939-1942)

80

CHELOIDE (III, 1945-1951)	ERITEMA POLIMORFO (VI, 65-69)
CHERATOACANTOMA (III, 1970-1973)	ERITEMA TOSSICO DEL NEONATO (V1, 70-71)
CHERATODERMA (III, 1976-1982)	ERITRASMA (V1, 71-73)
CHERATODERMIE CONGENITE PALMOPLANTARI (III, 1982-1987)	ERITROPLASIA (VI, 98-I00)
CHERATOSI PILARE (III, 1998-2002)	ERITROSI PIGMENTATA PERIBUCCALE (VI, 105)
CHERATOSI SENILE (111, 2002-2005)	ERUZIONE VERICELLIFORME DI KAPOSI (VI, 171-173)
CICATRICE E CICATRIZZAZIONE (III, 2193-2197)	ERYTHEMA ELEVATUM DIUTINUM (VI, 174-175)
CILINDROMA (111, 2237-2239)	ESANTEMATICHE MALATTIE (VI, 178-186)
CISTI CUTANEE (IV, 9-14)	ESTIOMENE (V1, 338-339)
CISTI E CISTOMI (IV, 14-16)	EXANTEMA SUBITUM (sesta malattia) (V1, 477-479)
CLOASMA (IV, 171-174)	EXANTEMA SUBITUM* (sesta malattia) (2963-2964)
CONDILOMI ACUMINATI (IV, 845- 847)	FABRY, MALATTIA DI (VI, 533-541)
CONDILOMI ACUMINATI® (1838-1839)	FACIES (V1, 632-635)
CONDILOMI PIANI (IV, 847)	FAGEDENISMO (VI, 639-640)
COSMESI (IV, 1214-1219)	FAVRE E RACOUCHOT, MALATTIA DI (VI, 914-916)
CRAUROSI MASCHILE (IV, 1441)	FIBROMA CUTANEO (VI, 1589-1593)
	FIBROMA CUTANEO (VI. 1309-1373)
CRAUROSI VULVARE (IV. 1441-1444)	FIBROMA MOLLUSCO (VI, 1593-1595)
CRIOTERAPIA DERMATOLOGICA (IV, 1908-1913)	FIBROSARCOMA CUTANEO (VI, 1595-1599)
CROMOMICOSI (IV, 1576-1578)	FOLLICOLITE (VI, 1799-1801)
CROSTA (1V, 1604-1605)	FORUNCOLO E ANTRACE (VI, 1849-1851)
CUTIREAZIONI (IV, 1968-1975)	FOX-FORDYCE, MALATTIA DI (VI, 1967-1969)
CUTIS LAXA (IV, 1976)	GANGRENA CUTANEA (V1, 2139-2143)
DARIER, MALATTIA DI (IV. 1986-1989)	GENODERMATOSI* (3371-3377)
DECUBITO CUTANEO (IV, 2021-2022)	GLOSSITI (VII, 465-473)
DERIL ATOR (IV 2207-2200)	GLOSSITI* (3414-3420)
DEPILATORI (IV, 2207-2209) DERMATITE (IV, 2216-2227)	GONORREA (VII, 582-596)
DERMAINE (1V, 2210-2227)	
DERMATITE ERPETIFORME (IV, 2217-2222)	GONORREA* (3430-3432)
DERMATITE PUSTOLOSA CONTAGIOSA (IV, 2223)	GRANULOMA ANULARE (VII, 650-652)
DERMATOFITA (IV, 2223)	GRANULOMA DA CORPI ESTRANEI (VII, 652-657)
DERMATOMIOSITE (IV, 2224-2229); v. anche POLIMIOSITE-	GRANULOMA EOSINOFILO DEL VISO (VII, 658-659)
DERMATOMIOSITE® (5932-5947)	GRANULOMA INGUINALE (VII, 659-660)
DERMATOSI (IV, 2230)	GRANULOMA PIOGENICO (VII, 662-665)
DERMATOSI ARTIFICIALI (IV, 2230-2248)	GRANULOSIS RUBRA NASI (VII, 668-669)
DERMATOSI PRECANCEROSE (IV, 2248-2254)	HERPES GENITALIS* (3539-3545)
DERMOABRASIONE® (2106-2107)	HERPES GESTATIONIS (VII, 990-1001)
DERMOGRAFISMO (IV, 2254-2259)	HERPES SIMPLEX (VII, 1001-1007)
DERMODRAPISMO (1V, 22.59-2264) DERMOIPODERMITI (IV, 2259-2264)	HERPES SIMPLEX* (3545-3546)
DIABETIDI (IV, 2401-2404)	HERPES ZOSTER (VII, 1011-1020)
DISIDROSI (V, 316-319)	tierpes zoster* (3549-3550)
ectima (V, 772-775)	HERXEINER, REAZIONE DI (VII, 1020-1021)
ECZEMA (V, 779-796)	HYDROA VACCINIFORME (VII, 1043-1045)
ECZEMATIDI (V. 796-802)	IDENTIFICAZIONE, impronte digitali (VII, 1139-1140)
EFELIDI (V, 830-831)	IDROADENOMA (VII, 1190-1191)
EHLERS-DANLOS, SINDROME DI (V, 845-846)	IDROSADENITE (VII, 1300-1302)
EHLERS-DANLOS, SINDROME DI* (2420-2424)	IMPETIGINE (VII, 1683-1686)
ELEFANTIASI (V, 866-871)	INCONTINENTIA PIGMENTI (VII, 1711-1713)
EPIDERMODISPLASIA VERRUCIFORME (V, 2369-2370)	INTERTRIGINE (VII, 2117-2118)
EPIDERMODISPLASIA VERRUCIFORME (7, 2309-2370)	IPERIDROSI (VIII, 55-59)
	IPERTRICOSI (VIII, 270-274)
EPIDERMOFIZIE (V, 2370-2375)	
EPIDERMOLISI BOLLOSA (V. 2375-2379)	ITTIOSI (VIII, 857-862)
EPIDERMOMICOSI (V, 2379)	KAPOSI, MALATTIA DI (VIII, 883-888)
EPITELIOMA CALCIFICO DI MALHERBE (V. 2448-2449)	KAPOSI, MALATTIA DI* (4227-4232)
EPITELIOMI CUTANEI (V, 2449-2459); v. anche TEGUMENTARIO	KWASHIORKOR, SINDROME DI (VIII, 917-924)
sistema* (6924-6926)	LARVA MIGRANS* (4294-4298)
ERISIPELA (VI, 40-44)	LASER*, laser in dermatologia (4357-4362)
ERISIPELOIDE (VI, 44-46)	LEBBRA (VIII, 1256-1282)
ERITEMA (VI, 46-49)	LEBBRA* (4493-4495)
ERITEMA ANULARE CENTRIFUGO (VI, 49)	LEINER, ERITRODERMIA DI (VIII, 1367-1369)
ERITEMA ANULARE DI LEHNDORFF (VI, 50)	LEISHMANIOSI, leishmaniosi cutanea (VIII, 1400-1403)
ERITEMA CRONICO MIGRANTE* (2282-2283)	LEUCEMIDI (VIII, 1459-1468) LEUCOPLASIA (VIII, 1661-1663)
ERITEMA CRONICO MIGRANTE DI LIPSCHÜTZ (VI, 51-52)	
ERITEMA GLUTEO-PERINEALE DEI LATTANTI (VI, 52-54)	LEUCOPLASIA* (4612-4614)
ERITEMA INDURATO DI BAZIN (VI, 54-56)	LICHENIFICAZIONE (VIII, 1682-1685)
ERITEMA INFETTIVO (quinta malattia) (VI, 56-60)	LICHEN RUBER PLANUS (VIII, 1685-1693)
ERITEMA INFETTIVO (quinta malattia)* (2883)	LICHEN SCROFULOSORUM (VIII, 1693-1695)
ERITEMA NODOSO (VI, 60-63)	LICHEN SIMPLEX (VIII, 1695-1697)
ERITEMA NODOSO* (2883-2886)	LICHEN STRIATUS (VIII, 1698-1700)
ERITEMA PALMARE DI LANE (VI, 63-64)	LINFOGRANULOMATOSIINGUINALE SUBACUTA (VIII, 1893-1898)
ERITEMA PERNIO (VI, 64-65)	LIPODISTROFIA (VIII, 2119-2127)

LIVEDO (VIII, 2296-2298)	PORPORE PIGMENTARIE CRONICHE (XII, 771-775)
LUCITI (VIII, 2389-2405)	PROGERIA (XII, 1078-1081)
LUPUS ERITEMATOSO DISCOIDE (VIII, 2407-2409)	PRURIGINI (XII, 1572-1579)
LUPUS VULGARIS (VIII, 2455-2463)	PRURITO (XII, 1579-1587)
LUTZ-MIESCHER, NALATTIA DI (VIII, 2475-2477)	PSEUDOAREA DI BROCII (X11, 1589-1591)
LYELL, SINDROME DI (VIII, 2477-2480)	PSORALENI (XII, 1962-1966)
MACCHIA (IX, 1-7)	psoriasi (XII, 1966-1993)
MANO, dermatoglifi (IX, 421)	PSORIASI* (6227-6229)
MASTOCITOSI (IX, 455-463)	PUSTOLA (XII, 2091-2092)
MELANODERMIE (IX, 939-940)	PUSTOLOSI ASETTICIE (XII, 2092-1:100)
MELANOMA GRANULARE BENIGNO (IX, 740-743)	PUVA (X11, 2106-2109)
MELANOMI (1X, 743-753)	PYODERMA GANGRENOSUM (XII, 2109-2112)
MELANOMI* (4951-4965)	RADIODERMITI (XII, 2312-2318)
MELANOSI (IX, 754-757)	RAGADE (XII, 113-116)
MELANOSI DI RIEHL (IX, 757-758)	RAYNAUD, NORBO DI (XIII, 153-164)
MELKERSON-ROSENTHAL, MALATTIA DI (IX, 762-765)	REITER, SINDROME DI (XIII, 292-297)
MIASI (IX, 1100-1106)	RETICOLOSI PAGETOIDE* (6387-6392)
MICOSI (IX, 1158-1168) e relativo quadro sistematico	RETINOIDI (XIII, 1086-1096)
MICOSI FUNGOIDE (IX, 1168-1179)	RETINOIDI® (6407-6408) RINOFIMA (XIII, 1487-1490)
MILIUM (IX, 1524-1526) MILIUM COLLOIDE (IX, 1526-1528)	ROSACEA (XIII, 1624-1629)
MIXODERMIE (IX, 1828-1831)	ROSEOLA (XIII, 1629)
MOLLUSCO CONTAGIOSO (1X, 1858-1860)	SCABBIA (XIII, 2078-2087)
MUCINOSI FOLLICOLARE (1X, 2071-2073)	SCHAMBERG, MALATTIA DI (XIII, 2111-2112)
MUCORMICOSI (1X, 2095-2096)	SCLEREDEMA (XIII, 2232)
миснетто (1Х, 2123-2124)	SCLEREMA NEONATORUM (XIII, 2232)
NECROBIOSI LIPOIDICA (X, 78-81)	SCLERODERMIA (XIII, 2238-2258)
NEVI (X, 1076-1084); v. anche TEGUMENTARIO SISTEMA*,	SCLEROSI CUTANEA (XIII, 2276-2277)
nevo displastico (6928-6931)	SCLEROSI TUBEROSA (XIII, 2279-2288)
NEVO-BASOCELLULARE SINDROME (X, 1084-1088)	SCROFULODERMIA (XIII, 2319-2321)
NODOSITÀ IUXTARTICOLARI: (X, 1219-1220)	SEBORREA (XIII, 2361-2362)
NODULI DEI MUNGITORI (X, 1220-1221)	SICOSI TRICOFITICA (XIV, 196-197)
NODULO (X, 1221-1224)	SICOSI VOLGARE (XIV, 197-199)
NODULO DOLOROSO DELL'ORECCHIO (X, 1224-1225)	SIFILIDE (XIV, 221-271)
NOMA (X, 1226-1227)	SINDRONE DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA (XIV, 349-373)
ONICOMICOSI (X, 1722-1728)	SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA* (6650-6706)
ORTICARIA (X, 1975-1984)	SNEDDON-WILKINSON, MALATTIA DI (XIV, 439-443)
ORTICARIA PIGMENTOSA (X, 1984-1986)	SOLLETICO (XIV, 486-487)
PACHIDERNIE (XI, 573-578)	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 934-937)
PAGET, MALATTIA DELLA MAMMELLA DI (XI, 583-585)	SQUAMA (XIV, 1052-1054)
PAGET, MALATTIA EXTRAMAMMARIA DI* (5625-5627) PANNICULOPATIA EDEMATO-FIBROSCLEROTICA* (5689-5690)	STAFILOCOCCIE, cutanee e sottocutanee (XIV, 1057-1058)
PAPULA (XI, 927-930)	STEVENS-JOHNSON, SINDROME DI (XIV, 1220-1222) STOMATHI (XIV, 1377-1386)
PAPULOSI ATROFIZZANTE MALIGNA (XI, 930-932)	STRIE ATROFICIIE (XIV, 1347-1450)
PAPULOSI BOWENOIDE* (5694-5695)	STROFULO (XIV, 1454-1456)
PARACHERATOSI (XI, 939-940)	SUDAMINA (XIV, 1582-1583)
PARAPSORIASI (XI, 1068-1079)	SUDORIPARE GHIANDOLE (XIV, 1586-1597); v. anche TEGU-
PEDICULOSI (XI, 1370-1377)	MENTARIO SISTEMA*, carcinoma delle ghiandole sudori-
PELLAGRA (XI, 1378-1383)	pare (6926-6928)
PENFIGO (XI, 1421-1427)	SWEET, SINDROME DI* (6904-6908)
PEMFIGO* (5760-5764)	TATUAGGIO (XIV, 1877-1880)
PEMFIGO DEI NEONATI (XI, 1427-1428)	TEGUMENTARIO SISTEMA (XIV, 1888-1934) e relativo quadro
PEMFIGO FAMILIARE BENIGNO (XI, 1428-1429)	sistematico
PEMFIGOIDI (XI, 1429-1433)	TEGUMENTARIO SISTEMA, tumori (XIV, 1932-1934) con i ri-
PILOSEBACEO APPARATO (XI, 2104-2116)	mandi inseriti nelle tabb. VIII-IX-X
PIOCIANEA DERNATOSI (XI, 2127-2130)	TEGUMENTARIO SISTEMA*, tumori cutanei (6923-6937); tumore
PIODERMITI (X1, 2131-2134)	a cellule di Merkel (6931-6933); linfomi cutanei (6933-6935)
PIODERMITI VEGETANTI (XI, 2134-2137)	TELEANGECTASIE (XIV, 1935-1937)
PITYRIASIS CAPITIS (XI, 2223-2224)	TIGNA (XIV. 2192-2198) TRICOCLASIE (XV. 428-429)
PITYRIASIS ROSEA (XI, 2224-2227)	TRICOCLASIE (AV, 426-429) TRICOFITI (XV, 429)
PITYRIASIS RUBRA PILARIS (X1, 2227-2230) PITYRIASIS VERSICOLOR (X1, 2230-2234)	TRICOFITIDI (XV, 429)
POICHILODERMIA (XII, 125-126)	TRICOFIZIE (XV, 431)
POLIDISPLASIE ECTODERMICHE (XII, 142-146); v. anche GENO-	TRICOMICOSI PALMELLINA (XV, 431-433)
DERMATOSI* (3371-3377)	TRICOMONIASI (XV, 433-437)
POLIMIOSITE-DERMATOMIOSITE* (5932-5947)	TRICOTRAPIANTO (XV, 439-441)
PONFO (XII, 738)	TUBERCOLOSI CUTANEA (XV, 684-696)
POROCHIERATOSI (XII, 767-769)	TUBERCULIDI (XV, 818); v. anche TUBERCOLOSI CUTANEA
PORPORE (XII, 769-771)	(XV, 694-695)
82	

Megacariociti

SANGUE (XIII, 1892-1894)

ULCERA CUTANEA (XV, 959-960)

Linfonodi

Macrofagi

Lipoproteine

ULCFRA VENEREA (MIDOLLO OSSEO (IX, 1296-1299)
	I INFERIORI (XV, 1005-1014)		PIASTRINE (XI, 1888-1905)
UNGITIE (XV, 1090 USTIONI (XV, 1353		Midollo osseo	MIDOLLO OSSEO (IX, 1279-1304) EMATOPOIETICO SISTEMA (V, 1151-
	CHE CUTANEE (XV, 1782-1786)		1156)
VERRUCA (XV, 186		Milza	MILZA, anatomia (IX, 1529-1542) e
VESCICOLA (XV. 19		MILL	relativo quadro sistematico
VITILIGINE (XV, 2)	206-2211)		MILZA, fisiologia (1X, 1542-1551)
XANTELASMA (XV.		Monociti	SANGUE, serie monocitaria (XIII,
	GIOVANILE (XV, 2333-2338)		1882-1889); v. anche MIDOLLO
XANTOMATOST (XV			OSSFO (IX, 1299); RETICOLO-ISTIO-
XANTONI CUTANEI			CITARIO SISTEMA (XIII, 1011-
XERODERMA PIGME	NTOSUM (XV, 2346-2354)		1023)
		Neutrofili	SANGUE, serie granulocitaria (XIII, 1851-1877); v. anche LATTOFER- RINA® (4463-4465)
	EMATOLOGIA	Piastrinc	PIASTRINE (XI, 1888-1905)
		1 lustrine	COAGULAZIONE DEL SANGUE (IV. 248-
	la trattazione dell'ematologia è qui intesa		269)
	in senso stretto; per i riferimenti ad argomenti più estensivi		COAGULAZIONE DEL SANGUE* (1720-
o comunque collegati con l'ematologia, cfr. gli indici siste- matici APPARATO CARDIOVASCOLARE; CHIMICA BIOLOGICA; CHI-			1731)
	UNOLOGIA E IMMUNOPATOLOGIA.		MIDOLLO OSSEO (1X, 1296-1299)
MICA CLINICA, IMM	CNOEDGIA E IMMENOFATOEOGIA.		SANGUE, serie piastrinica (XIII, 1892-
SANGUE (XIII, 182	21-1960) e relativo quadro sistematico		1898)
SANGUE® (6499-65)		Plasma	SANGUE, plasma (XIII, 1898-1908)
		Plasmacellule	SANGUE, serie plasmocitaria (XIII,
ANATOMIA, CO	OMPOSIZIONE, FISIOLOGIA	Proteine del sangue	1889-1892) PROTEINEMIA (XII, 1389-1423)
	SANGUE (XIII, 1821-1907)	Sistema reticolo-	RETICOLO-ISTIOCITARIO SISTEMA (XIII,
		istiocitario	1011-1023)
Basofili	SANGUE, serie granulocitaria (XIII,	Tessuto linfatico	LINEATICO TESSUTO (VIII, 1838-
	1851-1877)		1860); v. anche LINFONODI (VIII,
Complemento	COMPLEMENTO (IV, 810-819)		1970-1978)
	COMPLEMENTO* (1823-1828)	Trombina	TROMBINA* (7285-7287)
Emoglobina	EMOGLOBINE (V, 1393-1412)		COAGULAZIONE DEL SANGUE (IV, 248-
	EMOGLOBINE* (2546-2552)		269)

24001111	1851-1877)	ressure minarice	1860); v. anche LINFONODI (VIII,
Complemento	COMPLEMENTO (IV, 810-819)		1970-1978)
	COMPLEMENTO* (1823-1828)	Trombina	TROMBINA* (7285-7287)
Emoglobina	EMOGLOBINE (V, 1393-1412)		COAGULAZIONE DEL SANGUE (IV, 248-
	EMOGLOBINE* (2546-2552)		269)
	SANGUE (XIII, 1932-1934)		COAGULAZIONE DEL SANGUE* (1720-
Eosinofili	SANGUE, serie granulocitaria (XIII,		1731)
	1851-1877)		IDROLASI, trombina (VII, 1358-1359)
Eritrociti	sangue (XIII, 1830-1850); v. anche		SANGUE (XIII, 1951-1960)
Proceedings of the control of	ANEMIE (I, 1814-1820)	Volemia o massa	SANGUE (XIII, 1822-2226)
Fattori di crescita	FATTORI DI CRESCITA* (2973-2982); v. anche SANGUE* (6504-6509)	sanguigna	volemia (XV, 2220-2226)
	FERRITINA (VI, 1488-1492)	-	
	FERRITINA" (3172-3175)	EMATOPOIESI	EMATOPOIETICO SISTEMA (V. 1151-
Globuline	GLOBULINE (VII, 439-443)		1156)
Granulociti	SANGUE, serie granulocitaria (XIII.		BAMBINO*, sistema emopoietico (991-
Ottimatoetti	1851-1877)		995)
	MIDOLLO OSSEO (IX, 1293-1296)		LATTANTE, sistema emopoietico
Immunoglobuline	IMMUNOGLOBULINE, struttura e gene-		(VIII, 1150-1151)
	tica (VII, 1537-1558)		MIDOLLO OSSEO, ematopoiesi midolla-
	IMMUNOGLOBULINE®, struttura e gene-		re (IX, 1283-1300)
	tica (3650-3667)		SANGUE (XIII, 1828-1830)
Leucociti	SANGUE (XIII, 1851-1892)		SANGUE*, ematopoiesi (6499-6509)
Linfa	LINFA (VIII, 1733-1740)		STAMINALI CFLLULE (XIV, 1063-
Linfociti	SANGUE, serie linfocitaria (XIII,		1064)
	1877-1882)		тімо (XIV, 2199-2218)
	LINFOCITI (VIII, 1868-1887)		
	LINFOCITI® (4641-4649)	SEMEIOTICA, IND	AGINI E TECNICHE EMATOLO-

LINFONODI (VIII, 1970-1978)

1011-1023)

LINFATICO SISTEMA (VIII, 1771-1827) LINFATICO TESSUTO (VIII, 1838-1860) LIPOPROTEINE (VIII, 2132-2141) LIPOPROTEINE* (4672-4681) SANGUE (XIII, 1882-1889)

RETICOLO-ISTIOCITARIO SISTEMA (XIII,

SEMEIOTICA, INDAGINI E TECNICHE EMATOLO-GICIIE

Nota preliminare: per le indagini di biochimica clinica ematologica, cfr. indice sistematico CHIMICA CLINICA.

SANGUE, tecniche ematologiche (XIII, 1916-1960) ADENOCITOGRAMMA (1, 601-605) AGGLUTININE FREDDE (1, 908-911)

APTOGLOBINA (II, 611-614) ARNETH, SCHENA DI (II, 697) AUTOENOLISI, PROVA DELLA (11, 1604); v. anche sangue (X111, 1930-1931) BILIRUBINEMIA* (1051-1058) CITOMETRIA A FLUSSO* (1683-1695) COAGULAZIONE DEL SANGUE (1V. 259-269); v. anche SANGUE (XIII, 1951-1960) COOMBS, REAZIONE DI (1V, 1051-1056) ELETTROFORESI (V, 1013-1043) EMATOCRITO (V. 1144-1147); v. anche SANGUE (XIII, 1918-1919) EMOAGGILUTINAZIONE (V, 1327-1348) EMOREOLOGIA* (2573-2580) EOSINOFILIA E EOSINOFILOPENIA (V. 2279-2283) FIBRINGGENO, metodi di dosaggio (VI. 1569-1570) FIBRINOLISI, metodi di studio (VI, 1576-1578) IMMUNOELETTROFORESI (VII, 1498-1511) IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEI-NEMIE (VIII, 63-84) IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEI-NEMIE* (3954-3965) LEUCEMOIDI REAZIONI (VIII, 1635-1640) LEUCOCITOSI E LEUCOPENIA (VIII, 1644-1647) LINFOCITOSI (VIII, 1889-1890) LINFONODI, semeiotica (VIII, 1992-1994) MIDOLLO OSSEO, tecniche per lo studio del midollo osseo (1X, 1280-1283); v. anche osteomidollare biopsia (XI, 244-256) MILZA, semeiotica (1X, 1551-1565) MILZA*, semeiotica radiologica (5149-5153)MONOCITOSI (1X, 1869) NEUTROFILIA (X, 1067); v. anche LEU-COCITOSI E LEUCOPENIA (VIII. 1644-1647) OSTEOMIDOLIARE BIOPSIA (X1, 244-256); v. anche MIDOLLO OSSEO (1X, 1280-1283) POICHILOCITOSI (XII, 123-125) PRELIEVI, prelievi di sangne (X11, 937-954) PATOLOGIA PROTEINEMIA (X11, 1389-1423) SANGUE, esame emocromocitometrico (X111, 1918-1929) SANGUE, radioisotopi in ematologia (XIII, 1943-1946) SANGUE, studio del sistema emostatico (XIII, 1951-1960) SANGUIGNI GRUPPI, tecnica (XIII, 2015-2022) SIDERENIA (XIV, 199-202) SPLENOMEGALIA, disordini ematologi-

ci (XIV, 784-789)

ANEMIE, metodo generale nello studio

delle anemie (1, 1834-1839)

ANISOCITOSI (L. 2393)

TRASFUSIONE, prove di compatibilità (XV, 282-283) TROMBOELASTOGRAFIA (XV, 554-555) VELOCITÀ DI ERITROSEDIMENTAZIONE (XV, 1818-1822) VOLEMIA (XV, 2220-2226)

ASPETTI PARTICOLARI DI FISIOPATOLOGIA

ANTICOAGULANTI CIRCOLANTI* (641-643) COAGULAZIONE INTRAVASCOLARE DISSEMINATA* (1731-1738); v. anche SETTICEMIE, shock settico e coagulazione intravascolare disseminata (XIV, 111-116) COAGULOPATIA DA CONSUMO (1V. 269-DISFIBRINGGENEMIA (V. 301-302) EMOLISI (V. 1450-1453) EMOSTASI (V, 1537-1547) EMOSTASI* (2581-2583) ENZIMOPATIA, emzimopatie del ricam-bio emoglobinico (V, 2277-2278) FAGOCITOSI (VI, 640-652) FATTORE INTRINSECO (VI, 908-910) FERRITINA (VI, 1488-1491) FERRITINA" (3172-3175) FERRO (VI. 1491-1516) FERRO* (3175-3180) FIBRINGLISI (VI. 1572-1578) FIBRINOLISI* (3219-3220) FIBRINOGENO, fisiopatologia e clinica (VI. 1566-1567) FIBRONECTINA* (3232-3234) INFIAMMAZIONE (VII, 1868-1925); v. anche DIAPEDESI (V, 35-40) INFIAMMAZIONE* (3751-3773) LATTOFERRINA* (4463-4465) METEMOGLOBINA (1X, 1035-1037) METEMOGLOBINA* (5044-5046) METEMOGLOBINEMIA (IX. 1037-1039) METEMOGLOBINEMIA* (5046-5047) PROTEINA C ANTICOAGULANTE (XII, 1269) PROTEINA C ANTICOAGULANTE* (6145-6147) PROTEINA S* (6147-6149) SOLFOEMOGLOBINA E SOLFONIOGLO-BINA* (6731-6733) SOLFOEMOGLOBINEMIA E SOLFOMIO-GLOBINEMIA* (6733-6735)

Nota preliminare: per la patologia ereditaria, emorragica, proliferativa e immunopatologica, cfr. anche i rispettivi capitoli di questo stesso indice sistematico.

ANEMIE (I, 1810-2040) ANEMIE* (340-368) ANEMIE, anemie ipocromiche (I. 1839-1881) ANEMIE*, anemie ipocromiche (342-346) ANEMIE, anemie ipocromiche megalo-

blastiche (I, 1881-1923)

TRANSFERRINA (XV, 220-222)

TROMBOSI (XV, 560-575)

ANEMIE*, anemie ipocromiche mega-Ioblastiche (346-348) ANEMIE, anemie emolitiche (1, 1933-2016) ANEMIE*, anemie emolitiche (348-368) ANEMIE, anemie normocroniche iporigenerative (1, 2016-2028) EMOCROMATOSI (V. 1366-1379) EMOGLOBINURIA (V, 1433-1450); v. anche ANEMIE, emoglobinuria parossistica a frigore (1, 2006-2007): SANGUE (X111, 1934-1935) EMOGLOBINURIA PAROSSISTICA NOT-TURNA* (2568-2572) EMOSIDEROSI (V, 1532-1536) ERITROPOIESI INEFFICACE (VI. 100-102) IATROPATOLOGIA, manifestazioni ematologiche (VII, 1090) IATROPATOLOGIA*, manifestazioni ematologiche (3567-3570) MIELITE INTERSTIZIALE DEL MIDOLLO osseo (1X, 1446-1449) MIELOFIBROSI E OSTEOMIELOSCI.EROSI (IX, 1454-1471) MIELOPATIE INVOLUTIVE (1X, 1482-1499) NEONATO, anemia del neonato (X, 424-425) NEONATO*, anemia del neonato (5350-5351)PANCITOPENIE (X1, 660-661); v. anche ANEMIE (1, 1870); AGRANULOCITOSI (1, 971-980); AGRANULOCITOSI* (156-173): MIELOPATIE INVOLUTIVE

POLIGLOBULINE (XII, 189-205) SHULMAN, MALATTIA DI (XIV, 186-SHULMAN, MALATTIA DI* (6627-6630) ZIEVE, SINDROME DI* (7641-7642) MALATTIE EREDITARIE E/O CONGENITE ACANTOCITOSI (I, 108-113); v. anche ANEMIE (1, 1961-1962); ANEMIE* ACATALASENIA (I, 128-132) AFIBRINGGENEMIA (1, 881) ALBUMINE, bisalbuminemia; analbuminemia (1, 1011-1013) ANEMIE (1, 1951-1989) α₂-antiplasmina* (721-722)
antitrombina iii*, carenze congenite e acquisite (740-741) BURKITT, LINFOMA DI* (1170-1172) ENOFILIA (V. 1379-1393) EMOFILIA* (2530-2546) EMOGLOBINOPATIE (V. 1412-1433)

EMOGLOBINOPATIE* (2552-2568)

EMOLITICA MALATTIA DEL NEONATO (V, 1453-1473)

EMORRAGICHE NALATTIE, malattia di

EMORRAGICHE MALATTIE, malattie

Rendu-Osler (V, 1516-1519)

(IX, 1482-1499); TROMBOCITOPENIE

(XV, 531-552)

emorragiche da deficit congenito ereditario (V, 1492-1496) FANCONI, MALATTIA DI (VI, 671-675) FANCONI, MALATTIA DI® (2965-2968) FAVISMO (VI. 911-914); v. anche ANE-MIE (1, 1969-1976); GLICOSO-6-FOSFATODEIDROGENASI (VII, 414-IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPRO-TEINEMIE (VIII, 70-80) IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPRO-TEINEMIE® (3954-3965) PORFIRIE (X11, 738-761) TALASSEMIE (XIV. 1811-1830); v. anche ANENIE (1, 1875-1881) TRANSFERRINA, atransferrinemia congenita (XV, 221)

WILLEBRAND, MALAITIA DI VON (XV.

WISCOTT-ALDRICH, SINDROME DI (XV.

EMORRAGICHE MALATTIE (V. 1485-

1522) e relativo quadro sistema-

2315-2316) MALATTIE EMORRAGICHE E DELLA COAGULAZIONE

399,410)

PORPORE (X11, 769-771)

tico

2311-2315)

EMORRAGICHE MALATTIE* (2580-2581)
ATHERINGGINEMA (1, 881)
ANTITRONBINA II* (740-742)
COAGULAZIONE INTRAVASCOLARE
DISSEMINATA* (1731-1738)
COAGULOPATIA DA CONSUMO (1V, 269-270)
DISTERINGGENINA* (2214-2217)
EMOFILIA (1V, 230-26-207)
EMOFILIA (1V, 230-25-36)
EMORRAGIA (V, 1479-1485); non comprende la traitazione delle emorragie legera da alterazioni della

PROTEINA C ANTICOAGULANTE* (6145-6147) PROTEINA S* (6147-6149) TROMBOCITENIA EMORRAGICA (XV, 527-531) TROMBOCITOPENIE (XV, 531-552)

coagulazione; per queste, v. EMOR-RAGICHE MALATTIE

NEONATO, malattie emorragiche (X,

TROMBOSI (XV, 560-575)
WILLEBRAND, MALATTIA DI VON (XV, 2311-2315); per la terapia v, ENOFILIA® (2542-2543)

TROMBOPATIE (XV, 555-560)

MALATTIE PROLIFERATIVE

BENCE JONES, PROTEINE DI (11, 2188-2198) BRILL-SYMMERS, MALATTIA DI (111,

207-214)
BRILL-SYMMERS, MALATTIA DI* (1102-1104)

CATERO PESANTI, NALATTIA DA (III. 1186-1188)
CATENI PESANTI, NALATTIA DA* (13541359)
CLOROMA (IV. 223-225)
ERTITEMBE (VI. 73-86)
ERTITEMBE (VII. 692-698)

ISTIOCITOSI X (VIII. 692-698)
ISTIOCITOSI X° (4204-4208)
LEUCEMIDI (VIII. 1459-1468)
LEUCEMIE (VIII. 1468-1635)
LEUCEMIE* (4517-4610)
LINFADENOPATIA ANGIOINMUNOBLA-

STICA (VIII, 1740-1746)

LINFADENOPATIA ANGIOIMMUNOBLA-STICA* (4631-4632)

LINFONA BENIGNO DI CASTLENAN (VIII, 1899-1901)

LINFOMI (VIII, 1901-1969) LINFOMI*. *linfomi non-Hodgkin* (4649-4665)

(4049-4005) MACROGLOBULINIMIA (1X, 15-21) MASTOCITOSI (1X, 455-463) MIELOPROLIFERATIVE SINDROMI (1X,

1503-1504) NIELOPROLIFERATIVE SINDROMI* (5142-5144)

PARAPROTEINENIA (XI, 1062) PLASNOCITONA (XI, 2310-2325) PLASNOCITONA* (5863-5867) RETICOLOSI (XIII, 1024-1029)

RETICOLOSARCOMA (XIII, 1023-1024); v. anche linfomi (VIII, 1901-1969); linfomi* (4649-4665); reticolosi (XIII, 1024-1029) Tricoleucemie* (7254-7260) Tronboctienta enorragica (XV,

527-531) sézary, sindrome di (XIV, 117-120)

IMMUNOEMATOLOGIA

Nota preliminare: per più ampi riferimenti agli esponenti di immunoematologia, si consulti l'indice sistematico IMMUNO-LOGIA E INNUNOPATOLOGIA.

> IMMUNOEMATOLOGIA (VII, 1511-1513)

SANGUE, immunoematologia (XIII, 1908-1916)

AGRANULOCITOSI (I, 971-980) AGRANULOCITOSI* (156-173)

ANEMIE, anemie emolitiche autoimmuni (I, 1991-2008)

ANEMIE*, anemie emolitiche autoimmuni (357-362)

CRIOGLOBULINENIE (1V, 1491-1495) CRIOGLOBULINEMIE* (1905-1907) EMOLITICA NALATTIA DEL NEONATO

(V, 1453-1477) EVANS, SINDROME DI* (2952-2953) GASTROENTERITE EOSINOFILA* (3291-3294)

IMMUNOCOMPLESSI, MALATTIE DA (VII, 1455-1463)

IMMUNOCOMPLESSI, MALATTIE DA* (3619-3629) INMUNODEFICIENZE (VII, 1463-1498) IMMUNODEFICIENZE® (3630-3639) IMMUNOPROLITERATIVE SINDROMI

(VII, 1612-1638) SANGUIGNI GRUPPI (XIII, 1961-2022) TRASFUSIONE, reazioni emolitiche (XV, 315-320)

TROMBOCITOPENIE (XV. 531-552)

INFEZIONI DEL SANGUE E DEGLI ORGANI COR-RELATI

Nota preliminare: gli organi correlati con il sangue (linfonodi, milza, timo) possono essere interessati di una molteplice varietà di infezioni acute e croniche, per le quali rinviamo all'indice sistematico MALATIE INFETTIVE e ai capitoli corrispondenti presenti nei singoli organi e apparati. Inoltre le infezioni hanno spesso una fase batteriemica e viremica ma soprattutto possono costituire una complicanza frequente e grave di tutta la patologia ematologica. In questa sede ci limitiamo a elencare solo alcune delle patologie da infezione più significative e attri lemmi correlati.

BURKITT, LINFOMA DI (III, 450-456) BURKITT, LINFOMA DI* (1170-1172) FAGOCITOSI (VI. 640-652) INFIAMMAZIONE (VII. 1868-1925) INFIAMMAZIONE* (3751-3773) LINFADENTI INFETTIVE DISTRETTUALI

SUPERFICIALI* (4620-4631) LINFADENOPATIA ANGIOIMMUNOBLA-

STICA (VIII, 1740-1746) LINFADENOPATIA ANGIOIMMUNOBLA-STICA* (4631-4631)

LINFANGITE E LINFADENITE, linfadenite (VIII, 1764-1770)

LINFANGITE E LINFADENITE®, linfadenite (4632-4641) NILZA, flogosi (1X, 1571-1675)

LINFOCITOSI INFETTIVA ACUTA (VIII. 1890-1893)

MONONUCLEOSI INFETTIVA (IX, 1877-1885)

SETTICEMIE (XIV, 95-117) SHOCK, shock settico (XIV, 168-170) TUBERCOLOSI LINFONODALE (XV, 696-

FARMACI DEL SANGUE E TERAPIE SPECIFICHE

ALBUMINE (I. 1015-1019) ALBUMINE* (177-179)

ARIBASHICA (1942); per l'elenezione dei diversi farmaci, fr. capitolo Farmaci e terapia an-tiblastica dell'indice sistematico oxociocia, ce per gli schemi di chemioterapia, la voce TUNORI (7388-7395), lontre l'impiego dei farmaci antiblastici è largamente descritto sotto ciascuna delle malattic profiferative del sangue (v. soora)

ANTICOAGULANTI (II, 215-228) ANTIFIBRINOLITICI FARMACI (11, 299-

ANTIFIBRINOLITICI FARNACI" (689-694) ANTIFOLICI" (695-696)

ANTITROMBINA III*, trattamento dei difetti (741)

AUTOTRASFUSIONE* (952-957); v. an- che Trasfusione*, autotrasfusione (7236-7237) CHOAFERSI* (1629-1638) COAGULANTI* (1716-1720) COAGULANTI* (1716-172		paziente uremico con eritropoiet na (6336-6337) STREPTOCUNASI E STREPTODORNA: (XIV. 1414-1416) TRAPANTI, napianto di midollo osse (XV. 268-269) TRAPANTI, napianto di midollo osse (Z20-7234) 21-7323) TRASTUSIONE (7224-7232) TRASTUSIONE (7247-7232)
FERRO*, in terapia (3180-3182) FIBRINOGENO. preparazioni farma- ceutiche (VI, 1570-1572); v. anche TRASFUSIONE (XV, 304) FIBRINOLISI (VI, 1572-1576)	Acido folico	VITAMINE (XV, 2194-2197); v. anch ANEMIE (I, 1885-1889; I, 1893 1895); ANEMIE, anemie da difetto d
FIBRINOLISI* (3219-3220) FIBRINOLITICI FARMACI* (3220-3231) GLOBULINA ANTIEMOFILICA (VII, 437-439)	Ametopterina (me- totressato)	ac. folico (I. 1916-1925); ANEMIE (347-348) ANTIFOLICI (11, 304) ANTIFOLICI* (695-696) TUMORI*, schemi di chemioterapi
GLOBULINA ANTIEMOFILICA* (3413- 3414)	A	(7385-7395)
IMMUNOGLOBULINE (VII, 1593-1602) IMMUNOGLOBULINE*, in profilassi e te- rapia (3667-3683) IMMUNOSOPPRESSIVI AGENTI (VII,	Anemia mediterra- nea Anemia perniciosa	MEDITERRANEA ANEMIA (1X, 692) TALASSEMIE (XIV, 1811-1881) ANEMIE (1, 1905-1911); v. anche mie Losi funkolare (IX, 1505-1509)
1646-1659); v. anche antilinfoci- tario siero (II, 305-327); azatio-	Anemie aplastiche	ANEMIE* (346-348) MIELOPATIE INVOLUTIVE (IX, 1482
PRINA (11, 1767-1769); CORTISONE E CORTISONICI (IV, 1145-1168);	Anemie emolitiche	1499) anemie (I, 1933-2016)
CICLOSPORINA* (1552-1557); FK- 506* (3244-3245); RAPAMICINA*	Anemie ipercromi- che	ANEMIE* (348-368) ANEMIE (I, 1881-1923) ANEMIE* (346-348)
(6310-6311)	Anemie ipocromi-	ANEMIE (1, 1839-1881)
IMMUNOTERAPIA (VII, 1660-1672) e relativo quadro sistematico INTERFERONE*, impiego terapeutico (3874-3882)	che Anemie refrattarie o sideroacrestiche o sideroblastiche	Anemie* (342-346) Anemie* (342-346)
interleuchine* (3883-3894) irudina (VIII, 525) irudina* (4189-4192)	Anomalie morfolo- giche e inclusioni eritrocitarie	ANEMIE (1, 1814-1820)
LASER*, nell'emofilia (4405-4407) MIDOLLO OSSEO, trapianto (1X, 1304- 1309)	Biologia molecolare e citogenetica del- le leucemie	LEUCEMIE* (4524-4557)
MIDOLLO OSSEO*, trapianto (5123- 5139)	Biopsia midollare	MIDOLLO OSSEO (IX, 1280-1283) OSTEOMIDOLLARE BIOPSIA (X1, 24-
PIASTRINE, aspetti terapeutici (X1, 1905); v. anche TRASFUSIONE (XV, 295-298)	Borsa di Fabrizio	256) ΜΜΕΝΙΤΆ (VII, 1366) ΤΙΜΟ (XIV, 2202-2203)
PIASTRINICI ANTIAGGREGANTI (X1, 1906-1913)	Carenza e patologia del ferro	FERRO (VI, 1508-1515)
PIASTRINICI ANTIAGGREGANTI* (5816- 5820)	Chirurgia delle leu- cemie	LEUCEMIE* (4608-4610)
PLASMAFERESI (XI, 2299-2308) PLASMAFERESI* (5851-5856); v. anche	Chirurgia dei linfo- mi	LINFOMI* (4662-4665)
TRASFUSIONE*, plasmaferesi (7234- 7235) PLASMA UMANO (X1, 2308-2310); v.	Colorazione degli strisci di sangue e	SANGUE (XIII, 1926-1928)
anche TRASFUSIONE (XV, 300-301)	di midollo osseo	

Deficit di fattore IX (emofilia B) Deficit di fattore XI o PTA	EMOFILIA (V. 1380-1393) EMOFILIA* (2530-2546) EMORRAGICHE MALATTIE (V. 1492)	GvHD (Graft versus Host Disease)	MIDOLLO OSSEO* (5128-5130) TRAPIANΤΙ* (7230-7231) TRASFUSIONE (ΧV. 321-322) TRASFUSIONE* (7246-7247)
Deficit di fattore XII o di Hageman Deficit di fattore	EMORRAGICHE MALATTIE (V, 1492) ENORRAGICHE MALATTIE (V, 1501-	ldrope o anasarca fetoplacentare	ANASARCA FETOPLACENTARE (I, 1622- 1623) EMOLITICA MALATTIA DEL NEONATO
XIII Diagnosi precoce dell'emofilia Drepanocitosi o fal-	1502) EMOFILIA* (2544-2546) EMOGLOBINOPATIE (V, 1418-1431)	Inibitori fisiologici della coagulazio- nc	(V, 1460) COAGULAZIONE DEL SANGUE* (1728- 1730)
eemia Ellittocitosi eredita- ria	emoglobinopatie* (2557-2560) anemie (1, 1958-1961) anemie* (352-353)	Ipercomplemente- mia	IPERCOMPLEMENTEMIA E IPOCOMPLE- MENTEMIA, ipercomplementemia (VIII, 17-18)
Eme	ANEMIE (1, 1861-1862) EMOGLOBINE (V, 1407-1411) SANGUE (XV, 1836-1837)	Ipersplenismo Ipocomplemetemia	IPERSPLENISMO (VIII, 150-155); v. an- che anemie (I, 2031-2032) IPERCOMPLEMENTEMIA E IPOCOMPLE-
Emorragie e malat- tie emorragiche del neonato	NEONATO (X, 399-410) EMORRAGICHE MALATTIE (V, 1499-1501)		MENTEMIA, ipocomplementemia (VIII, 18-21); v. anche immunode- ficienze, deficit del sistema com-
Emocateresi	BILIARI PIGMENTI (II, 2232-2236); v. anche emoglobine (V, 1411- 1412); MILZA (IX, 1544-1545);	Ipoproconvertine- mia	plementare (VII, 1490-1498) EMORRAGICHE MALATTIE (V. 1495)
Emolisi	SANGUE (XIII, 1840-1841) EMOLISI (V, 1450-1453); v. anchc ANEMIE (I, 1941-1951)	Ipoprotrombinemia congenita eredita- ria	ENORRAGICHE MALATTIE (V, 1492)
Eritroblastopenia	ANEMIE (I, 2018-2026) ANEMIE* (365-367)	Ipoprotrombinemie	ENORRAGICHE MALATTIE (V, 1496- 1501)
Eritroblastosi fetale	(V, 1453-1473)	Itteri emolitiei	ANEMIE (I, 1951-1961) ITTERO, da eccesso di bilirubinemia
Eritrocinetica	MILZA (IX, 1545-1547) SANGUE (XIII, 1837-1841)		eritropoietica (VIII, 828) ITTERO, da eccesso di emocateresi (VIII, 828-829)
Eritrofagocitosi Eritrociti eon inclu- sioni patologiehe e artefatti	ERITROFAGOCITOSI (V1, 92-93) SANGUE (XIII, 1848-1850); v. anche ANEMIE (I, 1816-1820)	Itteri emolitici del neonato Malattia da Hb Lc-	NEONATO, itteri emolitici (X, 415-418) NEONATO* (5348-5350) ANEMIE (I, 1877-1879)
Eritrolcueemia	ERITREMIE (V1, 82-83)	pore	EMOGLOBINOPATIE (V, 1427-1430)
Exanguinotrasfusio- ne	ENOLITICA MALATTIA DEL NEONATO (V, 1463-1472) TRASFUSIONE (XV, 287-288)	Malattia di Bernard- Soulier	EMOGLOBINOPATIE* (2564) TROMBOPATIE (XV, 557-558)
Falcemia	EMOGLOBINOPATIE (V, 1418-1423) EMOGLOBINOPATIE* (2557-2560)	Malattia di Chri- stmas (emofilia B)	EMOFILIA (V, 1380-1393) EMOFILIA* (2530-2546)
Fattori della coagu-	FATTORE INTRINSECO (VI, 908-910) COAGULAZIONE DEL SANGUE (IV, 248-	Malattia di Di Gu- glielmo	ERITREMIE (VI. 73-86)
lazione	257) COAGULAZIONE DEL SANGUE* (1721-	Malattia di Franklin	CATENE PESANTI, MALATTIA DA (III, 1186-1188)
	1727) ENORRAGICHE MALATTIE (V. 1487- 1491)	Malattia di Glanz-	CATENE PESANTI, MALATTIA DA* (1354- 1359) TROMBOPATIE (XV, 555-557)
Fattori di crescita	FATTORI DI CRESCITA* (2973-2983); v. anche SANGUE* (6499-6509); TRAS-	mann Malattia dsi Hage-	EMORRAGICHE MALATTIE (V, 1492)
Formula di Arneth	FUSIONE* (7243-7245) ARNETH, FORMULA DI (11, 697)	man Malattia di Hand-	ISTIOCITOSI X (VIII, 696-697)
Formula leucocita- ria	SANGUE (XIII, 1925)	Schüller-Christian Malattia di Letterer-	ISTIOCITOSI X* (4204-4208) ISTIOCITOSI X (VIII, 696)
Ghiandole emolin- fatiehe	LINFATICO SISTEMA (VIII, 1815) LINFONODI (VIII, 1977)	Siwe Malattia di Minko-	ISTIOCHOSI X ⁶ (4204-4208) ANEMIE, sferocitosi ereditaria (I,
Glieoso-6-fosfato deidrogenasi	SANGUE (XIII, 1931) GLICOSO-6-FOSFATODEIDROGENASI (VII, 414-418)	wski-Chauffard Malattia di Rendu- Osler	1951-1958) EMORRAGICHE MALATTIE (V, 1516- 1519)
Granuloma eosino- filo	GRANULOMA EOSINOFILO (VII, 657- 658)	Malattia di Stuart- Prower	EMORRAGICHE MALATTIE (V, 1495- 1496)
	ISTIOCITOSI x (VII, 692-698) ISTIOCITOSI x* (4204-4208)	Malattia di Walden- ström	NACROGLOBULINEMIA (1X, 15-21)
Granulomatosi ero- nica	GRANULOMATOSI CRONICA (VII, 665- 668)	Megaloblasti	ANEMIE (II, 1896-1899); v. anche SANGUE (XIII, 1847)
	GRANULOMATOSI CRONICA* (3435- 3438)	Morbo di Cooley	TALASSEMIE (XIV, 1819-1830); v. an- che anemie (I, 1943-1944)

Morbo di Rosenthal EMORRAGICHE MALATTIE (V. 1492) ENCEFALO, sviluppo (V, 1737-1742) o emofilia C ENDODERMA (V. 2106-2107); v. anche EMBRIOLOGIA (V. 1252-Morbo di Vaguez POLIGIORULE (XII. 191-199) 1263) Morbo di Werlhof TROMBOCITOPENIE (XV, 533-541) EVOLUZIONE (VI 453-474) FECONDAZIONE (VI, 1040-1058); v. anche GRAVIDANZA (VII, Neutrofilia LEUCOCITOSI E LEUCOPENIA (VIII, 675-679) 1644-1647) Paraemofilia di FECONDAZIONE* (2996-2998) EMORRAGICHE MALATTIE (V. 1493-FETO (VI. 1519-1532) Owren Policitemia familia-POLIGLOBULIE (XII, 199-200) FETO-PLACENTARE CIRCOLAZIONE (VI. 1542-1547) re benigna FILOGENESI (VI. 1638) Proteine di Bence BENCE IONES, PROTEINE DI (II. 2188-GAMETOGENESI (VI, 2103-2115) GEMELLI (VI. 2289-2312); v. anche GRAVIDANZA (VII. 884-Tones Pscudoemofilia o PSEUDOEMOFILIA (XII, 1606-1607) 888) malattia di von WILLEBRAND, MALATTIA DI VON (XV, MECKEL, DIVERTICOLO DI (IX, 536-537) Willebrand 2311-2315) MESENCHIMA (1X, 942-947) ENOFILIA* (2542-2545) MESODERMA (IX, 951-954); v. anche embriologia (V, 1252-Radioisotoni in SANGUE (XIII, 1943-1946) ematologia METAMERIA (1X, 1017-1018) Resistenza globula-ANEMIE (I. 1948-1949) MORFOGENESI (IX. 1943-1963) SANGUE (XIII, 1929-1930) re osmotica OMBELICALE CORDONE (X, 1622-1625) Reticolociti SANGUE (XIII, 1832; 1928-1929) ONTOGENESI (X. 1729-1735) LEUCEMIE* (4518-4524) Retrovirus umani e ORGANIZZATORI (X, 1852-1862) ORGANOGENESI (X, 1876-1878) leuccmie Sferocitosi credita-ANEMIE (I. 1951-1958) PLACENTA (X1, 2243-2249) ANEMIE* (351) SCHELETRO (XIII, 2112-2120) rio Sindrome di Gasser UREMICO EMOLITICA SINDROME (XV. ULTIMO-BRANCHIALI CORPI (XV. 1014-1016) o sindrome uremi-URACO (XV, 1098) 1129) co-emolitica RENE E BACINETTO (XIII, 503-505) TROMBOCITOPENIE (XV, 549-550) Anatomia compara-DIGERENTE APPARATO (V. 177-181) Sindrome di Mo-TROMBOCITOPENIE (XV, 549) ta dell'apparato scheowitz digerente Sindrome di Plum-PLUMMER-VINSON SINDROME DL (XI Anatomia compara-RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 707) 2405-2409) mcr-Vinson ta dell'apparato Sindrome di Schön-SCHÖNLEIN-HENOCH, SINDROME DI respiratorio lein-Henoch (XIII, 2183-2184) Anatomia compara-VESTIBOLARE APPARATO (XV. 1988) NEFROPATIE MEDICHE (X. 195-202) ta dell'apparato NEFROPATIE MEDICHE* (5316-5317) vestibolare Transferrina TRANSFERRINA (XV, 220-222) Anatomia compara-GONADI (VII. 538-549) FERRO (VI. 1495) ta delle gonadi Vitamina B₁₂ o cia-VITAMINE (XV, 2198-2200) Anatomia compara-ENCEFALO (V. 1742-1745) nocobalamina ANEMIE, chimica e biochimica della ta dell'encefalo vitamina B₁₂ (1, 1884-1885) Anatomia compara-SCHELETRO (XIII, 2112-2116) ANEMIE, anemia da difetto di vitamina ta dello scheletro B., (I. 1905-1911) Anatomia compara-ORMONI (X. 1938) ANEMIE* (347) ta del sistema endocrino (vertebrati e sistema endocrino) EMBRIOLOGIA Anatomia compara-NERVOSO SISTEMA (X, 573-577) ANATOMIA COMPARATA ta del sistema norvoso Nota preliminare: i capitoli di embriologia sono presenti, Anatomia compara-TIMO (XIV, 2202-2205) oltre che negli esponenti specifici, anche in molte altre ta del timo voci, comprese quelle di patologia, quando cioè gli aspetti Anatomia e fisiolo-URINARIO APPARATO (XV, 1241-1247) embriologici e organogenetici siano esplicativi ai fini delgia comparata dell'etiopatogenesi del processo morboso. Si ricorda che i terl'apparato urinamini embriologia, organogenesi e sviluppo sono alternativamente impiegati. Biologia dello svi-EMBRIOLOGIA®, embriologia dello sviluppo luppo (2518-2530)

Circolazione feto-

Embriologia compa-

Embriologia dei

Embriologia dei

placentare

rata

denti

bronchi

ANATOMIA COMPARATA (I. 1644-1662)

EMBRIOLOGIA (V. 1195-1274) EMBRIOLOGIA*, biologia dello sviluppo (2518-2530)

ALLANTOIDE (I. 1261-1262) AMNIO (I, 1539-1543) CORION (IV, 1088-1089) DIFFERENZIAMENTO (V. 138-145) ECTODERMA (V, 775); v. anche EMBRIOLOGIA (V, 1252-1263) FETOPLACENTARE CIRCOLAZIONE (VI.

EMBRIOLOGIA, embriologia compara-

DENTI (IV, 2137-2144); v. anche Di-

GERENTE APPARATO (V. 178-180)

2259)

ta (V. 1195-1217)

BRONCHI (III, 222-224)

1542-1547); PLACENTA (XI, 2257-

Embriologia del cer- velletto	CERVELLETTO (111, 1562-1566)	Organogenesi del- l'apparato respi-	RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 707-709)
Embriologia del col-	COLLO (IV, 522-525)	ratorio	(17 +400 1100)
lo Embriologia della bocca	BOCCA (II1, 35-38)	Sviluppo degli arti Sviluppo del cuore	ARTO (II, 1120-I123) CUORE (IV, 1665-I670); CIRCOLATO- RIO APPARATO (III, 2289-2292)
Embriologia della faccia	FACCIA (VI, 560-561)	Sviluppo dell'em- brione e del feto	GRAVIDANZA (VII, 675-679); FETO (VI, 1520-1522)
Embriologia della	tpofist (VIII, 334)	Sviluppo delle me- ningi	MENINGI (1X, 831-832)
Embriologia della placenta	PLACENTA (X1, 2243-2249)	Sviluppo dell'ence- falo	ENCEFALO (V, 1737-1742)
Embriologia dell'ap-	CIRCOLATORIO APPARATO (III, 2289-	Sviluppo dello sche-	SCHELETRO (XIII, 2217-2220)
parato circolato- rio	2292); ARTERIE (II, 718-720); CUO- RE (IV, 1665-1670); LINFATICO SI- STEMA (VIII, 1779); VENE (XV, 1844-1848)	letro Sviluppo del sangue	EMATOPOIETICO SISTEMA (V, 1151- 1156); SANGUE (XIII, 1828-1829)
Embriologia dell'ap- parato digerente	DIGERENTE APPARATO (V, 169-177); v. anche Embriologia (V, 1263- 1274)	EMERGI	ENZE TERAPEUTICHE
Embriologia (orga- nogenesi) dell'ap- parato respirato- rio	RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 707- 709) TRACHEA* (7174-7176)		consultino anche gli <i>indici sistematici</i> A E RIANIMAZIONE; TECNICHE TERAPEU-
Embriologia dell'ap- parato urinario	URINARIO APPARATO (XV, 1238-1241)	Addome acuto Ambulanza	addome (I, 487-566) ambulanza (1, 1398-1401)
Embriologia della ti- roide	TIROIDE (XIV, 1105)	Annegamento Arresto cardiaco	ANNEGAMENTO (11, 1-7) RIANIMAZIONE (XIII, 1318-1321)
Embriologia delle arterie	arterie (II, 718-720)		CARDIOTERAPIA INTENSIVA (111, 1031- 1051)
Embriologia delle ghiandole surre- nali	SURRENALI GIHANDOLE (XIV, 1646- 1648)		CARDIOTERAPIA INTENSIVA* (1324- 1334) CARDIOVERSIONE (111, 1055-1060)
Embriologia delle paratiroidi	PARATIROIDI (XI, IIO5)	Arresto respiratorio Asma bronchiale	RIANIMAZIONE (XIII, 1312-1316) ASMA BRONCHIALE (II, 1391-1397)
Embriologia dell'oc-	оссню (Х, 1395-1397)	Assideramento	ASMA BRONCHIALE* (882) ASSIDERAMENTO (11, 1440)
Embriologia dell'o- recchio	окессию (Х, 1803)	Avvelenamenti	AVVELENAMENTI (II, 1743-1767) AVVELENAMENTI* (957-967)
Embriologia del na- so	NASO E SENI PARANASALI (X. I1-12)		ANTIDOTI (11, 266-267) CHELANTI (III, 1942-1944)
Embriologia del se- no carotideo	SENO CAROTIDEO (XIII, 2440-2444)		CHELANTI* (1496-1503) FLUMAZENII.* (3256-3258)
Embriologia del si- stema nervoso	NERVOSO SISTEMA (X, 577-581); ENCE- FALO (V, 1737-1742)		NALOSSONE E NALTRESSONE® (5277- 5280); cfr. anche le voci riportate
Embriologia del si- stema tegumenta-	TEGUMENTARIO SISTEMA (XIV, 1888- 1892)		nell'indice sistematico di Tossico-
rio Embriologia e svi-	пмо (XIV, 2202-2205)		PRALIDOSSIMA E ANALOGHI (XII, 856- 859)
luppo del timo Embriologia mole-	EMBRIOLOGIA, embriologia molecola-	Baropatic	SUBACQUEA MEDICINA (XIV, 1567- 1568)
colare	re (V. 1223-1241)	Colica	COLICA (IV, 452-457)
Embriologia speri- mentale	EMBRIOLOGIA, embriologia sperimen- tale (V, 1218-1223)	Colpo di calore	COLPO DI CALORE, terapia (IV, 721-722)
Embriologia umana	embriologia (V, 1242-1274); v. an- che gli specifici capitoli posti sotto	Coma	COMA (IV, 801-804) COMA* (1816-1823)
	gli esponenti dei singoli organi e/o		DIABETE MELLITO (IV, 2360)
	apparati (ad es. v. CIRCOLATORIO		DIABETE MELLITO, il coma chetoacido-
	APPARATO [III, 2289-2292]; DIGE- RENTE APPARATO [V, 169-177]; NER-		sico nel bambino (IV, 2389-2396) DIABETE MELLITO* il coma chetoaci-
	VOSO SISTEMA [X, 577-581]; URINA-		dosico nel bambino (2164-2168)
Organogenesi del-	RIO APPARATO [XV, 1238-1247]) GENITALE FEMMINILE APPARATO (VII,		RIANIMAZIONE, coma (XIII, 1324- 1328)
l'apparato genita- le femminile	25-30); v. anche urinario appara- to (XV, 1238-1241)	Convulsioni	CONVULSIONI (IV, I029-1035); v. an- che epilessia (V, 2405-2407);
Organogenesi del-	GENITALE MASCHILE APPARATO (VII,		EPILESSIA* (2856-2862)
l'apparato genita- le maschile	78-87); v. anche urinario appara- to (XV, 1238-1241)	Convulsioni nel bambino	

Corpi estranci nella laringe	EARINGE (VIII, 1035-1037); v. anche TRACHEOTOMIA (XV, 177-182)		RESPIRATORIO APPARATO, polmone da shock (XIII, 930-936)
Doping	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 882- 886)		RESPIRATORIO APPARATO*, polmone da shock (6373-6384)
	SPORT, MEDICINA DELLO* (6841-6846)	Massaggio cardiaco	RIANIMAZIONE (XIII, 1319-1320)
Edema cerebrale	EDEMA CEREBRALE (V, 813-816)	Over-dose	TOSSICOMANIE (XV, 119)
Edema della glottide Edema polmonare	LARINGE (VIII, 1050-1052) POLMONARE EDEMA (XII, 388-390)		TOSSICOMANIE* (7142-7143) FLUMAZENIL* (3256-3258)
acuto	CUORE, edema polmonare acuto (IV, 1897-1898)		NALOSSONE E NALTRESSONE* (5277- 5280)
Embolia	ENBOLIA (V, 1161-1184)	Politraumatismi	POLITRAUMATIZZATO (XII, 297-310)
Embolia gassosa	SUBACQUEA MEDICINA (XIV, 1567- 1568)	Psichiatria d'urgen- za	PSICHIATRIA (XII, 1667-1674)
Emergenze iperten- sive	ipertensione arteriosa*, emergenze ipertensive (4001-4013)	Rabdomiolisi	RABDOMIOLITICHE SINDRONI* (6245- 6254)
Emorragia	EMORRAGIA (V. 1479-1485) ENOSTASI (V. 1537-1547)	Ritenzione d'urina	RITENZIONE DI URINA, trattamento (XIII, 1555)
	RIANIMAZIONE, shock emorragico (XIII, 1321-1322)	Shock	SHOCK, shock anafilattico (XIV, 171- 172)
	SHOCK, shock ipovolemico (XIV, 172-175)		SHOCK, shock cardiogeno (XIV, 164- 167)
Fibrillazione ventri-	TRASFUSIONE (XV, 271-332) CARDIOVERSIONE (III, 1055-1060)		SHOCK, shock ipovolemico (XIV, 172-175)
colare	FIBRILLAZIONE E FLUTTER (VI. 1551- 1563)		SHOCK, shock neurogeno (XIV, 170- 171)
	FIBRILLAZIONE E FLUTTER* (3215-3219)		SHOCK, shock settico (XIV, 168-170) RIANIMAZIONE (XIII, 1321-1322)
	segnapassi* (6560-6590)		TRAUMATOLOGIA, shock traumatico
Folgorazione	CORRENTI ELETTRICHE, trattamento	Shock emorragico	(XV, 356-357)
	dello shock da folgorazione (IV, 1144)	Shock emorragico	RIANIMAZIONE (XIII, 1321-1322) ENORRAGIA (V. 1479-1484)
letus cerebrale e en-	ENCEFALOPATIE VASCOLARI (V, 1809-		EMOSTASI (V. 1537-1547)
cefalopatie vasco- lari a focolaio	1861) ENCEFALOPATIE VASCOLARI* (2613-	State di male enilet	TRASFUSIONE (XV, 283-286)
iari a focolaio	2626)	Stato di male epilet- tico	epilessia* (2858) diazepam (V, 68)
Infarto miocardico	INFARTO MIOCARDICO (VII, 1819- 1828)	Tamponamento car- diaco	TAMPONAMENTO CARDIACO (XIII, 1840-1846)
	INFARTO MIOCARDICO" (3728-3742) CARDIOTERAPIA INTENSIVA (III, 1031-	Traumi	TRAUNATOLOGIA (XV, 347-363) e re- lativo quadro sistemático
	1051)		POLITRAUMATIZZATO (XII, 303-310)
Inforte relevenes	CARDIOTERAPIA INTENSIVA* (1324- 1334) POLMONE (XII, 452-458)		RABDONIOLITICHE SINDROMI" (6245- 6254)
Infarto polmonare Insufficienza cardio-	RIANINAZIONE (XIII, 1316-1321)		(XIII, 2124)
circolatoria acuta	CARDIOTERAPIA INTENSIVA (III, 1031-	Traumi cranici	CRANIO (IV. 1385-1411)
	1051) CARDIOTERAPIA INTENSIVA* (1324-	Tromboflebiti	FLEBOTROMBOSI E TROMBOFLEBITI (VI. 1739-1764)
	1334) Infario miocardico (VII, 1819-1828)		FLEBOTROMBOSI E TROMBOFLEBITI* (3246-3253)
	INFARTO MIOCARDICO* (3728-3742) SHOCK (XIV, 164-168)	Tumori	TUMORI*, le emergenze in oncologia (7395-7408)
Insufficienza renalc	RENE E BACINEITO, trattamento dell'e-	Ustioni	USTIONI (XV, 1353-1385)
acuta	mergenza uremica (XIII, 509-513) DIALISI (V, 4-33)		
	RENE ARTIFICIALE (XIII, 303-320)		
	RENE ARTIFICIALE* (6335-6338) RIANIMAZIONE (XIII, 1322-1324)	EN	DOCRINOLOGIA
Insufficienza respi-	RIANIMAZIONE (XIII, 1312-1316)	PARTE GENERAL	E
ratoria acuta	IPERBARICA TERAPIA (VIII, 3-8) NEONATO, sindromi respiratorie (X,	ENDOCRINOLOGIA (V.	
	362-384)	ORMONI (X, 1912-194)	7)
	OSSIGENAZIONE EXTRACORPOREA* (5580-5583)	ENDOCRINE PARANEODI	ASTICHE SINDROMI (V, 2083-2089)
	(5580-5583) OSSIGENOTERAPIA (X, 2208-2215)		ASTICHE SINDROMI* (2704-2713)
	OSSIGENOTERAPIA® (5585-5595)	ENDOCRINOCHIRURGIA	(V, 2089-2097)
	POLNONARE EDEMA (XII, 388-390)	FERORMONI (VI, 1486-	
	RESPIRAZIONE ARTIFICIALE (XIII, 950- 960)	FITORMONI (VI, 1696-	e endocrine (VII, 183-191)
	7007	omanoone, guanaon	conocine (*11, 163-191)

liche (XI, 1022-103 POLIADENONATOSI ENI POLIENDOCRINOPATIE A	948-1956) NDROMI, sindromi endocrino-metaho-		CORTISONE E CORTISONICI® (1875- 1883) EXTAGLOMERULARE APPARATO (VIII, 863-870) NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 956- 957) NORADRINALINA (X, 1233-1234) RECETTORI, recettori omnonali (XIII,
Auxinc Calmodulina	FITORMONI (V1, 1697-1699) CALMODULINA® (1195-1198) ORMONI, calmodulina (X, 1928-1929)		196-214) RENNA-ANGIOTENSINA-ALDOSTERONE SISTEMA (XIII, 639-646)
Classificazione e na- tura chimica degli ormoni	ORMONI (X. 1916-1917)		SESSUALI ORMONI (XIV, 55-70) e re- lativo quadro sistematico
Dosaggi ormonali Endocrinologia del-	ORMONI (X. 1934-1938) PLACENIA (XI, 2267-2271)		SURRENALI GHIANDOLE, gli ormoni della midollare (XIV. 1666-1675) SURRENALI GHIANDOLE, fisiopatologia della midollare (XIV. 1675-1677)
la placenta Endocrinologia c gravidanza	GRAVIDANZA (VII, 813-823)		SURRENALI GHIANDOLE, gli ormoni della corticale (XIV, 1678-1693)
Ferormoni Fitormoni	FERORMONI (VI. 1486-1488) FITORMONI (VI. 1696-1700) ORMONI (X. 1916)		SURRENALI GHIANDOLE, fisiopatologia della corticale (XIV, 1693-1707)
Gibberclline Meccanismi d'azio- ne degli ormoni Ormoni e immuno-	FITORMONI (VI, 1699-1700) ORMONI (X, 1923-1929) ORMONI (X, 1931-1933)	Semeiotica	SURRENALI GHIANDOLE, diagnostica per immagini (XIV, 1652-1666) SURRENALI GHIANDOLE, medicina nu- cleare (XIV, 1657-1666)
logia Ormoni e sistema nervoso	ORMONI (X. 1941-1943)		SURRENALI GHIANDOLE, semeiotica funzionale della corticale (XIV, 1707-1716)
Ormonoresistenza Recettori ormonali	ORMONI (X. 1933-1934) RECETTORI (XIII, 196-214) RECETTORI* (6311-6330)		SURRENALI GHIANDOLE, semeiotica funzionale della midollare (XIV, 1677-1678)
Sistema endocrino diffuso Sistema endocrino della Vit. D	SISTEMA APUD (XIV, 408-410); v. an- che paraneuroni (XI, 1034-1041) vitamine* (7579-7593)	Patologia	ADDISON, MORBO DI (I, 462-470) ADDISON, MORBO DI® (91-93) ADRENOGENITALE SINDROME (I, 719-
EPIFIS1 EPIFISI (V, 2386-2391))		726) ADRENOGENITALE SINDROME* (127- 129)
Anatomia c biochi- mica	EPIFISI (V. 2386-2388); v. anche 1a- LAMENCEFALO (XIV. 1798) EPIFISI (V. 2388-2389)		ALDOSTERONISMI (I, 1084-1088) CUSHING, MORBO E SINDROME DI (IV, 1953-1967)
Fisiologia Patologia Tumori endocranici	EPIFISI (V. 2389-2391) EPIFISI (V. 2389-2391) ENDOCRANICI IUMORI (V. 2020-2022)		CUSHING, MORBO E SINDRONE DI* (2031-2056) FEOCROMOCITONA (VI, 1458-1464); v.
GHIANDOLE SUR			anche surrenali ghiandole (XIV, 1575-1677) IPERSURRENALISMO E IPOSURRENALI-
SURRENALI GHIANDOLI SISTEMALI GHIANDOLI	E (XIV, 1637-1729) e relativo quadro E* (6896-6904)		SNO (VIII, 155-163) POLIADENOMATOSI ENDOCRINE (XII, 138-139)
Anatomia	SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1639-		POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI (XII, 153-155)
Embriologia	1651) Surrenali giiiandole (XIV, 1646- 1648)		SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1675- 1678; 1693-1707)
lstofisiologia	SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1648- 1651)		SURRENALI GHIANDOLE* (6896-6904) SURRENALI GHIANDOLE, patologia non
Vascolarizzazione e innervazione	SURRENALI GIIIANDOLE (XIV, 1645-1646)		endocrina (XIV. 1722-1725) WATERHOUSE-FRIDERCHISEN, SINDRO- ME DI (XV, 2294-2299)
Fisiologia e ormoni	actii (1, 384-397) actii* (66-71) addenalina (1, 704-716) aldosterone (1, 1076-1082) aldosterone* (200)	Tumori	SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1723-1725) FEOCROMOBLASTOMA (VI, 1458) FEOCROMOCITOMA (VI, 1458-1464)
	CATECOLAMINE (III, 1165-1185) CORTISONE E CORTISONICI (IV, 1145- 1168)	Chirurgia	SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1725-1729)

	ENDOCRINOCHIRURGIA (V. 2093-2094)		SURRENALI GIHANDOLE, insufficienza
A loss for a first			corticosurrenalica (XIV, 1693-
Adrenoleucodistro- fia	SURRENALI GHIANDOLE* (6896-6900)		1696) WATERHOUSE-FRIDERICHSEN, SINDRO-
Asse ipotalamo-ipo- fisi-surrene	асти (1, 384-397) асти* (66-71)	Morbo e sindrome di	ME DI (XV, 2294-2249) CUSHING, MORBO E SINDROME DI (1V.
	(ACTH) (VIII, 368-369)	Cushing	1953-1967) CUSHING, MORBO E SINDROME DI*
	IPOFISI* (4081-4087) IPOTALAMICI FATTORI (VIII, 440-443)		(2031-2056) SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1696-
Emorragie	IPOTALAMICI FATTORI* (4155-4157) SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1722- 1723)		1701) SURRENALI GIHANDOLE*, terapia della sindrome di Cushing (6902-6904)
	WATERHOUSE-FRIDERICHSEN, SINDRO- ME DI (XV, 2294-2299)	Ormoni della corti- cale	SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1678- 1693)
Glicocorticoidi	CORTISONE E CORTISONICI (IV, 1145- 1168)	cuie	ALDOSTERONE (1, 1076-1082) CORTISONE E CORTISONICI (IV, 1145-
	CORTISONE E CORTISONICI* (1875- 1883)		1168) RENINA-ANGIOTENSINA-ALDOSTERONE
	SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1689- 1692)		SISTEMA (XIII, 639-646) STEROIDI (XIV, 1216)
ncidentalomi peraldosteronismo	SURRENALI GIIIANDOLE* (6900-6902) ALDOSTERONISMI (I, 1084-1088)	Ormoni della midol- lare	SURRENALI GIHANDOLE (XIV, 1666- 1675)
primario	IPERSURRENALISMO E IPOSURRENALI- SMO (VIII, 162-163)		ADRENALINA (1, 704-716) CATECOLAMINE (111, 1165-1185)
	SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1702- 1706; XIV, 1702-1721; XIV, 1727-	Sindrome adrenoge-	NORADRENALINA (X, 1233-1234) ADRENOGENITALE SINDROME (1, 719-
Iperaldosteronismo	1728) aldosteronismi (I, 1088-1090)	nitale o iperplasia surrenalica conge-	726) ADRENOGENITALE SINDROME® (127-
secondario	IPERSURRENALISMO E IPOSURRENALI- SMO (VIII, 163)	nita	129) ERMAFRODITISMO E PSEUDOERMAFRO-
	SURRENALI GIHANDOLE (XIV, 1704- 1706)		DITISMO (V1, 105-120) IPERSURRENALISMO E IPOSURRENALI-
percorticosurrena- lismo	PERSURRENALISMO E IPOSURRENALI- SMO (VIII, 160-163)		SMO (VIII, 161-162) SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1706-
	CUSHING, SINDROME E MORBO DI (IV, 1953-1967)	Sindrome di Conn	1707; XIV, 1721) aldosteronismi (I, 1084-1088)
	CUSILING, SINDROME E MORBO DI* (2031-2056)	6' 1	IPERSURRENALISMO E IPOSURRENALI- SMO (VIII, 163)
persurrenalismo midollare	SMO (VIII, 156)	Sindrome generale di adattamento	ADATIAMENTO, SINDROME GENERALE (I, 458-461)
	FEOCROMOCITOMA (VI, 1458-1464) SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1673- 1677)	Sindromi endocrine paraneoplastiche Steroidi surrenalici	DROMI (V, 2084-2085) STEROIDI (XIV, 1216)
poaldosteronismi	ALDOSTERONISMI (1, 1088) IPERSURRENALISMO E IPOSURRENALI-	Steroidi surrenunci	SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1708- 1711)
	SMO (VIII, 159) SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1701-	Stress Surrenalite e polien-	STRESS (XIV, 1441-1444) POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUN
pocorticosurrenali-	1702) ADDISON, MORBO DI (1, 462-470)	docrinopatie (sin- drome di M. B.	(XIII, 153-155) SCHMIDT, SINDROME DI (XIII, 2179-
smo	IPERSURRENALISMO E IPOSURRENALI- SMO (VIII, 156-159)	Schmidt) Surrenectomia	2182) SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1726
Irsutismo	IPERTRICOSI, irsutismi e virilismi sur- renalici (V111, 272)	Virilismo surrena-	1727) ADRENOGENITALE SINDROME* (127
	tPERTRICOSI, ipertricosi e virilismi ovarici (VIII, 273)	lico	129) CUSHING, MORBO E SINDROME DI (IV
	OVAIO, irsutismo ovarico (X1, 522- 525)		1953-1967) CUSHING, MORBO E SINDROME DI
Malattie autoimmu-	VIRILISMO (XV, 2059-2062) ADDISON, MORBO DI (1, 462-470)		(2031-2056) IPERTRICOSI (VIII, 272)
ni	MALATTIE AUTOIMMUNI (IX, 157-160) POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI		VIRILISMO (XV, 2059-2062)
Mineralcorticoidi	(XII, 174-175) ALDOSTERONE (I, 1076-1082)	GONADI E ORMO	
Morbo di Addison	SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1692)		r la sistematizzazione dell'anatomia

Morbo di Addison

ADDISON, MORBO DI (1, 462-470) IPERSURRENALISMO E IPOSURRENALI-SMO (V111, 156-159) Nota preliminare: per la sistematizzazione dell'anatomia, della fisiologia e della patologia relative all'ovaio e al testicolo, si rinvia agli indici sistematici GINECOLOGIA e rispettivamente APPARATO GENITALE MASCHILE; nell'ambito di que-

lemmi dei settori trot	matico di ENDOCRINOLOGIA, si rinvia ai FISI e SURRENALI GHIANDOLE. In questa	Steroidogenesi testi- colare	SESSUALI ORMONI (XIV, 58-59)
sede vengono sistematizzati soprattutto i lemmi concer- nenti gli ormoni sessuali intesi in senso stretto e la eonse- guente fisiopatologia.		Patologia	EUNUCOIDISMO (IV, 439) INFANTILISMO, infantilismo da ipogo- nadismo (VII, 1775-1780)
Anatomia	GONAOI (VII, 538-549) OVAIO (XI, 439-559) e relativo qua- dro sistematico TESTICOLO ED EPIOIOINO (XIV, 2086-		IPERGONADISMO E IPOGONADISMO (VIII, 36-50) NEUROGONADICHE DISPLASIE (X, 774- 776)
	2140) e relativo quadro sistema- tico		STERILITÀ (XIV, 1166-1185)
Fisiologia e ormoni	ANDROPAUSA (1, 1808)	Anticorpi antisper- matozoi	MALATTIE AUTOIMMUNI (IX, 172-173; 178)
i isiologia e orinom	CLIMATERIO (IV, 134-141)	Patologia disfunzio-	ovaio (XI, 456-466)
	ESTROGENE SOSTANZE (VI. 347-360) GONADOTROPI ORMONI (VII, 559-581) GONADOTROPI ORMONI* (3427-3430)	nale dell'ovaio Steroidi ovarici e tu- mori	оулю (Х1, 556-559)
	GRAVIDANZA, sistema endocrino materno in gravidanza (VII, 687-700) GRAVIDANZA* (3438-3450) INBIDIA (VII, 1978-1982) IPOTALAMICI FATTORI (VIII, 439-450) IPOTALAMICI FATTORI (4154-4165)) e relativo quadro sistematico: v. an- , 74-87); IPOTALAMO (VIII, 450-484) e tematico
	MENOPAUSA (1X, 907-918) MESTRUAZIONE (1X, 966-978) OVAIO (XI, 439-559) e relativo quadro sistematico	Anatomia	IPOFISI (VIII, 333-354) DIENCEFALO (V. 74-81) GHIANDOLE (VII, 183-192)
	PLACENTA, endocrinologia (X1, 2267-	Embriologia	IPOFISI (VIII, 334)
	2271) PROGESTERONE E PROGESTINICI (XII, 1081-1092)	Innervazione Vascolarizzazione	IPOFISI (VIII, 353-354) IPOFISI (VIII, 350-353)
	PUBERTÀ (XII, 2000-2014)	Fisiologia	IPOFISI (VIII, 354-376)
	PUBERTÀ* (6231-6236) RECETTORI*, recettori per gli steroidi (6324-6326)		POFISI*, aggiornamento di fisiologia e di patologia (4064-4110)
	SESSUALI ORMONI (XIV, 55-70) e re- lativo quadro sistematico		ipotalamo-ipofisario (4104-4106) DIENCEFALO (V, 81-84)
	TESTICOLO EO EPIDIOIMO (XIV, 2086- 2140) e relativo quadro sistema-		IPOTALAMO (VIII, 466-469)
	tico		NEUROENDOCRINOLOGIA (X, 758-764) NEUROSECREZIONE (X, 835)
	TESTOSTERONE (XIV, 2143-2146)		PUBERTÀ (XII, 2001-2014)
Androgeni	SESSUALI ORMONI (XIV, 58-59)	Ormoni	асти (1, 384-397)
	STEROIDI (XIV, 1209-1220) TESTOSTERONE (XIV, 2143-2146)		ACTH* (66-71); v. anche i pofisi (VIII,
Estrogeni	ESTROGENE SOSTANZE (VI. 347-360)		368-369); ipofisi* (4081-4086) Gonadotropi ormoni (VII, 559-581)
	SESSUALI ORMONI (XIV, 59-60)		GONADOTROPI ORMONI® (3427-3430);
Farmaei anticonce-	STEROIOI (XIV, 1209-1220) ANTICONCEZIONALI FARMACI (II, 239-		v. anche ipofisi (VIII, 370-373); ipofisi* (4087-4091); ovaio (X1,
zionali	252)		459-466); TESTICOLO ED EPIDIDIMO
	ANTICONCEZIONALI FARMACI* (643-		(XIV. 2099-2102)
	656) OVAIO, blocco iatrogeno dell'ovaio		IPOFISI (VIII, 357-376)
	(X1, 527-535)		IPOFISI* (4064-4110) IPOFISI, inelanotropine (VIII, 361-
	PROGESTERONE E PROGESTINICI (XII, 1089)		362) IPOFISI, oxitocina (VIII, 360-361); v.
	SESSUALI ORMONI (XIV, 69)		anche ipofisi" (4103-4104); ossi-
Farmaci che provo- cano disfunzioni	SESSUALE COMPORTAMENTO* (6610- 6619)		TOCICI FARMACI (X. 2221-2225) IPOFISI, lipotropine (VIII, 375-376)
sessuali Steroidi sessuali e surrene	SESSUALI ORMONI (XIV, 60-61)		o vasopressina (VIII, 358-360); v. anche ipofisi* (4095-4103)
Steroidogenesi ova-	SESSUALI ORMONI (XIV, 59-60); v. an-		PROLATTINA (XII, 1097-1169); v. an-
rica	che estrogene sostanze (VI, 347- 360); progesterone e progestini- ci (XII, 1081-1092)		che ipofisi (VIII, 373-375); ipofisi* (4065-4071); lattazione (VIII, 1159-1169)

Asse ipotalamo-ipo- fisi-surrene Inibizione dell'or- mone somatotro- po Ormone somatotro- po e somatomedi-	PROTIRELINA* (6193-6195) TIREOTROPO GRNONE (XIV, 2258); v. anche iropisi (VIII, 365-368); ifotisi* (4091-4094) SOMATOTROPO GRNONE (XIV, 511-519); v. anche iropisi (VIII, 362-365); iropisi* (4071-4077) IPOFISI* (4084-4086) SOMATOSTATINA (XIV, 507-510) SOMATOMEDINE (XIV, 503-507)		INAPPROPRIATA SECKEZIONE DI ADII, SINDROME DA 6 (3706-3708) INFANTILISMO (VII, 1774-1781) IPERGONADISMO E IPOGONADISMO (VIII, 36-50) IPOPTIUITARISMO (VIII, 36-50) IPERPITUITARISMO E IPOPTIUITARISMO (VIII, 131-138); v. anche IPOPISI*, ipopituitarismo (4108-4110) MAGREZZE, magrezze nell'ipopituitarismo (IX, 57-58) INANISMO, nanismo ipopituitarico (IX, 2347-2350) OBESITÀ (X, 1349-1387) POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI (XII, 175-176; 179-180)
ne Rapporti ipotalamo- ipofisi	IPOTALAMO (VIII, 466-469) IPOTALAMICI FATTORI (VIII, 439-450) IPOTALAMICI FATTORI* (4154-4165)	Gravidanza ed en-	SIMMONDS, MALATTIA DI (XIV, 279- 286) GRAVIDANZA (VII, 813-815)
Sistema portale ipo- fisario	NEUROENDOCRINOLOGIA (X, 758-764) IPOFISI (VIII, 351-353)	docrinopatie ipo- fisarie Iperprolattinemia	IPOFISI*, iperprolattinemia (4067-
Semeiotica	IPOFISI (VIII. 384-397) IPOFISI*. indagini radiologiche nella valutazione della patologia ipotalamo-ipofisaria (4110-4132) IPOFISI* (4064-4110) IMMUNOBLAMATICI SAGGI (VIII. 1513-1518) RADIOIMMUNOLOGIA (XII. 2386-2410)	Malattia di Lorain Levi Sindrome della sella vuota (empty sel- la)	4071) PROLATINA, iperprolatinemia (XII, 1103-1110); v. anche BROMOCRIP- TINA* (1104-1105) IPOFISI (VIII, 380) IPOFISI (VIII, 396) IPOFISI* (4112-4120)
Dosaggi ormonali	RADIOIMMUNOLOGIA* (6274-6275)	Sindrome di Ahu- mada-Arganz-Del Castillo	GALATTORREA (VII, 2063) IPERPITUITARISMO E IPOPITUITARISMO (VIII, 134)
Semciotica per im- magini	ORMONI, dosaggi ormonali (X, 1934- 1940) IPOFISI (VIII, 394-397) IPOFISI* (4110-4132) ENDOCRANICI TUNORI* (2685-2689)	Sindrome di Forbes- Albright Sindrome di Frölich	IPERPITUITARISMO E IPOPITUITARISMO (VIII, 134) DISTROFIA ADIPOSO GENITALE (V, 422-425) DISTROFIA ADIPOSO GENITALE* (2234-2236)
Patologia	IPOFSI. Sindromi adenoipofisarie (VIII. 377-882) IPOFSI. Sindromi neuroipofisarie (VIII. 382-884) IPOFSI. Sindromi neuroipofisarie (VIII. 382-884) IPOFSI. 382 (SIGORIAMENTO DE SINDROME DI ACROMECALIA (1.374-383) ACROMECALIA (62-66) BASOFILISMO (II. 1960) CUSHING, MORBO E SINDROME DI (1953-1967) CUSHING, MORBO E SINDROME DI (2031-2056) DIABETE INSIPIDO (2110-2112) DIENEFEALO (V. 84-87) IDISTROFIA ADIPOSO-GENITALE (V. 422-	Sindrome di Kal- Imann-De Mor- sier Sindrome di Lauren- nee-Moon-Bardet- Biedl Sindrome di Schwar- tz-Bartter Sindrome di Shee- ban Sindrome di Zon- de k-Bromberg Rozin	HEBETUITARISMO E IPOPTUITARISMO (VIII. 135-136) KALLMANN-DE MORSIER, SINDROME DI' (4226-427); v. anche personalismo (VIII. 47) LAURINGE-MOON-BARDIT-BEIDL, SINDROME DI (VIII. 47) LAURINGE-MOON-BARDIT-BEIDL, SINDROME DI (VIII. 1703-1709) IPERPITUTARISMO E IPOPTUITARISMO (VIII. 136-137) SUIJERIAN MORRO DI (XIV. 133-134) GRAVIDANZA (VII. 813-814) GRAVIDANZA (VII. 813-814) GRALATIORREA (VI. 2064)
	425) DISTROFIA ADIPOSO-GENITALE* (2234-2236) GLASTIORREA (VI, 2063-2065) GLASTIORREA (VI, 2063-205); v. anche perpitultarismo e ipoptitultarismo (VIII, 132-133) GINECOMASTIA (VII, 206-213) INAPPROPILATA SECREZIONE DI ADIP, SINDROME DA (VII, 1703-1709)	Tumori	IPOFISI (VIII, 381-382; VIII, 392-394) IPOFISI* (4106-4107) IPOFISI*, indigni radiologiche (4110- 4132) ENDOCRANICI TUNORI (V, 2012-2016; V, 2068-2071) ENDOCRANICI TUNORI* (2685-2689) GRAVIDANZA, tumori ipofisari in gra- vidanza (VII, 814-815)

	IPERPITUITARISMO E IPOPITUITARISMO (VIII, 131-138) OTTICO-CHIASMATICHE SINDROMI (XI, 381-405)		IPOGLICEMIA* (4132-4150) NESIDIOBLASTOSI* (5373-5375) PANCREAS, turnori del pancreus endo- crino (XI, 822-827); v. anche in- SULOMI (VII, 2080-2089); NESIDIO-
Terapia e chirurgia Nota preliminare: per la terapia medica si rinvia alle voci di patologia precedentemente citate. In questa sede sono ri- portati i lemmi concernenti la terapia chirurgica e la radioterapia.			BLASTOSI* (5373-5375) POLIADENOMATOSI ENDOCRINE (XII, 136-138) POLIENIDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI, diabete di tipo I o insulinodipendente (XII, 162-173)
	ENDOCRINOCHIRURGIA (V. 2090) ENDOCRANICI TUMORI, <i>terapia chirur-gica</i> (V. 2068-2071) RADIOTERAPIA (XIII, 75)	Terapia	DIABETE MELLITO (IV, 2348-2360; IV, 2375-2396) DIABETE MELLITO" (2122-2139; 2147- 2168) INSULINA (VII, 2063-2080)
ORMONI GASTRO GASTROINTESTINALI OR	INTESTINALI NONI (VI. 2239-2252)		INSULINA* (3863-3867) IPOGLICENIZZANTI FARMACI (VIII, 403-411)
Cellule endocrine gastrointestinali	GASTROINTESTINALI ORMONI (VI, 2239-2241)		PANCREAS, pancreus endocrino artifi- ciale (XI, 776-779)
secernenti peptidi Colecistochinina	GASTROINTESTINALI ORMONI (VI. 2247-2249)	Apudomi	APUDOMI* (750-752); v. anche PAN- CREAS (XI, 774); SISTEMA APUD (XIV, 408-410)
Gastrina	COLECISTOCHININA* (176I-1764) GASTROINTESTINALI ORMONI (VI, 224I-2247)	Biguanidi	IPOGLICENIZZANTI FARMACI (VIII, 409-411)
Secretina	GASTROINTESTINALI ORMONI (VI, 2249-2250)		DIABETE MELLITO (1V, 2157-2160) DIABETE MELLITO* (2135-2136)
Sindrome da secre- zione ectopica di «neuropeptidi ga-	ENDOCRINE PARANEOPLASTICHE SINDROMI* (2710)	Chetoacidosi diabe- tica	DIABETE MELLITO (IV, 2328-2329; IV, 2360; IV, 2389-2396) DIABETE MELLITO* (2137; 2164-2168)
strointestinali»		Coma diabetico	COMA (IV, 795-797) DIABETE MELLITO (IV, 2346-2348;
PANCREAS ENDO PANCREAS (XI, 665-87	CRINO 3) e relativo quadro sistematico	Gastrinomi Glucagonomi	IV, 2389-2396) INSULOMI (VII, 2086-2087) INSULOMI (VII, 2087)
Anatomia	PANCREAS (XI, 666-687): comprende sia il panereas endocrino che quel- lo esocrino	Insulinomi	PANCREAS (XI, 773-774) INSULOMI (VII, 2083-2086) PANCREAS (XI, 773-774)
Fisiologia e ormoni	PANCREAS, pancreas endocrino (XI,	Sulfaniluree	IPOGLICEMIZZANTI FARMACI (VIII, 404-409) DIABETE MELLITO (IV, 2357-2360)
	764-771) GLUCAGONE (VIII, 482-484) INSULINA (VIII, 2063-2080) INSULINA* (3863-3867) SOMATOMEDINE (XIV, 503-507)	Sindrome di Wer- mer o MEA I	DIABETE MELLITO (1V, 2357-2300) DIABETE MELLITO (2134-2135) PANCREAS (XI, 774-775) POLIADENOMATOSI ENDOCRINE (XII, 136-138)
Semeiotica	SOMATOSTATINA (XIV, 507-510) PANCREAS, paucreas endocrino (XI, 771-773)	Chirurgia	ENDOCRINOCHIRURGIA (V. 2094-2095) PANCREAS, trapianti (XI, 856-873) PANCREAS*, trapianto di insule (5675-
	GLICEMIA (VII, 285-299) GLICOSURIE (VIII, 418-431)		5676) TRAPIANTI, trapianto di pancreas e di insule (XV, 266-267)
Patologia	PANCREAS, pancreas endocrino (XI, 773-776)		TRAPIANTI* (7228-7229)
	DIABETE MELLITO (IV. 2301-2396) DIABETE MELLITO* (2112-2168) ENDOCRINE PARANEOPLASTICHE SIN- DROMI (V. 2085-2086)	PARATIROIDI PARATIROIDI GHIANDOI sistematico	LE (XI, 1104-1123) e relativo quadro
	GRAVIDANZA, diabete e gravidanza (VII, 818-823)	Anatomia	PARATIROIDI GIIIANDOLE (XI, 1106- 1111)
	GRAVIDANZA", diabete e gravidanza (3475-3481) INSULOMI (VII, 2080-2089) IPERINSULINISMO E IPOINSULINISMO (VIII, 59-62)	Fisiologia e ormoni	PARATIROIDI GIIIANDOLE (XI, 1111- 1113) 0880, fisiopatologia dell'ormone pa- ratiroideo (XI, 85-86)

	PARATORMONE (XI, 1123-1132)		2) e relativo quadro sistematico i timici (XIV, 2205-2208)
Semeiotica	PARATIROIDI GHIANDOLE (XI, 1113-		ORI TIMICI (XIV, 2246-2250)
	1118) CALCEMIA (111, 488-494)	Anatomia	тімо (XIV, 2200-2202)
	FOSFATURIA (VI, 1859-1862)	Atrofia del timo	пмо (XIV, 2210-2202)
	FOSFOREMIA (VI, 1870-1872)	Filogenesi e ontoge-	тмо (XIV, 2002-2005)
	IPERCALCEMIA* (3937-3949)	nesi	1140 (ALV, 2002-2005)
	IPERCALCIURIA* (3949-3954)	Fisiologia e immu- nologia	тімо (XIV, 2005-2218)
Patologia	PARATIROIDI GIHANDOLE (XI, 1118-	Involuzione del timo	пмо (XIV, 2216-2218)
- utorogai	1119) IMMUNODEFICIENZE, sindrome di	Ipertimismo	(VIII, 251- 253)
	DiGeorge (VII, 1472)	Ipertrofia del timo	TIMO (XIV, 2222-2226)
	IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROI-	spertrona dei timo	MIASTENIA (IX, 1106-1122)
	DISMO (VIII, 105-127)		MIASTENIA* (5051-5058)
	IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROI-	Semeiotica per im-	MIASTENIA* (5051-5058) TIMO (XIV, 2231-2237)
	DISMO* (3966-3968)	magini	(,
	OSTEITE FIBROCISTICA (XI, 203-207) POLIADENOMATOSI ENDOCRINE, polia-	Sindrome di Cu- shing paraneopla-	IPERTIMISMO E IPOTIMISMO (VIII, 152)
	denomatosi endocrine di tipo II	stica	
	(XII, 138)	Sindromi da carenza	IPERTIMISMO E IPOTIMISMO (VIII, 253)
	POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI,	funzionale del ti-	
	autoimmunità ipoparatiroidea	mo Timostomio o obi	(VIV 2227 2242)
	(XII, 173-174) PSEUDOIPOPARATIROIDISMO E PSEUDO-	Timectomia e chi- rurgia	пмо (XIV, 2237-2242)
	PSEUDOIPOPARATIROIDISMO E PSEUDO- PSEUDOIPOPARATIROIDISMO (XII,	Timo e affezioni en-	IPERTIMISMO E IPOTIMISMO (VIII, 252
	1608-1613)	docrino-metaboli-	253)
	TETANIA (XIV, 2146-2156)	che	
		Tumori del timo	пмо (XIV, 2226-2229)
Embriologia	PARATIROIDI GHIANDOLE (XI, 1105)		MEDIASTINO (IX, 621-628)
Iperparatiroidismo	IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROI-		тмома* (7034-7043)
	DISMO, iperparatiroidismo (VIII, 105-120)	Trapianto di timo	тмо (XIV, 2229-2230)
Ipoparatiroidismo	IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROI- DISMO, ipoparatiroidismo (VII, 120-127)	TIROIDE TIROIDE (XIV, 2258-2	352)
Pseudoparatiroidi-	IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROI-	Anatomia	The sine (XIV 2260 2271)
smo	DISMO, (VIII, 126-127)	Embriologia	TIROIDE (XIV, 2260-2271) TIROIDE (XIV, 2260)
	PSEUDOPARATIROIDISMO E PSEUDO-	Istofisiologia	TIROIDE (XIV, 2266-2271)
	PSEUDOPARATIROIDISMO (XII, 1608-1613)	Struttura	TIROIDE (XIV, 2260-2266)
Morbo di Recklin-	OSTEITE FIBROCISTICA (X1, 203-207)	Fisiologia e ormoni	TIROIDE (XIV, 2271-2279)
ghausen			
	osso (X1, 56-57)	a sample o or mon.	
	IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROI-	z annugar o ortanom	CALCITONINA (III, 515-518)
Sindrome di Sinala	PERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROI- DISMO (VIII, 112)	Tamana Bara Caramana	
Sindrome di Sipple	IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROI- DISMO (VIII, 112) IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROI-		CALCITONINA (III, 515-518) CALCITONINA* (I190-1193) IODIO (VII, 2451-2455)
Sindrome di Sipple	(PERPARATIROIDISMO E (POPARATIROI- DISMO (VIII, 112) IPERPARATIROIDISMO E (POPARATIROI- DISMO (VIII, 109) POLIADENOMATOSI ENDOCRINE (XII,		CALCITONINA (III, 515-518) CALCITONINA* (1190-1193) IODIO (VII, 2451-2455) RECETTORI*, recettori per gli steroidi e
	IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROI- DISMO (VIII, 112) IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROI- DISMO (VIII, 109) POLIADENOMATOSI ENDOCRINE (XII, 136; XII, 138)		CALCITONINA (III, 515-518) CALCITONINA® (III) 09-1193) HODIO (VII, 2451-2455) RECETTORI®, recettori per gli steroidi e per gli ormoni steroidei (6324- 6326) TIREOTROPO ORMONE (XIV, 2258)
Spasmofilia costitu-	IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROI- DISMO (VIII, 112) IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROI- DISMO (VIII, 109) POLIADENOMATOSI ENDOCRINE (XII, 136, XII, 138) IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROI-	a sample of same	CALCHONINA (III, 515-518) CALCHONINA* (1190-1193) tobio (VII, 2451-2455) RECETIORI*, recettori per gli steroidi e per gli ormoni steroidei (6324- 6326)
Spasmofilia costitu- zionale	JEBEPARATIRODISMO E POPARATIROD- DISMO (VIII, 112) JEBEPARATIRODISMO E POPARATIROD- DISMO (VIII, 109) POLIADE-SUMATOSI ENDOCRINE (XII, 136; XII, 138) JEBEPARATIRODISMO E IPOPARATIROD- DISMO (VIII, 125-126) PRATIRODIO GINANDOLE (XI, 1105-	Metabolismo dello	CALCTONINA (III, 515-518) CALCTONINA* (1190-1193) IODIO (VII, 2451-2455) RECEITORI*, recettori per gli steroidi per gli ormoni steroidei (6324- 6326) IRROTROPO ORMONE (XIV, 2258) IRROXINA (XIV, 2372-2377)
Sindrome di Sipple Spasmofilia costitu- zionale Struttura	IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROI- DISMO (VIII, 112) IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROI- DISMO (VIII, 109) POLIADENOMATOSI ENDOCRINE (XII, 136; XII, 138) IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROI- DISMO (VIII, 125-126)	Metabolismo dello iodio	CALCIONINA (III, 515-518) CALCIONINA' (1190-1193) IODIO (VIII, 2451-2455) IODIO (VIII, 2451-2455) Per gli ormoni steroidei (6324-6526) IROXINA (XIV. 2372-2377) IRODIO (XIV. 2272-2274)
Spasmofilia costitu- zionale Struttura	PERPARATIRODISMO E POPARATIRO- DISMO (VIII, 112) PERPARATIRODISMO E POPARATIROI- DISMO (VIII, 109) POLIADENOMATOSI ENDOCRINE (XII, 136; XII, 138) PERPARATIRODISMO E POPARATIROI- DISMO (VIII, 125-126) PARATIRODI GHIANDOLE (XI, 1105- 1107)	Metabolismo dello iodio Rapporti ipotalamo-	CALICIONINA (III, 515-518) CALICIONINA (III) 90-1193) IODIO (VIII, 2451-2455) IODIO (VIII, 2451-2455) RECETIORI ^R , recettori per gli seroidii per gli ormoni steroidei (6324-6326) IREGIRGOPO ORMONE (XIV, 2258) IRRORINA (XIV, 2372-2377) IRRODE (XIV, 2272-2274) TRODE (XIV, 2278-2279; XIV, 2302
Spasmofilia costitu- zionale Struttura	PERFARATIRODISMO E POPARATIRO- DISMO (VIII, 112) PERFARATIRODISMO E POPARATIRO- DISMO (VIII, 109) POLIADENOMATOSI ESDOCRINE (XII, 136; XII, 138) PERFARATIRODISMO E POPARATIRO- DISMO (VIII, 125-126) PARATIRODIS GHANDOLE (XI, 1105- 1107) PARATIRODI GHANDOLE (XI, 1120-	Metabolismo dello iodio	CALCIDONIA (III, 515-518) CALCIDONIA (III) 5119 DODIO (VII), 2451-2455) DODIO (VII), 2451-2455) ERECUTION [®] , recettor) per gli seroidi (6524-6526) TREGITERO DRINOSE (XIV, 2258-2379) TRODIO (XIV, 2372-2377) TRODIO (XIV, 2372-2379) TRODIO (XIV, 2372-2379) TRODIO (XIV, 2372-2379) XIV, 2302, 2303), v. anche ipotamanci patto
Spasmofilia costitu- zionale Struttura	PERPARATIRODISMO E POPARATIRO- DISMO (VIII, 112) PERPARATIRODISMO E POPARATIROI- DISMO (VIII, 109) POLIADENOMATOSI ENDOCRINE (XII, 136; XII, 138) PERPARATIRODISMO E POPARATIROI- DISMO (VIII, 125-126) PARATIRODI GHIANDOLE (XI, 1105- 1107)	Metabolismo dello iodio Rapporti ipotalamo-	CALICIONINA (III, 515-518) CALICIONINA (III, 515-518) CALICIONINA (I190-1193) IODIO (VIII, 2451-2455) IODIO (VIII, 2451-2455) IRECTICORI, recettori per gli sercoidi (5224-6326) IRECTICORI (STANICA)
Spasmofilia costitu- zionale Struttura Chirurgia	PERFARATIRODISMO E POPARATIRO- DISMO (VIII, 112) PERFARATIRODISMO E POPARATIRO- DISMO (VIII, 109) POLIADENOMATOSI ESDOCRINE (XII, 136; XII, 138) PERFARATIRODISMO E POPARATIRO- DISMO (VIII, 125-126) PARATIRODIS GHANDOLE (XI, 1105- 1107) PARATIRODI GHANDOLE (XI, 1120-	Metabolismo dello iodio Rapporti ipotalamo-	CALCIDONIA (III, 515-518) CALCIDONIA (III, 515-518) CALCIDONIA (I190-1193) LODIO (VII. 2451-2455) LODIO (VII. 2451-2455) LEGITORIO CHECOTO per gli seroidi (6524-6526) LEGITORIO CHECOTO (6524-6526) LEGITORIO (XIV. 2272-2277) LIROIDE (XIV. 2272-2274) LIROIDE (XIV. 2272-2279) LIROIDE (XIV. 2272-2279) LIROIDE (XIV. 2272-2279) LIROIDE (XIV. 2272-2279) LIROIDE (XIV. 2302-2303): ARRIGHE INSTALMANT ENTOR SI (VIII. 445-446): INSTALMANT ENTOR SI (VIIII. 445
Spasmofilia costituzionale Struttura Chirurgia	JEBEPARATIRODISMO E POPARATIRODISMO (VIII, 112) JEBEPARATIRODISMO E POPARATIRODISMO (VIII, 109) POLIADENOMATOSI ENDOCRINE (XII, 136; XII, 138) JEBEPARATIRODISMO E IPOPARATIRODISMO (VIII, 125-126) PARATIRODIO GHIANDOLE (XI, 1105-1107) PARATIRODIO GHIANDOLE (XI, 1120-1123)	Metabolismo dello iodio Rapporti ipotalamo-	CALICIONINA (III, 515-518) CALICIONINA (III, 515-518) CALICIONINA (I190-1193) IODIO (VIII, 2451-2455) IODIO (VIII, 2451-2455) RECETIORI*, recettori per gli seroidi (5224-6326) IREGIRGOPO ORMONE (XIV, 2258) IRROMEN (XIV, 2272-2277) IRROME (XIV, 2278-2279; XIV, 2302-2303); v. anche ipotalamic fattori* (4154-4165); troptalamic fattori* (4154-4165); troptalamic fattori* (4154-4165); troptalamic fattori* (4154-4165); troptalamic fattori* (4361-4365); troptalamic fa
Spasmofilia costituzionale Struttura Chirurgia TIMO Noto preliminare: la gano immunitario è	PERFARATIRODISMO E POPARATIROD- DISMO (VIII, 112) PERFARATIRODISMO E POPARATIROD- DISMO (VIII, 109) POLIADENOMATOSI ENDOCRINE (XII, 136; XII, 138) PERFARATIRODISMO E POPARATIROD- DISMO (VIII, 125-126) PARATIRODIO GHIANDOLE (XI, 1105- 1107) PARATIRODIO GHIANDOLE (XI, 1120- 1123) Sistematizzazione del timo come or- svolta sotto l'indice sistematico IMMU-	Metabolismo dello iodio Rapporti ipotalamo-	CALICIONINA (III, 515-518) CALICIONINA (III, 515-518) CALICIONINA (I190-1193) IODIO (VIII, 2451-2455) IODIO (VIII, 2451-2455) RECETIORI*, recettori per gli seroidi (5224-6326) IREGIRGOPO ORMONE (XIV, 2258) IRROMEN (XIV, 2272-2277) IRROME (XIV, 2278-2279; XIV, 2302-2303); v. anche ipotalamic fattori* (4154-4165); troptalamic fattori* (4154-4165); troptalamic fattori* (4154-4165); troptalamic fattori* (4154-4165); troptalamic fattori* (4361-4365); troptalamic fa
Spasmofilia costituzionale Struttura Chirurgia TIMO Nota preliminare: la gano immunitario è 2	PERFARATIRODISMO E POPARATIRO- DISMO (VIII, 112) PERFARATIRODISMO E POPARATIRO- DISMO (VIII, 109) POLIADENOMATOSI ENDOCRINE (XII, 136; XII, 138) PERFARATIRODISMO (ZII, 138) PERFARATIRODISMO (ZII, 1105- 1107) PARATIRODIO GHIANDOLE (XI, 1105- 1107) PARATIRODIO GHIANDOLE (XI, 1120- 1123) Sistematizzazione del timo come or- rvolta sotto l'indice sistematico immu- prologio. In questa sedes i fa ificri- rologio. In questas sedes i fa ificri-	Metabolismo dello iodio Rapporti ipotalamo- ipofisi-tiroide	CALCIDONIA (III, 515-518) CALCIDONIA (III, 515-518) CALCIDONIA (1190-1193) DODIO (VII., 2451-2455) DODIO (VII., 2451-2455) DECENTRAL (1190-1194) DECENTRAL
Spasmofilia costituzionale Struttura Chirurgia TIMO Nota preliminare: la gano immunitario è solucio a E MMUNORA mento al timo come	PERFARATIRODISMO E POPARATIROD- DISMO (VIII, 112) PERFARATIRODISMO E POPARATIROD- DISMO (VIII, 109) POLIADENOMATOSI ENDOCRINE (XII, 136; XII, 138) PERFARATIRODISMO E POPARATIROD- DISMO (VIII, 125-126) PARATIRODIO GHIANDOLE (XI, 1105- 1107) PARATIRODIO GHIANDOLE (XI, 1120- 1123) sistematizzazione del timo come or- svolta sotto l'indice sistematico IMMU- TOLOGIA. În questa sede si fa riferi- organo produttore di ormoni timici,	Metabolismo dello iodio Rapporti ipotalamo-	CALCIDONIA (III, 515-518) CALCIDONIA (III, 515-518) CALCIDONIA (1190-1193) IODIO (VIII, 2451-2455) IODIO (VIII, 2451-2455) TREGIEGO CARROLI (S246-6324) TREGIEGO CARROLI (S272-2277) TRODIDE (XIV, 2272-2277) TRODIDE (XIV, 2272-2277) TRODIDE (XIV, 2272-2279) TRODIDE (XIV, 2272-2379) TRODIDE (XIV, 2372-2379) TRODIDE (XIV, 2372-2379) TRODIDE (XIV, 2372-2310)
Spasmofilia costituzionale Struttura Chirurgia TIMO Nota preliminare: la gano immunitario è 2 sonotogna E MUNUNOPA mento al timo come del resto anch'essi le del resto anch'essi le	PERFARATIRODISMO E POPARATIRO- DISMO (VIII, 112) PERFARATIRODISMO E POPARATIRO- DISMO (VIII, 109) POLIADENOMATOSI ENDOCRINE (XII, 136; XII, 138) PERFARATIRODISMO E POPARATIROD- DISMO (VIII, 125-126) PARATIRODIS GHANDOLE (XI, 1105- 1107) PARATIRODIS GHANDOLE (XI, 1120- 1123) Sistematizzazione del timo come or- rovolta sotto l'indice sistematico immu- trologia. In questa sedes i fa riferi- organo produttore di ormoni timici, gati alle funzioni immunitarie, e alla	Metabolismo dello iodio Rapporti ipotalamo- ipofisi-tiroide	CALCIDONNA (III, 515-518) CALCIDONNA' (III, 515-518) CALCIDONNA' (1190-1193) IODIO (VIII, 2451-2455) IODIO (VIII, 2451-2455) TREGIEGO COMONE (XIV, 2258) TREGIEGO COMONE (XIV, 22528) TREGIEGO CALVA (2272-2377) TRODIC (XIV, 2272-2274) TRODIC (XIV, 2272-2274) TRODIC (XIV, 2272-2274) TRODIC (XIV, 2278-2299, XIV, 2300, 2301)-Y, andhe PROTALAMEL EATTOR' (415-44165); IPOTIASMIC (XIVIII, 445-446); IPOTIASMIC (XIVIII, 445-446); IPOTIASMIC (A111), 365-368);
Spasmofilia costituzionale Struttura Chirurgia TIMO Nota preliminare: la gano immunitario è 2 sonotogna E MUNUNOPA mento al timo come del resto anch'essi le del resto anch'essi le	PERFARATIRODISMO E POPARATIROD- DISMO (VIII, 112) PERFARATIRODISMO E POPARATIROD- DISMO (VIII, 109) POLIADENOMATOSI ENDOCRINE (XII, 136; XII, 138) PERFARATIRODISMO E POPARATIROD- DISMO (VIII, 125-126) PARATIRODIO GHIANDOLE (XI, 1105- 1107) PARATIRODIO GHIANDOLE (XI, 1120- 1123) sistematizzazione del timo come or- svolta sotto l'indice sistematico IMMU- TOLOGIA. În questa sede si fa riferi- organo produttore di ormoni timici,	Metabolismo dello iodio Rapporti ipotalamo- ipofisi-tiroide	CALCITONINA (III, 55.18) CALCITONINA (III, 51.518) CALCITONINA (III, 51.518) COLORIDADINA (III, 51.518) CALCITONINA (III, 51.518) CALCITONINA (III, 51.518) CALCITONINA (III, 51.518) CALCITORINA (III,

	TIROIDE, semeiotica biochimica e di laboratorio (XIV, 2299-2305)	Radioisotopotera- pia degli ipertiroi-	RADIOISOTOPOTERAPIA (XIII, 2414-2417)
	TIROIDE, semeiotica scintigrafica (XIV, 2290-2299) TROIDE, semeiotica fisica (XIV, 2280- 2282)	dismi Radioterapia dei tu- mori della tiroide	RADIOTERAPIA (XIII, 75-76); v. anche RADIOISOTOPOTERAPIA (XIII, 2417- 2419)
	TIROIDE, semeiotica funzionale (XIV. 2305-2310) TIROIDE, semeiotica per immagini:	Sindrome a bassa T ₃ Sindrome di M. B. Schmidt	TIROIDE (XIV, 2276) SCHMIDT, SINDROME DI (XIII, 2179- 2182); v. anche poliendocrinopa-
	ecografia; tomografia assiale com- puterizzata; tomografia a risonan- za magnetica nucleare (XIV, 2282- 2289)	Sindrome tireoga- strica TBG (Thyroscine	TIE AUTOIMMUNI (XII, 153-155) POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI (XII, 155-156) TIROIDE (XIV, 2275)
Patologia	THROIDE (XIV, 2311-2317)	Binding Globulin) Tiroidite di De	TIROXINA (XIV, 2373-2375) TIROIDITI (XIV, 2354-2355)
	BASEDOW, MORBO DI (11, 1943-1957) BASEDOW, MORBO DI* (1005-1010) CRETINISMO (1V, 1463-1464); v. anche	Quervain Tiroidite di Hashi- moto	тігоідіті (XIV, 2356-2360)
	MIXEDEMA (IX, 1818-1828) ESOFTALMO (V1, 293-296)	Tiroidite di Riedel Tiroidite silente (pa- inless thyroiditis)	TIROIDITI (XIV, 2360) TIROIDITE (XIV, 2355-2356)
	GOZZI (VII, 609-618) IPERTIROIDISMO E IPOTIROIDISMO (VIII, 254-264)	Tumori	TIROIDE (XIV, 2317-2342)
	LATS (VIII, 1128-1130) MALATTIE AUTOIMMUNI (IX, 157-160; 176-177) MIXEDEMA (IX, 1818-1828)	Adenoma Aspirazione con ago sottile	TIROIDE (XIV, 2319) TIROIDE (XIV, 2324); v. anche BIOPSIA* (1070-1074); CITODIAGNO-
	ORGANOSPECIFICI E NON ORGANOSPECI- FICI AUTOANTICORPI (X, 1879-1889)	Carcinoma anapla-	STICA* (1661-1662) TIROIDE (XIV, 2322; XIV, 2337)
	ORGANOSPECIFICI E NON ORGANOSPECI- FICI AUTOANTICORPI* (5567-5570)	stico Carcinoma follicola- re	TIROIDE (XIV, 2326-2327; XIV 2336)
	PLUMMER, ADENOMA DI (XI, 2398- 2405)	Carcinoma midolla- re	TIROIDE (XIV, 2323; XIV, 2327 XIV, 2337-2338)
	POLIADENOMATOSI ENDOCRINE (XII, 135-139)	Carcinoma papillife- ro	TIROIDE (XIV, 2320-2321; XIV, 2326 2336)
	POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI (XII, 153-156) TIREOTOSSICOSI (XIV, 2254-2258)	Linfomi Noduli «caldi» e «freddi»	TIROIDE (XIV, 2339) TIROIDE (XIV, 2331-2333)
	пкоют (XIV, 2353-2361)	Nodulo tiroideo soli- tario	TIROIDE (XIV, 2328-2339)
Effetto Wolff-Chai- koff	TROIDE (XIV, 2279)	Tumori metastatici	TIROIDE (XIV, 2339)
Endocrinopatic in gravidanza Ipertiroidismo	GRAVIDANZA (VII. 816-817) GRAVIDANZA* (3481-3483) IPERTIROIDISMO E IPOTIROIDISMO (VII. 254-259)	tiroide si rinvia alle v	r la terapia delle varie patologie della oci di patologia e di chirurgia sopra ri- evengonocitati gli esponenti riguardan-
	BASEDOW, MORBO DI (H, 1943-1957) BASEDOW, MORBO DI* (1005-1010) GOZZI (VII, 609-618)	ti la farmacologia e la	radioterapia delle malattie tiroidee. ANTITIROIDEI FARMACI (II, 405-411) ANTITIROIDEI FARMACI* (738-739)
Ipotiroidismo	TIREOTOSSICOSI (XIV, 2254-2258) IPERTIROIDISMO E IPOTIROIDISMO (VII, 259-264)		iodio (VII, 2456; 2457) Radioisotopoterapia (XII, 2414- 2419)
	CRETINISMO (IV, 1463-1464) GOZZI (VII, 609-618)		RADIOTERAPIA (XIII, 75-76)
LATS (Long Acting Thyroid Stimula- tor)	MIXEDEMA (IX, 1818-1828) LATS (VIII, 1128-1130) MALATTIE AUTOIMMUNI (IX, 172)	Chirurgia e patolo- gia chirurgica	TIROIDE, patologia chirurgica (XIV 2341-2347) TIROIDE, chirurgia e tecniche chirur
Malattie autoimmu- ni della tiroide	MALATTIE AUTOIMMUNI (1X, 157-160; IX, 172; IX, 176-177)	Cisti e fistole del dot-	giche (XIV, 2347-2352) TIROIDE (XIV, 2345-2346)
	organospecificie non-organospeci- fici autoanticorpi (X, 1879; X, 1889)	to tireoglosso Idatidosi tiroidea Malformazioni	TIROIDE (XIV, 2346-2347) TIROIDE (XIV, 2342-2345)
	ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECI-	Tecnica chirurgica	TIROIDE (XIV, 2348-2350)
	FICI AUTOANTICORPI* (5567-5570) TIROIDE (XIV, 2313) TIROIDITI (XIV, 2356-2360)	Tiroidectomia Traumi	TIROIDE (XIV, 2347-2350) TIROIDE (XIV, 2345)

EPATOLOGIA

EPATOLOGIA			ENZIMI, enzimi iu patologia e diagno-
FEGATO E VIE BILIARI Stematico FEGATO E VIE BILIARI®	(VI, 1065-1413) e relativo quadro si- (3013-3170)		stica (V. 2248-2268) FECI (VI, 996-1040) ITTERO, indagini di laboratorio (VIII, 846-850)
ANATOMIA	FEGATO E VIE BILIARI (V1, 1067-1104) SPLANCNICI VASI (XIV, 736-744)	Semeiotica strumen- tale	FEGATO E VIE BILIARI, biopsia epatica (VI, 1168-1172) FEGATO E VIE BILIARI*, agobiopsia
Embriologia e svi- luppo Istologia	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1102-1104) FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1075-1090)		epatica (3031-3033) FEGATO E VIE BILIARI®, diagnostica strumentale delle vie biliari (3098-
Vasi e nervi	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1096-1102); v. anche speanenici vasi (XIV, 736-744)		3105) FEGATO E VIE BILIARI, laparoscopia o celioscopia (VI, 1168) FEGATO E VIE BILIARI, sondaggio duo-
Vena porta e vene porte accessorie Vie biliari	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1097-1102) FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1090-1096)		denale (VI, 1168) POLSO EPATICO (XII, 734-736) SONDAGGIO (XIV, 519-526)
FISIOLOGIA	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1104-1148) FEGATO E VIE BILIARI* (3013-3029) MICROSOMALE EPATICO SISTEMA" (5102-5110); v. anche FEGATO E VIE BILIARI* (3025-3026)	Semelotica per im- magini del fegato	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1172-1180) FEGATO E VIE BILIARI* (3033-3048) ARTERIOGRAFIA, arteriografia celiaca (II, 889-900) ENDOSCOPIA DIGESTIVA* (2753-2754)
Circolazione del fe- gato Fegato e metaboli- smo del colestero-	FEGATO E VIE BILIARI (VI. 1111-1117) FEGATO E VIE BILIARI (VI. 1125-1127) FEGATO E VIE BILIARI* (3024-3025)		LAPAROSCOPIA (VIII, 984-990) LAPAROSCOPIA* (4260-4264) SPLANCNICI VASI (XIV. 744-750) ULTRASUONI (XV, 1074-1080)
lo Fegato e meccanismi di detossicazione	COLESTEROIO [IV, 434-446] FEGATO E VIE BILIARI (VI. 1141-1142) FEGATO E VIE BILIARI (VI. 1141-1142) FEGATO E VIE BILIARI (VI. 1141-1142) FEGATO E VIE BILIARI (VI. 1146-1142) FEGATO E VIE BILIARI (VI. 1146-1144) FEGATO E VIE BILIARI (Semeiotica per im- magini delle vie biliari	FEGATO E VIE BILIARI (VI. 1181-1201) FEGATO E VIE BILIARI* (3048-3057) COLANGIOGRAFIA (IV. 326-335) COLANGIOGRAFIA* (1784-1755) COLECISTOGRAFIA* (1784-1755) COLECISTOGRAFIA* (1764) FANOS BILIARE* (7670-7676)
Fegato e metaboli- smo dei glicidi protiti, lipidi Funzione biligeneti-	FEGATO E VIE BILIARI (VI. 1131-1139) FEGATO E VIE BILIARI® (3021-3025) FEGATO E VIE BILIARI (VI. 1117-1131)		SPLENOPORTOGRAFIA E SPLENOMANO- METRIA (XIX, 794-802) ULTRASUONI (XV, 1069-1074)
ca	FEGATO E VIE BILIARI* (3025) BILE (11, 2223-2226) BILIARI ACIDI (11, 2226-2232)	Scintigrafia	FEGATO E VIE BILIARI, indagini radio- isotopiche e scintigrafiche (VI, 1191-1200)
Rigenerazione del fegato	BILIARI PIGMENTI (II, 2232-2236) FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1145-1146) FEGATO E VIE BILIARI® (3014-3016)		FEGATO E VIE BILJARI*, indagini radio- isotopiche e scintigrafiche (3057- 3062) ISOTOPI (VIII, 605-612)
SEMEIOTICA Semeiotica fisica e clinica	FEGATO E VIE BILIARI, esame fisico del fegato (VI. 1149-1152) FEGATO E VIE BILIARI, esame obiettivo delle vie biliari (VI. 1348-1349) ASCITE (II. 1336-1339); v. anche CIR- ROSI FERITO (III. 4313-2416) CAPLT MEDUSAE (III. 691) ITTERO, amanuesi el esame obiettivo	PATOLOGIA Malformazioni	FEGATO E VIE BILIARI, malformazioni del fegato (VI. 1202-1206) FEGATO E VIE BILIARI, malformazioni delle vie biliari (VI. 1353-1357) FEGATO E VIE BILIARI [®] , malattia di Ca- roli (3105-3108)
	(VIII, 844-846); v. anche CIRROSI EPATICA (III, 2416-2418)	Traumi	FEGATO E VIE BILIARI, traumi del fegato (VI, 1224-1229); v. anche ADDOME (1, 504-506)
Semeiotica funzio- nale e di laborato- rio	FEGATO E VIE BILIARI (V1, 1152-1166) FEGATO E VIE BILIARI® (3030-3031) AMMONIEMIA® (306-313) BILIRUBINEMIA® (1051-1058)		FEGATO E VIE BILIARI* (3088-3090) FEGATO E VIE BILIARI, traumi delle vie biliari (VI, 1358-1360)
	COLALEMIA (IV, 325) COLEMIA (IV, 399) EUCOLLOIDITÀ SIERICA, PROVE DI (VI, 428-434)	Infezioni e patologia infiammatoria	ANGIOCOLITI (11, 2274-2288) ANGIOCOLITI* (507-514) COLECISTITE (1V, 337-355) COLECISTITE* (1755-1761)

	PEATITE CRONICA" (2803-2817) EPATITE CRONICA FOULTIVA (V. 2293-2301) EPATITE DA VIRICS (V. 2301-2322); V. anche NON-A. NON-B EPATITE (X. 1229-1232) EPATITE DA VIRICS" (2817-2840); V. anche NON-A. NON-B EPATITE (3457-5460) EPATITE DA EPATOSI, epatiti infective (V. 2323-2328) FEATITE DE EPATOSI, epatiti infective (V. 2323-2328) FEATITE DA EPATOSI, epatiti infective (V. 1271-1276) FEGATO E VE BILLARI, ascessi epatici (VI. 1271-1276) FEGATO E VE BILLARI, ascessi epatici (VI. 1271-1276) FEGATO E VE BILLARI, sifilide (VI. 1243-1245; 1392) FEGATO E VE BILLARI, tubercolosi (VI. 1243-1245; 1392) LEPIOSPROSI (VIII. 1423-1433) NON-A. NON-B EPATITE (X. 1229-1232) NON-A. NON-B EPATITE (X. 1229-1232) NON-A. NON-B EPATITE (X. 1229-1232) NON-A. CORS EPATITE (X. 1229-1232) ZURS-2094) EVELEBITE E PILETRONBOSI (IX. 2088-2094)		244); v. anche cirrosi eparia; (III. 2418-2420); stopago*, varici exofogee (2005-2910) lepatements operate (4045-4049); v. anche cirrosi epatica* (4045-4049); v. anche cirrosi epatica* (1595-1597) lteri tamiliari cronsici anemolitici (VIII. 809-823) lterio (VIII. 823-856) lt
		Tumori e cisti non parassitarie del fe- gato	FEGATO E VIE BILIARI (V1, 1278-1301) FEGATO E VIE BILIARI*. carcinoma pri- mitivo del fegato (3063-3075) CANCROCIRROSI (111, 623-638)
		Tumori delle vie bi- liari	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1402-1406) FEGATO E VIE BILIARI, tumori della pa- pilla di Vater (VI. 1406-1411)
Patologia non in- fiammatoria	ASCHE (II. 1336-1339) ASROTA GIALLO ACUTA (II. 1558- 1400) ALBOTA GIALLO ACUTA (II. 1558- 1400) BUDD-CHIARI, SINDROME DI (III. 437- 1400) BUDD-CHIARI, SINDROME DI "(1165- 1166) CIRROSI EFATICA (III. 2400-2464) CIRROSI EFATICA (III. 2400-2464) CIRROSI EFATICA (III. 2400-2464) COLLEITIASI (IV. 361-399) COLEITIASI (IV. 361-369) COLLICA (IV. 361-369) EPATITI ED EPATOSI*, epatopatic da farmaci (2840-2842) EPATITI ED EPATOSI*, epatopatic da farmaci (2840-2842) EPATITI ED EPATOSI*, epatopatic da farmaci (2840-2842) EPATITI EN EPATOSI*, epatopatic da farmaci (2840-2842) EPATITI EN EPATOSI*, epatopatic da farmaci (2840-2842) EVANGO ENCOLARE DEGENERAZIONE (2842-2843) EVANGO BILLARE (IV. 3441-348) LANGO BILLARE (IV. 3441-348) LANGO BILLARE (IV. 3610-167) EVANGO BILLARE (IV. 3610-167) EVAN	FARMACI E TECN	RICHE TERAPEUTICHE SPECIFIASSITIE*, rundo reapeutico dei diureinici della paracentesi (86-667) CHENODISOSSICOLEO E ERSODESOSSICOLEO E ERSODESOSSICOLEO E ERSODESOSSICOLEO E ERSODESOSSICOLEO E ERSODESOSSICOLEO E ERSODESOSSICOLEO E ENDOSCOPIA (1773-1774) COLRERETCI E COLAGOGIRI (IV. 418-421) ERDOSCOPIA* (2746). Hitorissia extracorporea ad onde d'urto (3123-3126); v. ancine COLEITIASI* (1775). LITORISSIA EXTRACORPO- (1775). LITORISSIA EXTRACORPO- (1775). LITORISSIA EXTRACORPO- (1775). LITORISSIA EXTRACORPO- (1775). LITORISSIA EXTRACORPOETA AD ONDE D'URTO* (4708-4714) METIL-TER-BUTIL-ETERE (NTBE)* PROFESSI DIGESTIVE ENDOLUMINALE ENDO- (1776-1774). RADIOTERAPIA (XIII. 91-92) RESODIOTO (7757-7460)
100	(VI. 1393-1399) FIGATO VIE BILDARI*. distonie biliari (3108-3114) FEGATO E VIE BILDARI*. distonie biliari (3108-3114) FEGATO E VIE BILDARI. insufficienta epatica (VI. 1301-1313); v. anche ARGOPA GALLO ACUVA (II. 1558- 1567) FEGATO E VE BILDARI. patologia del si- stema vasale epatico (V. 1229- 1238) FEGATO E VIE BILDARI*. iperteusione bi- liare (3114-3116) PERRIENSIONE PORIALE (VIII. 221-	CHIRURGIA	ASCHE*, correctione chirurgica (867- 873) CHIRURGIA LAPAROSCOPICA* (7649- 7656) FEGATO E VE BILLARI, chirurgia del fe- gato (VI. 1313-1326) FEGATO E VE BILLARI*, chirurgia del fegato (3075-3097) FEGATO E VE BILLARI*, chirurgia delle vie biliari (VI. 1376-1390) FEGATO E VE BILLARI*, chirurgia delle vie biliari (3116-3122)

	FEGATO E VIE BILIARI, terapia chirur- gica della idatidosi o echinococcosi epatica (VI, 1257-1265)	Malattia di Wilson o di Westphal- Strümpell	EPATOLENTICOLARE DEGENERAZIONE (V. 2339-2344) EPATOLENTICOLARE DEGENERAZIONE*
	FEGATO E VIE BILIARI", chirurgia della cisti da echinococco (3094-3097) FEGATO E VIE BILIARI, trapianti (V1, 1326-1348)	Parassitosi del fega- to	(2482-2483) FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1249-1270); v. anche distomatosi (V, 408-410); echinococcosi (V, 723-729); echinococcosi* (2302-2312)
	FEGATO E VIE BILIARI*, <i>trapianti</i> (3126-3170) TRAPIANTI* (7226-7228)	Patologia della pa- pilla di Vater	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1406-1411) FEGATO E VIE BILIARI*, papillosfin- terotomia endoscopica (316-317)
Amebiasi cpatica Anastomosi bilio- digestive	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1265-1268) FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1323-1326)	Patologia del siste- ma vasale epatico Resezioni epatiche	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1229-1238) FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1321-1323) FEGATO E VIE BILIARI* (3083-3088)
Ascessi epatici Caput medusae	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1271-1276) ADDOME (1, 484)	Rigenerazione del fegato	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1145-1146) FEGATO E VIE BILIARI* (3014-3016)
Circolazione del fe-	CAPUT MEDUSAE (111, 691) CIRROSI EPATICA (111, 2418) FEGATO E VIE BILIARI (V11, 1111-1117)	Secondi messaggeri Sequestro del Ca ²⁺ Sindrome di Budd- Chiari	FEGATO E VIE BILIARI* (3018-3021) FEGATO E VIE BILIARI* (3017-3018) BUDD-CHIARI, SINDROME DI (111, 437- 440)
Cirrosi biliare primi- tiva	CIRROSI EPATICA (111, 2443-2448) CIRROSI EPATICA* (1611-1614)	Chiart	BUDD-CHIARI, SINDROME DI® (1165- 1166)
Cirrosi da deficienza di alfa-1-antitrip-	CIRROSI EPATICA* (1610)	Sindrome cerebro- epatorenale	ZELLWEGER, SINDROME DI (XV, 2387- 2388)
sina Cirrosi infantili Colangite sclerosan-	CIRROSI EPATICA (111, 2450-2464) ANGIOCOLITI* (513-514); v. Bnehe fe-	Sindrome di Cru- veilhier-Baum- gartner	CIRROSI EPATICA (111, 2420)
tc	GATO E VIE BILIARI*, trapianto (3132)	Sindrome cpstore- nalc	EPATORENALE SINDROME (V, 2344-2348)
Colangiografiatrans- epatica (PTHC) Colangiopancrea-	COLANGIOGRAFIA* (1748-1753) COLANGIOGRAFIA* (1753-1755); v. an-	Sindrome di Pick Sindrome di Zieve Sindromi bantianc	PICK, SINDROME DI (X1, 1920-1923) ZIEVE, SINDROME DI [®] (7641-7642) BANTIANE SINDROMI (11, 1897-1910)
tografia retrogra- da endoscopica (CPRE o ERCP)	che pancreas* (5641; 5650)	Stenosi del coledoco Varici esofagee Vena porta e vene	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1360-1363) ESOFAGO* (2905-2910) FEGATO E VIE BILIARI, anatomia del si-
Colecistosi Coledocolitiasi	COLECISTOSI (IV, 360) COLELITIASI (IV, 386-389)	ports accessoric	stema della vena porta (V1, 1097- 1102)
Degenerazioni e pig-	FEGATO E VIE BILIARI, litiasi delle vie biliari principali (VI, 1370-1373) FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1206-1224)		IPERTENSIONE PORTALE (VIII, 221- 244) IPERTENSIONE PORTALE* (4045-4049)
mentazioni del fe- gato	PEGATO E VIE BIEJAKI (VI. 1200-1224)		PERFENSIONE PORTAGE (40-3-40-4) PERFENSIONE VENOSA (VIII, 248-251) PILEFLEBITE E PILETROMBOSI (XI,
Discinesie e distonie biliari	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1393-1399) FEGATO E VIE BILIARI® (3108-3114)		2088-2094) SPLANCNICI VASI (XIV, 736-766)
Encefalopatia epati- ca	CIRROSI (HI, 2421-2423) CIRROSI EPATICA* (1595) TOSSICOSI EPATICA* (7154-7167)		SPLENOPORTOGRAFIA E SPLENOMANO- METRIA (XIV, 794-802)
Empiema della cole- cisti	COLECISTITE (IV, 343)	FARMA	COLOGIA GENERALE
Epatite cronica atti- va	EPATITE CRONICA EVOLUTIVA (V, 2296- 2301) EPATITE CRONICA* (2866-2817)		36-841) e relativo quadro sistematico
Epstite cronica per- sistente	EPATHE CRONICA" (2806-2817) EPATHE CRONICA" (2806-2817) EPATHE CRONICA EVOLUTIVA (V, 2294-2296)	AEROSOLTERAPIA (1, 8, ANAFILASSI, shock and ANAFILASSI® (316-322	afilattico nell'uomo (1, 1598-1600)
Fegato da stasi	FEGATO E VIE BILIARI (VI. 1238-1243); v. anche cuore (IV. 1850; IV. 1860-1861)	ANTAGONISMO FARMAC	OLOGICO (11, 120-125) llaterali (11, 176-180); allergia da anti-
Fegato e sport	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 923- 925)	AUTACOIDI* (948) CHIMICA FARMACEUTIC	
Fistole biliari Idrope della colecisti	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1374-1376) FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1364-1365); v. anche colecistite (IV, 349-350)	COMPARTIMENTI, TEORI COMPORTAMENTO, FAR	
Istoplasmosi epatica	FEGATO E VIE BILIARI (V1, 1270-1271)	FARMACEUTICHE FORM	
Malattia di Caroli Malattia di Hanot	FEGATO E VIE BILIARI® (3105-3108) CIRROSI EPATICA (111, 2443-2448)	FARMACEUTICHE OPERA FARMACI (VI, 793-814	
Malattia di Weil	LEPTOSPIROSI (VIII, 1423-1433)		(VI, 814-829); v. anche alcolismo (1,

1041-1066); ALCOLISMO" (184-197); ALLUCINOGENI (1. 1320-1325); ANALGESICOMANIA (1, 1614-1616); ANELTA-MINA (1, 2235-2241); ANFETAMINA® (471-472); BARBITURI-SMO (II. 1919-1922); CANAPA INDIANA (III, 597-601); COCAINISMO* (1738-1745); CODEINA (1V. 303); LISERGICO ACIDO E DERIVATI (VIII, 2244-2251); MESCALINA (IX, 936-941); MORFINISMO (IX, 1923-1929); MORFINISMO* (5211); NICOTINA® (5433-5443); OPPIO (X, 1736-1739); PSICOTROPI FARMACI (XII. 1940-1954); PSILOCIBINA (XII. 1955-1956); STP (XIV, 1386); STUPEFACENTI (XIV, 1530-1537); TABA-GISMO (XIV, 1749-1760); TABAGISMO* (6909-6922); TOSSI-COMANIE (XV. 95-123); TOSSICOMANIE* (7124-7154)

FARMACOGENETICA (VI. 829-833) FARMACOGNOSIA (VI, 833-835)

FARMACOLOGIA CLINICA (VI. 841-860) FARMACOLOGIA MOLECOLARE (VI. 860-874)

FARMACOPEA (VI. 874-878)

FARMACOPEA® (2969-2971)

FARMACORESISTENZA (VI, 878-882); v. anche antibiotici, resistenza agli antibiotici (II. 170-174); TOLLERANZA E SEN-SIBILIZZAZIONE FARMACOLOGICA* (7048-7063)

IATROPATOLOGIA (VII, 1056-1095)

IATROPATOLOGIA* (3565-3579)

IMMUNOCOMPLESSI, MALATTIA DA (VII. 1455-1463) IMMUNOFARMACOLOGIA (VII. 1519-1530)

INCOMPATIBILITÀ FARMACEUTICHE (VII, 1709-1710) IPERSENSIBILITÀ, ipersensibilità ai farmaci (VIII, 145-148): v. anche antibiotici, allergia da antibiotici (II, 201-203);

effetti collaterali (11, 176-180) LIOFILIZZAZIONE (VIII, 2050-2055)

LIPOSOMI* (4682-4683) MICROSOMALE EPATICO SISTEMA* (5102-5110)

NEUROTOSSINE* (5405-5415)

NEUROTRASMETHTORI® (5415-5421) PLACEBO (XI, 2237-2242)

POSOLOGIA (XII, 777-782)

PROFARMACO* (6087) PROTOCOLLI TERAPEUTICI (XII, 1549-1556)

RECETTORI (XIII, 190-196) RECEITORS® (6311-6330)

RESISTENZA AI CHEMIOTERAPICI ANTIBLASTICI® (6344-6350) RICETTA E RICETTAZIONE (XIII, 1345-1350)

RICETTA E RICETTAZIONE® (6456-6458) SAGGI BIOLOGICI (XIII. 1680-1694)

SAGGIO TERAPEUTICO (XIII, 1694-1709); v, auche CAMPIONA-MENTO (111, 574-580)

SICUREZZA DEI FARMACI, CONTROLLO DI (XIV. 199); v. anche SAGGI BIOLOGICI, saggi biologici di sicurezza (XIII, 1680-1681)

SIERO, MALATTIA DA (XIV. 218-221) SINERGISMO FARMACOLOGICO (XIV, 374-375)

Agonismo e antago- FARMACI (VI, 795-796)

TOLLERANZA E SENSIBILIZZAZIONE FARMACOLOGICA* (7048-7063)

UNITÀ BIOLOGICHE* (7433-7449)

nismo farmacologico FARMACOLOGIA CLINICA (VI. 848) Analisi sequenziale SAGGIO TERAPEUTICO (XIII, 1704-1706) Assorbimento dei FARMACI (V. 797-802) farmaci

Assuefazione o tol- FARMACODIPENDENZA (VI. 816-817)

Icranza Biodisponibilità FARMACOLOGIA CLINICA (VI, 851-852) Combinazione farmaci-recettore

FARMACI (V1, 794-795); v. anche FAR-MACOLOGIA MOLECOLARE (VI. 865-872); RECEITORI (XIII, 189-196) c relativo quadro sistematico: RECETTOR(* (6311-6330)

FARMACI (VI. 793-794) Cronobiologia dei RITMI BIOLOGICI (XIII. 1585-1589) Distribuzione c ridi-FARMACI (VI. 803-806)

stribuzione dei formaci Effetti indesiderati

Farmacocinetica

farmaci

FARMACOLOGIA CLINICA (VI. 849): v. anche i singoli farmaci elencati nell'indice sistentatico FARMACOLO-GIA SPECIALE

Escrezione dei far-FARMACI (VI. 810-814) maci

Farmaci che provo-SESSUALE COMPORTAMENTO* (6610cano disfunzioni 6619) ormonali

Farmaci che provo-PLEURA* (5892-5895) cano pleuro- e POLNONE* (5985-5989) pneumopatie

Farmaci del sistema NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X. 972nervoso vegetati-

Farmaci, feto e gra-FARMACOLOGIA CLINICA (VI. 850vidanza 851) GRAVIDANZA (VII, 913-918)

GRAVIDANZA* (3494-3497) IATROPATOLOGIA (VII, 1080-1082) Farmaci in pediatria FARMACOLOGIA CLINICA (VI. 851)

> FARMACOLOGIA MOLECOLARE (VI. 864-865): v. anche FARMACOLOGIA CLI-NICA (VI. 844); COMPARTIMENTI. TEORIA DEI (IV. 808); TOLLERANZA E SENSIBILIZZAZIONE FARMACOLO-

GICA*, tolleranza metabolica e farmacocinetica (7061-7062): v. anche i singoli farmaci elencati nell'indice sistematico FARMACOLOGIA SPECIALE

Farmacodinamica FARMACOLOGIA MOLECOLARE (VI. 865-

872); v. anche FARMACOLOGIA CLI-NICA (VI. 844); TOLLERANZA E SEN-SIBILIZZAZIONE FARNACOLOGICA®. tolleranza farmacodinamica (7051-7055); v. anche i singoli farmaci elencati nell'indice sistemati-CO FARMACOLOGIA SPECIALE

Galenici Interazioni farmacologiche

GALENICHE PREPARAZIONI (V11, 2071) FARMACOLOGIA CLINICA (VI. 852-853); v. anche i singoli farmaci elencati nell'indice sistematico

FARMACOLOGIA SPECIALE Mctabolismo dei FARMACI (VI. 806-810)

farmaci Mitridatismo MITRIDATISMO (1X, 1818) Monitoraggio dei FARMACOLOGIA CLINICA (VI, 856)

farmaci Passaggio dei farmaci a livello placentare

MACOLOGIA CLINICA (850-851); EM-BRIOFTORIA (V. 1190-1194); EN-BRIOPATIE E FETOPATIE (V, 1281-1282); GRAVIDANZA, farmaci e gravidanza (VII, 898-902); GRAVI-DANZA*, farmaci e gravidanza (3494-3497); IATROPATOLOGIA (VII, 1080-1082)

FARMACI (VI. 802-803); v. anche FAR-

Recettori farmaco-RECETIORI (XIII, 189-196) e relativo quadro sistematico logici

RECEITORI* (6311-6330)

Ricetta

Sicurezza dei farma-

Sperimentazione terapeutica sul-

Dt (XIV, 199) FARMACOLOGIA CLINICA (VI, 853-854) FARMACOLOGIA CLINICA (VI, 844-855; 858-860)

Terapia del dolore

ANALGESICI (I. 1604-1614); ANAL-GESICI* (326-334); ANESTESIA CHI-RURGICA (1, 2051-2054); ANESTESIA CHIRURGICA* (370-379); ANTIN-FIAMMATORI (11, 349-359); cfr. anche gli esponenti relativi agli antipiretici (v. indice sistematico FAR-MACOLOGIA SPECIALE); ANTINFIAM-MATORI NON STEROIDEI* (712-718); BUPRENORFINA* (1168-1170); po-LORE, farmacologia del dolore (V. 553-556); DOLORE, terapia clururgica del dolore (V. 556-563): DOLORE*, terapia del dolore (2250-2254); DOLORE*, terapia del dolore nel paziente neoplastico (2254-2264): DOLORE*, terapia chirurgica del dolore (2264-2273); MEPERIDI-NA (1X, 924-925); MORFINA (IX, 1910-1922); OPPIO (X. 1736-1739); PENTAZOCINA (XI, 1502-1503): TU-MORI, principi generali di tranamento del dolore (XV, 924-926)

RICETTA E RICEITAZIONE (XIII, 82-86)

RICETTA E RICETTAZIONE* (6456-6458)

SICUREZZA DEL FARMACI, CONTROLLO

Vic di somministra- FARMACI (VI, 797-802) zione dei farmaci

AFRODISIACI (I. 882-884)

AGAR-AGAR (I, 898)

FARMACOLOGIA SPECIALE

ACARICIDI (I, 125-127) ACETALDEIDE (L. 184-185) ACETANILIDE (1, 185-186) ACETAZOLAMIDE (I, 186-188) ACETICO ACIDO (1, 190) ACETILCOLINA (I, 199-202) ACETH SALICILICO ACIDO (1, 203-207) ACETILSALICILICO ACIDO* (32) ACICLOVIR* (35-36) ACIDI E BASI (1, 227-229) ACQUA (1, 308-309) ACRIDINICI (1, 355-356) ACTH (I, 384-397) ACTH* (66-71) ACTINOMICINE (1, 405-410) ACTINOMICINE* (80-81) ADONIDE (I, 698-699) ADRENALINA (I, 704-716) ADRENERGICI FARMACI (I, 716-718); v. anche ADRENALINA (I, 704-716); CATECOLAMINE (III, 1165-1185); INODILA-TATORI* (3855-3831); ISOPROTERENOLO (VIII, 571-575); NORADRENALINA (X. 1233-1234); SIMPATICOMIMETICI FAR-MACI (XIV, 289-292); VASOPRESSORI (XV, 1803-1805) ADRENOCROMO (I, 718-719)

ADRIAMICINA (1, 726-728); v. anche doxorubicina* (2297-

AGARICO ACIDO (1, 898-899) AGLIO (I, 945-946) AJMALINA (I, 981-982) ALBUMINE (I. 1016-1019) ALBUMINE" (177-178) ALCHILANTI AGENTI (L. 1031-1036) ALCHILANTI AGENTI* (181-184) ALDEIDI (1, 1072-1073) ALDOSTERONE (1, 1076-1082) ALFABLOCCANTI* (206-208) ALLATTAMENTO, allattamento artificiale (1, 1272-1285) ALLATIAMENTO*, allattamento artificiale (225-229) ALLUMINIO (I. 1332-1333); v. anche ANTIACIDI* (592-595) ALOE (1, 1333-1334) ALOPERIDOLO (1, 1352-1354) ALOPERIDOLO* (240) ALTEA (I, 1354) AMANTADINA (1, 1375-1376) AMINOACIDI (Î, 1495-1498) AMINOACIDI* (281-283) AMINOFENAZONE (I, 1523-1525) AMINOGLICOSIDI* (290-302) AMINOGLUTETIMIDE* (302-304) AMINOSIDINA (L. 1527-1528) AMINOSIDINA® (304) AMIODARUNE* (304-306) Y-AMINOBENZOICO ACIDO (I, 1511-1513) Y-AMINOBUTIRRICO ACIDO (1, 1522-1523) AMINOFENAZONE (I. 1523-1525) AMITRIPTILINA E NORTRIPTILINA (I. 1528-1530); v. anche an-TIDEPRESSIVI FARMACI (11, 252-264); ANTIHEPRESSIVI FAR-MACI* (656-668) AMMONIACA (1, 1536-1538) AMRINONE E MILRINGNE* (313-316) ANABOLIZZANTI FARMACI (I. 1580-1587); v. anche sport, me-DICINA DELLO, doping (XIV, 882-886); SPORT, MEDICINA DELLO*, doping (6841-6846) ANALETTICI (I. 1600-1604) ANALETTICI* (322-325) ANALGESICI (1, 1604-1614) ANALGESICI* (326-334) ANESTESIA CHIRURGICA, anestetici per inalazione (1, 2105-2106): anestetici per via endovenosa (1, 2134-2137); anestetici per via rettale (1, 2140-2141); miorilassanti (1, 2141-2154) ANESTESIA CHIRURGICA®, criteri di terapia antalgica (373-376); anestetici per inalazione (392-393); auestesia per via eudovenosa (398-403); farmaci di blocco neuronuscolare (403-407)ANESTETICI (I. 2197-2203) ANESTETICI® (434-449)

ANFETAMINA (I. 2227-2241)

ANFOTERICINE (1, 2241-2243)

ANORESSICI FARMACI (11, 87-97)

ANGRESSICI FARMACI* (579-583)

ANSIOLITICI FARMACI* (583-592)

ANSIOLITICI FARMACI (II, 110-120)

ANTIANGINOSI FARMACI* (599-603) ANTIARITMICI FARMACI* (603-612)

ANGIOTENSINA, INIBITORI DELLA* (561-567) ANILINA E DERIVATI (1, 2307-2309)

ANFETAMINA* (471-472)

ANTIACIDI (11, 125-128)

ANTIALLERGICI (II. 128-131)

ANTIANDROGENI* (595-599)

ANTIBIOTICI (II, 144-206)

ANTIBIOTICI* (619-632)

ANTIACIDI* (592-595)

ANTIBLASTICI FARMACI (II, 206-215) ANTITIROIDEL FARMACI® (738-739) ANTIBLASTICI FARMACI* (632-641) ANTIVIRALI (II, 413-425); v. anche ACICLOVIR* (35-36); AMANTADINA (I, 1375-1376); INTERFERONE* (3878-3880); ANTICOAGULANTI (II. 2115-2128); v. anche EPARINA (V. 2288-2292); EPARINA* (2798-2802); STREPTOCHINASI E STREPTO-DORNASI (XIV, 1414-1416); UROCHINASI (1308-1312); IODODESOSSIURIDINA (VII, 2459-2460); METISAZONE (IX, 1071-1072); NUCLEOSIDICI ANALOGIII* (5481-5483); GANCI-WARFARIN (XV. 2289-2294); WARFARIN* (7593-7597) CLOVIR* (2387-2389); RIMANTADINA* (6460-6461); RIBA-ANTICOLINESTERASICI FARMACI (II, 228-239) VIRINA* (6454-6456); VIDARABINA (XV, 2037); ZIDOVU-ANTICONCEZIONALI FARMACI (II, 239-252); v. anche ovaio, DINA (XV, 2388-2390); ZIDOVUDINA E ALTRI ANALOGIII NUblocco jatrogeno dell'ovajo (X1, 527-535) CLEOSIDICI ANTI-IIIV* (7629-7641) ANTICONCEZIONALI FARMACI* (643-656) ANTRACENE E ANTRACENICI PURGANTI (II, 425-428) ANTIDEPRESSIVI FARMACI (II, 252-264) ANTRACICLINE* (742-744) ANTIDEPRESSIVI FARMACI* (656-668) ANTRAROBINA (II. 428-429) ANTIDIAFORETICI (11, 264-266) APIOLO (11, 538) APOMORFINA (II, 549-551) ANTIDOTI E ANTIDOTISMO (II, 266-267); v. anche AVVELENA-MENTI* (961-962) ARABINOSILCITOSINA (IL. 614-619) ANTIELMINTICI (II, 268-274) ARABINOSILCITOSINA* (752-754) ANTIELMINTICI* (668-673) ARGENTO (11, 636-643) ANTIEMETICI (II. 274-276) ARNICA (II, 698) ANTIEMETICI® (673-678) ARSENICO E ARSENICALI (11, 705-715) ANTIEPILETTICI FARMACI (II. 227-299) L-ASPARAGINASI (II, 1400-1404) ANTIEPILETTICI FARMACI® (678-689) ASSORBENTI (11, 1460-1461) ANTIFIBRINGLITICI FARMACI* (689-694) ASTRINGENTI (II, 1477-1478) ANTIFOLICI (II. 302-304) ATROPINA E DERIVATI (II, 1572-1576) ANTIFOLICI* (694-697) AUTACOIDI® (948) ANTILINFOCITARIO SIERO (II, 305-327) AVVELENAMENTI (11, 1743-1767) ANTIMALARICI SINTETICI (II. 327-339) AVVELENAMENTI* (957-967) ANTIMALARICI SINTETICI* (697-704) AZATIOPRINA (11, 1767-1769) ANTIMETABOLITI (II. 339-343) AZAHOPRINA* (967-968) ANTIMICOTICI* (705-709) BACITRACINA (II. 1828-1829) ANTIMITOTICI (II. 344-345) BACITRACINA* (975) ANTIMONIO (11, 345-349) BAL (II, 1831-1834) ANTIMONIO* (709) BARBITURICI (II. 1910-1919) ANTIMULLERIANO ORMONE* (710-712) BARBITURICI* (1002-1005) ANTINEIAMMATORI (II. 349-359) BARIO (II. 1924-1926); v. anche CONTRASTO, MEZZI DI (IV. ANTINFIAMMATORI NON STEROIDEI® (712-718) 081-084) ANTIPARKINSONIANI FARMACI (II. 360-367); v. anche parkin-BECHICI (II, 2170-2177) SON, MORBO DI (XI, 1156-1164); PARKINSON, MORBO DI* BELLADONNA (11, 2185-2186); v. anche atropina e derivati (5706-5708) (II. 728-732) ANTIPERTENSIVI FARMACI® (720-721); v. anche ANGIOTENSINA, BEMEGRIDE (II, 2186-2187) INIBITORI DELLA* (561-567); CLONIDINA (IV, 176-178); BENACTIZINA (11, 2187-2188) DIURETICI (V, 486-495); DIURETICI* (2245-2248); GUANETI-BENZENE (11, 2201) DINA (VII. 951-953); KETANSERINA* (4240-4242); α-ME-BENZIDANINA (11, 2201-2202) TILDOPA (IX, 1049-1061); IPERTENSIONE ARTERIOSA (VIII, BENZODIAZEPINE* (1027-1045) 184-188); IPERTENSIONE ARTERIOSA* (3971-4032); IPOTEN-BENZODIOSSANO, DERIVATI DELLO (II, 2205) SIVE SOSTANZE (VIII. 492-510); IPOTENSIVE SOSTANZE® BENZOICO ACIDO E BENZOATI (II, 2205-2208) (4169-4189); NIFEDIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI (X. BERGAMOTTO (11, 2208) BETABLOCCANTI* (1045-1046); v. anche Propranololo e al-1179-1187); NIFEDIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI® (5446-5453); PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI (XII, 1124-TRI BETABLOCCANTI (XII. 1124-1144); PROPRANOLOLO E AL-1144); PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI* (6090-TRI BETABLOCCANTI* (6090-6104) 6104); TRIMETAFANO (XV, 478-479); VASODILATATORI віѕмито (11, 2393-2397) (XV, 1791-1796) BISMUTO* (1080-1081) ANTIPIRETICI: V. ACETANILIDE (I, 185-186); ACETILSALICILICO BLEOMICINA (111, 4-6) ACIDO (1, 203-207); ACETILSALICILICO ACIDO* (32); AMINO-BLEOMICINA* (1081-1083) FENAZONE (I. 1523-1525); ANTINFIAMMATORI NON STEROI-BLU DI METILENE (III, 33-35) DEI* (712-718): FEBBRE, meccanismo d'azione dei farmaci BOLDO (111, 37-38) antipiretici (VI, 926-931); FENAZONE (VI, 1416-1417); PA-BROMELINA (III, 217) BROMISOVALUM (III, 217-218) RACETAMOLO (XI, 936-939); PARACETAMOLO® (5695-5696); SALICILICO ACIDO E SALICILATI (XIII, 1718-1720) вкомо (111, 218-220) ANTIPROTOZOARI® (722-727) BROMOCRIPTINA® (1104-1106) ANTISEROTONINICI FARMACI (II. 381-384) BRONCODILATATORI (III, 329-341) ANTISEROTONINICI FARMACI* (727-728) BRONCODILATATORI* (1123-1135) ANTISETTICI E DISINFETTANTI (11, 384-394) BUFENINA (111, 441-442) ANTISETTICI E DISINFEITANII[®] (728-732) BUFOTENINA (111, 442-443) ANTISTAMINICI (11, 395-405) BULBOCAPNINA (III, 443-447) ANTISTAMINICI* (732-738); per gli antagonisti dei recettori BUPRENORFINA* (1168-1170) BUSPIRONE* (1172-1174) H₂, v. ranffidina, cimetidina, famotidina (XIII, 129-150); NIZATIDINA* (5453-5456) BUSULFANO* (1174-1176) ANTERROIDEL FARMACI (II. 405-411) BUTIRROI-ENONI (111, 456-460)

CACAO (111, 461-462)	CIMARINA (III, 2249)
CAFFÈ (111, 473-479)	CIMENE (111, 2249-2250)
CAFFEICHE DROGHE (III, 479-480)	CINCOFENE (111, 2256-2257)
CAFFEINA (III, 480-486)	CINCONINA (III, 2258)
CAFFEINA* (1182-1184)	CINNAMICO ACIDO (111, 2282-2283)
CALCIO (111, 512-515)	CISPLATINO* (1614-1618)
CALCIOANTAGONISTI* (1187-1190); v. anche nifedipina e al-	CLAVULANICO ACIDO* (1697)
TRI CALCIOBLOCCANTI (X. 1179-1187); NIFEDIPINA E ALTRI	CLINDAMICINA* (IV, 159)
CALCIOBLOCCANTI* (5446-5453)	CLIOQUINOL (IV, 159)
CALCITONINA (III, 515-518)	CLOFAZIMINA* (1697-1698)
CALCITONINA* (1190-1193) CALOMELANO (111, 534)	CLOMIFENE (IV, 174-176) CLONIDINA (IV, 176-178)
CAMALA (III, 572)	CLORALIO (IV. 182-184)
CAMOMILLA (III, 572-573)	CLORAMFENICOLO (IV, 185-189)
CAMPEGGIO, LEGNO DI (III, 574)	CLORDIAZEPOSSIDO (IV, 190-193)
CANAPA INDIANA (III, 597-601); v. anche allucinogeni (1,	CLOROTIAZIDE (IV, 225-227)
1320)	CLORPROMAZINA (IV, 227-234)
CANFORA (111, 636-637)	CLORPROTISENE E ANALOGHI (IV. 234-236)
CANNELLA (111, 639-640)	COCAINA E SUCCEDANEI SINTETICI (IV, 278-291)
CANTARIDE (III, 640-641)	COLCHICO E COLCHICINA (IV. 336-337)
CAPREOMICINA (111, 687-689)	COLERETICI E ANALOGHI (IV. 418-421)
CAPSELLA BURSA PASTORIS (111, 690)	COLINERGICI FARMACI (IV, 460-461)
CARBENICILLINA (III, 691-693)	COLLIRI (IV, 519-520)
CARBOMICINA (III, 693-694)	COLLODIO (IV. 574-576)
CARBONE (111, 706)	COLLUTORI (IV, 594)
CARBROMAL (III, 729)	CONESSINA (IV. 916)
CARCIOFO (111, 738-740)	CONHNA (IV. 952-953)
CARDIOTONICI (III, 1051-1054)	COPAIVE, BALSAMO DI (IV, 1056-1057)
CARRUBE, FARINA DI (III, 1104-1105)	CORIAMIRTINA (IV. 1085-1086)
CARNITINA* (1338-1341)	CORINANTINA (IV, 1086)
CASCARA SAGRADA (III, 1115-1116)	CORTISONE E CORTISONICI (IV. 1145-1168)
CASSIA (III, 1119)	CORTISONE E CORTISONICI* (1878-1883)
CATAPLASMI (III, 1139-1140)	COSMETICI (IV, 1219-1229)
CATECOLAMINE (III, 1165-1185)	COTONE (IV, 1266-1267)
CATECÙ (III, 1185-1186)	CREOSOTO (IV, 1457-1458) CRIOPRECIPITATO (IV, 1496); v. anche trasfusione (XV,
CATGUT (III, 1257-1263) CATHARANTHUS ROSEUS, ALCALOIDE DEL (III, 1263-1264)	304-306); TRASFUSIONE* (7232-7252)
CATRAMI (III, 1264-1266)	CRISAROBINA (IV, 1516)
CAUSTICI (III, 1275-1276)	CRISOFANICO ACIDO (IV. 1516)
CEFALEA*, farmacologia clinica e terapia (1405-1410)	CROMOGLICATO DISODICO* (1945-1947)
CEFALOSPORINE (III, 1300-1304); v. anche β-LATTAMICI ANTI-	CUPREINA (IV, 1918)
вютісі (VIII, 1132-1142)	CURARO E SOSTANZE CURAROSIMILI (IV, 1919-1953); v. anche
CAFALOSPORINE* (1423-1435)	ANESTESIA CHIRURGICA (1, 2141-2155); ANESTESIA CIII-
CEFAMICINE* (1435-1436)	RURGICA* (403-407)
CEMENTI (III, 1508-1509)	cusso (IV, 1967)
CEMENTI* (1436-1437)	DACARBAZINA* (2057-2059)
CEROTTI (III, 1544-1546)	DAKIN-CARREL, LIQUIDO DI (IV, 1978-1979)
CHAULMOOGRA, OLIO DI (111, 1938-1939)	DANAZOLO* (2059-2061)
CHELANTI (111, 1942-1944)	DANTROLENE® (2062-2064)
CHELANTI* (1496-1503)	DAUNOMICINA (IV. 1989-1992)
CHEMIOTERAPIA (III, 1952-1961)	DAUNORUBICINA* (2064-2066); v. anche DAUNOMICINA (IV.
CHEMIOTERAPIA* (1503-1507)	1989-1992)
CHENODESOSSICOLICO E URSODESOSSICOLICO ACIDI* (1507-	DDT (IV, 1992-1996)
1508)	DENTIFRICI (IV. 2189-2190)
CHENOPODIO, OLIO DI (III, 1961-1962)	DEPILATORI (IV. 2207-2209)
CHERATOLICI (III, 1988-1989)	DERIVATIVI (IV. 2215-2216)
CHETAMINA (III, 2005-2007)	DESOSSICORTICOSTERONE (IV. 2270-2271)
CHINA (III, 2081-2082)	DESTRANO (IV. 2271-2277)
CHINIDINA (111, 2089-2094)	DESTRANO® (2108)
CHININA (111, 2094-2098)	DESTROMORAMIDE (IV, 2277-2278)
CHINOFENE (111, 2098-2099)	DEUTERIO (IV, 2288-2292)
CHINOLINA E DERIVATI (111, 2099-2100)	DEP (DIISOPROPILELUOROFOSFATO) (IV, 2295-2296)
CHINOLONI* (1522-1527)	DIACETILMORFINA (EROINA) (IV, 2404-2406); v. anche far- macodipendenza (IV, 814-819); tossicomanie (XV, 116-
CICLAMATI (III, 2197-2199) CICLOFOSFAMIDE* (1549-1552)	123); TOSSICOMANIE* (7124-7154)
CICLOPROPANO (III, 2222-2223)	DIAFORETICI (IV, 2408-2409)
CICLOSERINA (111, 2223-2224)	DIAMIDINE (V, 33-35)
CICLOSPORINA* (1552-1557)	DIAZEPAM (V, 67-69); v. anche BENZODIAZEPINE* (1027-1045)

DIAZOSSIDO* (2183-2184)	FERRO* (3180-3182)
DICUMAROLO (V. 71-74)	FIBRINOGENO (VI, 1570-1572)
DIFTOTERAPIA (V. 122-137)	FIBRINOLITICI FARMACI* (3220-3231)
DIFOSFONATI* (2188-2190)	FIBRE ALIMENTARI* (3209-3215)
DIGITALE (V. 216-234)	FK-506* (3244-3245)
DIGITALOIDI (V. 234-238)	flecainide* (3253-3256) flumazenil* (3256-3258)
DIURETICI (V., 486-495) DIURETICI *(2245-2248)	FLUORO (VI, 1778-1780)
DIVINILICO ETERE (V, 514-515)	5-FLUOROCITOSINA (VI, 1781-1782)
DOLORE, farmacologia del dolore (V, 553-556)	5-FLUOROURACILE E 5-FLUORODESOSSIURIDINA (VI. 1782-1784)
DOLORE*, terapia farmacologica (2250-2254; 2257-2264)	5-FLUOROURACILE E 5-FLUORODESOSSIURIDINA® (3258-3260)
DOPA E DOPAMINA (V. 573-583)	FLURAZEPAM (VI, 1784-1785)
DOPA E DOPAMINA* (2273-2276)	FOSFOMICINA (VI, 1867-1870)
DOXORUBICINA" (2297-2300)	FOSFORO (VI, 1893-1896)
DULCINA (V, 636)	fotochemioterapia* (3264-3265)
ECCIPIENTI (V, 715-719)	FRAMICETINA (VI, 1977)
ECTILUREA (V. 772)	FRANGULA (VI, 1979)
edia (V, 816-820) efedrina (V, 826-830)	FUNGICIDI (VI. 2049-2050) FUSIDICO ACIDO (VI. 2054-2056)
ELMINTICIDI (V, 1134)	GALANTAMINA (VI, 2057-2058)
EMETICI (V, 1292-1294)	GALATTAGOGII (VI, 2058-2061)
EMETINA (V. 1294-1296)	GALBANO (VI, 2070)
EMMENAGOGRI (V, 1334-1336)	GALEGA (VI. 2070-2071)
EMOLLIENTI (V. 1473-1474)	GANCICLOVIR* (3287-3289)
EMOSTATICI (V. 1547-1550)	GANGLIOPLEGICI FARMACI (VI, 2115-2119)
EMULSIONANTI NON IONICI (V. 1599-1601)	GAROFANO, CHIODI DI (VI, 2152)
EMULSIONI (V. 1601-1602)	GARZE (VI, 2152-2155)
ENCAINIDE* (2583-2587) EPARINA (V, 2288-2292)	GAULTHERIA (VI. 2274-2275)
EPARINA (V. 2200-2272) EPARINA* (2798-2802)	GEFARNATO (VI, 2285)
EPIRUBICINA* (2874-2875)	GELATINA (VI. 2285)
ERITROFLEINA (VI, 93-94)	GENTAMICINA (VII, 107-110) GENZIANA (VII, 110-111)
ERTTROLO (VI, 94-95)	GIALAPPA (VII, 192-193)
ERITROMICINA (VI, 97-98)	GINESTRA (VII, 213)
ERITROPOIETINA (VI., 102-104)	GLICEROLO (VII, 301-302)
ERITROPOIETINA* (2887-2888)	GLICOSIDI (VII, 405-409)
ESAMETILENTETRAMINA (VI, 177-178)	GLICOSO (VII. 413-414)
esculina (VI, 193) eserina (VI, 193-197)	GLOBULINA ANTIEMOFILICA (VII, 437-439)
ESMOLOLO* (2895)	GLOBULINA ANTIEMOFILICA® (3413-3414)
ESPEITORANTI (VI, 303-305)	GLUCAGONE (VII, 484)
ESTRAITI (VI. 339-341)	GONNE (VII, 537-538) GRAMICIDINA (VII, 635-636)
ESTRATTI EPATICI (VI, 341-342)	GRAMICIDINA (VII, 033-030) GRISEOFULVINA (VII, 944-946)
ESTROGENE SOSTANZE (VI, 352-360); v. anche anticoncezio-	GUAIACO (VII, 950-951)
NALI FARMACI (II, 239-252); ANTICONCEZIONALI FARMACI®	GUAIACOLO (VII. 951)
(643-656)	GUANETIDINA (VII, 951-953)
etambutolo (VI, 386-388) etilerotonilurea (VI, 393-394)	GUANIDINA (VII. 953-954)
ETILE CLORURO (VI, 394-395)	GUARANA (VII, 954-955)
ETILENE (VI. 395-396)	GUTTAPERCA (VII, 984)
ETILICO ACIDO (VI, 401-403)	IBUPROFEN E ANALOGIII (VII, 1106-1107)
ETILICO EFERE (VI, 406-409)	IDANTOINE (VII, 1108-1110)
ETILMORFINA (VI, 409-410)	IDRALAZINA E DERIVATI (VII., 1147-1148)
ETIONAMIDE (VI, 417-419)	IDRASTE (VII. 1154-1155) IDROLATI (VII. 1265)
EUPEPTICI (VI, 446-448)	IDROLOGIA MEDICA (VII, 1267-1287)
FATIORE INTRINSECO (VI. 908-910)	y-idrossibutirrato di sodio (VII, 1304-1305)
FELCE MASCHIO (VI, 1413-1414)	IDROSSIUREA (VII., 1307-1308)
FENACETINA (VI. 1414-1416) FENAZONE (VI. 1416-1417)	IDROSSIZINA (VII, 1308-1309)
FENCICLIDINA® (3170-3171)	IFOSFAMIDE* (3598-3600)
FENILPROPANOLAMINA* (3172)	IMIPENEM-CILASTATINA* (3600-3603)
FENMETRAZINA (VI. 1433)	IMIPRAMINA E DERIVATI (VII, 1337-1340)
FENOLETALEINA (VI. 1434-1435)	IMIPRAMINA E DERIVATI* (3603-3607)
FENOSSIBENZAMINA E ANALOGIII (VI. 1443-1445)	IMMUNOGLOBULINE (VII, 1588-1602)
FENOTIAZINA, DERIVATI DELLA (VI, 1445-1456)	IMMUNOGLOBULINE* (3667-3683)
FENTANIL (VI, 1456)	IMMUNOMODULAZIONE E IMMUNOMODULATORI® (3683-3692) IMMUNOSOPPRESSIVI AGENTI (VII, 1646-1659)
FENTOLAMINA (VI. 1457)	INDOMETACINA (VII, 1741-1744)
FERRO (VI. 1515-1519)	

INODILATATORI* (3825-3831)	MENTA PIPERITA (1X, 922)
INOSITOLO (VII, 1992-1994)	MENTOLO (1X, 922)
INSULINA (VII, 2063-2080)	MEPARTRICINA (IX, 923-924)
insulina* (3863-3867)	MEPERIDINA (IX, 924-925)
INTERFERONE (VII, 2109-2114)	MEPROBAMATO (IX. 926-927)
INTERFERONE* (3867-3882)	MERCAPTOPURINE (IX, 930-931)
INTERLEUCHINE* (3883-3894)	MERCURIO (IX, 932-936)
iodio (VII, 2455-2458)	MESALAZINA* (5028-5030)
IODODESOSSIURIDINA (VII, 2459-2460)	MESCALINA (1X. 936-941)
IODOFORMIO (V11, 2460)	mesna* (5030)
IPECACUANA (VII, 1)	METADONE (IX, 1006-1009)
IPERGLICENIZZANTI FARMACI (VIII, 31-34)	METAQUALONE (IX, 1020-1022)
IPNOTICI (VIII, 307-312)	METENAMINA (IX, 1039-1040)
IPNOTICI* (4049-4053)	METERGOLINA (IX, 1054-1055)
IPOCOLESTEROLEMICI FARMACI (VIII, 318-324)	METIAZINICO ACIDO (IX, 1055-1056)
ipocolesterolemici farmaci* (4053-4063)	α-метildopa (IX, 1059-1061)
IPOGLICEMIZZANTI FARMACI (VIII, 403-411); v. anche dia-	METH FENIDATO (IX, 1062)
BETE MELLITO" (2134-2136)	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MIBE)* (5048-5049)
IPOTENSIVE SOSTANZE (VIII, 491-510)	α-метіц- <i>p</i> -тіrosina (IX, 1064-1065)
IPOTENSIVE SOSTANZE® (4169-4189)	METIRAPONE (IX, 1069-1071)
IPRONIAZIDE (VIII, 518-519)	METISAZONE (1X, 1071-1072)
RUDINA (VIII, 525)	METOCLOPRAMIDE (IX, 1073-1074)
RUDINA* (4189-4192)	METOLAZONE (1X, 1078-1079)
ISONIAZIDE (VIII, 565-567)	METONIO, DERIVATI DEL (IX, 1079-1081)
ISONIAZIDE* (4196-4197)	METOSSALENE (1X, 1081-1083)
ISOPRINOSINA (VIII, 570-571)	METRONIDAZOLO (IX, 1088-1089)
ISOPROTERENOLO (VIII, 571-575)	metronidazolo* (5049-5051) mianserina (1X, 1099-1100)
ISOTIPENDILE (VIII, 575)	
ISOTOPI (VIII, 616-617) ISOTOPI* (4204)	MICONAZOLO (IX, 1152-1153) MIDODRINA* (5122-5123)
ISSOPO (VIII, 619)	MIDRIATICI (1X, 1443-1445)
ISTAMINA (VIII, 622-628)	MIFEPRISTONE* (5144-5149)
ffraconazolo* (4222-4223)	MINOXIDILE* (5159-5160)
ITHOLO (VIII, 856-857)	MIORILASSANTI FARMACI (IX, 1766-1769)
IVERMECTINA" (4224)	мютсі (IX, 1776-1778)
JABORANDI (VIII, 873)	MITOMICINE (1X, 1800-1802)
KANAMICINA (VIII, 881-883)	мк-801* (5197-5199)
KELLINA (VIII, 893-894)	MOLSIDOMINA (IX, 1860-1861)
KETANSERINA* (4240-4242)	MONOAMINOSSIDASI, INIBITORI DELLE (1X, 1862-1868)
KETOCONAZOLO* (4242-4244)	MORFINA (IX, 1910-1922)
LABETALOLO* (4253-4256)	MORFINA* (5211)
LASSATIVI (VIII, 1126-1127)	MORFINOMIMETICI PEPTIDI (1X, 1929-1943); v. anche oppioidi
β-LATIAMICI ANTIBIOTICI (VIII, 1132-1142); v. anche CEFALO-	PEPTIDI* (5533-5542)
SPORINE* (1423-1435)	noricizina* (5211-5212)
LATTICI FERMENTI (VIII, 1191-1193)	MORINAMIDE (IX, 1966-1967)
LATTULOSO (VIII, 1198-1199)	MUCILLAGINOSE SOSTANZE (IX, 2068-1069)
LECTINE (VIII, 1287)	MUPIROCINA® (5239)
LEVAMISOLO (VIII, 1666-1673)	MUSCARINA (IX, 2124-2125)
LIEVITO DI BIRRA (VIII, 1704-1705) LINCONICINA E CLINDAMICINA (VIII, 1728-1730)	NALIDISSICO ACIDO E DERIVATI (IX, 2326-2330) NALORFINA E ANALOGIII (IX, 2330-2334)
LIPOSOMI* (4682-4683)	NALOSSONE E NALTRESSONE* (5277-5280)
LISINOPRIL* (4698-4700)	NARCOTICI (1X, 2370-2372)
LISOZIMA (VIII. 2284-2285)	NATAMICINA (X. 68)
LITIO (VIII. 2290-2295)	NEOMICINA (X. 333-336)
LOBELINA (VIII. 2298-2299)	NEOSTIGMINA (X, 448-450)
LOPERAMIDE E DIFENOSSILATO* (4714-4715)	NETILMICINA E AMIKACINA (X. 740-743)
LORAZEPAM (VIII, 2374)	NEUROLETTICI FARMACI (X, 779-787)
LORCAINIDE* (4715-4717)	NEUROLETTICI FARMACI® (5393-5399)
LUGOL (VIII. 2405)	NICERGOLINA (X, 1168-1169)
MACROLIDI (IX. 21-23)	NICETAMIDE (X, 1169)
MAGNESIO (1X, 38-40)	NICOTINA (X. 1171-1174)
MALVA (IX. 222)	NICOTINA* (5433-5443)
MANGANESE (IX, 327-328)	NIFEDIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI (X, 1179-1187)
MANNA (1X, 362)	NIFEDIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI* (5446-5453)
MANNITOLO (1X, 362-363)	NIFURATEL (X, 1187)
MEBENDAZOLO (IX, 517-518)	NIMORAZOLO (X, 1187-1188)
MECAMILAMINA (IX, 518)	NISTATINA (X, 1197-1198)
MECLOFENOSSATO (IX, 542-543)	NITRAZEPAM E ANALOGIII (X, 1198-1199)

NITRITI (X, 1201-1207)	PIRAZOLONE (XI, 2181); v. anche aminofenazone (1, 1523-
NITROFURANTOINA (X, 1208-1210)	1525); FENAZONE (VI, 1416-1417)
NITROGLICERINA (X, 1210-1211)	PIRENZEPINA (X1, 2181-2183)
NITROSUREE (X, 1212-1213)	PIRIDINA E DERIVATI (XI, 2183-2185)
NIZATIDINA* (5453-5456)	PIRITINOLO (XI, 2188-2189)
n-metil-d-aspartato (nmda)* (5456-5457)	PIROCATECHINA (XI, 2189-2190)
NOCE VOMICA (X, 1218)	PIROGALLOLO (XI, 2190)
NOMIFENSINA (X, 1228)	PIRVINIO PAMOATO (X1, 2215-2216)
NORADRENALINA (X, 1233-1234)	PIZOTIFENE (XI, 2236-2237)
	PLATINO (XI, 2328-2329); v. anche cisplatino* (1614-1618)
NOVOBIOCINA (X, 1235-1236)	
nucleosidici analogiii* (5481-5483)	PODOFILLINA (XII, 116-118)
OCTREOTIDE* (5508-5509)	PODOFILLOTOSSINA, DERIVATI DELLA (XII, 118-122)
OLEANDOMICINA (X, 1536-1537)	POLIENICI ANTIBIOTICI (XII, 188)
OLEOCALCARE LINIMENTO (X, 1537)	POLIGALA (XII, 188-189)
OLI DI FEGATO (X, 1568)	POTASSIO (XII, 833-835)
	POVIDONE (XII, 845-846)
OLI ESSENZIALI (X, 1568-1569)	PRALIDOSSIMA E ANALOGHI (X11, 856-859)
olio di crotontiglio (X, 1615-1616)	
olio di mandorle dolci (X, 1616)	PRAZIQUANTEL* (6042-6045)
OLIO DI OLIVA (X, 1616-1617)	PRAZOSIN (XII, 859-860)
OLIO DI RICINO (X. 1617-1618)	PRAZOSIN* (6045-6046)
OLIO DI VASELINA (X, 1618)	PRENILAMINA (XII, 1001-1002)
	PRIDINOLO (X11, 1056)
omeprazolo* (5520-5524)	PRIMIDONE (XII, 1057)
ONDANSETRONE* (5532-5533)	
OPPIO (X, 1736-1739)	PROBENECID (XII, 1058-1060)
OPPIOIDI PEPTIDI" (5533-5542); v. anche MORFINOMIMETICI PE-	PROCAINAMIDE (XII, 1060-1062)
PTIDI (IX, 1929-1943)	PROCARBAZINA (XII, 1062)
	PROGESTERONE E PROGESTINICI (XII, 1081-1092)
ORO (X, 1966-1969)	PROPAFENONE* (6088-6090)
orzo (X, 2026)	PROPANIDIDE (XII, 1118-1119)
ossigeno (X, 2208)	
ossigenoterapia (X, 2208-2215)	PROPIRAM (XII, 1123)
ossigenoterapia* (5585-5595)	PROPOSSIFENE (XII, 1123-1124)
OSSITOCICI FARMACI (X, 2221-2225)	PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI (XII, 1124-1144)
	PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI® (6090-6104)
OVATTA (X1, 559-560)	PROSCILLARIDINA (XII, 1156)
PAPAINA (X1, 913)	PROSTAGLANDINE (XII, 1157-1174)
PAPAVERINA (XI, 914-915)	PROSTAGLANDINE® (6104-6112)
PARACETAMOLO (X1, 936-939)	
PARACETAMOLO* (5695-5696)	PROTEASI, INIBITORI DELLE* (6148)
PARASIMPATICOLITICI FARMACI (XI, 1079-1081)	protossido d'azoto (XII, 1562-1564)
	PROTIRELINA* (6193-6195)
PARASIMPATICOLITICI FARMACI* (5697-5703)	PSICOTROPI FARMACI (XII, 1940-1954)
PARASIMPATICOMIMETICI FARMACI (X1, 1081-1083)	PSILOCIBINA (XII, 1955-1956)
PAROMOMICINA (XI, 1180-1181)	PSORALENI (XII, 1962-1966)
PAS (XI, 1292-1294)	
PECTINE (X1, 1363-1364)	PURGANTI (XII, 2074-2086)
PELLETIERINA (XI, 1383-1384)	PUROMICINA (XII, 2090)
	PUVA (X11, 2106-2109)
PEMOLINA (XI, 1433)	RABARBARO (XII, 2181-2182)
PENFLURIDOLO (X1, 1454-1455)	RANITIDINA, CIMETIDINA E FAMOTIDINA (XIII, 129-150)
PENICILLAMINA (X1, 1455-1456)	RAPAMICINA* (6310-6311)
PENICILLINE (XI, 1456-1488)	RAUBASINA (XIII, 151)
PENICILLINE* (5765-5766)	
	RAUWOLFIA SERPENTINA (XIII, 151-152)
PENTAGASTRINA (XI, 1498)	RESERPINA (X111, 662-664)
PENTAMETILENTETRAZOLO (XI, 1498-1499)	RESINE A SCAMBIO IONICO (XIII, 687-695)
PENTAMETILENTETRAZOLO (XI, 1498-1499) PENTAMIDINA (XI, 1499-1500)	RESINE A SCAMBIO IONICO (XIII, 687-695)
PENTAMIDINA (X1, 1499-1500)	RESINE A SCAMBIO IONICO (XIII, 687-695) RESORCINA (XIII, 695-696)
PENTAMIDINA (XI, 1499-1500) PENTAZOCINA (XI, 1502-1503)	RESINE A SCAMBIO IONICO (XIII, 687-695) RESORCINA (XIII, 695-696) RETINOIDI (XIII, 1086-1096)
PENTAMIDINA (XI, 1499-1500) PENTAZOCINA (XI, 1502-1503) PERÜ, BALSAMO DEL (XI, 1844)	RESINE A SCAMBIO IONICO (XIII, 687-695) RESORCINA (XIII, 695-696) RETINOIDI (XIII, 1086-1096) RETINOIDI* (6407-6408)
PENTAMIDINA (XI, 1499-1500) PENTAZOCINA (XI, 1502-1503) PERÜ, BALSAMO DEL (XI, 1844) PERÜVOSIDE (XI, 1845)	RESINE A SCAMBIO IONICO (XIII, 687-695) REISORCINA (XIII, 695-696) REITNOIDI (XIII, 1086-1096) REITNOIDI (6407-6408) REINOIDI (6407-6408) REAURINA" (6454-6456)
PENTAMIDINA (XI. 1499-1500) PENTAZOCINA (XI. 1502-1503) PERÜ, BRISAMO DEL (XI. 1844) PERUVOSIDE (XI. 1845) PASTRINICI ANTIAGGEGANTI (XI. 1906-1913)	RESINE A SCAMBIO IONICO (XIII, 687-695) RESINGKIN, (XIII, 695-696) RETINOIDI (XIII, 1086-1096) REINOIDI (4647-6408) RBAVIRINA" (6454-6545) RIGOSTITURIN (XIII, 1390-1391)
PENTAMIDINA (XI, 1499-1500) PENTAZORIA (XI, 1502-1503) PENÜ, BALSAMO DEL (XI, 1844) PERUVOSIDE (XI, 1845) PASTRINICI ANTIAGGREGANTI (XI, 1906-1913) PASTRINICI ANTIAGGREGANTI (\$816-5820)	RESINE A SCAMBIO IONICO (XIII, 687-695) RESIORCINA (XIII, 6975-696) RETINODIO (XIII, 1086-1096) RETINODIO* (64077-6408) RENAVIRNA* (6454-6456) RICOSTITUENTI (XIII, 1390-1391) RIGHAURINA* (6454-6467) REABUTINA* (6459-64601); v. anche tubercolosi* (7228-7230)
PENTAMIDINA (XI. 1499-1500) PENTAZOCINA (XI. 1502-1503) PERÜ, BRISAMO DEL (XI. 1844) PERUVOSIDE (XI. 1845) PASTRINICI ANTIAGGEGANTI (XI. 1906-1913)	RESINE A SCAMBIO IONICO (XIII, 687-695) RESIORCINA (XIII, 6975-696) RETINODIO (XIII, 1086-1096) RETINODIO* (64077-6408) RENAVIRNA* (6454-6456) RICOSTITUENTI (XIII, 1390-1391) RIGHAURINA* (6454-6467) REABUTINA* (6459-64601); v. anche tubercolosi* (7228-7230)
PEATAMIDINA (XI, 1499-1500) PERIAZORINA (XI, 1502-1503) PERÜ, BALSAMO DEL (XI, 1844) PERUVOSIDE (XI, 1845) PRASTRINICA ANTIAGORGANTI* (XI, 1906-1913) PRASTRINICA ANTIAGORGANTI* (\$\$16-5820) PHOCARINA (XI, 2094-2096)	RESINE A SCAMBIO IONICO (XIII, 687-695) RESIOCINA (XIII, 695-696) RETINOID (XIII, 1096-1096) RETINOID (XIII, 1096-1096) REBAURINA "(643-64-645) REBAURINA" (643-64-656) REBAURINA "(6439-64-660); v. anche tubercolosi* (7228-7230) REBAURINA "(1311, 1391-1402)
PENTAMIDINA (XI, 1499-1500) PERÚ, BAISAMO DEL (XI, 1842-1503) PERÚ, BAISAMO DEL (XI, 1844) PASTRINICI ANTIAGERIGANIT (XI, 1906-1913) PASTRINICI ANTIAGERIGANIT* (\$\$16-5820) PILOCARPINA (XI, 2094-2096) PILOCARPINA (XI, 2094-2096)	RESINE A SCAMBIO IONICO (XIII, 687-695) RESINGUE (XIII, 695-696) RETINGUE (XIII, 695-696) RETINGUE (AGIT-6408) RIBAVIRINA* (6454-6456) RIGOSTITUENTI (XIII, 1390-1391) RIFAMICINE (XIII, 1390-1391) RIFAMICINE (XIII, 1391-1402) RIFAMICINE (XIII, 1391-1402)
PENTAMIDINA (XI, 1499-1500) PENTAZORINA (XI, 1502-1503) PERÜ, BALSAMO DEL (XI, 1844) PERÜVOSIBE (XI, 1845) PRASTRINICI ANTIAGGREGANTI (XI, 1906-1913) PRASTRINICI ANTIAGGREGANTI (\$816-5820) PILOCARPINA (XI, 2094-2096) PIMOZIBE (XI, 2119-2117) PINNICIDE (*8822-5824)	RESINE A SCAMBIO IONICO (XIII, 687-695) RESIOCINA (XIII, 695-696) RETINOIDI (XIII, 1096-1096) RETINOIDI (AGIT-6408) RIBAMIRNA "(643-64-656) RIBAMIRNA" (643-64-666) RIBAMIRNA (XIII, 1390-1391) RIFABUTINA "(6439-64-601); v. anche tubercolosi" (7228-7230) RIFAMICINA (XIII, 1391-1402) RIFAMICINA (XIII, 1391-1402) RIFAMICINA (XIII, 1391-1402)
PENTAMIDINA (XI. 1499-1500) PERÚ, BALSAMO DEL (XI. 1844) PERUYOSIGE (XI. 1845) PASTRINICI ANTIAGERIGANTI (XI. 1906-1913) PHASTRINICI ANTIAGGERIGANTI (XI. 1906-1913) PHASTRINICI ANTIAGGERIGANTI (XI. 1908-1917) PHOZIGE (XI. 2110-2117) PINACIDIL *(5823-5824) PROMOZIGE (XI. 2138-2139)	RESINE A SCAMBIO IONICO (XIII, 687-695) REINOIDI (XIII, 695-696) REINIODI (XIII, 1095-1096) REINIODI (XIII, 1095-1096) RIBAVIRINA* (6454-6456) RIBAVIRINA* (6454-6456) RIBAVIRINA* (6454-6456) RIBAVIRINA* (6454-6466) RIBAVIRINA* (6464-6466)
PENTAMIDINA (XI, 1499-1500) PERUA (XI, 1502-1503) PERU, BALSAMO DEL (XI, 1844) PERUVOSIDE (XI, 1845) PRASTRINICI ANTIAGGREGANTI (XI, 1906-1913) PRASTRINICI ANTIAGGREGANTI (SS16-5820) PILOCARRINA (XI, 2194-2396) PIMOZIDE (XI, 2119-2117) PINACIDIE (S822-5824) PROMBO (XI, 2138-2139) PEPERAZINA (XI, 2138-2154)	RESINE A SCAMBIO IONICO (XIII, 687-695) RESIOCINA (XIII, 695-696) RETINOIDI (XIII, 1096-1096) RETINOIDI (AGIT-6408) RIBAMIRNA "(647-6408) RIBAMIRNA" (643-64-656) RIBAMIRNA "(643-64-660); v. anche tubercolosi* (7228-7230) RIFAMICINA (XIII, 1391-1402) RIFAMICINA (XIII, 1391-1402) RIFAMICINA (XIII, 1402); v. anche rifamicine (XIII, 1391-1402) RIFAMICINA (XIII, 1402); v. anche rifamicine (XIII, 1391-1402) RIFAMICINA (5470-6480)
PENTAMIDINA (XI. 1499-1500) PERÜ, BAISAMO DEI, (XI. 1502-1503) PERÜ, BAISAMO DEI, (XI. 1844) PERUVOSIBE (XI. 1845) PASTIRINICI ANTIAGGERIGANTI (XI. 1906-1913) PHASTIRINICI ANTIAGGERIGANTI (XI. 1908-1913) PHOZIBE (XI. 2116-2117) PINACIDI (XI. 2116-2117) PINACIDI (XI. 2118-21189) PIPERAZINA (XI. 2154-2154) PIPERAZINA (XI. 2154)	RESINE A SCAMBIO IONICO (XIII, 687-695) RESINGUR (XIII, 695-696) RETINGUR (XIII, 1086-1096) RETINGUR (XIII, 1086-1096) REBAVIRNA* (643-6468) REBAVIRNA* (643-6468), v. anche tubercolosi* (7228-7230) REBAVIRNA* (6439-6460), v. anche tubercolosi* (7228-7230) REBAVIRNA* (6439-6460), v. anche rifamicine (XIII, 1391-1402) RIMANTADINA* (6460-6461) RIMANTADINA* (6460-6461) RITINA (XIII, 1402) RITINA (XIII, 1402)
PENTAMIDINA (XI. 1499-1500) PERÜ, BAISAMO DEI, (XI. 1502-1503) PERÜ, BAISAMO DEI, (XI. 1844) PERUVOSIBE (XI. 1845) PASTIRINICI ANTIAGGERIGANTI (XI. 1906-1913) PHASTIRINICI ANTIAGGERIGANTI (XI. 1908-1913) PHOZIBE (XI. 2116-2117) PINACIDI (XI. 2116-2117) PINACIDI (XI. 2118-21189) PIPERAZINA (XI. 2154-2154) PIPERAZINA (XI. 2154)	RESINE A SCAMBIO IONICO (XIII, 687-695) RESIOCINA (XIII, 695-696) RETINOIDI (XIII, 1096-1096) RETINOIDI (AGIT-6408) RIBAMIRNA "(647-6408) RIBAMIRNA" (643-64-656) RIBAMIRNA "(643-64-660); v. anche tubercolosi* (7228-7230) RIFAMICINA (XIII, 1391-1402) RIFAMICINA (XIII, 1391-1402) RIFAMICINA (XIII, 1402); v. anche rifamicine (XIII, 1391-1402) RIFAMICINA (XIII, 1402); v. anche rifamicine (XIII, 1391-1402) RIFAMICINA (5470-6480)
PENTAMIDINA (XI, 1499-1500) PERÚ, BALSAMO DEL (XI, 1844) PERUVOSIBE (XI, 1845) PRASTRINICI ANTIAGGREGANTI (XI, 1606-1913) PRASTRINICI ANTIAGGREGANTI (XI, 1606-1913) PRASTRINICI ANTIAGGREGANTI (XI, 1696-1913) PRASTRINICI ANTIAGGREGANTI (XI, 1696-1914) PILOCARINIA (XI, 21694-2366) PIMOZIDE (XI, 2169-217) PINACIDIE (X822-5824) PIONIBO (XI, 2138-2139) PIPERAZINA (XI, 2153-2154) PIPERACIDA (XI, 2153-2154) PIPRACIDA (XI, 2154-2156)	RESINE A SCAMBIO IONICO (XIII, 687-695) RESISORINA (XIII, 695-696) RETINOIDI (XIII, 1096-1096) RETINOIDI (XIII, 1096-1096) REBAURINA (6475-6436) REBAURINA (6454-6456) REBAURINA (XIII, 3190-1302) REBAURINA (XIII, 3191-1402) REBAURINA (XIII, 3191-3102)
PENTAMIDINA (XI. 1499-1500) PERÜ, BAISAMO DEI, (XI. 1824-1803) PERÜ, BAISAMO DEI, (XI. 1844) PERUVOSIBE (XI. 1845) PASTIRINCI ANTIAGGERGANIT (XI. 1906-1913) PASTIRINCI ANTIAGGERGANIT* (\$\$16-5820) PILOCARPINA (XI. 2094-2096) PILOCARPINA (XI. 2169-2177) PINNATOLI* (\$823-5824) PROMOZIBE (XI. 2188-2139) PIPERAZINA (XI. 2153-2154) PIPERAZINA (XI. 2154-2156) PIRANTELE (XI. 2180)	RESINE A SCAMBIO IONICO (XIII. 687-695) RESINGUA (XIII. 695-696) RETINGUI (XIII. 695-696) RETINGUI (XIII. 1086-1096) RETINGUI (AGIT-6408) REBAVERA (6459-6460), v. anche tubercolosi* (7228-7230) REBAVERA (XIII. 1991-1402), v. anche tubercolosi* (7228-7230) REBAVICHE (XIII. 1991-1402), v. anche rifamicine (XIII. 1391-1402), v. (XIII. 1402), v. anche rifamicine (XIII. 1391-1402), v. (XIII. 1402), v. anche rifamicine (XIII. 1391-1402), v. anche ri
PENTAMIDINA (XI, 1499-1500) PERÚ, BALSAMO DEL (XI, 1844) PERUVOSIBE (XI, 1845) PRASTRINICI ANTIAGGREGANTI (XI, 1606-1913) PRASTRINICI ANTIAGGREGANTI (XI, 1606-1913) PRASTRINICI ANTIAGGREGANTI (XI, 1696-1913) PRASTRINICI ANTIAGGREGANTI (XI, 1696-1914) PILOCARINIA (XI, 21694-2366) PIMOZIDE (XI, 2169-217) PINACIDIE (X822-5824) PIONIBO (XI, 2138-2139) PIPERAZINA (XI, 2153-2154) PIPERACIDA (XI, 2153-2154) PIPRACIDA (XI, 2154-2156)	RESINE A SCAMBIO IONICO (XIII, 687-695) RESISORINA (XIII, 695-696) RETINOIDI (XIII, 1096-1096) RETINOIDI (XIII, 1096-1096) REBAURINA (6475-6436) REBAURINA (6454-6456) REBAURINA (XIII, 3190-1302) REBAURINA (XIII, 3191-1402) REBAURINA (XIII, 3191-3102)

SALOLO (XIII, 1801-1802) SALSAPARIGLIA (XIII, 1802-1803) SANTONINA (XIII, 2023) SCAMMONEA (X111, 2088) SCHLIA (XIII, 2198) SCOPOLAMINA (XIII, 2300-2304) SEGALE CORNUTA (XIII, 2378-2386) SELENIO* (6590) SENA (XIII, 2431) SIERI IMMUNI (XIV, 202-208); v. anche IMMUNOGLOBULINE (VII. 1588-1602); IMMUNOGLOBULINE® (3667-3683). SIMPATICOLITICI FARMACI (XIV. 287-289) SIMPATICOMINETICI FARMACI (XIV, 289-292) SISOMICINA (XIV, 405-408) SOLFO (XIV, 477-478) SOLUZIONI INFUSIONALI (XIV, 491-499) SPARTEINA (XIV, 615) SPASMOLITICI (XIV, 629-630) SPERMACETI (XIV. 687-688) SPIRAMICINA (XIV. 724-725) SPIRONOLATIONI (XIV, 733-736) STATMOCINETICI AGENTI (XIV, 1137) STILBENICHE SOSFANZE (XIV, 1224-1226) STRAMONIO (XIV, 1412) STREPTOCHINASI E STREPTODORNASI (XIV, 1414-1416) STREPTOMICINA (XIV. 1435-1439) STROFANTO (XIV, 1451-1454) STROFANTO* (6884-6885) STUPEFACENTI (XIV, 1530-1537); v. anche FARMACODIPEN-DENZA (V1, 814-819); TOSSICOMANIE (XV, 95-123) e relativo quadro sistematico: TOSSICOMANIE* (7124-7154) SUCRALFATO (XIV, 1579-1581) SIILBACTAM* (6885-6886) SULFAMIDICI (XIV. 1607-1623) SULFINPIRAZONE (XIV, 1624-1625) SULFONI (XIV, 1625-1627) SULPIRIDE (XIV, 1627-1628) SUMATRIPTAN* (6886-6888) TALCO (XIV, 1832-1834) TAMARINDO (XIV. 1836) TAMOXIFENE (XIV, 1836-1839) JANNICHE SOSTANZE (XIV. 1857-1859) TARIARICO ACIDO E TARTRATI (XIV, 1867-1868) TÈ (XIV, 1882-1883) TEBAINA (XIV, 1883-1884) TEICOPLANINA (XIV. 1934-1935) FEOBROMINA (XIV, 1984-1985) TEOFILLINA (XIV. 1985-1995) TERAZOSINA® (7015) TERIZIDONE* (7015-7017) TESSUTALI SOSTANZE ATTIVE (XIV. 2077-2078) TESTOSTERONE (XIV, 2143-2146) TETRACICLINE (XIV, 2170-2177) TETRAEDITIOURANE BISOLFURO (XIV, 2181-2184) TIABENDAZOLO (XIV, 2186-2187) TIGLIO (XIV. 2191-2192) тімо (XIV, 2198-2199) IIMOLOLO (XIV, 2244-2246) TIMOSINE E ALTRI FATTORI TIMICI (XIV, 2246-2250) TINTURE (XIV, 2250-2251) TIOSEMICARBAZONE (XIV, 2253-2254) TIOXANTENI (XIV, 2254) TIROTRICINA (XIV, 2370-2372) TIROXINA (XIV. 2372-2377) TOBRAMICINA (XIV. 2378-2379) TOCOLITICI FARMACI (XIV, 2383-2385)

TOLAZOLINA (XIV. 2387-2389)

TOLÙ, BALSAMO DEL (XIV, 2389-2390)

TRAZODONE (XV, 390-391) TREMENTINA (XV, 397) TREMORINA (XV, 405-406) TRIAMTERENE (XV, 409-410) TRIAZOLAM (XV, 411-412) TRIAZOLAM® (7252-7253) TRIBROMOETANOLO (XV, 412) TRIETHENNELAMINA (TEM) (XV, 442) TRIMETADIONE (XV, 477-478) TRIMETAFANO (XV, 478-479) TRIMETOPRIM (XV, 479-482) TRIPTAMINA 5-IDROSSI (XV, 496-504) TRIPTAMINA 5-IDROSSI* (7269-7284) URETANO E DERIVATI (XV. 1129-1131) UROCHINASI (XV. 1308-1312) URSODIOLO* (7457-7460) VACCINI (XV, 1565-1583) VACCINI* (7461-7470) VALERIANA (XV, 1653) VALPROICO ACIDO (XV. 1661-1662) VANCOMICINA (XV, 1748-1749) VASCOLARI VASOATTIVI FATTORI* (7503-7512) VASELINA (XV, 1786-1787) VASOCOSTRITTORI (XV, 1787-1791) VASODILATATORI (XV, 1791-1796) VASOPRESSORI (XV. 1803-1805) VERATRO E VERATRINA (XV, 1860-1861) VIDARABINA (XV, 2031) VINBLASTINA, VINCRISTINA, VINDESINA (XV. 2044-2049) VIOMICINA (XV, 2057-2059)
VITAMINE (XV, 2158-2205) e relativo quadro sistematico WAREARIN (XV, 2289-2294) WARFARIN® (7593-7597) XANTINA E DERIVATI (XV. 2327-2332) XANOTEROLO* (7601-7605) YOGHURT (XV, 2369-2370) YOHIMBINA (XV. 2370-2372) ZIDOVUDINA (XV, 2388-2390) ZIDOVUDINA E ALTRI ANALOGHI NUCLEOSIDICI ANTI-HIV* (7629-7641) ZINCO (XV, 2394-2395)

FISICA E BIOFISICA

FISICA (VI, 1662-1667) BIOFISICA (11, 2271-2277)

ACCELERATORI DI PARTICELLE (I, 132-148) ACCELERATORI DI PARTICELLE* (24-25) ACOUA, chimica e chimica-fisica (1, 290-298) AMORFO STATO (I. 1554-1555) ARIA (II, 648-651) ATMOSFERA (11, 1505-1519). ATOMICA ENERGIA, LESIONI DA (11, 1519-1538) ATOMICA ENERGIA, LESIONI DA® (920-942) BIOFISICA (II, 2271-2277) CALORE (111, 535-547) CALORIA (111, 547-548) CAPILLARITÀ (111, 676-678) CHIMICA FISICA (111, 2079-2081) C.G.S. SISTEMA (111, 1995-1938) COLLOIDALE STATO (IV, 576-586) CRISTALLINO STATO (IV, 1524-1529) DENSITÀ (IV. 2115-2116) DIALISI (V, 1-4) DIFFUSIONE (V, 145-147) ELASTICITÀ (V, 850-856)

ELETTRICITÀ (V, 879-883) ENERGIA (V. 2140-2145) FISICA (VI. 1662-1667) FOTOELETTRICITλ (VI, 1911-1916) FOTOGRAFIA (VI, 1917-1923) GAS LIQUEFATTI (VII. 2155-2158) GASSOSO STATO (VI. 2173-2178) IMMAGINE (VII, 1348-1351) INFRAROSSI RAGGI (VII. 1961-1963) ISOTOPI (VIII, 576-598) ISTOFISICA (VIII, 766-774) LASER (VIII, 1114-1119) LASER* (4298-4347) LASER*, spettroscopia laser-doppler (4433-4442) LAVORO (VIII, 1210-1211) LIQUIDO STATO (VIII, 2165-2168) LUCE (VIII, 2384-2389) MAGNETISMO ED ELETTROMAGNETISMO (1X, 40-48) MANOMETRI E MANOMETRIA (IX, 422-425) MATERIA (IX, 483-494) MECCANICA (IX, 519-524) MECCANICA QUANTISTICA (IX, 530-535) MECCANICA DEI FLUIDI (IX, 524-530) MESONI (IX, 957-964) MICROFOTOGRAFIA (IX, 1204-1210) MICROONDE (IX, 1217-1220) MICROONDE* (5072-5076) MICROSCOPIA ELEITRONICA (IX, 1221-1244) MICROSCOPIA ELETTRONICA* (5076-5092) MICROSCOPIA E MICROSCOPIO (IX, 1245-1276) MICROSCOPIA E MICROSCOPIO* (5092-5102); v. anche LASER*, tecniche laser in microscopia (4443-4453) MICROSPETTROSCOPIA® (5111-5115) M.K.S. SISTENIA (IX, 1832-1834) NEUTRONI (X, 1067-1076) NUCLEARE MEDICINA (X, 1241-1250) OTTICA (XI, 367-381) ozono (XI, 565-572) ozono* (5620-5624) PILE ELETTRICHE (XI, 2077-2088) PIONI E IONI PESANTI (XI, 2147-2152) POTENZIOMETRIA (XII, 841-844) POLARIMETRIA (XII, 126-135) PROTONI (XII, 1556-1559) RADIAZIONI (XII, 2230-2234) RADIAZIONI NON IONIZZANTI (XII, 2234-2240) RADIO (XII, 2258-2262) RADIOATTIVITÀ (XII, 2362-2671) RADIOBIOLOGIA (XII, 2272-2312) RADIOECOLOGIA (XII, 2382-2386) RADIOIMMUNOLOGIA (XII, 2386-2410) RADIOIMMUNOLOGIA* (6272-6275)

RADIOSOTOPOTERAPIA, premesse fisico-biologiche (XII. 2410-2414)
RADIOGOGIA (XII. 2423-2334) e relativo quadro sistematico
RADIOPROFERSIN (XII. 2471-2512)
RADIOTRAFIA, recverle di base (6285-6289)
RADIOTRAPIA, recverle di base (6285-6289)
RADIOTRAPIA, recverle di base (6285-6289)
RADIOTRAPIA, sviluppo tecnologico (6289-6292)
RAGIOS (ROSI)
RAGGIA RONTIGEN (XIII. 116-122)
REFRATTOMETRA (XIII. 265-267)
RISONANZA MANNETICA NUCLEARE (XIII. 1526-1548)
ROSIOTACIA (XIII. 1613-1620)
SINCKOLORION (XIV. 341-346)
SISTEMI COMPLESSE" (6707-68723)
SOLIDO SIATO (XIV. 483-486)

SBETTROSCOPIA (XIV. 710-717)
SEPTTROSCOPIA MOSSBAULER* (6832-6837)
STRUTTURISTICA (XIV. 1523-1530)
TERSIONE SUPERICIALE (XIV. 1981-1984)
TERSIONIAMICA (XIV. 2023-2029)
TERSOONIAMICA (XIV. 2023-2029)
ELIKASUDHI (XIV. 2025-2029)
ELIKASUDHI (XIV. 2025-2026)
ELIKASUDHI (XIV. 2025-2026)
ELIKASUDHI (XIV. 2025-2026)

DITRASUONI (XV, 1017-1022) e relativo quadro sistematico; v. anche radiazioni non ionizzanti (XII, 2240) ULTRAVIOLETII RAGGI (XV, 1082-1086) e relativo quadro sistematico

Incidenti da radiazioni ionizzanti ADIOPROTEZIONE (XII, 2493-2512); ATOMICA ENERGIA, LESIONI DA (II, 1519-1538); ATOMICA ENERGIA, LE-SIONI DA® (920-942)

Positroni TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI POSITRONI (XIV. 2401-2409)
Smaltimento rifiuti RADIOPROTEZIONE (XII. 2486-2493)

FISIOLOGIA

Nota preliminare: in questo indice sistematico sono riportati il termi di fisiologia generale e quelli relativi ai capitoli di fisiologia umana insertii nella trattazione di grandi apparati, sistemi e organi, nonché lemmi contenenti argomenti e/o capitoli di fisiologia di particolare rilevanza. La fisiologia viene però ampiamente trattata sotto ciascun organo che abbia dispital di esponenti.

FISIOLOGIA (VI. 1667-1671)

radioattivi

Fisiologia generale ACCLIMATAZIONE (1, 157-163) ACIDO BASE EQUILIBRIO (1, 229-251) ACOUA (1, 290-308) AEROBIOSI E ANAEROBIOSI (1, 732-736) ASSORBIMENTO (II, 1461-1468) ASSORBIMENTO* (910-920) BIOENERGETICA (11, 2266-2271) BIOMECCANICA (11, 2339-2348) CIRCOLAZIONE (III. 2370-2375) DIGESTIONE (V, 213-216) ЕССІТАВІІЛТА (V, 719-722) EMUNTORI (V, 1602-1603) ERGONOMIA (VI, 29-34) ESCREZIONE (VI. 190-192); v. anche DEFECAZIONE (IV. 2022-2025); MINZIONE (IX, 1593-1598) EQUILIBRIO (VI, 1-9) FAME (VI. 657-666) FECONDAZIONE (VI, 1050-1058) FERMENTAZIONE (VI, 1476-1486) FETO, fisiologia fetale (VI. 1525-1532) FETO*, fisiologia fetale (3184-3188) FETOPLACENTARE CIRCULAZIONE (V. 1542-1547) FOTOBIOLOGIA (VI, 1896-1906) FOTOELETTRICTEÀ (VI, 1911-1916) FOTOSINTESI CLOROFILLIANA (VI, 1946-1961) IDRICO-MINERALE RICAMBIO (VII, 1170-1190) IDROGENIONICA CONCENTRAZIONE (VII. 1219-1227) LAVORO MUSCOLARE (VIII, 1238-1256) LOCOMOZIONE (VIII, 2312-2337) MEDIATORI CHIMICI (1X, 668-681) NEMBRANE BIOLOGICHE (IX, 770-797) MEMBRANE BIOLOGICHE* (4965-4973) METABOLISMO (IX, 978-994) e relativo quadro sistematico

мотіліта (ІХ, 2016-20	017)		BIOMECCANICA (11, 2339-2348)
NEUROSECREZIONE (X, 835)			MUSCOLO (IX, 2168-2190; IX, 2190-
NEUROTRASMETTITORI* (5415-5421)			2219) e relativo quadro sistemati-
NUTRIZIONE (X, 1310-1312)			co
omeostasi (X, 1649-1659)			MUSCOLO® (5240-5246)
ORMONI (X, 1912-194)			osso (XI, 18-19) e relativo quadro si-
OSSIDAZIONI BIOLOGIC			stematico
OSSIDORIDUZIONE (X,		Apparato respirato-	RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 717-
PERCEZIONE (XI, 1518		rio	759) e relativo quadro sistematico
PIANTO (XI, 1880-188			RESPIRAZIONE (XIII, 937-950)
	ellulari (XIII, 187-225) e relativo qua-	Apparato urinario	RENE E BACINEITO (XIII, 346-393) e
dro sistematico			relativo quadro sistematico
	ensoriali (XIII, 226-243)		URINARIO APPARATO, note di fisiologia
RECETTORI*, recettori		Denti	comparata (XV, 1241-1247)
RESPIRAZIONE (XIII, 9 RISO (XIII, 1522-1526		Denti	DENTI (IV, 2128-2133) e relativo qua- dro sistematico
SBADIGLIO (XIII, 2075			MASTICAZIONE (IX, 446-447)
SECREZIONE (XIII, 23			MASTICAZIONE® (4861-4880)
SENESCENZA (XIII, 2-		Faringe	FARINGE (VI, 697-698)
SENESCENZA* (6591-6		1 th thige	DEGLUTIZIONE (IV, 2034-2041)
SETE (XIV, 86-95)	,		DEGLUTIZIONE* (2068-2070)
SETE* (6619-6621)			FONAZIONE (VI, 1801-1804)
sogno (XIV, 464-467)	Fegato	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1104-1148)
SOLLETICO (XIV, 486-			e relativo quadro sistematico
sonno (XIV, 532-554			FEGATO E VIE BILIARI* (3013-3029)
STARNUTO (XIV, 1074	-1075)	Feto	FETO, fisiologia fetale (V, 1525-1552)
SUDORAZIONE (XIV.)	1584)		FEIO*, fisiologia fetale (3184-3188)
TERMOREGOLAZIONE (2	KIV, 2053-2064)	Laringe	LARINGE, cenni di fisiologia (VIII,
TRASPORTO IN BIOLOGI	a (XV, 339-342)		1021-1022) e relativo quadro siste-
			matico
	grandi apparati, sistemi e organi e		DEGLUTIZIONE (IV, 2034-2041)
argomenti di fisiolo	gia di particolare rilevanza		DEGLUTIZIONE* (2068-2070)
A			FONAZIONE (VII. 1801-1804)
Apparato cardiocir- colatorio	CIRCOLATORIO APPARATO (III, 2293-	Mcdicina aeronauti-	VOCE UMANA (XV, 2216-2220)
colatorio	2352) e relativo quadro sistema- tico	ca vicuicina aeronauti-	AERONAUTICA MEDICINA (I, 738-794) AERONAUTICA MEDICINA* (140-147)
	CIRCOLATORIO APPARATO* (1563-1576)	Medicina spaziale	SPAZIALE MEDICINA (XIV, 637-665)
	CIRCOLAZIONE (111, 2370-2375)	ivicoicina spaziaie	SPAZIALE MEDICINA* (6816-6831)
	CUORE* (1961-1971)	Medicina subacquea	SUBACQUEA MEDICINA (XIV, 1541-
Apparato digerente	DIGERENTE APPARATO (V, 181-185) e	meanin subacqueu	1569)
reparette argenente	relativo quadro sistematico	Naso	NASO E SENI PARANASALI (X, 12-19) e
	DUODENO (V, 654-655)		rclativo quadro sistematico
	ESOFAGO (VI, 224-225)		OLFATTO (X, 1538-1540)
	INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2155-	Occhio	оссию (X, 1406-1412) e relativo
	2182) e relativo quadro sistema-		quadro sistematico
	tico		CERVELLO (III, 1822-1836)
	RETTO E ANO (XIII, 1135-1136) e re-		OCULOMOZIONE (X, 1462-1476)
	lativo quadro sistematico		VISIONE (XV, 2129-2157)
	STOMACO (XIV, 1262-1270) e relativo	Orecchio	окессню (X, 1804) с relativo quadro
	quadro sistematico		sistematico
Apparato genitale	GENITALE FEMMINILE APPARATO (VII,		CERVELLO (111, 1816-1822)
femminile	30-32) e relativo quadro sistema-		EQUILIBRIO (VI, I-9)
	tico		UDITO (XV, 941-956)
	согто (IV, 319-323)		VESTIBOLARE APPARATO (XV, 1992-
	GRAVIDANZA (VII, 680-721) e relativo		2001)
	quadro sistematico	Pancreas	PANCREAS, pancreas esocrino (XI.
	OVAIO (XI, 452-466) e relativo qua-		667-702) e relativo quadro siste-
	dro sistematico		matico
Apparato genitale	GENITALE MASCHILE APPARATO (VII.		PANCREAS, pancreas endocrino (XI,
maschile	87-95) e relativo quadro sistema-	Psicofisiologia	764-771) PSICOFISIOLOGIA (XII, 1746-1752)
	tico сопо (IV, 319-323)	Sistema ematopoie-	EMATOPOIETICO SISTEMA (V, 1151-
	TESTICOLO ED EPIDIDINO (XV, 2099-	tico	1156); v. anche sangue (XIII,
	2104)		1828-1830); SANGUE* (6499-6509)
Apparato locomoto-	LOCOMOZIONE, biomeccanica e bio-		COAGULAZIONE DEL SANGUE (IV. 248-
re	energetica (VIII, 2326-2337)		259)
	ARTICOLAZIONI, biomeccanica (II,		COAGULAZIONE DEL SANGUE* (1720-
	1043-1050)		1731)

EMOGLOBINE (V, 1393-1412) LINFATICO SISTEMA (VIII, 1816-1827) MIDOLLO OSSEO (IX, 1283-1300) MILZA (IX, 1542-1551) e relativo quadro sistematico

ORMONI (X, 1912-1947) SANGUE (XIII, 1821-1830; XIII,

SANGUE (XIII, 1821-1830; XIII, 1841-1844; XIII, 1868-1871; XIII, 1879-1880; XIII, 1886-1889; XIII, 1890-1891; XIII, 1896; XIII, 1898-1899) c relativo quadro sistematico

EPIFISI (V. 2388-2389) IPOFISI (VIII, 354-376) e relativo quadro sistematico

ipofisi* (4064-4106)

NEUROENDOCRINOLOGIA (X. 758-764) PANCREAS, pancreas endocrino (XI, 764-771)

PARATIROIDI GHIANDOLE (XIII, 1113) e relativo quadro sistematico

RECETTORI, recettori ormonali (XII, 196-214) SESSUALI ORMONI (XIV, 55-70) e re-

lativo quadro sistematico surrenali ginandole (XIV, 1666-1707) e relativo quadro sistema-

1707) e relativo quadro sistematico TIMO (XIV, 2005-2216) e relativo

quadro sistematico TIROIDE (XIV, 2271-2279) e relativo

quadro sistematico
NERVOSO SISTEMA (X. 581-603) e re-

Sistema nervoso

Sistema endocrino

NERVOSO SISTEMA (A. 381-003) è relativo quadro sistematico NERVOSO SISTEMA* (5353-5360) CERVELLETTO (111. 1600-1626) è rela-

tivo quadro sistematico CERVELLO (III, 1746-1884) e relativo

quadro sistematico CERVELLO* (1483-1494)

ENCEFALO, circolazione encefalica (V, 1745-1753) MIDOLLO SPINALE (IX, 1333-1357) c

relativo quadro sistematico мотовно sistema (IX, 2030-2053) NERVO (X, 460-493) e relativo quadro

sistematico
NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 936975) e relativo quadro sistematico

POSTURA (XII, 792-805); v. anche NERVOSO SISTEMA*, postura (5353-5357)

PROPRIOCETTIVA SENSIBILITÀ (XII, 1144-1156) RETICOLARE FORMAZIONE (XIII, 973-

999)
RETICOLARE FORMAZIONE* (6384-

6387) SENSITIVO SISTEMA (XIII, 2464-2468) e relativo quadro sistematico

TRONCO ENCEFALICO (XV, 587-596)
Y E YY PEPTIDI* (7613-7628)

Sistema tegumentario TEGUMENTARIO SISTEMA (XIV, 1917-1924) e relativo quadro sistematico

FISIOTERAPIA

Nota preliminare: la fisioterapia è qui intesa nella sua accezione più ampia, cioè come quella disciplina che utilizza, a fini terapeutici, gli effetti biologici di agenti fisici, sia naturali che artificiali. In questo indice sistematico sono state però privilegiate le voci concernenti il loro impiego nel campo della fisioterania intesa in senso niù restrittivo.

Il riferimento a quelle forme di trattamento che, pur basate sull'utilizzazione degli effetti biologici di agenti fisci. hano però acquisisto una propria e autonoma individualità, come è il caso dell'impiego delle radiazioni i onizzanti e dell'applicazione dell'elettricità ad es. in cardiologia e nelle situazioni di emergenza, è anche e specificamente contenuto negli indici sistematici RADIOTERATIA, EMERGINZE TRAPEU-TICHE. ELENGENE TERAPEU-TICHE. I ELENGENE TERAPEU-TICHE. I questo indice sistematici parati dagli altri che si riferiscono alla accezione restrittiva del termine e Fisioterapia».

Si consulti, infine, il settore strumentazione per fisioterapia collocato nell'indice sistematico STRUMENTAZIONE BIOMEDI-

FISIOTERAPIA, definizione (VI, 1672-1673) e relativo quadro sistematico

BALNEOTERAPIA (II, 1847-1854); v. anche idrologia medica (VII, 1267); Talassoterapia (XIV, 1830-1832) BIOMETEOROLOgia, applicazioni cliniche della biometeorolo-

gia (II, 2368-2370) CHIROTERAPIA (III, 2100-2101)

CINESITERAPIA (III, 2263-2268); v. anche GINNASTICA MEDICA (VII, 214-219); MASSOTERAPIA (IX, 441-446); RIABILITAZIONE, riabilitazione in ortopedia (XIII, 1280-1294)

CINESITERAPIA RESPIRATORIA (III, 2268-2274); v. anche ria-BILITAZIONE, riabilitazione respiratoria (XIII, 1274-1279) CLIMATOTERAPIA (IV, 149-158); v. anche CLIMATOLOGIA (IV, 141-148)

CRIOCHIRURGIA (IV. 1482-1491)

CRIOTERAPIA (IV, 1500-1503) CRIOTERAPIA DERMATOLOGICA* (1908-1913)

ELETTROCHIRURGIA (V. 941-947)

ELETTROTERAPIA (V. 1101-1114); v. anche correnti elettri-CHE (IV, 1132-1145) FLIGITERAPIA (V. 1119-1122)

ERGOTERAPIA (V. 1119-1122) ERGOTERAPIA (VI, 34-38)

FOTOTERAPIA (VI, 1961-1967); v. anche elioterapia (V, 1119-1122); infrarossi raggi (VII, 1961-1963); puva (XII, 2106-2109); ultravioletti raggi (XV, 1082-1086) ginnastica medica (VII, 214-219); v. anche cinesterapia

(III, 2263-2268); RIABILITAZIONE, riabilitazione in ortopedia (XIII, 1280-1294)

IDROLOGIA MEDICA (VII, 1267-1287) INFRAROSSI RAGGI (VII, 1961-1963); v. FOTOTERAPIA (VI, 1962-1964); RIABILITAZIONE (XIII, 1287)

MASSOTERAPIA (IX, 441-446); v. anche riabilitazione, riabilitazione in ortopedia (XIII, 1280-1294)

PSAMMOTERAPIA (XII, 1588-1589) PUVA (XII, 2106-2109)

RIABILITAZIONE, riabilitazione in ortopedia (XIII, 1280-1294); riabilitazione in neurologia (XIII, 1295-1303)

TALASSOTERAPIA (XIV, 1830-1832)
TERMOTERAPIA (XIV, 2066-2070); LASER*, laserternia (4376-4377); PSAMMOTERAPIA (XII, 1588-1589)

ULTRASUONI (XV, 1023-1024); V. RIABILITAZIONE (XIII, 1287) ULTRAVIOLETTI RAGGI (XV, 1082-1086) e relativo quadro sistematico; elioterapia (V, 1119-1122); fototerapia (VI, 1964-1967); puva (XII, 2106-2109)

RADIOTERAPIA (XIII, I-107) e relativo quadro sistematico; cfr. indice sistematico RADIOTERAPIA

PLESIOTERAPIA (X1, 2: chiterapia (X111, 4: RADIOISOTOPOTERAPIA NUCLEARE MEDICINA ((X11, 2410-2423)		GENE (VI, 2313-2319) GENE* (3304-3310) CROMOSOMA (IV, 1578-1598) CRONOSOMA* (1947-1960) EREDITA (VI, 9-15)
STRUMENTAZIONE BIONEDICA (XIV, 1478-1484), limitatamente al quadro sistematico anestesia chirurgica, eletronarcosi (I, 2159) cardioversione (III, 1055-1060)			IBRIDAZIONE (VII, 1101-1106) NUCLEICI ACIDI (X, 1250-1282) NUCLEICI ACIDI (X, 1250-1282) NUCLEICI ACIDI (5463-5481) NUCLEOPROTEINE (X, 1283-1288)
SEGNAPASSI (X111, 23 SEGNAPASSI* (6540-65	ia di stimolazione antalgica (2268) 86-2406)	Codice genetico	GENETICA (VI. 2377-2380) NUCLEICI ACIDI (X. 1250-1282) NUCLEICI ACIDI* (5463-5481) SONDE MOLECOLARI* (6738-6800)
Attinotcrapia	FOTOTERAPIA (V1, 1961-1967); ELIO- TERAPIA (V, 1119-1122)	Citogenetica	CITOGENETICA (IV, 102-104) GENETICA*, citogenetica (3323-3338)
Biofeedback in riabi- litazione Corrente alternata	RIABILITAZIONE (XIII, 1284 ELETTROTERAPIA (V. 1107-1114)		CARIOTIPO (III, 1088-1095) CROMATINA SESSUALE (IV, 1534-1542) CRONOSOMA (IV, 1578-1598)
Corrente faradica	ELETTROTERAPIA (V. 1107-1114) ELETTROTERAPIA (V. 1104-1106)		скомозома (1947-1960)
Corrente galvanica	ELETTROTERAPIA (V, 1102-1104)		NUCLEOSONA (X, 1292-1297)
Crenoterapia	IDROLOGIA MEDICA (VII, 1267-1287)		TRASPOSONI (XV, 342-344)
Crioterapia oculare	CRIOTERAPIA (IV, 1501-1503); v. an-		RETROTRASPOSONI* (6408-6409)
Darsonvalizzazione	che criociiirlirgia (IV, 1488)		RIBOSONI (XIII, 1333-1345)
Distermis	ELETTROTERAPIA (V, 1108) ELETTROTERAPIA (V, 1108)		VILLI CORIALI (XV, 2038-2044)
Elettroterapia anal-	RIABILITAZIONE (XIII, 1290-1291)	Genetica di popola-	GENETICA (V1, 2390-2392)
gesica		zione	GENETICA* (3322-3323)
Elettroterapia di sti-	RIABILITAZIONE (XIII, 1289-1290)		EUGENICA (V1, 434-439)
molazione			EVOLUZIONE (V1, 453-477)
Elettroterapia di sti- molazione analge- sica (TENS-EPC)	RIABILITAZIONE (X111, 1292-1294); v. anche dolore* (2268)		ominazione (X, 1666-1693) razza (XIII, 164-179)
Fangoterapia	IDROLOGIA MEDICA (VII, 1284-1286)	Genetica dei micror-	BATTERIOFAGO (11, 1977-1986)
Grotte naturali	IDROLOGIA MEDICA (VII, 1286-1287)	ganismi	BATTERIOFAGO* (1010-1013)
Ionoforesi Laserterapia	RIABILITAZIONE (XIII, 1291-1292) LASER* (4330-4331); fototerapia selet-		BATTERIOLOGIA (II, 2110-2128)
Lasciterapia	tiva (4361); fotochemioterapia		BATTERIOLOGIA* (1013-1016) MICOLOGIA (1X, 1145-1148)
	(4361); lasertermia (4376-4377); fotochemioterapia o terapia fotodi-		PROTOZOI (X11, 1570) VIROLOGIA (XV, 2085-2088)
Marconiterapia o te-	namica (4337) ELETTROTERAPIA (V, 1108-1111)	Income de acceptan	
rapia ad onde cor-	LETROTERATIA (V. 1100-1111)	Ingegneria genetica	ingegneria genetica (V11, 1966- 1978) ingegneria genetica* (3810-3824)
Patologia da fotote- rapia	LUCTH (VIII, 2389-2405)		CLONE E CLONAZIONE* (1698-1713) PCR* (5740-5746)
Pcloidi Radarterapia (mi- croonde)	idrologia medica (VII, 1284-1286) elettroterapia (V, 1111-1114)		SONDE MOLECOLARI* (6738-6200) TERAPIA GENICA* (6979-6993)
Terapis ad onde cor- te o marconitera- pia	elettroterapia (V, 1108-1111)	Genetica della ripro- duzione	RIPRODUZIONE (XIII, 1515-1522) CARIOTIPO (111, 1088-1095)
Terapia con micro- onde o radartera- pia	ELETTROTERAPIA (V, 1111-1114)		CRONATINA SESSUALE (IV, 1534-1542) CROMOSOMA (IV, 1579) GEMELLI (VI, 2289-2312)
Termoterapia endo-	RIABILITAZIONE (XIII, 1286-1287)		GRAVIDANZA, gravidanza multipla (VII, 884-888)
gena Termoterapia eso- gena	RIABILITAZIONE (XIII, 1286)		меіозі (1X, 723-738) мітозі (1X, 1802-1818) sesso e sessualità (XIV, 2-41) с re-
	OFFICE		lativo quadro sistematico sesso e sessualπλ* (6605-6610)
	GENETICA	Differenziamento	DIFFERENZIAMENTO (V, 138-145)
Genetica generale	GENETICA (VI, 2315-2394) e relativo quadro sistematico GENETICA* (3310-3323)		DIFFERENZIAMENTO* (2184-2188) EMBRIOLOGIA, embriologia sperimen- tale (V, 1218-1233)
			111

	EMBRIOLOGIA, embriologia molecola- re (V, 1233-1241) EMBRIOLOGIA*, biologia dello svilup- po (2528-2530)	Cromosomi sessuali	GENETICA (VI. 2340-2345); GENETI- CA* (3326); SESSO E SESSUALITÀ (XIV. 10-14); SESSO E SESSUALITÀ* (6605-6610)
	GENETICA (VI, 2388-2389)	Deriva genetica	GENETICA (VI, 2390-2392); EVOLUZIO- NE (VI, 465-466)
Immunogenetica	IMMUNOGENETICA (VII, 1536-1537) HLA (VII, 1022-1040)	Dermatoglifi Determinazione del	DOWN, SINDROME DI (V, 617) MANO (IX, 421)
	HLA* (3550-3563) IMMUNITA (VII, 1421-1424)	sesso	SESSO E SESSUALITÀ (XIV, 10-16); SESSO E SESSUALITÀ* (6605-6610); GENETICA MEDICA* (3348-3350)
	IMMUNOGLOBULINE (VII, 1537-1558) IMMUNOGLOBULINE (3650-3667) ISTOCOMPATIBILITÀ (VIII, 749-766) ISTOCOMPATIBILITÀ (4209-4220)	Diagnosi genetica	SONDE NOLECOLARI* (6796-6798) BLOTTING* (1084-1091) PCR* (5740-5746)
	MALATTIE AUTOIMMUNI (IX, 151-184) e relativo quadro sistematico organospecifici e non-organospeci-	Diagnosi genetica pre-impianto Diagnosi perinatale	PRENATALE DIAGNOSI® (6057-6058) PERINATALE PATOLOGIA (XI, 1644-
	FICI AUTOANTICORPI (X, 1878-1892) ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECI-	Diagnosi prenatale	1655) PRENATALE DIAGNOSI (XII, 996-
	FICI AUTOANTICORPI® (5558-5573) SANGUIGNI GRUPPI (XIII, 1961-2022) TRAPIANTI® (XV, 232-245) TRAPIANTI® (7200-7208) e relativo		1002); PRENATALE DIAGNOSI* (6054-6062); CARIOTIPO (III, 1088-1095); EMOFILIA*, diagnosi prenatale (2545-2546); VILLI CORIALI
	quadro sistematico	DNA	(XV, 2038-2044) NUCLEICI ACIDI (VII, 1251-1271)
Genetica umana e	GENETICA UMANA (VI, 2395-2432) c	Eredità	NUCLEICI ACIDI* (5463-5481) EREDITÀ (VI. 9-15)
medica	relativo quadro sistematico GENETICA MEDICA* (3338-3361) CARIOTIPO (III, 1088-1095) CONSANGUINEITÀ (IV, 977-980)	Eredità extracromo- somica o citopla- smatica	GENETICA (VI. 2370-2375); GENETI- CA* (3316-3318); MITOCONDRI (IX. 1795-1799); MITOCONDRI* (5182-
	PATERNITÀ, RICERCA DELLA (XI, 1305- 1327)	Eredità legata al ses- so	5188) GENETICA (VI, 2345-2348); GENETICA UMANA (VI, 2403)
	PATERNITÀ, RICERCA DELLA" (5717- 5740)	Eredità mitocon-	MITOCONDRI (IX, 1795-1799)
	PERINATALE PATOLOGIA, lo screening	driale Eugenica	MITOCONDRI* (5182-5188) EUGENICA (VI, 434-439)
	perinatale (XI. 1644-1655)	Evoluzione	EVOLUZIONE (VI, 453-474)
	POLIMORFISMI GENETICI (XII, 234-247) POLIMORFISMI GENETICI* (5947-5956)	Farmacogenetica	FARMACOGENETICA (VI, 829-833)
	PREDITTIVA MEDICINA* (6046-6050) PRENATALE DIAGNOSI (XII, 996-1002)	Fenogenetica Fenomeno free- martin	GENETICA (V1, 2383-2388) SESSO E SESSUALITÀ (XIV, 20-24)
	PRENATALE DIAGNOSI® (6054-6062) SCREENING® (6529-6540)	Gemelli	GEMELLI (VI, 2289-2312); GRAVIDAN- ZA (VII, 884-888)
	sonde molecolari" (6138-6200) terapia genica* (6979-6993) villi coriali (XV, 2038-2044)	Genetica molecola- re	GENETICA, genetica molecolare (VI, 2377-2383); NUCLEICI ACIDI (X, 1250-1282); NUCLEICI ACIDI* (5463-5481)
Aberrazioni eromo-	CROMOSOMA (IV, 1594-1598)	Geni letali	(5463-5481) GENETICA (VI, 2336-2338)
somiche	411, 2207, 2402	Gruppi sanguigni	SANGUIGNI GRUPPI (XIII, 1961-2022)
Alberi genealogici Amniocentesi	GENETICA UMANA (VI, 2397-2402) AMNIO (I, 1544-1545) GRAVIDANZA (VII, 770-774)	Ibridazione degli acidi nucleici e ibridazione in situ	GENETICA* (3326-3329); IBRIDAZIONE (VII, 110I-I106); SONDE MOLECO- LARI * (6742-6747)
Animali transgenici	TRANSGENICI ANIMALI® (7193-7199)	Identificazione	IDENTIFICAZIONE (VII, 1118-1144);
Antioncogeni Bandeggio	ANTIONCOGENI* (718-719) CROMOSOMA (IV, 1582-1583)		identificazione* (3580-3585); in- gegneria genetica* (3819-3821);
Bisalbuminemia	CROMOSOMA* (1952-1957) ALBUMINE (1, 1011-1012)		PATERNITÀ, RICERCA DELLA (X1, 1305-1327); PATERNITÀ, RICERCA
Consulenza genetica	GENETICA UMANA (VI, 2429-2430); PRENATALE DIAGNOSI (XII, 996- 1002); PRENATALE DIAGNOSI* (6054-6062); v. anche predittiva		DELLA* (5717-5740); PCR* (5740- 5746); POLIMORFISMI GENETICI (XII. 234-247); SONDE MOLECO- LARI* (6738-6800)
Cromatina sessuale	MEDICINA® (6046-6050) CROMATINA SESSUALE (IV, 1534-1542)	Impronte digitali Impronte genetiche	IDENTIFICAZIONE (VII, 1136-1140) IDENTIFICAZIONE* (3580-3585)
Cromosoma	CROMOSOMA (1V, 1578-1598) CROMOSOMA* (1947-1960) GENETICA (V1, 2340-2361) GENETICA* (3311-3315) GENETICA UMANA (V1, 2409-2410)	(imprinting) Induttori del diffe- renziamento ses- suale	SESSO E SESSUALITÀ (XIV. 38- 41); SESSO E SESSUALITÀ* (6605- 6610); GENETICA MEDICA* (3348- 3350)
114			

Ingegneria genetica	INGEGNERIA GENETICA (VII, 1966- 1978); INGEGNERIA GENETICA*	Malattie genetiche Acatalasemia o aca-	ACATALASEMIA (I. 128-132)
	(3810-3824); CLONE E CLONAZIO- NE* (1698-1713); PCR* (5740-	talasia Acondroplasia	ACONDROPLASIA (1, 283-289);
	5746); SONDE MOLECOLARI* (6138- 6200); TERAPIA GENICA* (6979- 6993)	Adrenoleucodistro-	acondroplasia* (53-58) surrenali ghiandole* (6896-6900)
Intelligenza	INTELLIGENZA (VII, 2100-2104)	fia (ALD) Agammaglobuline-	IMMUNODEFICIENZE (VII, 1464-1475)
Inversione del sesso Ipotesi di Mary	SESSO E SESSUALITÀ (XIV, 18-38) GENETICA (VI, 2389); SESSO E SESSUA-	mie genetiche Albinismo	IMMUNODEFICIENZE* (3630-3634) ALBINISMO (I, 995-1003)
Lyon Legge di Hardy e	LITÀ (XIV, 14) EVOLUZIONE (VI, 461-462)	Alcaptonuria	ALCAPTONURIA (I, 1028-1031); ALCAPTONURIA* (180-181)
Weinberg		Aminoacidurie	aminoacidurie (I, 1498-1510)
Linkage (associa- zione o concate-	GENETICA (VI, 2350-2351); GENETICA UMANA (VI, 2415-2416); GENETICA	Anemie ereditaric	AMINOACIDURIE* (283-286) ANEMIE (1, 1951; 1, 1958; 1, 1963);
nazione) Mappatura del ge-	MEDICA* (3340-3345) GENE* (3309); GENETICA* (3325-		EMOGLOBINOPATIE (V, 1418-1433); EMOGLOBINOPATIE* (2552-2568);
noma umano	3329); GENETICA MEDICA* (3345- 3346); GENETICA UMANA (VI, 2410-	Cataratia	TALASSEMIE (XIV, 1811-1830) CATARATTA (III, 1144-1146)
	2415); INGEGNERIA GENETICA* (3821-3823); SONDE MOLECOLARI*	Catene pesanti, ma- lattia da	CATENE PESANTI, MALATTIA DA (III, 1186-1188)
Medicina predittiva	(6789-6793) medicina predittiva* (6046-6050)		CATENE PESANTI, MALATTIA DA* (1354- 1359)
Mendelismo	GENETICA (VI, 2325-2340)	Cistinosi	CISTINOSI (IV, 17-23)
	GENETICA* (3311) GENETICA UMANA (VI, 2402-2408)	Cistinuria Citrullinemia	CISTINURIA (IV, 23-26) UREA (XV, 1115)
Mosaicismo	MOSAICISNO (IX, 2001-2004); SESSO E	Condro-osteodispla-	CONDRO-OSTEODISPLASIE GENOTIPICIIE
	SESSUALITÀ (XIV, 20-23)	sie genotipiehe	(IV, 884-912)
Mutazioni	GENETICA (VI, 2361-2370); GENETI- CA* (3315-3316); GENETICA UMANA	Corea di Huntington	COREE (IV, 1075-1081) COREE* (1864-1867)
	(VI, 2408-2409)	Daltonismo	DALTONISMO (IV, 1979-1980); DI-
Mutazioni instabili	POLIMORFISNI GENETICI* (5955-5956);	Degenerazione epa-	SCROMATOPSIA (V, 276-281)
Nucleosoma	X-FRAGILE, SINDROME DELL'* (7605-7613) NUCLEOSOMA (X, 1292-1297); CROMO-	tolenticolare (ma- lattia di Wilson)	epatolenticolare degenerazione (V, 2339-2348)
	SOMA* (1947-1950)	Disgenesie gonadi-	GONADICHE DISGENESIE (VII, 549-
Oncogèni	ONCOGENI* (5532) METASTASI* (5040-5041)	che Displasia di Kniest	559) KNIEST, DISPLASIA DI* (4250-4251)
	TUMORI (XV, 835-837)	Distrofie e atrofie	DISTROFIE E ATROFIE MUSCOLARI
	TUMORI* (7367-7369) VIROLOGIA (XV, 2100-2102)	muscolari	MIOGENE E NEUROGENE (V, 438- 481)
Plasmidi Polimorfismi gene-	PLASMIDI* (5856-5862) POLINORFISMI GENETICI (XII, 234-		DISTROFIE E ATROFIE MUSCOLARI MIO- GENE E NEUROGENE* (2236-2245)
tici	247) POLIMORFISMI GENETICI* (5947-5956);	Emofilia	ENOFILIA (V, 1379-1393) EMOFILIA (2530-2546); EMORRAGICHE
	v. anche generica medica* (3340-		MALATTIE (V, 1485-1522)
	3341); GENETICA UMANA (VI, 2410- 2415); III.A (VII, 1022-1040); HLA*	Emoglobinopatie	EMOGLOBINOPATIE (V. 1412-1433) EMOGLOBINOPATIE* (2552-2568)
	(3550-3563); ISTOCOMPATIBILITÀ	Encefalopatie fetali	ENCEFALOPATIE FETALLE INFANTILI (V,
	(VIII, 749-766); ISTOCOMPATIBILI- TÀ* (4209-4220); SANGUIGNI GRUP- PI (XIII, 1961-2022)	e infantili	1774-1784) ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI* (2604-2611)
Progetto «genoma umano»	SONDE MOLECOLARI* (6793-6795)	Enzimopatie geneti- che	ENZIMOPATIE (V. 2274-2278); con tabella riassuntiva e relativi ri-
Reverse genetics RNA	GENETICA MEDICA* (3346-3357) NUCLEICI ACIDI (VII, 1271-1278)	Eredoatassie	mandi EREDOATASSIE (XI, 15-26)
Scambio (crossing-	GENETICA (VI, 2355-2357)	Fenilchetonuria Fucosidosi	FENILCHETONURIA (VI, 1421-1432) FUCOSIDOSI (VI, 2020-2023)
Screening perinatale	PERINATALE PATOLOGIA (XI, 1644-1655)	Galattosemia	GALATTOSEMIA (VI, 2065-2068) GALATTOSEMIA* (3285-3287)
Selezione naturale	EVOLUZIONE (VI, 458-460)	Gangliosidosi	GANGLIOSIDOSI (VI, 2120-2132)
Siti fragili TDF (Testes Deter-	CROMOSOMA* (1958) GENETICA MEDICA* (3348-3350)	Gargoilismo	MUCOPOLISACCARIDOSI (IX, 2088- 2095)
mining Factor)	SESSO E SESSUALITÀ* (6607)	Genodermatosi	GENODERMATUSI* (3371-3377)
Terapia genica	ingegneria genetica* (3823-3824) terapia genica* (6979-6993)	Glicogenosi Idiozia amaurotica	GLICOGENOSI (VII, 372-391) GANGLIOSIDOSI (VI, 2126-2127)
Villi coriali	VILLI CORIALI (XV, 2038-2044)	(malattia di Tay- Sachs)	OANGEROSIDUSE (VI, 2120-2127)

Iperlipoproteinemie e ipolipoproteine-	IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEI- NEMIE (VIII, 70-80)	Morbo di Cooley	TALASSEMIE (XIV, 1811-1830); GENE- TICA UMANA (VI, 2405-2406)
mic familiari	IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEI- NEMIE® (3954-3965)	Morbo di Wilson	EPATOLENTICOLARE DEGENERAZIONE (V, 2339)
Iperlisinemia	LISINA (VIII, 2254-2255)		EPATOLENTICOLARE DEGENERAZIONE*
Ipervalinemia	VALINA (XV, 1661) SCIROPPO D'ACERO, MALATTIA DELLO (XIII, 2225-2229)	Mucopolisaccaridosi	(2842-2843) MUCOPOLISACCARIDOSI (IX, 2088- 2095)
Istidinemia	ISTIDINEMIA (VIII, 674-676)	Omocistinuria	OMOCISTINURIA (X, 1693-1699)
Ittiosi	17TIOSI (VIII, 657-682)	Oroticoaciduria	ORUTICOACIDURIA (X. 1973)
Labbro leporino	LABBRO LEPORINO (VIII, 937-948)	Palatoschisi Patologia perinatale	PALATOSCHISI (XI, 594-602) PERINATALE PATOLOGIA (XI, 1644-
Leucinosi	SCIROPPO D'ACERO, MALATTIA DELLO (XIII, 2225-2229)	Porfiria congenita	1655) PORFIRIE (XII, 738-761)
Leucodistrofia Linfoma di Burkitt	LEUCODISTROFIE (VIII, 1650-1659) BURKITT, LINFOMA DI (111, 450-456)	Pseudoxantoma cla-	PSEUDOXANTOMA ELASTICO" (6198-
Emona di Darkin	BURKITT, LINFOMA DI* (1170-1172)	stico	6200)
Malattia di Fabry	FABRY, MALATTIA DI (VI, 533-542)	Retinopatie credita- rie	RETINA (XIII, 1047-1053) RETINA* (6398)
Malattia di Fanconi	FANCONI, MALATTIA DI (VI, 671-675) FANCONI, MALATTIA DI* (2965-2968)	Sfingolipidosi	SFINGOLIPIDOSI (XIV, 128-130);
Malattia di Fric-	FRIEDREICH, MALATTIA DI (VI, 2004-	0. 1	SFINGOLIPIDOS1* (6221-6222)
dreich	2007); EREDOATASSIE (VI, 15-26)	Sindrome adrenoge- nitale	ADRENOGENITALE SINDROME (1, 719- 726)
Malattia di Gaucher	GAUCHER, MALATTIA DI (VI, 2270- 2274); v. anche sfingolipidosi	intale	ADRENOGENITALE SINDROME* (127- 129)
	(XIV, 128-130); SFINGOLIPIDOSI* (6621-6622)	Sindrome da deficit	ADENOSINA* (109-110); v. anche TE-
Malattia di Gec-	GEE-HERTER, MALATTIA DI (VI, 2275-	di ADA Sindrome del «cri du	RAPIA GENICA* (6983-6984)
Herter Malattia di Haller-	2284) ATETOSI (II, 1494-1504)	chat»	ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI (V, 1784)
vorden-Spatz		Sindrome dell'X- fragilc	X-FRAGILE, SINDRONE DELL'* (7605- 7613)
Malattia di Krabbe Malattia di Leber	KRABBE, MALATTIA DI (VIII, 909-910) LEBER, MALATTIA DI (VIII, 1182-1184)	Sindrome di Alport	ALPORT, SINDROME DI* (240-244); NE-
Maiatta di Lebei	LEBER, MALATTIA DI* (4495-4496)	Sindrome di Bloom	FROPATIE MEDICHE* (5307) aloom, sindrome di* (1083-1084)
Malattia di Lindau	LINDAU, MALATTIA DI (VIII, 1730- 1733); LINDAU, MALATTIA DI*	Sindrome di Crou-	CROUZON, SINDROME DI (1063-1064)
	(4620); v. anche FACOMATOSI (VI,	zon Sindrome di Down	DOWN, SINDROME DI (V. 610-620)
	635-636)	Silidronic di Down	DOWN, SINDROME DI (V, 010-020)
Malattia di Menkes Malattia di Refsum	MENKES, MALATTIA DI (IX, 905-906) REFSUM, MALATTIA DI (XIII, 270-277)	Sindrome di Kline-	KLINEFELTER, SINDROME DI (VIII,
Malattia di Rendu-	EMORRAGICHE MALATTIE (V, 1516-	felter Sindrome di Klip-	897-905); CROMOSOMA (IV, 1596) KLIPPEL-FEIL, SINDROME DI (VIII,
Osler	1519)	pel-Feil	1905-1909)
Malattia di Sturge- Weber	STURGE-WEBER, MALATTIA DI (XIV, 1539-1541)	Sindrome di Lauren-	LAURENCE-MOON-BARDET-BIEDL, SIN-
Malattia di Van Bu-	VAN BUCHEM, MALATTIA DI* (7496)	ce-Moon-Bardet- Bicdl	DROME DI (VIII, 1199-1200)
chem Malattia di Wolman	WOLMAN, MALATTIA DI (XV, 2321-	Sindrome di Lesch-	LESCH-NYHAN, SINDROME DI (VIII,
Maiatua di Woman	2324)	Nyhan	1434-1436) LESCII-NYHAN, SINDROME DI* (4511-
Malattia emolitica	EMOLITICA MALATTIA DEL NEONATO		4513)
del neonato Malattia fibrocistica	(V, 1453-1473) MUCOVISCIDOSI (IX, 2100-2123)	Sindrome di Li-	LI-FRAUMENI, SINDROME DI* (4619-
del panereas	MUCOVISCIDOSI* (5222-5237)	Fraumeni Sindrome di Marfan	4620) MARFAN, SINDROME DI (1X, 431-436)
Malatiia Hartnup	HARTNUP, MALATTIA (VII, 996-997)	Siliaronic ai Marian	MARFAN, SINDROME DI* (4860)
Malattie genetiche	GENETICA UMANA (VI, 2422-2432) GENETICA MEDICA* (3338-3361)	Sindrome di Sjögren	SJÖGREN E LARSEN, SINDROME DI
Malattie lisosomali	LISOSOMALI MALATTIE (VIII, 2255- 2260)	e Larsen Sindrome di Turner	(XIV, 435-438) GONADICHE DISGENESIE (VII, 549- 559); TURNER, SINDROME DI (XV,
	LISOSOMALI MALATTIE* (4700-4703)		930-931)
Malattie mitocon- driali	MITOCONDRI* (5188-5196)	Sindrome di Wil- liams	WILLIAMS, SINDROME DI* (7598-7600)
Mannosidosi	mannosidosi (1X, 363-365)	Sindrome di Zellwe-	ZELLWEGER, SINDROME DI (XV, 2387-
Microcitemie	GENETICA; GENETICA UMANA; TALAS- SEMIE (XIV, 1811-1830)	ger Spina bifida	2388)
Miocardiopatie	MIOCARDIOPATIE" (5165-5179);	Talassemie	SPINA BIFIDA (XIV, 717-721) TALASSEMIE (XIV, 1811-1830)
•	MUSCOLO* (5271-5272)	Terapia genica	TERAPIA GENICA* (6979-6993)
Miopatie metaboli- che a carattere ge-	MUSCOLO (IX, 2351-2353)	Urea, malattie del	UREA (XV, 1111-1120)
netico		ciclo dell'urea Xeroderma pigmen-	XERODERMA PIGMENTOSUM (XV.
Mongolismo	DOWN, SINDROME DI (V. 610-620)	tosum	2346-2354)
	DOWN, SINDROME DI* (2285-2297)		

GERONTOLOGIA

GERONTOLOGIA (VII, 114-133) SENESCENZA (XIII, 2433-2440)

SENESCENZA*, senescenza cerebrale (6591-6599)

ALZHEIMER, MALATTIA DI (I, 1365-1371) ALZHEIMER, MALATTIA DI* (245-254)

ARTERIOSCI.EROSI (II, 953-994)

ARTERIOSCLEROSI* (781-794)

ATROFIA CUTANEA SENILE E PRESENILE DEGENERATIVA (II, 1548-1554)

DEMENZE, demenze presenili; demenze senili (1V, 2079-2082) DEMENZE* (2070-2076)

ENCEFALOPATIE VASCOLARI, arteriosclerosi cerebrale (V, 1861-

ENCEFALOPATIE VASCOLARI*, arteriosclerosi cerebrale (2626-2629)

ETλ, gli indici di invecchiamento (VI, 371)

ETÀ, età involutiva (VI, 380-386)

PSICOSI, psicosi dell'età involutiva (XII, 1885-1886)

GINECOLOGIA

GENITALE FEMMINILE APPARATO (VII, 16-70) e relativo quadro sistematico

OSTETRICIA E GINECOLOGIA (XI, 278-286): per la ostetricia si rinvia all'indice sistematico OSTETRICIA OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME (X1, 287-326) e relativo qua-

dro sistematico ANATOMIA ANNESSI UTERINI (II. 8-18) BARTOLINO, GHIANDOLE DEL (11, 1934-

1936) GENITALE FEMMINILE APPARATO (VII, 16-30) GONADI (VII, 538-549) MAMMELIA (1X, 222-232) e relativo quadro sistematico OVAJO (XI, 441-445) e relativo quadro sistematico

TUBA UTERINA (XV, 622-627) UTERO (XV, 1387-1399) e relativo quadro sistematico VAGINA (XV, I584-I589) e relativo quadro sistematico

VULVA (XV, 2249-2254) e relativo quadro sistematico

Corpo luteo OVAIO (XI, 452-455) Embriologia e orga-GENITALE FEMNINILE APPARATO (VII. 25-30); v. anche Enbriologia (V, nogenesi 62); GENITALE MASCHILE APPARATO (VII, 74-87); URINARIO APPARATO, embriologia (XV, 1238-1241)

Follicoli oofori OVAIO (XI, 447-452) Struttura istologica

OVAIO (XI, 445-455); v. anche TUBA UTERINA (XV, 624-627); UTERO (XV, 1393-1399); VAGINA (XV,

1586-1589) Vasi e nervi GENITALE FEMMINILE APPARATO (VII, 23-25) e i capitoli distribuiti nei singoli organi (ad es. v. UTERO

[XV, I392]; TUBA UTERINA [XV, 624]; VAGINA [XV, 1589])

FISIOLOG1A

CLIMATERIO, climaterio femminile (IV, 134-139) согто (IV, 319-323) ESTRO (VI, 343-346)

ESTROGENE SOSTANZE (VI. 348-360) FECONDAZIONE (V1. 1050-1058) GAMETOGENESI (VI. 2103-2115) GENITALE FEMMINILE APPARATO (VII.

30-32) GONADOTROPI ORMONI (VII, 559-581) GONADOTROPI ORMONI* (3427-3430) GRAVIDANZA, fisiologia (V11, 680-

721); v. indice sistematico OSTETRI-GRAVIDANZA*, fisiologia (3438-3450) IPOFISI (VIII, 370-373)

IPOFISI®, gonadotropine (4087-4091) IPOTALAMICI FATTORI (VIII, 439-450) IPOTALAMICI FATTORI* (4154-4165) MAMMELLA, fisiologia (IX, 233-238) MEIOSI (IX, 723-738) MENOPAUSA (IX, 907-918) MESTRUAZIONE (IX. 966-978) ORGASMO (X, 1893-1896) OVAIO, corpo luteo (XI, 452-455) OVAIO, follicolo ooforo (XI, 447-452)

OVAIO (X1, 456-466) PARTO, meccanismi del parto (X1, 1206-1215); v. indice sistematico OSTETRICIA

PUBERTÀ (XII, 2000-2014) SESSO E SESSUALITÀ (XIV, I-41) SESSUALI ORMONI (XIV, 64; XIV, 65-66; XIV, 68-70)

SESSUALI ORMONI, steroidogenesi ovarica (XIV, 59-60) SESSUALI ORMONI, regolazione della steroidogenesi sessuale (XIV, 66-

UTERO (XV, 1399-1400) vagina (XV, 1589-1595) VULVA (XV. 2254)

SEMEIOTICA GENITALE FEMMINILE APPARATO (VII. 32 - 34)OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME (X1,

287-326) e relativo quadro siste-

Semelotica clinica OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME (X1. 289-300) OVAIO (XI, 466-470) UTERO (XV, 140I-1402)

ISTEROSALPINGOGRAFIA (VIII. 643-Semeiotica per im-670) magini

MANMELLA (IX, 278-282) MAMMELLA* (4802-4808) MAMMOGRAFIA (IX, 307-321) MAMMOGRAFIA* (4846-4852) OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME (XI.

305-309) OVAIO (XI, 475-480) PNEUMOGINECOGRAFIA (X11, 38-44)

TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (XIV, 2462-2466)

Semeiotica strumen-COLPOSCOPIA (IV. 725-729) CONDILOMI ACUMINATI (IV. 845847); CULDOSCOPIA (IV, 1618-1619) v. anche PAPOVAVIRUS (XI, 921) tale INSUFFLAZIONE TUBARICA (VII, 2059-CONDILOMI ACUMINATI * (1838-1839) CONDILOMI PIANI (IV, 847); v. anche 2063) ISTEROSCOPIA (VIII, 670-672) SIFILIDE (XIV, 235) ENDOMETRITI (V, 2126-2133) LAPAROSCOPIA (VIII, 984-990) OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME (XI. ESTIOMENE (VI. 338-339) 300-319) GENITALE FEMMINILE APPARATO (VII, 40-53) OVAIO, esame del muco cervicale (XI. 470-471); v. anche ostetrico-GONORREA (VII. 582-596) GONORREA* (3430-3432) GINECOLOGICO ESAME (XI, 300-302) GRANULOMA INGUINALE (VII, 659-OVAIO, misurazione della temperatura 660) basale (XI, 471-472); v. anche GRANULOMA INGUINALE* (3424-3435) HERPES GENITALIS* (3539-3545) OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME (XI, 302-304) LEUCORREA (VIII, 1663-1666) OVAIO, biopsia dell'endometrio (XI, LINFOGRANULOMATOSI INGUINALE 473-475) SUBACUTA (VIII, 1893-1898) UTERO, isteroscopia e microcolpoiste-MALATTIA INFIAMMATORIA PELVICA* roscopia (XV, 1403-1405) (4781-4797); v. anche ovaio (XI. 539-546); UTERO (XV, 1438-1442) Semeiotica di labo-CITODIAGNOSTICA (IV, 96-99) MASTITE (1X, 448-454) ratorio CITODIAGNOSTICA*, carcinoma della METRITI (IX. 1084-1088) OSSIURIASI (X. 2228-2232) mammella (1662-1664); utero (1642-1646) OVAIO, ovariti (XI, 539-546) MAMMELLA* (4808-4813) PARAMETRITI (X1, 991-997) OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME (XI. PELVICELLULITI (X1, 1409-1414) 329-325) PELVIPERITONITI (XI. 1416-1420) PERIMETRITI (X, 1624-1625) OVAIO (X1, 483-492) VAGINA*, citologia e citodiagnostica PIOMETRA (XI, 2142-2143) dell'apparato genitale femminile SHOCK TOSSICO, SINDROME DELLO (7471-7480) (XIV, 182-186) SIFILIDE (XIV, 221-271) PATOLOGIA TRICOMONIASI (XV. 434-437) Malformazioni ERMAFRODITISMO E PSEUDOERMAFRO-TUBERCOLOSI UROGENITALE, tubercolosi dell'apparato genitale femmi-DITISMO (V. 105-120) GENITALE FEMMINILE APPARATO (VII, nile (XV, 807-817) 34-40) URETRITI (XV, 1188-1193) GONADICHE DISGENESIE (VII. 549-UTERO, processi infiammatori (XV. 1438-1442) VAGINITI (XV, 1617-1629) IPOSPADIA E EPISPADIA, nel sesso femminile (VIII, 429-433) VENEREE MALATTIE (XV. 1854-1856) MAMMELLA (1X, 241-243) VULVITI (XV, 2281-2286) OVAIO (XI, 492-496) VULVOVAGINITI DELLE BAMBINE (XV. TUBA UTERINA® (7288) 2286-2288) UTERO (XV, 1417-1424) VAGINA (XV, 1596-1601) Patologia endocri-CUSHING, MORBO E SINDROME DI (IV. VULVA (XV. 2255-2256) no-ginecologica e 1953-1967) psicopatologia CUSHING, MORBO E SINDROME DI* Traumi ABORTO, perforazioni dell'utero (1, (2031-2056) 83,90) ENDOMETRIOSI (V, 2115-2126); v. an-COITO, LESIONI DA (IV. 324) che UTERO, endometriosi uterina o DEFLORAZIONE (1V, 2032-2033) adenomiosi (XV, 1442-1443) MAMMELLA (IX. 243-244) ENDOMETRIOSI* (2714-2734) PARTO, lesioni del canale del parto ERMAFRODITISMO E PSEUDOERMAFRO-(X1, 1287-1290) DITISMO (VI, 105-120) UTERO (XV, 1431-1438) FRIGIDITÀ (VI, 2007-2013) VAGINA (XV, 1602-1603) GALATTORREA (VI, 2062-2065) VULVA (XV, 2256-2257) GONADICHE DISGENESIE (VII, 549-589) VULVA, traumi «rituali» (XV, 2257) GONADICHE DISGENESIE* (3415-3427) INFANTILISMO (VII. 1779-1780) Infezioni e patologia ANNESSI UTERINI, patologia infiammatoria (11, 20-39) infiammatoria IPERGONADISMO E IPOGONADISMO BARTOLINO, GHIANDOLE DEL, bartoli-(VIII, 36-50) niti (II, 1936-1937) IPERFOLLICOLINISMO (VIII, 28-29) CANDIDOSI (III, 635-636) MASTURBAZIONE E ONANISMO (IX.

473-480)

MESTRUAZIONE (IX, 971-978)

CANDIDOSI* (1207-1217)

CERVICITI (III, 1914-1918)

METROPATIA EMORRAGICA (IX, 1089- Citologia del secreto ovato (X1, 472-473) vaginale

	1090)	vaginale	01410 (141. 412-415)
	METRORRAGIA (IX, 1090-1097) OMOSESSUALITÀ (X, 1698-1708)		CITODIAGNOSTICA* (1642-1646) VAGINA* (7471-7480)
	OVAIO, patologia disfunzionale dello ovaio (XI, 496-522) OVAIO, irsutismo ovarico (XI, 522,	Congestione pelvica	GENITALE FEMMINILE APPARATO (VII, 56-59); v. anche Malattia infiam- matoria pelvica* (4781-4797)
	525) PREMESTRUALE SINDROME* (6050-	Conizzazione	OSTETRICO-GINECOLOGICO ESANE (XI, 316-317)
	6054) SESSUALE COMPORTAMENTO, patologia	Controllo delle na- scite	CONTROLLO DELLE NASCITE (IV, 1002- 1019)
	(XIV, 48-51) SESSUALI PSICOPATIE (XIV, 70-81) STERILITÀ, sterilità femminile (XIV, 1166-1185) VAGINISMO (XV, 1616-1617)		CONTROLLO JELLE NASCITE® (1851- 1856); v. anche anticoncezionali Farmaci (11. 239-252); anticonce- Zionali Farmaci® (643-656); ovaio, blocco iatrogeno (XI. 527- 535)
Tumori	ANNESSI UTERINI (11, 46-67) CORIONEPITELIOMA (VI, 1089-1099)	Iperplasia squamosa della vulva	
	CORIONEPITELIOMA* (1867-1868) MAMMELLA (1X, 270-304) MAMMELLA* (4799-4845)	IUD (Intra Uterine Device)	CONTROLLO DELLE NASCITE (IV, 1008- 1009); CONTROLLO DELLE NASCITE* (1852); UTERO (XV, 1438-1442)
	MOLA VESCICOLARE (IX, 1846-1856) OVAIO, steroidi ovarici e tuniori (XI,	Lichen sclerosus Patologia dei segnali	VULVA (XV, 2258-2260) OVAIO (XI, 503-508)
	556-559) OVAIO, tumori ovarici maligni (XI,	Pediculosi del pube	PEDICULOSI, pediculosi del pube (XI, 1374-1377)
	546-556) SENO ENDODERMICO, TUMORI DEL (XIII, 2453-2456)	PID (Pelvic Inflain- matory Disease)	MALATTIA INFIAMMATORIA PELVICA* (4781-4797); v. anche ovaio (XI, 539-546); utero (XV, 1438-1442)
	SENO ENDODERMICO, TUMORI DEL [®] (6599-6605); v. anche VAGINA	Policistosi ovarica	ANNESSI UTERINI (II, 39-45); OVAIO (XI, 503-508)
	(XV, 1613-1614) TUBA UTERINA* (7288-7306) UTERO, tumtori benigni (XV, 1443- 1457)	Prurito vulvare Sindrome di Mayer- Rokitanski-Kü- ster-Hauser	VULVA (XV, 2262-2264) IPOGONADISMO (VII, 1779); VAGINA (XV, 1596); UTERO (XV, 1418- 1420)
	UTERO, tumori maligni (XV, 1457- 1512) VAGINA, tumori benigni (XV, 1606-	Sindrome di Stein- Leventhal	OVAIO (X1, 504-508); STEIN- LEVENTHAL, SINDROME DI (XIV, 1146)
	1607) vagina, tumori maligni (XV, 1608-	Sindrome di Turner	GONADICHE DISGENESIE (VIII, 550- 559)
	1616) VULVA, tumori benigni (XV, 2264-2267) VULVA, lesioni preinvasive (XV,	Sterilità di coppia Test di Papanico- laou	STERILITÀ (XIV, 1184-1185) CITODIAGNOSTICA (IV, 91-92) CITODIAGNOSTICA* (1641)
	2267-2270) VULVA, tumori maligni (XV, 2270-		OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME (X1, 315-316)
	2277)		ACOLOGIA SPECIALE
CIN (Cervical In- traepithelial Neo- plasia)	UTERO (XV, 1457-1462)	ma peculiari aspetti o tologia dell'apparato	no qui considerati solo alcuni limitati di farmacologia e di terapia della pa- genitale femminile. Per gli altri aspetti ia alle voci di patologia riportate in
VAIN (Vaginal In- traepithelial Neo- plasia)	vagina (XV, 1608)	questo stesso indice si	stematico, chirurgia compresa, nonché nell'indice sistematico FARMACOLOGIA
VÎN (Vitlvar Intra- epithelial Neopla-	VULVA (XV, 2267-2270)	ANTICONCEZIONALI FAI	
sia) Virus e tumori del- l'utero	UTERO (XV, 1463-1465)	ANTICONCEZIONALI FAI CLOMIFENE (IV, 174-I ESTROGENE SOSTANZE	76) (V1, 348-359)
Amenorrea Anomalie della me- struazione	MESTRUAZIONE (1X, 975-978) MESTRUAZIONE (IX, 971-978)	GONADOTROPI ORMONI GONADOTROPI ORMONI IPOFISI®, gonadotropii	* (3429-3430) ne (4087-4191)
Anovulazione Biopsia dell'endo- metrio	OVAIO (XI, 501-503; XI, 519-522) OVAIO (XI, 473-475); UTERO (XV, 1403)	PROGESTERONE E PROG	no dell'ovaio (X1. 527-535) ESTINICI (XII, 1081-1092) erapia degli organi genitali femminili

(V1. 2049-2050); INSETTICIDE (V11. 2042-2055); MALACO-

ANNESSI UTERINI. chirurgia (11. 67-71)

CASTRAZIONE (III, 1119-1123) CIDI (IX, 62-64); ORGANOFOSFORICI ESTERI (X, 1867-1876); COLPOCELIOTOMIA (IV. 715) PESTICIDI (XI, 1866-1872); PESTICIDI* (5809-5816); RODEN-COLPOTOMIA (IV. 729) TICIDI (XIII, 1603-1613) ELITROCELE (V, 1122-1129) DISINFESTAZIONE (V, 320-324) LASER*, in ginecologia (4421-4429) DISINEGUIONE (V. 324-340); v. anche antisettici e disineet-TANTI (II, 384-394) MAMMELLA (1X, 282-287; 1X, 297-299) MAMMELLA, chirurgia plastica (1X. DISSALAZIONE (V. 394-401) 304-307) ECOLOGIA (V, 760-771) MAMMELLA* (4817-4836) ECOLOGIA*, uomo e ambiente, ecologia applicata (2406-METRORRAGIA (1X, 1090-1097) 2413) OVAIO (XI, 522) EDUCAZIONE SANITARIA (V. 820-826) UTERO (XV, 1512-1524) ELMINTICIDI (V. 1134) VAGINA (XV. 1604-1605) EMIGRAZIONE (V. 1308-1313) VULVA (XV. 2278-2279) EPIDEMIOLOGIA (V, 2351-2369) EUGENICA (VI. 434-439); v. anche GENETICA UMANA (VI. Anomalie di posizio-UTERO (XV. 1424-1431) 2395-2432); GENETICA MEDICA* (3338-3361) ne e di atteggia-FOGNE (VI, 1794-1799); v. anche LIQUAME DI FOGNA (VIII, mento dell'utero 2145-2165) Fistole genitali fem-GENITALE FEMMINILE APPARATO (VII. FUNGICIDI (V1, 2049-2050) minili 65-70) IDRICO APPROVVIGIONAMENTO (VII, 1157-1170); v. anche dis-UTERO (XV, 1513-1521) Isterectomia SALAZIONE (V, 394-401) Prolasso dei genitali GENITALE FEMMINILE APPARATO (VII, ILLUNINAZIONE (VII. 1310-1324) 59-64); UTERO (XV, 1429-1430); femminili IDRICO APPROVVIGIONAMENTO* (3587-3589) VAGINA (XV. 1603-1605) INDUSTRIA, IGIENE DELLA (VII, 1751-1759) Resezione euncifor-OVAIO (X1, 522) INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE (VII, 1994-2033) me dell'ovaio INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE* (3831-3863) Raschiamento uteri-UTERO (XV, 1521-1522) INSETTICIDI (VII. 2042-2055); v. anche PESTICIDI (XI. 1866-1872); PESTICIDI* (5809-5816) Rotture d'utero PARTO (XI, 1287-1290); UTERO (XV, ISOLAMENTO (VIII, 531-544) 1435-1438) LATTE (VIII, 1179-1190); v. anche ALIMENTI (1, 1188-1193) Sindrome di Masters UTERO (XV. 1430-1431) LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL (VIII, 1211-1238) e Allen o ipermo-LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL* (4487-4493) bilità dolorosa LEGISLAZIONE E ORDINAMENTO SANITARI (VIII, 1358-1367); dell'utero v. anche PSICIIIATRIA (XII. 1684-1689) LIQUAME DI FOGNA (VIII, 2145-2165); v. anche FOGNE (VI, 1794-1799) IGIENE NALACOCIDI (1X, 62-64) MEDICINA PREVENTIVA (1X, 688-691) IGIENE (VII, 1310-1315) e relativo quadro sistematico MENTALE IGIENE (IX, 921-922); v. anche PSICHIATRIA, psichiatria sociale e igiene mentale (XII, 1674-1679); igiene ABITAZIONE (1, 11-47) ABITAZIONE* (3-7) mentale dell'infanzia (XII, 1679-1684) ACARICIDI (1, 125-127) MILITARE IGIENE (IX, 1517-1524) NAVALE IGIENE (X, 71-77) ACQUA (I, 309-354); v. anche ABITAZIONE (I, 41-42); DISSA-OSPEDALE (X. 2036-2094) LAZIONE (IV, 394-401); IDRICO APPROVVIGIONAMENTO (VII, 1157-1170); INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE (VII, PERSONALE IGIENE (XI, 1801-1802) 2022-2033); INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE* (3860-3863) PESTICIDI (X1, 1866-1872) ALIMENTI, igiene degli alimenti (I, 1205-1244); patologia da PESTICIDI® (5809-5816) PIOMBO (XI, 2139-2142) alimenti (1, 1244-1260); v. anche tossinfezioni alimen-TARI* (7167-7174) PISCINE (XI, 2216-2223) ANTISETTICI E DISINI'ETTANTI (II, 384-394) PORTATORI (XII, 775-777) PROFILASSI (XII, 1063-1077); v. anche sieri immuni (XIV, ANTISETTICI E DISINFETTANTI* (728-732) 202-208); ISOLAMENTO (VIII, 531-544); VACCINI (XV, 1565-ARIA (11, 648-667); v. anche inquinamento dell'ambiente (VII, 1994-2016); INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE* (3831-1583); VACCINI* (7461-7471); MEDICINA PREVENTIVA (1X. 688-691) ATOMICA ENERGIA, LESIONI DA (II, 1519-1538); v. anche Ra-RODENTICIDI (X111, 1607-1613) RUMORI (XIII, 1654-1663) DIAZIONI (X11, 2230-2234); RADIOBIOLOGIA (X11, 2272-RURALE IGIENE (XIII, 1665-1670) 2312) ATOMICA ENERGIA, LESIONI DA* (920-942) SCUOLA, IGIENE DELLA (X111, 2340-2359) BONIFICA (111, 62-66) SESSUALE EDUCAZIONE (XIV, 51-55) CIMITERI E POLIZIA MORTUARIA (III. 2250-2256) SOFISTICAZIONE (XIV, 462-463) CIMITERI E POLIZIA MORTUARIA" (1573) SOLEGGIAMENTO (XIV, 471-474) CONTUNACIA (1V, 1019-1021) CROCE ROSSA (1V, 1529-1534) SPAZZATURE (XIV, 665-670) STATISTICA SANITARIA (XIV, 1117-1137); v. anclie DEMOGRA-DEMOGRAFIA (IV. 2086-2103) FIA (IV. 2086-2103) DISINFESTANTI (V, 319-320); v. anche ACARICIDI (1, 125-127); STERILIZZAZIONE, in microbiologia (XIV, 1191-1203); v. an-DDI (IV, 1992-1996); ELMINTICIDI (V, 1134); FUNGICIDI che antisepsi e asepsi (II, 370-384); batteriologia (II.

CHIRURGIA

1658) SUOLO (XIV, 1634-16 BIENTE (VII, 2016-2 inquinamento del s	KRADIOSSINA (XIV, 2177-2180) (XV, 333-339) 1104-1107) (XV, 1984-1986) 70) 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	(VII, 1433-1435) IPERSENSIBILITÀ (VIII tico ISTOCOMPATIBILITÀ (V 1040) ISTOCOMPATIBILITÀ* (4 LINFATICO TESSUTO (V	8-1887); v. anche LINFATICO TESSUTO (9) RPI (1X, 1870-1877)
Additivi alimentari Ambienti asettici	ALIMENTI (1, 1238-1240) ANTISEPSI E ASEPSI, ambienti asettici (11, 370-381); v. anche STERILIZZA- ZIONE (XIV, 1200-1203)	733) PLACENTA*, inmunol PROPERDINA (X11, 11)	
Condizionamento dell'aria	aria (11, 662-665)	TRAPIANTI, immunolo	2) e relativo quadro sistematico gia del trapianto (XV, 232-245)
Diminuzione dell'o- zono atmosferico	(3845-3847); ozono (XI, 565-	Anticorpi	iogia del trapianto (7202-7208) IMMUNITA (VII, 1385-1404)
Disinfettanti	572); OZONO* (5620-5624) ANTISETTICI E DISINFETTANTI (111, 384- 394)	тиксогря	IMMUNOGLOBULINE (VII, 1537-1558) IMMUNOGLOBULINE* (3650-3657)
Eutrofizzazione	INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE* (3558)	Antigeni	immunochimica (V11, 1448-1459) immunità (VII, 1376-1385)
Frodi alimentari Inquinamento ra- dioattivo	ALIMENTI (1, 1238-1240) INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE (VII, 2010-2013); ATOMICA ENERGIA, LE- SIONI DA (11, 1519-1538); ATOMICA ENERGIA, LESIONI DA* (920-942);	Antitossine Apteni	IMMUNOCHIMICA (VII, 1445-1448) TOSSINE (XV. 124-131) ANTITOSSINA (II, 412-413) SIERI IMMUNI (XIV. 202-208) IMMUNOCHIMICA (VII, 1145-1148)
Ossidi di azoto	RADON* (6302-6306) INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE* (3837-3841; 3853-3855)	Atopia Autoimmunità	ATOPIA (11, 1538-1539) IPERSENSIBILITÀ (VIII, 143-144) ΙΜΜΟΝΙΤΆ (VII, 1435-1437)
Piogge acide	(3637-3641, 3633-3633) INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE* (3843-3844)	7101011111011111	MALATTIE AUTOIMMUNI (IX, 154-184) ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECI-
Potabilità dell'acqua Prevenzione	ACQUA (1, 312-354) MEDICINA PREVENTIVA (1X, 688-691); v. anche Profilassi (X11, 1063-1067)	Cellule e organi del-	FICI AUTOANTICORPI (X. 1878-1892) ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECI- FICI AUTOANTICORPI* (5558-5573) IMMUNITÀ (VII, 1361-1376)
Radiobiologia Tossinfezioni ali- mentari	RADIOBIOLOGIA (XII, 2272-2312) ALIMENTI, patologia da alimenti (1, 1244-1260); TOSSINFEZIONI ALI- MENTARI* (7167-7174)	l'immunità	LINFATICO TESSUTO (VIII, 1839-1860) LINFOCITI (VIII, 1868-1887) LINFOCITI* (4641-4649) TIMO (XIV, 2199-2242) e relativo quadro sistematico
IMMUNOLOG	IA E IMMUNOPATOLOGIA	Cenni storici del- l'immunologia	IMMUNITÀ (VII, 1354-1357)
IMMUNOLOGIA G		Controllo genetico della risposta im- mune	ιμμυνιτλ (V11, 1421-1424)
імминітλ (VII, 1351- імминітλ* (3607-361)	1441) e relativo quadro sistematico	Emolisi immune Fagocitosi	COMPLEMENTO (IV, 810-830) FAGOCTIOSI (VI, 640-652); v. anche DIAPPOESI (V, 25-40)

COMPLEMENTO (1V, 810-819) COMPLEMENTO® (1823-1828) HLA (VII, 1022-1040) HLA* (3550-3563) IMMUNOCHIMICA (VII, 1445-1455) IMMUNOEMATOLOGIA (VII, 1511-1513) IMMUNOFARMACOLOGIA (VII, 1519-1530) IMMUNOGENETICA (VII, 1536-1537) IMMUNOGENETICA* (3646-3649) IMMUNOGLOBULINE (VII, 1537-1602) IMMUNOGLOBULINE®, struttura genetica (3650-3667); immunoglobuline in profilassi e terapia (3667-3683) IMMUNOISTOCHIMICA (VII. 1602-1607) IMMUNOREAZIONI PATOGENE (VII, 1639-1646)

anche HLA* (3550-3563) che LINFATICO TESSUTO 877) 2) tessuto nervoso (X, 728enta (5843-5851) uadro sistematico to (XV, 232-245) nto (7202-7208) 11, 1385-1404) ULINE (VII, 1537-1558) ULINE* (3650-3657) ICA (VII. 1448-1459) 11, 1376-1385) ICA (VII. 1445-1448) . 124-131) (11, 412-413) (XIV, 202-208) ICA (VII, 1145-1148) 538-1539) πλ (VIII, 143-144) 11, 1435-1437) TOIMMUNI (IX, 154-184) FICLE NON-ORGANOSPECI-NTICORPI (X, 1878-1892) FICLE NON-ORGANOSPECI-NTICORPI* (5558-5573) 11, 1361-1376) SSUTO (VIII, 1839-1860) 111, 1868-1887) 641-4649) 2199-2242) e relativo tematico 11, 1354-1357) 11, 1421-1424) (IV, 810-830) GOCTIOSI (VI, 640-652); v. anche DIAPEDESI (V, 25-40) IMMUNITÀ (VII, 1424-1425) Filogenesi e ontogenesi della risposta LINFOCITI (VIII, 1869-1871) anticornalc Infiammazione INFIAMMAZIONE (VII, 1868-1925) e relativo quadro sistematico INFIAMMAZIONE* (3751-3773) IMMUNITÀ (VII. 1443) Immunità di tipo immediato ANAFILASSI (I, 1591-1600) ANAFILASSI* (316-322) ARTHUS, REAZIONE DI (II, 1019-1022) SIERO, MALATTIA DA (XIV. 218-221)

Immunità innata

Immunità ritardata

IMMUNITÀ, immunità innata (VII.

1358-1361)

IMMUNITÀ (VII, 1433)

	ENCICLOPEDIA N	IEDICA HALIANA	
o cellulo-mediata	IMMUNOREAZIONI PATOGENE (VII,	PRECIPITAZIONE (XII.	
	1641-1642)	RADIOIMMUNOLOGIA (
	LINFOCITI* (4646-4649)	RADIOIMMUNOLOGIA*	
Immunità umorale	IMMUNITÀ (VII, 1405-1408)		IV, 208-218) e relativo quadro siste-
Immunologia dei tu- mori	IMMUNITÀ (VII, 1439-1440) TUMORI*, irnmunologia (7339-7347)	matico	COLINOREAZIONE (XV, 627-638)
Immunologia del si- stema nervoso	NERVOSO TESSUTO (X, 728-733)		
Interferone	INTERFERONE* (3867-3882)	Elettroimmunodif- fusione	PRECIPITAZIONE (XII, 877-878)
Linfochine e citochi-	INTERLEDCHINE* (3883-3894)	Immunodiffusione	PRECIPITAZIONE (XII, 873-875)
ne	TRASFUSIONE* (7245-7246)	Linfocitotossicità	HLA (VII, 1026-1028)
	INFIAMMAZIONE® (3757-3762)		ISTOCOMPATIBILITÀ (VIII, 749)
Linfociti B	LINFOCITI, marcatori dei linfociti B		LINFOCITI (VIII, 1868)
	(VIII, 1875-1877) LINFOCITI (VIII, 1881-1882)		
	LINFOCITI* (4642-4646)	IMMUNODEFICIE	NZE
Linfociti B e T	IMMUNITλ (VII, 1369-1375)		
	LINFATICO TESSUTO (VIII, 1840-1847;	IMMUNODEFICIENZE (
	VIII, 1849-1860)	IMMUNODEFICIENZE* (IMMUNITÀ (VII, 1437-	
11.6.22.16	LINFOCITI (VIII, 1877-1879)		ficienze (VIII, 1885-1886)
Linfociti K Linfociti natural kil-	LINFOCITI (VIII, 1882-1883) LINFOCITI (VIII, 1883)	iamount, immunout,	peteriet (*III, Itali-Itali)
ler (NK)	ENFOCHI (VIII, 1885)	Aaammaalahulina	**************************************
Linfociti T	LINFOCITI (VIII, 1879-1881)	Agammaglobuline- mia	IMMUNODEFICIENZE (VII, 1465-1471) IMMUNODEFICIENZE* (3631-3633)
	LINFOCITI, marcatori dei linfociti T	Atassia-teleangetta-	IMNUNODEFICIENZE (VII, 1472-1473)
	(VIII, 1879-1881)	sia (Ataxia-Te-	macroberice. (**** 1412 1412)
	LINFOCITI* (4646-4649)	leangectasia)	
	IMMUNITÀ® (3612-3615)	Deficit dei granulo-	IMMUNODEFICIENZE (VII, 1484-1490)
Unfamily T below	тімо (XIV, 2211-2214)	citi neutrofili	
Linfociti T-helper Linfociti T-suppres-	тімо (XIV, 2206) тімо (XIV, 2206)	Deficit del sistema	IMMUNODEFICIENZE (VII, 1490-1498)
sor	1180 (717, 22/0)	complementare Immunodeficienze	IMMUNODEFICIENZE* (3633-3634)
Lisozima	LISOZIMA (VIII, 2281-2284)	gravi combinate	ADENOSINA®, sindrome da deficit di
Macrofagi	IMMUNITÀ (VII, 1366-1369)	(SCID)	adenosina (109-110)
	LINFATICO TESSUTO (VIII, 1841-1843)		TERAPIA GENICA* (6979-6993)
DI 11 - 1 -	SANGUE (XIII, 1882-1889)	Ipocomplemente-	IPERCOMPLEMENTEMIE E IPOCOMPLE-
Plasmacellule	IMMUNITÀ (VII, 1375-1376) LINFATICO TESSUTO (VIII, 1842)	mie	MENTEMIE, ipocomplementemia
	SANGUE (XIII, 1889-1892)	La communication of	(VIII, 18-21)
Reazione antigene-	IMMUNITÀ (VII, 1427-1432)	Ipogammaglobuli- nemie associate	IMMUNODEFICIENZE (VII, 1475-1480) IMMUNODEFICIENZE* (3635-3638)
anticorpo	IMMUNOCIIMICA (VII, 1452-1455)	Malattia di Chediak-	IMMUNODEFICIENZE (VII, 1987)
Regolazione della ri-	IMMUNITÀ* (3617-3619)	Higashi	MATERIALE (* 111 1507)
sposta immune		Malattia granuloma-	GRANULOMATOSI CRONICA (VII, 665-
Sito combinatorio	IMMUNITÀ (VII, 1400-1401) IMMUNOGLOBULINE (VII, 1540-1541)	tosa cronica	668)
Tolleranza immuni-	IMMUNITÀ (VII, 1433-1435)		GRANULOMATOSI CRONICA* (3435- 3438)
taria		Sindrome da deficit	
	1682)	di adenosindeami-	
Tossine	TOSSINE (XV, 124-131)	nasi	(,
		Sindrome da immu-	SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA AC-
TECNICHE IMMU	NOLOGICHE		
		quisita (AIDS)	
AGGLUTINAZIONE (I, 899-908)		Sindroma dal Iousa	
COMPLEMENTO, reazione di fissazione (IV, 819-830)			IMMUNODEFICIENZE (VII. 1907)
conglutinazione (IV, 949-952)			IMMUNODEFICIENZE (VII. 1467-1468)
COOMBS, REAZIONE DI (IV, 1051-1056)			IMMUNITÀ (VII, 1438)
CUTIREAZIONI (IV. 19		Sindrome di Di-	IMMUNODEFICIENZE (VII. 1472)
EMOAGGLUTINAZIONE (V, 1337-1359)		George	IMMUNITÀ (VII, 1438)
FLOCCULAZIONE (VI.	1768-1771)	Sindrome di Giobbe	GIOBBE, SINDROME DI* (3394-3398)
IMMUNOADERENZA (V	II. 1441-1443)	Sindrome di Nezelof	
TOSSING TECNICHE IMMUI AGGLUTINAZIONE (I. & AGGLUTININE FREDDE COMPLENINTO, reazio COORGLUTINAZIONE (IV COOMIS, REAZIONE DI CUTIREAZIONI (IV. 19 EMDAGGLUTINAZIONE	TOSSINE (XV, 124-131) NOLOGICHE 109-908) (1. 908-911) ne di fissazione (1V, 819-830) 7, 949-952) (1V, 1051-1056) 68-1975) 1768-1771) 11. 1441-1443)	nasi Sindrome da immu- nodeficienza ac- quisita (AIDS) Sindrome del leuco- cito pigro Sindrome di Bruton Sindrome di Di- George	ADÉNOSINA* (109-110) TERATA GENEA* (6979-6993) SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA- QUISITA (XIV., 349-373) SINDROME DA IMMUNODEFICIEN ACQUISITA* (6550-6706) BMUNODEFICIENZE (VII., 1487) BMUNODEFICIENZE (VII., 1487) BMUNODEFICIENZE (VII., 1472) BMUNODEFICIENZE (VII., 1472) BMUNOTA (VII., 1438)

MALATTIE IMMUNOPROLIFERATIVE

IMMUNOPROLIFERATIVE SINDROMI (VII, 1612-1638) BURKITT, LINFOMA DI (III, 450-456)

IMMUNITÀ (VII, 1438)

IMMUNOADERENZA (VII. 1441-1443) IMMUNOADSORIIENTI (VII. 1443-1444)

IMMUNOELETTROFORESI (VII. 1498-1511) IMMUNOENZIMATICI SAGGI (VII, 1513-1518)

IMMUNOENZIMATICI SAGGI* (3639-3645) IMMUNOFLUORESCENZA (VII. 1530-1536) IMMUNOISTOCHIMICA (VII, 1602-1607)

NEUTRALIZZAZIONE, REAZIONI DI (X, 1062-1067)

BURKITT, LINFOMA DI* (1170-1172) CATENE PESANTI, MALATTIA DA (III, 1186-1188) CATENE PESANTI, MALATTIA DA* (1354-1359) CRIOGLOBULINEMIE (IV. 1492-1495) CRIOGLOBULINEMIE* (1905-1907) LEUCEMIE, lenceunie linfatiche croniche a cellule B (VIII, 1598-1607) LEUCEMIE, leucemie linfatiche croniche a cellule T (VIII, 1607-1608) LEUCEMIE*, leucemie linfatiche croniche a cellule B (4598-LEUCEMIE*, leucemie linfatiche croniche a cellule T (4603-4604) LINFADENOPATIA ANGIOIMMUNOBLASTICA (VIII, 1740-1746) LINEADENOPATIA ANGIOIMMUNOBLASTICA* (4631-4632) LINFOMI, linfomi a cellule B (VIII, 1926-1939) LINFOMI, linfomi a cellule T (VIII, 1939-1942) LINFOMI, liufomi istiocitari (VIII, 1942) LINFOMI*, liufomi a cellale B (4654) LINFOMI*, linfonii a cellule T (4655-4656) MACROGLOBULINEMIA (1X, 15-21) MICOSI FUNGOIDE (IX, 1168-1179) PLASMOCITOMA (X1, 2310-2325) PLASMOCITOMA* (5863-5867) SÉZARY, MALATTIA DI (XIV, 117-120) TRICOLEUCEMIE* (7254-7260)

IMMUNOPATOLOGIA GENERALE

ALLERGIA (1, 1290-1302) e relativo quadro sistematico ALLERGIE ALIMENTARI* (230-234); v. ALIMENTI (1, 1259-1260) ANAFILASSI (1, 1591-1600) ANAFILASSI* (316-322) ATOPIA (11, 1538-1539) ARTHUS, FENOMENO DI (11, 1019-1022) IDIOSINCRASIA (VII, 1145); v. anche ipersensibilità (VIII, 139-150) IMMUNOCOMPLESSI, MALATTIE DA (VII, 1455-1463)

IMMUNOCOMPLESSI, MALATTIE DA* (3619-3629) IMMUNOLOGIA CLINICA (VII, 1607-1611) IMMUNOREAZIONI PATOGENE (VII. 1639-1646) IPERSENSIBILITÀ (VIII, 139-150) e relativo quadro sistema-

SIERO, MALATTIA DA (XIV. 218-221)

PATOLOGIA AUTOIMMUNE

IMMUNITÀ, autoimmunità (VII, 1435-1437) MALATTIE AUTOIMMUNI (X1, 151-184) e relativo quadro siste-

ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI (X. 1878-1892) ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI*

(5558-5573)POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI (XII. 152-188)

Principali malattie autolmmuni e/o con componente im-

mune ADDISON, MORBO DI (1, 462-470)

ADDISON, MORBO DI* (91-93) ANEMIE, anemie emolitiche autoimmuni (1, 1991-2008) ANEMIE*, anemie emolitiche autoimmuni (327-362) ANEMIE, anemia perniciosa (1, 1905-1911) ARTRITE REUMATOIDE (II, 1237-1267)

ARTRITE REUMATOIDE® (813-825)

ASMA BRONCHIALE (11, 1373-1397) ASMA BRONCHIALE® (873-884) BASEDOW, MORBO DI (II, 1943-1957) BASEDOW, MORBO DI* (1005-1010) BEHCET, MALATTIA DI (11, 2180-2185) BEHCET, MALATTIA DI* (1026-1027) CIRROSI EPATICA, cirrosi biliare primitiva (111, 2443-2448) CIRROSI EPATICA*, cirrosi biliare primitiva (1611-1614) COLITE ULCEROSA (IV. 467-491) COLITE ULCEROSA* (1781-1788) CRIOGLOBULINEMIE (IV, 1492-1495) CRIOGLOBULINEMIE* (1905-1907) CUSHING SINDROME F MORRO DI (IV. 1953-1967). CUSHING, SINDROME E MORBO DI® (2031-2056) DERMATOMIOSITE (IV, 2224-2229); v. anehe POLIMIOSITE E DERMATOMIOSITE* (5932-5947) GOODPASTURE, SINDROME DI (VII, 596-600) LUPUS ERITEMATOSO DISCOIDE (VIII, 2407-2409) LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO (VIII, 2409-2455) LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO® (4718-4736) MIASTENIA (1X, 1106-1122) MIASTENIA* (5051-5058) PEMFIGO (XI. 1421-1427) PEMFIGO* (5760-5764) POLIMIOSITE-DERMATOMIOSITE* (5932-5947) SCLERODERMIA (XIII, 2238-2258) SCLEROSI A PLACCHE DISSEMINATE (XIII, 2261-2273) SHARP, SINDROME DI* (6622-6627) SIÖGREN, SINDROME DI (XIV, 427-435) SIÖGREN, SINDROME DI* (6725-6731)

Amenorrea seeon-POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI daria autoimmune (XII, 184) Autoanticorpi an-POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI

tiormoni (XII, 157) Autoantieorpi anti-

TROMBOCITOPENIE (XV, 531-552)

UVEITI (XV, 1559-1564)

tiva

POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI (XII, 157-158): ORGANOSPECIFICI E recettori NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTI-CORPI (X, 1890-1891); ORGANOSPE-CIFICI E NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI* (5565-5570)

Diabete mellito au-POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI toimmune (XII, 162-173) Epatite cronica at-EPATITE CRONICA EVOLUTIVA (V, 2296-

2301) EPATITE CRONICA®, epatite cronica at-

tiva (2806-2817) Fattore reumatoide REUMATOIDE FATTORE (XIII, 1256-

1260) Fenomeno LF LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO (VIII, 2444-2446)

GASTRITI (V, 2193-2197) Gastrite atrofica HLA e malattie au-HLA (VII, 1030-1040)

toimmuni IILA" (3559-3563) MALATTIE AUTOIMMUNI (1X, 163-165)

Ipercomplemente-IPERCOMPLEMENTENIA E IPOCOMPLEmia MENTEMIA, ipercomplementemia (VIII, 1718)

Ipoparatiroidismo POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI primitivo autoim-(XII, 173-174) mune

LES e anticorpi an-LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO® tifosfolipidi (4733-4734); SINDROME DA ANTI-CORPL ANTIFOSFOLIPIDI (XIV. 347-348); SINDROME DA ANTICORPI

ANTIFOSFOLIPIDI® (6644-6645)

LES neonatale LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO*
(4729-4731)

Network idiotinico ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECI-

ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECI-FICI AUTOANTICORPI (X, 1884-1885) ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECI-FICI AUTOANTICORPI* (5562-5565)

Oftalmia simpatica UVEITI (XV, 1559-1560)
Sindrome candidiasi endocrinopatica (XII, 153)

Sindrome di Sharp
Sindrome di Schmidt
SULARP, SINDROME DI* (6622-6627)
POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI
(XII. 153-155)

Sciimidt, sindrome di (XIII, 2179)
Sindrome tireogastrica (XII, 155-156)

Sterilità maschile STERILITA (XI, 71); v. anche POLIEN-DOCRINOPATIE AUTOIMMUNI (XII, 184); MALAITIE AUTOIMMUNI (IX.

Surrenalite e poliendocrinopatie (XII, 153-156) Tiroidite di Hashi-Tiroidite (XIV, 2356-2360); v. anche

moto MALATTE AUTOIMMUNI (IX, 176)
Uveite facogenica UVEITI (XV, 1559)

IMMUNOSOPPRESSIONE

IMMUNOSOPPRESSIVI AGINTI (VII. 1646-1659)
ANTILINFOCITARIO SIRRO (II. 305-327)
AZATIOPRINA (II. 1767-1769)
AZATIOPRINA (II. 1767-1769)
AZATIOPRINA (II. 1767-1769)
AZATIOPRINA (II. 1767-1769)
CORTISONE E CORTISONICI (IV. 1156: 1160-1161)
CORTISONE E CORTISONICI (1880-1881)
FK-90* (3244-3245)
RAPAMICINA* (3310)
TRAPIANTI. trapita immunosoppressiva (XV. 245-252)
TRAPIANTI. trapita immunosoppressiva (7209-7211)

IMMUNOTERAPIA

IMMUNOTERAPIA (VII, 1660-1672) e relativo quadro sistematico IMMUNOTERAPIA* (3692-3694)

IMMUNOADSORBENTI (VII, 1443-1444)

IMMUNOMODULAZIONE E IMMUNOMODULATORI* (3683-3692) IMMUNOGLOBULINE, immunoglobuline umane in profilassi e terapia (VII, 1588-1602) IMMUNOGLOBULINE*, immunoglobuline umane in profilassi e

IMMUNOGLOBULINE", immunogiodutine umane in prof terapia (3667-3683) IMMUNOTOSSINE" (3694-3696) INTERFERONE" (3874-3882)

INTERLEUCHINE® (3883-3894)
MONOCLONALI ANTICORPI (IX, 1870-1877)
MONOCLONALI ANTICORPI (5200-5202)
SIEBEI IMMUNI (XIV. 202-208)
VACCINI (XV, 1565-1583)
VACCINI® (7461-7471)

ISTOLOGIA v. ANATOMIA E ISTOLOGIA (pag. 40)

MALATTIE INFETTIVE

Parte generale

antisepsi e asepsi (11, 368-381) antisettici e disinfettanti (11, 384-394)

ANTISETTICI E DISINFETTANTI* (728-

CONTUMACIA (IV, 1019-1021) DISINFESTAZIONE (V, 320-324) DISINFEZIONE (V, 324-340)

EPIDEMIOLOGIA, epidemiologia delle malattie infettive (V, 2351-2362) ESANTEMATICHE MALATTIE (VI, 178-186)

IMMUNITÀ (VII, 1351-1441) e relativo quadro sistematico

IMMUNITÀ* (2607-3619)
IMMUNGCIDBULINE (VII. 1537-1602)
IMMUNGCIDBULINE* (3667-3683)
IMFEZIONE (VII. 1835-1867)
INFEZIONE (VII. 1839-1867)
INFEZIONE (VII. 1839-1867)
INFEZIONE (VII. 1839-1867)
INFEZIONE (VII. 1849-1867)
INFEZIONE (VII. 1849-1867)
INFEZIONE (VII. 1849-1867)
INFEZIONE (VII. 1849-1867)
INFEZIONE (VII. 1941-196)
INFEZIONE (VIII. 1941-196)
INFEZIONE (VIII. 1941-196)
INFEZIONE (VIII. 1941-196)
INFEZIONE (VIII. 1941-197)

PARASSITISMO (AI., 1083-1091)
PORTATORI (XII, 775-777)
PROFILASSI, profilassi delle malattie
infettive (XII, 1064-1068)
PROTESI*, patologia infettiva delle

protesi (6154-6161)
SIERI IMMUNI (XIV, 202-208)
STERILIZZAZIONE (in microbiologia)
(XIV, 1191-1203)

vaccini (XV, 1565-1583) e la trattazione svolta sotto le singole malattie infettive

VACCINI® (7461-7471) ZOONOSI (XV, 2404-2408) ZOONOSI® (7642-7644) ACARIASI (I, 120-121)

Parte speciale

ACARIASI DA GRANO (I. 121-125) ACLADIOSI (I, 265) ACTINOBACILLOSI* (71-73) ACTINOMICOSI (1, 410-417) ACTINOMICOSI® (81-90) ADENOVIRUS, sindromi cliniche (1. 643-648) ADENOVIRUS*, sindromi cliniche (117-118)ADIASPIRAMICOSI* (118-120) AFLATOSSINE® (147-149); v. anche Mi-COTOSSINE (IX. 1180) AMEBIASI (1, 1416-1425) ANCHILOSTOMIASI (I. 1788-1805) ANGIOSTRONGILOSI (1, 2300-2304) ARBOVIRUS, quadri clinici (11, 627-634); v. anche FEBBRI EMORRAGI-CHE VIRALI* (2987-2992) ASCARIDIOSI (II, 1309-1318) ASPERGILLOSI (II, 1407-1414) ASPERGILLOSI* (884-886) BABESIOSI* (973-975); v. anche PIRO-PLASMOSI (X1, 2206-2208) BALANTIDIOSI (II, 1837-1839) BARTONELLOSI (11, 1939-1943)

BLASTOMICOSI (III, 1-3) BOTRIOCEFALOSI (III, 97-102)

вотиціямо (111, 103-108)	(X, 1722-1728); TIGNA (XIV, 2192-
BRUCELLOSI (111, 412-437)	2198); TRICOFIZIE (XV, 431)
BRUCELLOSI* (1160-1164)	FEBBRE DA PAPPATACI (VI, 932-934)
BURKITT, LINFOMA DI (111, 450-456) BURKITT, LINFOMA DI* (1170-1172)	FEBBRE DELLA VALLE DEL RIFT (V1. 934-935)
CANDIDOSI (11I, 631-636)	FEBBRE DI LASSA (VI, 935-938)
CANDIDOSI* (1207-1217)	FEBBRE GIALLA (VI, 939-948)
CAPILLARIASI (111, 673-676)	FEBBRE TIFOIDE (V1, 948-978)
CAPILLARIASI* (12 I9-1220)	FEBBRI EMORRAGICHE VIRALI (V1, 986-
CARBONCHIO (111, 695-706)	989)
СНЕГОІВОМІСОЅІ (111, 1951-1952)	FEBBRI EMORRAGICHE VIRALI* (2987-
CISTICERCOSI (1V, 4-9); v. anche TE-	2992)
NIASI (XIV, 1967-1975)	FEBBRI RICORRENTI (V1, 989-995)
CITOMEGALICA MALATTIA (IV, 104- 108); v. anche Gravidanza (VII,	FILARIASI (V1, 1623-1638) FRAMBOESIA (V1, 1969-1977)
908-909)	FUNGHI VELENOSI (V1, 2039-2049)
CITOMEGALICA MALATTIA* (1680-	FUNGHI VELENOSI* (3283-3284)
1683)	GANGRENA GASSOSA (VI, 2143-2149)
COCCIDIODOMICOSI (IV, 295-298)	GEOTRICOSI (VII, 111-112)
соссіріономісові* (1745-1748)	GIARDIASI (VII, 193-198)
coccipiosi (1V, 298-301)	GILCHRIST, MALATTIA DI (VII, 202-205)
coccidiosi ^a (1748)	GH.CHRIST, MALATTIA DI® (3383-3384)
COLERA (1V, 401-418); v. anche vi-	GNATOSTOMIASI (VII, 501-503)
BRIO GENERE* (7572-7573)	GONORREA (V11, 582-596)
CORIONENINGITE LINFOCITARIA (1V,	GRANULOMA INGUINALE (VII, 659-
1087-1088)	660) hantaan virus, malattia da* (3532-
COXSACKIOSI (1V, 1291-1297) COXSACKIOSI* (1885-1890)	3534)
CRIPTOCOCCOSI (IV, 1503-1505)	HERPES GENITALIS* (3545-3546)
CRIPTOSPORIDIOSI* (1914-1919)	HERPES SIMPLEX (V11, 1003-1007)
CROMONICOSI (1V, 1576-1578)	HERPES SIMPLEX* (3545-3546)
DIFTERITE (V, 147-158)	HERPES ZOSTER (VII, 1001-1020)
DIFTERITE* (2190-2191)	HERPES ZOSTER* (3549-3550)
DISTONATOSI (V. 406-411)	IMPETIGINE (VII, 1683-1686)
DRACUNCULOSI (V, 620-625)	INFLUENZA (VII., 1925-1945)
ECHINOCOCCOSI (V, 723-739)	INFLUENZA* (3773-3774)
ECHINOCOCCOSI* (2302-2312)	ISTOPLASMOSI (V111, 798-801)
ECHOVIRUS, quadri clinici (V, 742-	ISTOPI.ASMOSI* (4221-4222)
744)	LARVA MIGRANS" (4294-4298)
ENCEFALITI (V, 1686-1711)	LEBBRA (V111, 1256-1282)
ENCEFALITI* (2590-2603)	LEBBRA* (4493-4495)
EOSINOFILIA TROPICALE (V. 2283-	LEGIONELLOSI* (4496-4503)
2287)	LEISHMANIOSI (V11, 1375-1403)
EPATITE DA VIRUS (V, 2301-2322)	LEPTOSPIROSI (V111, 1423-1433)
EPATITE DA VIRUS* (2817-2840) EPIDERMOFIZIE (V, 2370-2375)	LINFADENIII INFETTIVE DISTRETTUALI
EPIDERMOFIZIE (V, 23/0-23/5)	SUPERFICIALI* (4620-4631)
EPIDERMOMICOSI (V, 2370); v. anche	LINFOCITOSI ACUTA INFETTIVA (VIII,
EPIDERMOFIZIE (V. 2370-2375);	1890-1893)
PIEDE DELL'ATLETA (XI, 1994-	LINFOGRANULOMATOSI INGUINALE
1951); TIGNA (X1V, 2192-2198);	SUBACUTA (V111, 1893-1898)
ONICOMICOSI (X, 1722-1728); SICO-	LINFORETICULOSI BENIGNA DA INOCU-
SI TRICOFITICIIE (XIV, 196-197)	LAZIONE (VIII, 2007-2010); v. an-
EPSTEIN-BARR, VIRUS DI* (2878-2882) ERISIPELA (V1, 40-44)	Che LINFADENIII INFETTIVE DISTRET- TUALI SUPERFICIALI*, malattia da
ERISIPELOIDE (VI, 44-46)	
ERITEMA CRONICO MIGRANTE DI LIP-	graffio di gatto (4623-4631) LISTERIOSI (V111, 2285-2288)
SCHUTZ (V1, 51-52)	LISTERIOSI* (4703-4708)
ERITEMA CRONICO MIGRANTE® (2882-	LYNE, MALATTIA DI* (4736-4744); v.
2883); v. anche Lyme, MALATIIA	anche spirociiete (XIV, 728-731)
DI* (4736-4744)	MADUROMICOSI (1X, 33-35)
ERITEMA INFETTIVO (V1, 56-60)	MALARIA (1X, 64-110)
ERUZIONE VARICELLIFORME DI KAPOSI	MALARIA* (4758-4774)
(VI, 171-173)	MARBURG, NALATTIA DI (1X, 427-429)
ESANTENATICHE MALATTIE (VI, 178-	MARBURG VIRUS ED EBOLA VIRUS, MA-
186)	LATTIE DA* (4858-4860)
EXANTHEMA SUBITUM (VI, 477-479)	MELIOIDOSI (1X, 759-762)
EXANTHEMA SUBITUM (VI. 477-479) EXANTHEMA SUBITUM* (2963-2964)	MENINGITI (1X, 856-902)

MENINGOENCEFALITI (IX, 902-905)	POLIOMIELITE (XII, 247-271)
MIASI (IX, 1100-1106) MICETOMA (IX, 1122-1124); v. anche	POLMONITI (XII, 585-677) POLMONITI* (6016-6023)
MADURONICOSI (IX, 33-35)	PSEUDALLESCHERIASI* (6196-6197
	PSITTACOSI-ORNITOSI (XII, 1956-196
MICOBATTERIOSI (1X, 1124-1130) MICOBATTERIOSI* (5061-5063)	
	PUNTURE DA INSEITI (XII, 2055-206
MICOTOSSINE (IX, 1180)	RABBIA (XII, 2182-2203)
MICROSPORIDIOSI® (5115-5119) MICROSPORIE (IX, 1276-1277); v. an-	RAFFREDDORE (XIII, 108-113)
MICKOSPORIE (1A, 12/0-12/7); V. an-	RICKETTSIOSI (XIII, 1364-1390)
che EPIDERMOFIZIE (V, 2370-2375);	RICKETTSIOS1* (6458-6459)
TRICOFIZIE (XV, 431)	RINOSPORIDIOSI (XIII, 1513-1515)
MOLLUSCO CONTAGIOSO (IX, 1858- 1860)	ROSOLIA (XIII, 1629-1642); v. and GRAVIDANZA (VII, 905-908)
MONONUCLEOSI INFETTIVA (IX. 1877-	SALMONELLOSI (XIII, 1791-1801)
1885)	SARCOSPORIDIOSI (XIII, 2062-2065)
MORBILLO (1X, 1889-1910)	SCABBIA (XIII, 2078-2087)
MORBILLO* (5205-5211)	SCARLATTINA (XIII, 2098-2110)
morva (IX, 1998-2001)	SCHISTOSOMIASI (XIII, 2130-2149)
MUCORMICOSI (1X, 2095-2096)	SETTICEMIE (XIV, 95-117)
MUGHETTO (IX, 2123-2124); v. anche	SHIGELLOSI (XIV, 140-147)
CANDIDOSI* (1207-1217)	SHOCK TOSSICO, SINDROME DA (XI
NANOFIETIASI® (5181-5183)	182-186)
NEONATO, infezioni e sepsi (X, 384-	SICOSI TRICOFITICA (XIV, 196-197)
399)	SIFILIDE (XIV, 221-271) e relati
NEONATO*, infezioni e sepsi (5336-	
5344)	quadro sistematico
NOCARDIOSI (X, 1214-1218)	SINCIZIALE RESPIRATORIO VIRUS (XI
NON-A, NON-B EPATITE (X, 1229-1232)	327-330)
NON-A, NON-B EPATITE* (5457-5460)	SINCIZIALE RESPIRATORIO VIRUS
NORWALK VIRUS* (5460-5462)	(6630-6633)
ONCOCERCOSI (X, 1708-1713)	SINDROME DA FATICA CRONICA® (664
ONCOCERCOSI* (5524-5526)	6650)
ONICOMICOSI (X, 1722-1728); v. an-	SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA A
che trichophyton genere (XV,	QUISITA (XIV, 349-373)
423); CANDIDA GENERE (III, 628- 631)	SINDROME DA IMMUNODEFICIENZ ACQUISITA" (6650-6706)
PARACOCCIDIOIDOMICOSI (XI, 940-	SODOKU (XIV, 458-462)
944)	SPARGANOSI (XIV, 612-615)
PARATIFI (XI, 1102-1104); v. anche	SPIROCHETOSI DISCROMICA (XIV. 73
FEBBRE TIFOIDE (VI, 948-978)	733)
PAROTITE EPIDEMICA (XI, 1181-1191)	SPOROTRICOSI (XIV, 826-830)
PEDICULOSI (XI. 1370-1377)	STAFILOCOCCIE (XIV, 1054-1061)
PENICILLIOSI (XI, 1489)	STREPTOCOCCIE (XIV, 1416-1420)
PENTASIOMIASI (XI, 1500-1501)	STRONGILOIDOSI (XIV, 1457-1459)
	TANATOLOGIA, importanza degli i
PERTOSSE (X1, 1833-1844)	setti in tanatologia (XIV, 185
PERTOSSE* (5806-5809)	1856)
PESTE (XI. 1857-1866)	TARANTOLE, latrodectismo (XI
PETRIELLIDIOSI® (5816)	1865-1866)
PIEDE DELL'ATLETA (XI, 1944-1951)	TENIASI (XIV, 1967-1975); v. and
PIEDE DI MADURA (XI. 1951); v. MA-	CISTICERCOSI (IV, 4-9)
DUROMICOSI (IX, 33-35)	TETANO (XIV, 2156-2170)
PIEDRA (XI, 2011-2014)	
PIOCIANEO, INFEZIONI DA (XI, 2119-	TIGNA (XIV, 2192-2198)
2127)	TOSSINFEZIONI ALIMENTARI* (716
PIOCIANICA DERMATOSI (X1, 2127-	7174); v. alimenti (1, 1244-125
2130)	TOXOCARIASI (XV, 131-134)
PIODERMITI (X1, 2131-2134)	TOXOPLASMOSI (XV, 134-150); v. a
PIROPLASMOSI (XI, 2206-2208); v. an-	che Gravidanza (VII, 911-913)
che babesiosi* (973-975)	TRACOMA (XV. 183-196)
PITYRIASIS VERSICOLOR (X1, 2230-	TRICHINOSI (XV, 414-420)
2234)	TRICOCEFALOSI (XV, 425-428)
PNEUMOCYSTIS CARINII, INFEZIONI DA	TRICOFIZIE (XV, 431); v. anche TiG:
(XII, 32-38)	(XIV, 2192-2198); EPIDERMOFIZ
PNEL MOCYSTIS CARINII, INFEZIONI DA*	(V, 2370-2375); PIEDE DELL'
(5910-5916)	1LETA (XI, 1944-1951)
PNEUMOMICOSI (XII, 44-54)	TRICOMONIASI (XV, 433-437)
PNEUMOPATIF PARASSITARIE (XII, 81-	TRIPANOSOMIASI (XV, 482-495)

TUBERCOLOSI (XV, 638-684) e relativo quadro sistematico TUBERCOLOSI® (7307-7338) TUBERCOLOSI CUTANEA (XV. 684-696) TUBERCOLOSI LINFONODALE (XV. 696-TUBERCOLOSI MILIARE (XV, 704-713) TUBERCOLOSI OSTEOARTICOLARE (XV. 713-723) TUBERCOLOSI POLMONARE (XV, 724-TUBERCOLOSI L'ROGENITALE (XV. 776-817) TULAREMIA (XV. 818-821) ULCERA VENEREA (XV, 1001-1004) VAGINITI, vaginiti virali (XV, 1624-VAIOLO (XV, 1646-1653) VARICELLA (XV, 1751-1759) VENEREE MALATTIE (XV. 1854-1856)

Terapia antinfettiva e farmaci

Nota preliminare: la profilassi e la terapia delle malattie infettive, intese nell'accezione più ampia, sono svotie sotto le singole voci di patologia sopra riportate. Ovengono qui di seguito elencati i principali farmaci impiegati nel trattamento delle malattie infettive.

ACICLOVIR* (35-36)

ANANIADINA (1, 1375-1376) AMINOGLICOSIDI® (290-302) AMINOSIDINA* (304) ANFOTERICINE (L. 2241-2243) ANTIBIOTICI (11, 144-206) ANTIBIOTICI® (619-632) ANTIFLMINTICI (II. 268-274) ANTIELMINTICI* (668-673) ANTIMALARICI SINTETICI (11, 327-339) ANTIMALARICI SINTETICI® (697-704) ANTIMICOTICI* (705-709) ANTIPROTOZOARI* (722-727) ANTISETTICI E DISINFETTANTI (IL. 384-394) ANTISETTICI E DISINFETTANTI* (728-732) ANTIVIRALI (II, 413-425) BACHRACINA (II. 1828-1829) BACITRACINA* (975) CEFALOSPORINE (111, 1300-1304) CEFALOSPORINE* (1423-1435) CEFAMICINE* (1435-1436) CHEMIOTERAPIA (111, 1952-1961) CHEMIOTERAPIA* (1503-1507) CHINOLONI* (1522-1527) CICLOSERINA (111, 2223-2224) CLAVULANICO ACIDO* (1697) CLOFAZIMINA* (1697-1698) CLORANFENICOLO (IV. 185-189) CLOTRIMAZOLO (IV, 244) ERITROMICINA (VI. 97-98) ETAMBULOLO (VI, 386-388) ETIONAMIDE (VI, 417-419) FUSIDICO ACIDO (VI, 2054-2056) GANCICLOVIR* (3287-3289) GRISEOFULVINA (VII, 944-946) IMIPENEN-CILASTATINA* (3600-3603) IMMUNOGLOBULINE (VII, 1588-1602) IMMUNOGLOBULINE* (3667-3683)

INTEREFRONE® (3874,3882) IODODESOSSIURIDINA (VII, 2459-2460) ISONIAZIDE (VIII, 565-567) ISONIAZIDE® (4196-4197) ITRACONAZOLO* (4222-4223) IVERMECTINA* (4224) KANAMICINA (VIII. 881-883) KETOCONAZOLO* (4242-4244) B-LATTAMICI ANTIBIOTICI (VIII, 1132-1145) MEBENDAZOLO (1X, 517-518) MEPARTRICINA (IX. 923-924) METISAZONE (IX, 1071-1072) METRONIDAZOLO (IX, 1088-1089) METRONIDAZOLO* (5049-5051) MICONAZOLO (IX. 1152-1153) MORINAMIDE (1X, 1966-1967) NATAMICINA (X. 68) NIFURATEL (X. 1187) NIMORAZOLO (X, 1187-1188) NISTATINA (X, 1197-1198) NUCLEOSIDICI ANALOGHI* (5481-5483) PAS (XI, 1291-1294) PENICILLINE (X1, 1456-1488) PENICILLINE* (5765-5766) PAROMOMICINA (XI, 1180-1181) PIRAZINAMIDE (XI, 2181) PRAZIQUANTEL* (6042-6045) PROTEASI, INIBITORI DELLE® (6144) RIBAVIRINA* (6454-6456) RIFAMICINE (XIII, 1391-1402) RIMANTADINA* (6460-6461) SISOMICINA (XIV. 405-408) STREPTOMICINA (XIV, 1435-1439) SULBACTAM* (6685-6686) SULFAMIDICI (XIV, 1607-1623) SULFONI (XIV, 1625-1627) TEICOPLANINA (XIV, 1934-1935) TETRACICLINE (XIV. 2170-2177) VIDARABINA (XV, 2037) ZIDOVUDINA (XV. 2388-2390) ZIDOVUDINA E ALTRI ANALOGIII NU-CLEOSIDICI ANTI-HIN* (7629-7641)

INTERFERONE (VII, 2112-2114)

MALATTIE METABOLICHE

v. METABOLISMO E MALATTIE METABOLICHE (pag. 133)

MALFORMAZIONI

Nota preliminare: specifici capitoli dedicati alle malformazioni sono inscriti negli indici sistematici attinenti alle diverse patologic degli organi e apparati (cfr. ad cs. APPARATO CARDIOVASCOLARE, APPARATO RESPIRATORIO, APPARATO DIGE-RENTE, NEVENDOGIA, RUSCOGIA E NETROLOGIA, CEC.)

MALFORMAZIONI (IX, 189-212)

EMBRIOFTORIA (V. 1190-1194)

EMBRIOPATIE E FETOPATIE (V. 1275-1284)

GENETICA UMANA (VI. 2395) con il relativo quadro sistematico sulle malattie genetiche

GRAVIDANZA, embriofetopatie e gravidanza (VII, 898-919) Fernatale patologia (XI, 1625-1655) Prenatale diagnosi (XII, 196-1003) Prenatale diagnosi (6055-6062) Teratologia (XIV, 1996-2006) Teratologia (XIV, 1996-2016) Teratologia (Omportamentale*)

ACONDROPLASIA (1, 283-289) ACONDROPLASIA* (53-58) AMARTOMA (I. 1376-1377) ANCA (1, 1721-1738) AORTA (II. 505-509) ARTROGRIPOSI (11, 1280-1283) AYAMBRACCIO (11, 1710-1712) BLASTOFTORIA (111, 1) BRACCIO (111, 116-119) BRONCIII (111, 239-246) BRONCHIETTASIE (III, 268-305) BRONCHIETTASIE* (1109-1111) CARDIOCHIRURGIA (111, 807-926) CARDIOCHIRURGIA* (1242-1275) CERVELLETTO (III, 1633-1639) CLEIDOCRANICA DISOSTOSI (IV. 128-133) COLOBOMA (IV, 594-598) COLONNA VERTEBRALE (IV. 613-617) CONDRODISTROFIA CALCIFICANTE CONGENITA (IV, 677-679) CONDRO-OSTEODISPLASIE GENOTIFICHE (IV, 884-912) CORISTOMA (IV, 1099-1100) CRANIO (IV, 1376-1381) CRANIOSINOSTOSI (IV, 1429-1441) CROUZON, SINDROME DI (1V. 1608-1612) CUORE, malformazioni congenite (IV, 1712-1805); v. anche CARDIOCHIRURGIA (III, 807-926) CUORE*, malformazioni congenite (1999-2008); v. anche CARDIOCHIRURGIA® (1242-1279) DIAFRAMMA, ernie diaframmatiche congenite (IV, 2419-2429) DISPLASIE VASCOLARI (V. 367-383) DISRAFIE (V, 390-394) DOWN, SINDROME DI (V. 610-620) DUODENO (V, 673-679) EMBRIOFTORIA (V, 1190-1194) EMBRIOPATIE E FETOPATIE (V. 1275-1284) ENCEFALOCELE (V, 1755-1756) ENCEFALODISPLASIE (V, 1756) ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI (V. 1781-1784) ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI* (2604-2611) ESOFAGO (VI. 245-248) FACCIA (VI. 561-568); v. anche LABBRO LEPORINO (VIII, 937-948) FACOMATOSI (VI, 635-639) FANCONI, MALATTIA DI (VI. 671-675) FANCONI, MALATTIA DI* (2965-2968) FEGATO E VIE BILIARI (VI. 1202-1206; VI. 1353-1357) FEGATO E VIE BILIARI* (3105-3108) FISTOLE ARTEROVENOSE (VI, 1680-1694) GAMBA (VI. 2076-2083) GENITALE FEMMINILE APPARATO (VII, 34-40) GENITALE MASCHILE APPARATO (VII, 99-102) GINOCCHIO (VII, 226-231) GOMITO (VII, 513-515) GONADICHE DISGENESIE (VII, 549-559) GONADICHE DISGENESIE® (3425-3427) GRAVIDANZA (VII, 799-801) HALASZ, SINDROME DI* (3522-3525) HIPPEL-LINDAU, SINDROME DI (VII, 1021) IDROCEFALO (VII, 1196-1213)

IPOSPADIA E EPISPADIA (VIII. 421-433) IPOSPADIA E EPISPADIA* (4150-4154) KARTAGENER, TRIADE DI (VIII, 889-890); v. anche bron-CHIETTASIE* (1109-1111) KLINEFELTER, SINDROME DI (VIII, 897-905) KLIPPEL-FEIL, SINDROME DI (VIII, 905-908) KNIEST, DISPLASIA DI* (4250-4252) LABBRO LEPORINO (VIII, 937-948) LARINGE (VIII, 1026-1028) LINGUA (VIII, 2018-2019) MANO (1X, 375-379) MARFAN, SINDROME DI (1X, 431-436) MARFAN, SINDROME DI* (4860) MEGACOLON, megacolon congeniti (IX, 695-716) MEGACOLON*, megacolon congeniti (4945-4950) MENINGOCELE (IX, 902) MIDOLLO SPINALE (IX. 1433-1437) MUCOLIPIDOSI (1X, 2076-2078) MUCOPOLISACCARIDOSI (IX. 2088-2095) MUSCOLO (1X, 2280) NANISMI RENALI (IX. 2335-2343) NANISMO (IX. 2343-2353) NASO E SENI PARANASALI (X. 29-30) NEONATO (X, 378-379) NERVO (X. 512-519) NERVOSO SISTEMA (X, 621-627) **ΟΒΕ**SITÀ (X, 1384) оссню (Х, 1419-1422) OMBELICO (X. 1628-1637) ORBITA (X, 1752-1754) ORECCHIO (X, 1811; X, 1828-1830) osso (XI, 98-116) OSTEOGENESIS IMPERFECTA (X1, 230-234) OVAIO (XI, 492-496) PALATOSCHISI (X1, 594-602) PALPEBRA (X1, 622-626) PANCREAS (X1, 779-784) PARATIROIDI (XI, 1118-1119) PARKES-WEBER, SINDROME DI (XI, 1134-1135) PELVICA CINTURA (XI. 1389-1391) PERICARDIO (X1, 1570-1571) PERICARDIO* (5772-5775) PERINATALE PATOLOGIA (XI, 1625-1655) PERITONEO (XI, 1739-1741) PIEDE E COLLO DEL PIEDE (XI, 1962-1977) POLIDISPLASIE ECTODERMICHE (XII, 142-146); v. anche GENODERMATOSI* (3371-3377) POLMONARE ARTERIA (XII, 341-352); v. anche CARDIOCHIRUR-GIA (111, 819; 111, 859; 111, 877; 111, 878; 111, 892); CUORE (IV, 1712) POLMONE (X11, 432-443) POLMONE* (5979-5983) POLSO (XII, 707-708) PRADER-WILLI, SINDROME DI (XII, 851-855) RETTO E ANO (XIII, 1160-1164) SALIVARI GHIANDOLE (XIII, 1753-1755) SCLEROSI TUBEROSA (XIII, 2279-2288) SIRINGOBULBIA E SIRINGOMIELIA (XIV, 398-405) SITUS VISCERUM INVERSUS (XIV, 427) SORDITÀ*, sordità infantili (6802-6815) SPONDILOLISTESI E SPONDILOLISI (XIV, 822-826) SPINA BIFIDA (XIV, 717-721) SPLANCNICI VASI (XIV, 758-759)

STENOSI IPERTROFICA DEL PILORO (XIV. 1149-1154)

STURGE-WEBER, MALATTIA DI (XIV, 1539-1541)

STOMACO (XIV, 1303-1305)

SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1722)

TERATOLOGIA (XIV. 1996-2006)

INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2259-2276)

IDROCEFALO® (3590-3597)

Ambiente di lavoro

Antracosi

Asbestosi

TERATOLOGIA COMPORTAMENTALE* (6993-7010) TERATOMA (XIV, 2006-2017) TERATOMA*, teratoma sacrococcigeo (7010-7015) TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV, 2109-2112) TIROIDE (XIV, 2342-2345) TORACE (XV, 41-46) TRACHEA (XV, 157) TRACHEA* (7174-7193) TRISOMIA (XV, 512-515) URACO (XV, 1098-1101) URINARIO APPARATO (XV, 1248-1286) UTERO (XV. 1417-1424) UVEA (XV, 1527-1534) VACTERL SINDROME (XV, 1583) VAGINA (XV, 1596, 1601) VESCICA URINARIA (XV, 1274-1279) VULVA (XV, 2255-2256; XV, 2257-2280) WILLIAMS, SINDROME DI* (7597-7600)

MEDICINA DEL LAVORO

LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL (VIII, 1211-1238) LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL* (4487-4493)

ANCHILOSTOMIASI (1, 1788-1805) ANILINA E DERIVATI (1, 2307-2309) ASSICURAZIONI, MEDICINA DELLE (11, 1421-1440) ASSICURAZIONI, MEDICINA DELLE® (886-910) AVAMBRACCIO, valutazioni medicolegali (11, 1731-1732) BAROPATIE (II, 1931-1932) BENZENE (11, 2201) BRACCIO, infortuni e perizie (111, 160) CANCEROGENE SOSTANZE (111, 602-623) CORRENTI ELETTRICHE, lesioni da elettricità (IV, 1140-1145) DANNO, VALUTAZIONE MEDICOLEGALE DEL (ÎV. 1981-1985) DANNO, VALUTAZIONE MEDICOLEGALE DEL* (2061-2062) DERMATOSI ARTIFICIALI, dermatosi professionali (IV. 2345-ERGONOMIA (V1, 29-34) FIBROSI POLMONARI DIFFUSE (VI, 1599-1615) FIBROSI POLMONARI DIFFUSE* (3234-3238) GANBA, infortunistica (V1, 2103) INDUSTRIA, IGIENE DELLA (VII, 1751-1759) INFORTUNISTICA MEDICINA (VII, 1954-1961) INVALIDITÀ (VII, 2443-2445) INVALIDITÀ* (3934-3937) MANO, valutazione medicolegale delle inenomazioni (1X, 417-421) MERCURIO (IX, 933-935) MERCURIO* (5026-5028) PIEDE E COLLO DEL PIEDE, valutazione medicolegale delle me-

METILISOCIANATO® (5047-5048) ORGANOFOSFORICI ESTERI (X, 1867-1876)

nomazioni (IX, 2007-2011) PNEUMOCONIOSI (XII, 6-31)

PNEUMOPATIE INTERSTIZIALI DIFFUSE* (5919-5929)

POLICLOROBIFENILI (XII, 139-141)

POLMONITI, polmoniti da ipersensibilità o alveoliti allergiche estrinseche (XII, 677-691)

RUMORI (XIII, 1654-1663) RURALE IGIENE, igiene del lavoratore rurale (XIII, 1667-

SATURNISMO (XIII, 2066-2075)

SATURNISMO* (6509-6513)

TETRACLORODIBENZOPARADIOSSINA (XIV, 2177-2180)

TETRACLORODIBENZOPARADIOSSINA* (7031-7033)

TRAUMATOLOGIA FORENSE (XV, 363-377) TUMORI, epidemiologia e prevenzione (XV, 842-858) VIBRAZIONI (XV, 2025-2031) VIBRAZIONI* (7558-7570)

1757)

INDUSTRIA, IGIENE DELLA (VII, 1753-

PNEUMOCONIOSI (X11, 30)

PNEUMOCONIOSI (XII, 23-29)

Bagassosi POLMONITI (XII, 679) Carcinomi profes-LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL® sionali (4488-4491) Cloruro di polivinile POLIMERI (XII, 228-229); v. anche (PVC) TRASFUSIONE (XV, 275-276) Coal workers' pneu-PNEUMOCONIOSI (XII, 30) moconiosis Esposizione a piom-LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL (XII. bo, cromo, mer-1235-1236) curio Farmers' lung (pol-LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL® mone del contadi-(4488); v. anche POLMONITI (XII, no) 677-691) Legislazione LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL (VIII, 1221-1230) LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL* (4491-4492) INDUSTRIA, IGIENE DELLA (VII, 1758-1759) Malattia dei cassoni BAROPATIE (II, 1931-1932) Malattia di Shaver PNEUMOCONIOSI (X11, 30) Malattie professio-LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL nali dell'agricol-(VIII, 1231-1232) tore Malattie professio-LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL nali dell'industria

(VIII, 1223-1230) LAYORO, IGIENE E MEDICINA DEL* (4491-4493) POLMONE (XII, 443-447)

Patologia polmonare da noxae fisiche e chimiche

Patologie tipiche LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL professionali (VIII, 1213-1219) Prevenzione delle LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL malattic profes-(VIII, 1234-1238) sionali

Silicosi PNEUMOCONIOSI (XII, 12-21) Tutcla della donna e LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEI. (XII, del fanciullo

1230-1234) Tutela della salute INDUSTRIA, IGIENE DELLA (VII, nell'ambiente di 1753-1758) lavoro

MEDICINA DELLO SPORT

Nota preliminare: si consulti anche l'indice sistematico AP-PARATO LOCOMOTORE-ORTOPEDIA-TRAUMATOLOGIA.

SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 831-1048) e relativo quadro sistematico

AERONAUTICA MEDICINA, fisiologia e patologia dell'uomo in volo (1, 739-794)

AERONAUTICA MEDICINA*, fisiologia e patologia dell'uomo in volo (140-147)

BAROPATIE (11, 1932-1933); v. anche mal di montagna (1X, 185-188); SUBACQUA MEDICINA (XIV, 1541-1569)

	89-2348); v. anche articolazioni, bio- 43-1050); locomozione (VIII, 2326-	Dolore muscolare	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 954- 955)
2337); SPORT, MEDIC CINESTERAPIA (111, 22	CINA DELLO (XIV, 949-950)	Doping	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 882- 886)
ELETTROTERAPIA (V, I			SPORT, MEDICINA DELLO* (6841-6846)
		Ecocardiografia	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 908-
FISIOTERAPIA (VI, 167	2-1673) e relativo quadro sistematico	Leocardiograna	909); v. anche ecocardiografia*
GINNASTICA MEDICA (1	VII. 214-219)		
LAVORO MUSCOLARE ((2312-2369)
	o (VIII, 2300-2311) e relativo quadro	Elettrocardiografia	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 904- 908); v. anche elettrocardiogra-
	3216 2222		fia* (2434-2466)
LOCOMOZIONE (VIII.		Elongazione musco-	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 956)
MASSOTERAPIA (IX, 44		lare	
MENISCHI E LEGAMENT	1* (5006-5026)	Ematoma muscolare	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 956)
RIABILITAZIONE, riabili	itazione in ortopedia (X111, 1280-1294)	Emotrasfusione e	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 886)
SUBACQUEA MEDICINA	(XIV, 1541-1569)	sport Encefalopatia trau-	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 938-
		marica da pugilato	939)
Alimentazione nello	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 841-	Epicondilite	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 1028)
sport	847)	Ergometri	
operi	SPORT, MEDICINA DELLO" (6838-6840)	Ergometri	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 857-
Allenamento	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 872-	Process of the same	859)
Anchaniento	875); v. anche LAVORO MUSCOLARE,	Fegato e sport	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 923-
			925)
	allenamento (VIII, 1254-1255)	Fisiologia dello	SPORT, MEDICINA DELLO, fondamenti
Alpinismo	MAL DI MONTAGNA (IX, 185-188)	sport	di fisiologia (XIV, 836-841); cenni
Anabolizzanti nello	SPORT, MEDICINA DELLO, doping		di biomeccanica (XIV, 949-950);
sport	(XIV, 885-886)		v. anche BIOENERGETICA (11, 2266);
	SPORT, MEDICINA DELLO*, doping		BIOMECCANICA (11, 2339-2348); CIR-
	(6841-6846)		COLATORIO APPARATO, fisiologia
Anemia nello spor-	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 927-		(III, 2293-2352) e relativo quadro
tivo	929)		sistematico; FATICA (VI, 900-908);
Apparato cardiova-	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 896-		GLICIDI, metabolismo dei glicidi
scolare e sport	910)		(VII, 329-365); GLICOLISI (VII,
Apparato digerente	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 923-		394-395); LATTICO ACIDO (VIII,
e sport	925)		1193-1195); LOCOMOTORE APPARA-
Apparato endocrino	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 930-		To (VIII, 2300-2311) e relativo
c sport	934)		quadro sistematico; LOCOMOZIO-
	SPORT, MEDICINA DELLO* (6846-6848)		NE, neurofisiologia della locomo-
Apparato genitouri-	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 925-		zione nei mammiferi e nell'uomo
nario e sport	927)		(V111, 2316-2326); biomeccanica e
Apparato locomoto-	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 947-		cenni di bioenergetica della loco-
re e sport	994); v. anche ARTICOLAZIONI, bio-		mozione nell'uomo (VIII, 2326-
	тессапіса (11, 1043-1050); вю-		2337); MIOCARDIO, biochimica ed
	MECCANICA (11, 2339-2348); LOCO-		energetica (IX, 1612-1620); мото-
	MOTORE APPARATO (VIII, 2300-		RIO SISTEMA (1X, 2029-2053); MU-
	2311); LOCOMOZIONE (VIII, 2316-		scoro, fisiologia (1X, 2168-2190);
	2337)		biochimica (1X, 2190-2219); ossi-
Apparato respirato-	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 891-		DAZIONI BIOLOGICHE (X, 2169-
rio e sport	895)		2180); PRESSIONE SANGUIGNA (XII,
Classificazione fisio-	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 838-		1005); RESPIRATORIO APPARATO,
logica degli sport	839)		fisiologia (X111, 717-759); semeio-
Controindicazioni	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 866-		tica funzionale (XIII, 774-803)
allo sport	872)		e relativo quadro sistematico;
Corpi mobili artico-	ARTICOLAZIONI (II, 1065-1066)		RESPIRAZIONE (XIII, 937-950);
lari	Will 010		TERMOREGOLAZIONE (XIV, 2053-
Corsa	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 949-		2066)
	950); v. anche LOCOMOZIONE	Erattura	
	(VIII, 2335-2337)	Fratture	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 981-
Crampi muscolari	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 955)		986); v. anche FRATTURE (VI, 1979-
Cuore d'atleta	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 904-		2000) e le voci relative ai singoli
n	910)		segmenti corporei: AVAMBRACCIO;
Deltaplano	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 1038-		COLONNA VERTEBRALE; GAMBA; GI-
	1039)		NOCCHIO; PIEDE E COLLO DEL PIEDE;
	SPORT, MEDICINA DELLO* (6848)		etc.
Distensibilità delle	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 953-	Fratture da fatica	SPORT, NEDICINA DELLO (XIV, 981-
articolazioni	954)		986)
Distrazione musco-	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 955-	Funzione respirato-	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV,
lare	957)	ria	891-895)

Jogging SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 866-8708), MAID di montagna Mal di montagna Mal di montagna Massaggio Medicina seronau tica Medicina legale nel Medicina legale nel Medicina legale nel Medicina legale nel Medicina seronau tica Morte improvissa Mossificante Morte improvissa M				
SORT, MEDICINA DELLO, Sport come profilessie terapia (VIX), 878-879 Mal Di MONTAGNA (IX, 185-188); as- ROTATE (II, 1921; POSSAL E IPOSSAL E IPOSSA		SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 866-		SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 974- 977); v. anche Piede e collo del Piede (XI, 2006)
MAL DI MONTAGNA (IX. 185-188): A- SONTA EIG (II. 1932): PISSSIA E IPOS SIEMIA (VIII. 433-438) Massaggio Medicina aeronau- lica Medicina legale net- lo sport Miosite ossificante rammatica Morte improvisia Morte	Jogging	SPORT, MEDICINA DELLO, sport come		SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 950)
MASSOTERATIA (IX. 441-446) Medicina eronau- ica MASSOTERATIA (IX. 441-446) Medicina legale nel- Morte improvisa SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 961- 962) MEDICINA DELLO (XIV, 961- 962) MEDICINA DELLO (XIV, 961- 962) MEDICINA DELLO (XIV, 971- 962) ARIA (XIV, 988-869): patologia cardiaca arimina (XIV, 917- 1002) Paracenduismo spor- itio Paracenduis	Mal di montagna	MAL DI MONTAGNA (IX, 185-188); BA- ROPATIE (II, 1932); IPOSSIA E IPOS-		966) SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 1036-
icia Medicina legale nel- lo sport Morte improvvisa SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 961- 962) SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 961- SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 961- SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 971-920); v. anche Morte improvvisa A siftamento o clora- scripto o clora-		MASSOTERAPIA (IX, 441-446)		DICINA (I. 739)
Morte improvvisa SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 961-962) SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 961-962) SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 961-962) V. Anche MORE IMPROVVISA (XIV, 968-962) Neurologia e sport Morte improvvisa Neurologia e sport Neurologia e sport SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 917-920); SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 938-942); MEDICINA DELLO (XIV, 938-942); SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 938-942); SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 938-942); SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 948-942); SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 948-943); SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 948-943); SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 948-9442); SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 948-9444); SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 948-	tica	AERONAUTICA MEDICINA* (140-147)	Sport motoristici	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 1040-
Morte improvvisa Morte improvvisa Morte improvvisa SPORT, MEDICINA DELLO, Controlludacionia (UNIV. 868-869); patologia cardiaca arimica (XIV. 917-921); v. anche morte (XIV. 917-921); v. anche morte (XIV. 918-921); morte (XIV. 938-9221); v. anche morte (XIV. 938-931); v. anche consocrationi (XIV. 93	lo sport		Sport-profilassi	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 876-
cazioni allo sport e cause di inidonenia (XIV. 868-889); patologia cardiaca arimica (XIV. 917-920); v. anche tomore interventa (XIV. 918-942); patologia cardiaca arimica (XIV. 918-942); patologia articolare interventa (XIV. 910-941); v. anche tomore interventa (XIV. 910-941); v. anche consociento (XIV. 910-941); v. anche consocient	traumatica	962)	Sport-terapia	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 879-
cardiaca arimirca (XIV, 917-920); v. anche terrassina (XIV, 917-920); v. anche terrassina (XIV, 917-920); v. anche terrassina (XIV, 918-9194); v. anche terrassina (XIV, 918-917); v. anche terrassina (XIV, 918-9	Morte improvvisa	cazioni allo sport e cause di inido-		SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 956)
1985-1994]; MORTE IMPROVYISA' Superallenamento (SZ12-S220); MARTAN, SINDROME DI (IX. 431-436)		cardiaca aritmica (XIV, 917-920);	«Strappo» o distra-	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 956)
Neurologia csport Paracadutismo sportivo Medicina Dello (XIV, 1039) Parapandio Parapandio Parlogia articolare e sport Patologia articolare e sport Patologia cardica articolare e sport Patologia cardica articolare e sport Patologia del fegamenti Patologia del fegamenti Patologia del menischi Schiff Michigan Dello (XIV, 936-996) Patologia del muscolar e sport Patologia del muscolar e sport Patologia del muscolar e sport Patologia nuscolar e sport Patologia tendinca e sport Patologia nuscolar e sp		1985-1994); MORTE IMPROVVISA* (5212-5220); MARFAN, SINDROME DI	Superallenamento	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 875) SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 966-
partologia articolare e sport sport subscription of the sport spor	Neurologia e sport	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 938-		TENDINI E GUAINE TENDINEE, patolo-
Paralogia arricolare e sport SINT. MEDICAN DELLO (XIV. 986-994); v. anche ARTICOLAZIONI (II. 1056-1071); erlativo quadro sistematico: MENISCHI E LEGAMENTI (SUDG-SOZIO) el evoci relative alle singole arricolazioni sport. MEDICAN DELLO (XIV. 917-923) sport. MEDICAN DELLO (XIV. 917-9210) gia dei legamenti schi menischi schi schi schi schi schi schi schi				SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 855-
941; v. anche ARTICOLAZIONI (II. 1056-1071); erlativo quadro sistematico: MENISCHI E LEGAMENTI (SUOS-OSCO) el evoci relativo alle singole articolazioni sono artinica Patologia cardiaca artimica sono artinica Patologia del iegamenti proporti del legamenti sono artinica Patologia del iegamenti schi meni sch	Parapendio	SPORT, MEDICINA DELLO* (6848-6849)	Training autogeno	PSICOTERAPIA (XII, 1933-1935)
partologia cardiaca sport, MEDICINA DELLO (XIV, 910-917) sport, MEDICINA DELLO (XIV, 98-917) sport, MEDICINA DELLO (XIV, 98-918) sport, MEDICINA DELLO (XIV, 99-9100) sport spor		994); v. anche articolazioni (II, 1056-1071) e relativo quadro siste- matico; MENISCHI E LEGAMENTI* (5006-5026) e le voci relative alle	tiva specialc (cal- cio, sci, atletica leggera, pallaova- le, pallacanestro,	
non aritmica Patologia dei lega- menti Patologia dei lega- menti Patologia dei lega- menti Patologia dei meni- schi Schi Schi Lefacherin (1911, 240-242) ARTIOLAZIONI (II, 1067-1070); v. an- che GINGOCHIO (VIII, 242-246); ME NISCHI LEFACMENT (1908-5026); SPORT, MEDICINA DELLO (XIV. 984- 10gica e sport Patologia muscolare e sport Patologia tendinca e sport Patologia tendinca e sport Patologia piscopa- SPORT, MEDICINA DELLO (XIV. 966- SPORT, MEDICINA DELLO (XIV				
menti v. anche GINOCCIIIO (VIII. 240-242) parlologia dei menischi schi una propositi dei menischi schi una propositi dei menischi	non aritmica	917)	diretti	
che GINOCCHIO (VIII. 242-246); ME- NISCHIE LEGAMENT [®] (1908-5026). SPORT, MEDICINA DELLO (XIV. 98- 999) Patologia dermato- logica e sport Optica e sport Patologia muscolare e sport Patologia muscolare e sport Patologia tendinea e sport Prove funzionali nel- lo sport Prove funzi	menti	v. anche ginoccino (VII, 240-242)	lo sport	890)
SPORT, MEDICINA DELLO (XIV. 98- 10gica e sport 10gica e sport 10gica e sport 17): MFERICANE (VII. 1685): PRED Patologia muscolari c sport 28(4): White Microsoft (IX. 2279- 28(4): WISCOLO ² , diagnostica peri- numagini (5246-5260) Patologia endinea e sport 28(4): WISCOLO ² , diagnostica peri- numagini (5246-5260) Prove funzionali nel- 10 sport		che GINOCCIIIO (VII, 242-246); ME-	nale dell'atleta	860)
1937); v. anche ERTIKASMA (VI. 71); ISBIPTIGNE (VII. 1683); PIEDE BELL'AILETA (XI. 1944-1951) etc. SPORT. MEDICINA DELLO (XIV. 954-966); v. anche MISCOLO (IX. 2279-2284); MISCOLO ² , diagnostica per imangini (5246-5260) Patologia tendincia esport Prove funzionali nello (SPORT. MEDICINA DELLO (XIV. 966-980); v. anche INFEDICINA DELLO (XIV. 966-980); v. anche INFEDI		SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 998-		SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 1039- 1040)
Patologia muscolare sofort, MEDICINA DELLO (XIV, 954- 966); v. anche MUSCOLO (IX, 2279- 2284); xuSCOLO*, diagnostica per immagni (5246-526) (SIV, 966- 980); v. anche TENDINI E GUANE 980); v. anche TENDINI E GUANE 10 SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 848- 10 SPORT SEPOITAN DELLO (XIV, 848- 10 SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 848- 10 SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 846- 10 SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 990- 10 (XIV) Riabilitazione 10 RABILITAZIONE, riabilitazione in orto- pedia (XIII, 1280-1294); v. anche GINNASTICA MEDICA (XIV, 2149- 2147) ROTURE MEDICINA (VIII, 1288-1299) c relativo quadro sis matico **MORTO*, aspetti medicologati (13-17); v. anche INTERI ZIONE DI GRAVIDANZA (VIII, 2114-2117) ABIORICA (I, 677); v. anche TANATOLOGIA (XIV, 18- 2470-10 (ST), aspetti medicologati (13-17); v. anche INTERI ZIONE DI GRAVIDANZA (VIII, 1214-2117) ASSICURAZIONI, MEDICINA DELLE* (86-910) AUTOLESIONISMO (II. 1601-1664) AUTOLESIONISMO (II. 1601-1664) AVELERAMENTI* (13-77-367) AVVELENAMENTI* (937-967) AVVELENAMENTI* (937-967) AVVELENAMENTI* (937-967)		937); v. anche eritrasma (VI. 71); impetigine (VII, 1683); piede	ME	DICINA LEGALE
2284): NUSCOLO*, diagnostic aper immatico e sivort, MEDICINA DELLO (XIV. 966- 5901): v. anche TENDINE (ZIV. 1960-1966) Prove funzionali nello sport Selcologia perisopariologia nello sport Pubalgia SPORT, MEDICINA DELLO (XIV. 860- 865) SORT, MEDICINA DELLO (XIV. 860- 865) SORT, MEDICINA DELLO (XIV. 860- 865) SORT, MEDICINA DELLO (XIV. 860- 865) ASPISSIOLOGIA PORENSE (II. 1333-1367) ASSICURAZIONI, MEDICINA DELLO (XIV. 980- 1000) Riabilitazione Riabilitazione Riabilitazione Ginnastica Medicina (XIV. 930- 400) Rottura muscolare SPORT, MEDICINA DELLO (XIV. 930- 400) Rottura muscolare SPORT, MEDICINA DELLO (XIV. 930- 400) ROTTO PROPER (II. 1743-1767) ROTTO PROPER (III. 174		SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 954-		
Patologia tendinca e SFORT, MEDICINA DELLO (XIV, 966- 980); v. anche TENDINI E GUANE Prowe funzionali nel- lo sport SFORT, MEDICINA DELLO (XIV, 848- 860) SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 848- 860) SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 848- 860) SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 848- 865) Pubalgia SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 890- 1000) Riabilitazione Riabilitazione Riabilitazione Riabilitazione Rottura muscolare SFORT, MEDICINA DELLO (XIV, 1990- 2000) Rottura muscolare SFORT, MEDICINA DELLO (XIV, 1990- 2000) Rottura muscolare	e sport	2284); MUSCOLO*, diagnostica per		II. 1288-1299) c relativo quadro siste-
Prove funzionali nel- lo sport 860) Psicologia e psicopa- tologia nello sport Pubalgia SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 860- Pubalgia SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 860- Pubalgia SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 860- SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 990- LOBOLITA DELLO (XIV, 180- ASSICURAZIONA, MEDICINA DELLO (II, 1242-1440) ASSICURAZIONA, MEDICINA DELLO (II, 124		SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 966- 980); v. anche tendini e guaine	ABORTO*, aspetti med	
Psicologia e psicopa- 10 10 10 10 10 10 Pubalgia 10 10 10 Popularia 10 10 Popularia 10 10 Popularia 10 10 Pubalgia 10 10 Popularia 10 Popula		SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 848-	ADIPOCERA (1, 657);	
Pubalgia Pubalgia Pubalgia Pubalgia Pubalgia Pubalgia Pubalgia Pubalgia Pubalgia Separa Medicina Della (XIV, 999–1000) Riabilitazione Rabilitazione Pubalgia (XIII, 1284-1294) v. anche ginnastica Medica (XIII, 1284-1294) v. anche ginnastica Medica (XII, 2184-1294) v. anche ginnastica Medica (XIV, 399–204) v. anche tanatologia (XII) v. anche tanatologia (XIII) v. anche tanatologia (XI	Psicologia e psicopa-	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 860-		E (II, 1353-1367)
Riabilitazione IOOO AUTOLESIONESSIO (II. 1002-1039) Riabilitazione RABBILITAZIONE, riabilitazione in orto- pedia (XIII, 1280-1294); v. anche GINNASTICA NEBICIA (VII. 214-219) ROTTURA MINISTRA (1861-1664) AVVELENAMENTI (II. 1743-1767) CADAVERE (III. 466-472); v. anche TANATOLOGIA (XI		PUBALGIA* (6229-6231); v. anche	ASSICURAZIONI, MEDIC	INA DELLE* (886-910)
Rottura muscolare sport, medicina dello (XIV, 959- cadavere (III, 466-472); v. anche tanatologia (XI	Riabilitazione	1000) RIABILITAZIONE, riabilitazione in orto- pedia (XIII, 1280-1294); v. anche	AUTOPSIA (II, 1661-16 AVVELENAMENTI (II, 1	64) 743-1767)
960) 1848-1856)	Rottura muscolare			
				131

CADAVERE* (1177-1180) MEDICINA NUCLEARE CAPACITÀ CIVILE (III, 641-653) CAPACITÀ CIVILE* (1218-1219) NUCLEARE MEDICINA (X. 1241-1250) CAUSALITÀ, RAPPORTO DI (III, 1269-1274). AUTOMAZIONE, strumentazione in medicina nucleare (II. CERTIFICATO (III, 1546-1549) 1636-1644) CIMITERI E POLIZIA MORTUARIA (111, 2250-2256) ISOTOPI (VIII, 576-617) e relativo quadro sistematico ISOTOPI* (4198-4204) CIMITERI E POLIZIA MORTUARIA® (1563) COITO, LESIONI DA (IV. 324): V. anche SESSUALI REATI (XIV. RADIOATTIVITÀ (XII, 2262-2271) RADIOBIOLOGIA (XII, 2272-2312) 82-86) CRIMINOLOGIA (IV, 1464-1472) RADIOISOTOPOTERAPIA (XII, 2410-2423) DANNO, VALUTAZIONE MEDICOLEGALE DEL (IV. 1981-1985) RADIOPROTEZIONE (XII, 2471-2512) RADIOTERAPIA (XIII, 1-107) DANNO, VALUTAZIONE MEDICOLEGALE DEL* (2061-2062) DEFLORAZIONE (IV, 2032-2033) SCINTIGRAFIA (XIII, 2199-2225) e relativo quadro sistema-DENUNCIA E REFERTO MEDICO (IV. 2191-2196) DEONTOLOGIA PROFESSIONALE (IV, 2198-2201) SCINTIGRAFIA* (6518-6521) EUTANASIA (VI. 449-452) IDENTIFICAZIONE (VII, 1118-1144) Applicazioni diagnostiche IDENTIFICAZIONE® (3580-3585); v. anche ingegneria geneti-AUTORADIOGRAFIA E AUTOISTORADIOGRAFIA (11, 1665-1677) CA* (3821) CUORE*, medicina nucleare cardiologica (1972-1994); v. an-IMBALSAMAZIONE (VII, 1332-1334) che CARDIOGRAFIA, cardiografia radioisotopica (111, 1029-IMPOTENZA (VII. 1692-1698) IMPUTABILITÀ (VII, 1698-1701) FEGATO E VIE BILIARI, indagini radioisotopiche e scintigra-INFANTICIDIO (VII. 1766-1774) fiche (VI, 1191-1201) INFORTUNISTICA NEDICINA (VII. 1954-1961) FEGATO E VIE BILLARI*, indagini radioisotopiche e scintigra-INTERRUZIONE DI GRAVIDANZA (VII, 2114-2117); v. anche fiche (3057-3062) ABORTO* (13-17) ISOTOPI, applicazioni diagnostiche (VIII, 600-616) INVALIDITÀ (VII. 2443-2445) MEDIASTINO*, scintigrafia (4925-4931) IPOSTASI (VIII, 438-439) MILZA, scintigrafia (1X, 1554-1555; 1563) LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL (VIII, 1212-1238) MINERALOMETRIA OSSEA® (5154-5158) LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL* (4487-4493) NUCLEARE MEDICINA, applicazioni diagnostiche (X. 1243-LESIONI PERSONALI (VIII, 1449-1458) 1248) LESIONI PERSONALI* (4514-4517) osso, tecniche scintigrafiche (XI, 37-38) MACERAZIONE (IX, 12) osso*, densitometria o mineralometria ossea (5611-5616) MATRIMONIO (IX, 507-514) PANCREAS* (5650); v. anche scintigrafia* (6520) MATRIMONIO* (4902) PLACENTOGRAFIA, localizzazione con radioisotopi (XI, 2296-MORTE (IX. 1978-1985); v. anche CADAVERE (1II. 466-472); 2297) CADAVERE* (1177-1180); TANATOLOGIA (XIV, 1846-1856) RADIOIMMUNOLOGIA (XII, 2386-2410) омісіріо (Х, 1659-1666) RADIOIMMUNOLOGIA* (6272-6275) PATERNITÀ, RICERCA DELLA (XI, 1305-1327); v. anche RENE E BACINETTO, semeiotica e diagnostica con radioisotopi IDENTIFICAZIONE* (3580-3585) (XIII, 423-436) PATERNITÀ, RICERCA DELLA* (5717-5739) RESPIRATORIO APPARATO, semeiotica scintigrafica (XIII, 877-PERIZIA (XI, 1789-1796) 897) PERIZIA* (5802-5806) SANGUE, impiego dei radioisotopi in ematologia (XIII, 1943-PROSTITUZIONE (XII, 1264-1269) 1946) PSICHIATRIA FORENSE (XII, 1689-1695) SCINTIGRAFIA, parte generale (XIII, 2200-2207) PSICOPATOLOGIA FORENSE (XII, 1829-1830) SCINTIGRAFIA, cuore e grossi vasi (XIII, 2215-2219); v. so-RESPONSABILITÀ PROFESSIONALE (XIII, 968-973) prattutto CUORE* (1972-1994) RICETTA E RICETTAZIONE (XIII, 1345-1350) SCINTIGRAFIA, encefalo (XIII, 2207-2214); v. anche ENDO-SAPONIFICAZIONE (XIII, 2024-2025) CRANICI TUMORI (V. 1974-1978) SCINTIGRAFIA, midollo spinale (XIII, 2214-2215) SESSO E SESSUALITÀ, aspetti medicolegali dell'attribuzione del sesso (XIV, 45) SCINTIGRAFIA, sistema epatobiliare (XIII, 2219-2221); v. so-SESSUALI REATI (XIV, 82-86); v. anche SESSUALI PSICOPATIE prattutto fegato e vie biliari (VI, 1191-1201); fegato e (XIV, 70-81) VIE BILIARI* (3057-3062) SIMULAZIONE E MALATTIE SIMULATE (XIV. 292-300); v. anche SCINTIGRAFIA, midollo osseo (XIII, 2221-2223) AUTOLESIONISMO (11, 1605-1609); MUNCHAUSEN, SINDROME SCINTIGRAFIA, sistema linfatico (XIII, 2223-2224) DI* (5237-5239) SCINTIGRAFIA, tumori maligni (XIII, 2224-2225) STERILITÀ (XIV, 1166-1185) SCINTIGRAFIA, mammella (XIII, 2225) STERILIZZAZIONE, nella specie umana (XIV, 1203-1209) SCINTIGRAFIA*, tecnica di sottrazione d'immagine (6518suicidio (XIV, 1600-1607) TANATOLOGIA (XIV. 1848-1856); v. anche CADAVERE (III. STOMACO, studio con radioisotopi (XIV, 1285) 466-472); CADAVERE* (1177-1180) SURRENALI GHIANDOLE, medicina nucleare (XIV, 1657-1663) TOSSICOLOGIA (XV. 91-94); v. anche AVVELENAMENTI (II. TIROIDE, semeiotica scintigrafica (XIV, 2290-2299) 1743-1767); AVVELENAMENTI* (957-967) TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI POSITRONI (XIV, 2401-2413) TOSSICOMANIE (XV, 116) TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI SINGOLI FOTONI (XIV. 2413-TOSSICONANIE* (7125-7128) 24171 TRAUMATOLOGIA FORENSE (XV, 363-377) TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI SINGOLI FOTONI* (7064-7068)

Applicazioni terapeutiche

ACATALASEMIA (I, 128-132)

ACIDOSI E ALCALOSI[®] (43-45)

ACIDOSI E ALCALOSI (1, 251-260)

CESIO (III, 1927-1928); v. anche radioterapia (XIII. 39) COBALTO (III, 273); v. anche radioterapia (XIII. 39) ISOTOPI, applicazioni terapeutiche (VIII, 616-617) NUCLEARE MEDICINA, applicazioni terapeutiche (X, 1248-

1250)
RADIO (XII, 2262); v. anche RADIOTERAPIA (XIII, 47-52)

RADIOISOTOPOTERAPIA (XII, 2410-2423)
RADIOISOTOPOTERAPIA, terapia con radioiodio (XII, 2414-

2419)
RADIOISOTOPOTERAPIA, terapia con radiofosforo (XII, 2420)
RADIOISOTOPOTERAPIA, terapia con radiocolloidi (XII, 2420-

2423)
RADIOTERAPIA, sorgenti di radiazioni (XIII, 36-39)
RADIOTERAPIA, brachiterapia (XIII, 47-52)

RADIOTERAPIA, Orachiterapia (XIII, 47-52)
RADIOTERAPIA ENDOLUMINALE ENDOSCOPICA BILIO-PANCREATICA® (6298-6299)

RADIOTERAPIA INTRAOPERATORIA* (6299-6302)

ACIDOSI RENALE CRONICA IDIOPATICA (1, 261-264)

METABOLISMO E MALATTIE METABOLICHE

METABOLISMO (1X, 978-994) e relativo quadro sistematico

ACIDOSI TUBULARE RENALE* (45-48) ADENOSINA*, sindrome da deficit di ADA (109-110) ALCAPTONURIA (I, 1028-1031) ALCAPTONURIA® (180-181) AMINOACIDEMIA (1, 1466-1470) AMINOACIDURIE (I, 1498-1510) AMINOACIDURIE* (283-286) AVITAMINOSI (11, 1734-1742) CALORIMETRIA (111, 548-572) CICLI METABOLICI (III, 2209-2221) CISTINOSI (IV. 17-23) CISTINURIA (IV, 23-26) DIABETE INSIPIDO (1V, 2296-2300) DIABETE INSIPIDO* (2110-2112) DIABETE MELLITO (IV. 2301-2396) DIABETE MELLITO* (2112-2168) DONNAN, EQUILIBRIO DI (V. 571-572) EMOGLOBINOPATIE (V. 1412-1433) EMOGLOBINOPATIE® (2552-2568) ENZIMOPATIE (V. 2274-2278) EPATOLENTICOLARE DEGENERAZIONE (V. 2339-2344) EPATOLENTICOLARE DEGENERAZIONE* (2842-2843) FABRY, MALATTIA DI (VI, 533-541) FARBER, MALATTIA DI* (2968-2969) FENILCHETONURIA (VI, 1421-1432) FRUTTOSO, patologia del metabolismo del fruttoso (VI, 2019-2020) FUCOSIDOSI (VI. 2020-2023) GALATTOSEMIA (VI, 2065-2068) GALATTOSEMIA* (3285-3287) GANGLIOSIDOSI (VI, 2120-2132) GAUCHER, MALAITIA DI (VI. 2270-2274) GLICIDI, metabolismo (VII, 329-365) GLICOGENOSI (VII, 372-391) IDRICO-MINERALE RICAMBIO (VII, 1170-1190) IPERGLICINEMIA (VIII, 34-36) IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE (VIII, 63-84) IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE* (3954-3965) IPERPROLINEMIA E IDROSSIPROLINEMIA (VIII, 138); v. anche AMINGACIDEMIA (I, 1466-1470); AMINGACIDURIE (1, 1498-1510)

IPERTIROSINEMIA (VIII, 264-270) IPERURICEMIA (VIII, 277-286); v. anche GOTTA (VII, 601-609) IPERVITAMINOSI (VIII, 287-294) IPOFOSFATASIA (VIII, 397-399) IPOFOSFATEMIA FAMILIARE (VIII, 399-400) IPOGLICEMIA* (4132-4150) IPOGLICINA (VIII, 411-413) ISTIDINENIA (VIII, 674-676) KRABBE, MALATTIA DI (VIII, 909-910) KWASHIORKOR (VIII, 917-924) LIPIDI, metabolismo (VIII, 2111-2113) LIPIDOSI (VIII, 2114-2119) LISINA (VIII, 2254-2255) LISOSOMALI MALATTIE (VIII, 2255-2260) LISOSOMALI MALATTIE* (4700-4703) MAGNESIO* (4745-4753) MAGREZZE (IX, 50-61) MALASSORBIMENTO, SINDROME DA (1X, 112-129) MALASSORBIMENTO, SINDROME DA* (4774-4781) MALNUTRIZIONI (1X, 214-220) MANNOSIDOSI (1X, 363-365) метаволямо (IX, 978-994) е relativo quadro sistematico METABOLISMO BASALE (1X, 994-1001) MUCOLIPIDOSI (1X, 2076-2078) MUCOPOLISACCARIDOSI (IX, 2088-2095) NIEMANN-PICK, MALAITIA DI (X, 1175-1179) OBESITÀ (X. 1349-1392) OLIGOFRENIE, oligofrenie dismetaboliche (X, 1590-1613) OMOCISTINURIA (X. 1693-1699) ORGANICHE ACIDURIE (X, 1844-1852) ORNITINA (X, 1957-1962) OROTICO ACIDURIA (X, 1973) OSSALOSI E IPEROSSALURIE (X, 2096-2100) PELLAGRA (XI, 1378-1383) PENTOSURIA (X1, 1505-1506) PICKWICK, SINDROME DI (XI, 1923-1928) PORFIRIE (XII, 738-761) PROLINA E IDROSSIPROLINA (XII, 1115-1118) PROTEINE, metabolismo (XII, 1373-1389) RACHITISMO (XII, 2215-2230) SCIROPPO D'ACERO, MALATTIA DELLO (XIII, 2225-2229) SCORBUTO (XIII, 2304-2311) SFINGOLIPIDOSI (XIV, 128-130) SFINGOLIPIDOSI* (6621-6622) TIROSINOSI (XIV, 2365-2370) UREA, malattie del ciclo dell'urea (XV, 1111-1120) VALINA (XV, 1661) WOLMAN, MALATTIA DI (XV, 2321-2324)

MICOLOGIA Biologia e patologia MICOLOGIA (IX. 1131-1158) e relativo

XANTINURIA (XV, 2332-2333)

XANTOMATOSI (XV, 2338-2341)

generale	quadro sistematico MICOSI (1X, 1158-1168) e relativo quadro sistematico
Classificazione dei funghi	MICOLOGIA (IX, 1133-1135)
Fermentazione pro- dotta da miceti	FERMENTAZIONE (VI, 1478-1482)
Fisiologia	MICOLOGIA (1X, 1137-1139)
Fungicidi	FUNGICIDI (VI, 2049-2050)
Genetica	MICOLOGIA (IX, 1145-1148)
Micelio	MICELIO (IX, 1122); v. anche MICOLO- GIA (IX, 1135)

MICOLOGIA (IX, 1135-1137)

Riproduzione dei MICOLOGIA (IX, 1139-1145)

miccti	MICOLOGIA (IX, 1139-1145) MICOLOGIA (IX, 1149-1152)	MICOTOSSINE (I MICROSPORIE (I Che EPIDERM TRICOFIZIE (MADUROMICOSI (1X, 33-53) MICOTOSSINE (1X, 1180) MICROSPORIE (1X, 1276-1277); v. an- che epidermofizie (V, 2370-2375); TRICOFIZIE (XV, 431)
	ARTHRODERMA GENERE (II. 1019) ASCOMECTI (II. 1342-1343) ASSPREGILLUS GENERE (II. 1414-1415) BASHORICTH (GENERE (II. 1414-1415) BASHORICTH (GENERE (II. 1414-1415) BASHORICTH (GENERE (IV. 1617-1618) COCCUDIODES GENERE (IV. 294-295) CREPTICOCCCUS GENERE (IV. 1617-1618) CTENOMYCES GENERE (IV. 1618) DEUTERONICETH (IV. 2292-2293) EPIDIERMOPHYTON GENERE (V. 2379-2380) PICOMICETH (VI. 1622-162.3) PICOMICETH (VI. 1622-162.3) PICOMICETH (VI. 1622-162.3) PICOMICETH (VII. 1700-1704) MICROSPORUM GENERE (IV. 1102) LIEWH (VIII. 1700-1704) MICROSPORUM GENERE (IX. 1277-1279) PENICHLUM GENERE (IX. 1255); v. anche MICROSPORUM GENERE (IX. 1277-1279) PENICHLUM GENERE (IX. 1631-36514) TRICOPHYTON GENERE (IX. 1489-1492) SECDOSPORUM GENERE (IX. 1480-1492) SECDOSPORUM GENERE (IX. 1471-1701-1701-1701-1701-1701-1701-1701-		MUCORNICOS (I.X. 2095-2096) MUGGHETO (I.X. 2123-2124); v. anche CANDIDOSI* (1207-1217) ONICOMICOSI (X. 2123-2124); v. anche CANDIDOSI* (1207-1217) PARACOCCIDIODMICOSI (XI. 940- 944) PENICILIOSI (X. 1722-1728) PERICILIOSI (X. 1489) PERICILIOSI (XI. 1489) PERICILIOSI (XI. 1489) PERICILIOSI (XI. 1944-1951) PERED RIA MADERA (XI. 1951); v. anche MADUROMICOSI (IX. 33-35) PEIEDA (XI. 2011-2014) PIPURASISI VERSICOLOR (XI. 2230- 2234) PINEUMOCYSTIS CARINII, INFEZIONI DA (XII. 32-38) PINEUMOCYSTIS CARINII, INFEZIONI DA (XII. 32-38) PINEUMOCYSTIS CARINII, INFEZIONI DA (S916-5916) PINEUMORICOSI (XII. 44-54) PONICOSI (XII. 44-54) PONICOSI (XII. 44-54) PONICOSI (XII. 44-54) PONICOSI (XII. 45-64) PRELIDOALLESCHERASI* (6196-6197) RINOSPORIDOSI (XIII. 1513-1515) SICOSI TREDIFICA (XIV. 196-197) PSOROTRICOSI (XIV. 426-830)
Patologia	AFLATOSSINE* (147-149); v. anche MI- COTOSSINE (1X, 1180) ACLADIOSI (I, 265) ADIASPIRAMICOSI* (118-120)		TRICOFIZIE (XV, 431); v. anche TIGNA (XIV, 2192-2198); EPIDERMOFIZIE (V, 2370-2375); PIEDE DELL'A- TLETA (XI, 1944-1951)
	ADIASPIRANTICOS (1.14-12.0) ASPERGILLOS (11.1407-1414) CCCIDIODOMICOS (11.1501-1502) CCCIDIODOMICOS (11.1501-1502) CCCIDIODOMICOS (11.1501-1502) CCCIDIODOMICOS (11.1501-1502) CCCIDIODOMICOS (11.1501-1502) CCCIDIODOMICOS (11.1501-1503) CCCIDIODOMICOS (11.1501-1503) EPIDERMOPIZE (V. 2370-2375) EPIDERMOPIZE (V. 2370-2375) EPIDERMOPIZE (V. 2370-2375)	Farmaci antifungini	ANTOTERCINE (I. 2241) ANTHORICI (II. 165) ANTHORICI (III. 165) ANTHORICI (III. 167) CRISEROPULVINA (VIII. 944-946); v. anche antimocrite* (708) Ifraconazoi (* 4222-423) Ketocnazoi (* 4242-424) Metariricina (IX. 923-924) Miconazoi (IX. 1152-1153); v. anche antimocrite* (707) Antamicna (X. 68)

EPIDERMOFIZIE (V, 2370-2375);

PIEDE DELL'ATLETA (XI, 1994-1951); TIGNA (XIV. 2192-2198);

ONICOMICOSI (X. 1722-1728); SICO-

SI TRICOFITICHE (XIV, 196-197)

FAVO (VI. 914); v. anche onicomicosi (X, 1722-1728); TIGNA (XIV, 2192-

GILCHRIST, MALATTIA DI* (3383-3384)

ISTOPLASMOST (VIII, 798-801)

ISTOPLASMOSI* (4221-4222)

MADUROMICOSI (IX, 33-35)

2198); TRICOFIZIE (XV, 431) FUNGILI VELENOSI (VI. 2039-2049) FUNGIH VELENOSI* (3283-3284)

GEOTRICOSI (VII. 111-112) GILCHRIST, MALATTIA DI (VII, 202-

MISCELLANEA

KETOCONAZOLO* (4242-4244)

NISTATINA (X. 1197-1198)

ANTIMICOTICI* (705)

ANTIMICOTICI* (708)

ANTIMICOTICI® (707) ITRACONAZOLO* (4222-4223)

місетома (IX, 1122-1124); v. anche

MADURONICOSI (IX, 33-35)

AERONAUTICA NEDICINA (1, 738-835) AERONAUTICA MEDICINA® (140-147) ALGORITMO® (208-209) AMBULANZA (1, 1398-1401) ASSISTENZA AL MALATO (II, 1444-1448)

Econazolo

Flucitosina

Imidazolici

Morfologia

ATMOSFERA (11, 1505-1519) IPOFISI® (4064-4132) IPOTALAMO (VIII, 450-484) c relativo quadro sistematico AUTOMAZIONE (II, 1612-1645) BIOINGEGNERIA (11, 2277-2289) LIMBICO SISTEMA (VIII, 1708-1727) BIOMETEREOLOGIA (11, 2348-2370) BIONICA (11, 2379-2380) LIQUOR (VIII, 2168-2244) LIQUOR* (4688-4698) BOTANICA (11, 80-97) LONBOSACRALE PLESSO (VIII, 2351-2365) CALCOLATORI IN MEDICINA (III, 519-531) MEDIATORI CHIMICI (1X, 668-681) CIBERNETICA (111, 2183-2193) CLIMATOLOGIA (IV, 141-148) MENINGI (IX, 821-849) e relativo quadro sistematico MIDOLLO SPINALE (IX, 1309-1442) e relativo quadro siste-COLLO (IV. 550-574); cfr. anche indice sistematico CHIRURGIA matico CONVALESCENZA (IV. 1022-1026) MOTURIO SISTEMA (IX, 2029-2067) e relativo quadro sistema-COSMICI RAGGI (IV, 1230-1242) tico CROCE ROSSA (IV, 1529-1534) NERVO (X. 450-527) e relativo quadro sistematico EDUCAZIONE SANITARIA (V. 820-826) NERVOSE COMMESSURE (X, 527-532) ETOLOGIA (VI, 425-427) NERVOSI CENTRI E VIE (X. 533-569) e relativo quadro sistc-INFORMATICA (VII, 1945-1954) INFORMATICA* (3775-3810) matico NERVOSO TESSUTO (X, 627-740) MEDIASTINO (IX, 545-566) NEUROENDOCRINOLOGIA (X. 758-764) MEDIASTINO* (4902-4931); cfr. anche indici sistematici CHI-NEUROSCIENZE® (5399-5405) RURGIA E APPARATO RESPIRATORIO NEUROTRASMETTITORI* (5415-5421) MEDICINA ALTERNATIVA® (4940-4945) NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X. 857-1062) e relativo quadro METEOROPATIE (IX, 1045-1054) sistematico METODOLOGIA NEDICA (IX. 1074-1078) NEVROGLIA (X, 1119-1134) MODELLI NATENATICI (IX, 1834-1846) NEVROGLIA* (5426-5433) NEOLOGISMI (X, 331-332) PIRAMIDALE SISTEMA (X1, 2157-2180) e relativo quadro siste-OMEOPATIA (X, 1948-1956) matico PERINEO (XI, 1673-1689); cfr. anche indice sistematico ciu-PIRAMIDALE SISTEMA* (5824-5826) POSTURA (XII, 792-816) PERITONEO E MESENTERE (XI. 1707-1753); cfr. anche indice RECETTORI (XIII, 187-243) e relativo quadro sistematico sistematico APPARATO DIGERENTE RECETTORI* (6311-6330) PREDITTIVA MEDICINA* (6046-6050) RETICOLARE FORMAZIONE (XIII, 973-999) RETROPERITONEALE SPAZIO (XII, 1096-1111); cfr. anche in-RETICOLARE FORMAZIONE® (6384-6387) dice sistematico CHIRURGIA RIFLESSI NERVOSI (XIII, 1403-1420) SCREENING* (6529-6550) RINENCEFALO (XIII, 1461-1463) SISTEMI COMPLESSI* (6707-6723) SISTEMI ESPERTI* (6723-6725) SENSITIVO SISTEMA (XIII, 2458-2483) e relativo quadro sistematico SPAZIALE MEDICINA (XIV. 637-665) SINAPSI (XIV, 302-320) SPAZIALE MEDICINA* (6816-6831) SPINALI NERVI (XIV. 721-724) SUBACQUEA MEDICINA (XIV. 1541-1569) TALAMENCEFALO (XIV, 1797-1811) TELEMEDICINA (XIV, 1937-1945) TELENCEFALO (XIV, 1984-1950) TELENEDICINA* (4937-4940) TRONCO ENCEFALICO (XV, 575-622) e relativo quadro siste-TORACE (XV, 16-63); cfr. anche indici sistematici APPARATO

NEFROLOGIA

v. UROLOGIA E NEFROLOGIA (pag. 177)

NEUROLOGIA

NERVOSO SISTEMA (X, 570-627) e relativo quadro sistematico

BRACHIALE PLESSO (III, 161-194) CERVELLETTO (111, 1556-1639) e relativo quadro sistematico CERVELLO (III, 1640-1904) e relativo quadro sistematico

RESPIRATORIO E CHIRURGIA UNITÀ BIOLOGICHE* (7433-7449)

CERVELLO* (1437-1494) CERVICALE PLESSO (111, 1904-1913)

DIENCEFALO (V. 74-87) e relativo quadro sistematico ENCEFALICI NERVI (V, 1618-1627); v. lc voci concernenti i

singoli nervi encefalici ENCEFALO (V. 1724-1755)

EPIFISI (V, 2386-2391); v. indice sistematico ENDOCRINOLOGIA EXTRAPIRAMIDALE SISTEMA (VI, 479-523) c relativo quadro sistematico

INTERCOSTALI NERVI (VII, 2104-2107)

iporisi (VIII, 331-397) e relativo quadro sistematico; cfr. anche indice sistematico ENDOCRINOLOGIA

VESTIBULARE APPARATO (XV, 1987-2008) e relativo quadro sistematico ANATOMIA NERVOSO SISTEMA (X, 571-581) ACCESSORIO NERVO (1, 148-153)

> ARTO, nervi (11, 1145-1147; 11, 1233-1235) BRACHIALE PLESSO (111, 161-175) CERVELLETTO (111, 1556-1600) CERVELLO (111, 1642-1726) CERVELLO*, morfologia funzionale (1437-1465) CERVICALE PLESSO (III, 1904-1909) DIENCEFALO (V, 74-81) ENCEFALICI NERVI (V. 1618-1623) ENCEFALO (V. 1724-1745) EXTRAPIRAMIDALE SISTEMA (VI. 484-491) FACCIALE NERVO (VI, 609-618) GLOSSOFARINGEO NERVO (VII, 474-478) GUSTO, anatomia (VII, 965-971) INTERCOSTALI NERVI (VII., 2104-2107) IPOGLOSSO NERVO (VIII, 413-417)

IPOTALANO (VIII, 451-460)

LIMBICO SISTEMA (VIII, 1708-1718)

ACUSTICO NERVO (1, 436-441)

LOMBOSACRALE PLESSO (VIII, 2352-2365) MENINGI (IX, 822-833) MIDOLLO SPINALE (1X, 1311-1333) MIELENCEFALO (IX, 446); v. anche ENCEFALO (V. 1724-1745) NERVO (X. 452-459) NERVOSE COMMESSURE (X, 527-532) NERVOSI CENTRI E VIE (X. 533-569) NERVOSO SISTEMA (X, 571-581) NERVOSO TESSUTO (X, 628-684) NEUROMUSCOLARE GIUNZIONE (X. 807-8241 NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X. 857-936) NEVROGLIA (X, 1119-1134) NEVROGLIA* (5426-5433) OCULOMOZIONE, anatomia e nervi oculomotori (X. 1447-1462) OLFATTIVO NERVO (X1, 1538-1544); v. anche OLFATTO, anatomia (X. 1544-1548) OTTICO NERVO (X1, 405-414) PARAGANGLI (XI, 955-964) PARANEURONI (XI, 1034-1041) PIRAMIDALE SISTEMA (XI, 2157-2164) PLESSI CORIOIDEI® (5869); v. anche CERVELLO (III, 1673-1674) PUPILLA E PUPILLARI RIFLESSI, anatomia clinica (XII, 2060-2063) RIVERBERANTI CIRCUITI (XIII, 1590-1593) ROMBOENCEFALO (XIII, 1622-1623) SENSITIVO SISTEMA (XIII, 2460-2463) SPINALI NERVI (XIV, 721-724) TALAMENCEFALO (XIV, 1797-1801) TRIGEMINO NERVO (XV, 443-452) TRONCO ENCEFALICO (XV, 576-587) VAGO NERVO (XV, 1629-1636) VESTIBOLARE APPARATO, anatomia (XV, 1988-1992)

Anatomia comparata
Aree cerebrali
Barriere ematoencefaliche ed ematoliquorali
Bulbo (o midollo allungato)

Capsula interna
Circolazione encefalica
Citoarchitettonica
cerebellare

Citoarchitettonica cerebrale Corteccia cerebrale Embriologia

Emisferi cerebrali Formazione ammonica e fimbria Formazioni interemisferiche (XV. 1988-1992)

ENCEFALO (V, 1742-1745)
NERVOSO SISTEMA (X, 571-581)
CERVELLO (III. 1685-1689)
NERVOSO SISTEMA (X, 617-621)
LIQUOR (VIII, 2177-2183; VIII, 2225-2230)

TRONCO ENCEFALICO (XV, 576-586)

CERVELLO (III, 1724-1725) ENCEFALO (V, 1745-1755) CERVELLETTO (III, 1597-1599) CERVELLETTO (III, 1566-1572)

CERVELLO (III, 1698-1724)

CERVELLO (III. 1680-1695)
NERVOSO SISTEMA (X, 571-581)
ENCEFALO (V, 1737-1742)
ENBRIOLOGIA, embriologia umana
(V, 1263-1274)
CERVELLETIO (III. 1562-1566)

CERVELLO (III, 1641-1656) CERVELLO (III, 1677-1679)

CERVELLO (111, 1656-1660)

Gangli della base o conuclei otticostriati
Gangli nervosi vege-

tativi Ganglio stellato Ipotalamo Mesencefalo

Midollo allungato (o bulbo)

Nervi splanenici

Neuroistogenesi

Neurone

Odologia cerebellare Odologia cerebrale Ortosimpatico (simpatico) Pallido

Parasimpatico
Plessi corioidei

Plesso cardiaco Plesso celiaco o so-

lare
Plesso intermesenterico
Plesso pelvico
Plesso polmonare
Ponte di Varolio

Rinencefalo

Simpatico (o ortosimpatico Sistema limbico Striato (nucleo cau-

dato e talamo)
Telencefalo
Ultrastruttura

Ventricoli cerebrali

Gangli della base o CERVELLO (III, 1660-1672)

NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 863-903) NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 881)

IPOTALAMO (VIII, 451-460) TRONCO ENCEFALICO (XV, 576-586) MESENCEFALO (IX, 941-942) TRONCO ENCEFALICO (XV, 576-586)

NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 870; X, 883-884) NERVOSO TESSUTO, neuroistogenesi (X, 678-684) NERVOSO TESSUTO, il neurone (X, 628-

678)
NERVOSO TESSUTO, il neurone come entità citochimica (X, 678-684)
CERVELLETTO (III, 1581-1595)

CERVELLO (III, 1695-1698)
NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 860-887)

CERVELLO (III, 1714-1716)
NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 860867; X, 887-904)
CERVELLO (III, 1673-1674)
PLESSI CORIOIDEI* (5869-5870)

NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 895-900) NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 884; 887; X, 901-902)

NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 902)
NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 902)
NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 900)
TRONCO ENCEFALICO (XV, 576-586)

CERVELLO (III, 1679-1698; III, 1711-1714) RINENCEFALO (XIII, 1461-1463) NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 860-

887)
LIMBICO SISTEMA (VIII, 1708-1727)
CERVELLO (III, 1714)
CERVELLO (III, 1716-1724)
TALAMENCEFALO (XIV, 1797-1811)
TELENCEFALO (XIV, 1948-1950)
NERVOSO TESSUTO (X, 635-646); v. anche CFRVELLETTO (III, 1572-

CERVELLO (III, 1672-1673)

FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA

ASSONNO BREESSO (III. 1458-1460)
BRACHMAR PERSSO (III. 175-177)
ERWELLETTO (III. 1600-1626)
CERWELLO (III. 1746-1866)
CERWELLO III. 1746-1866)
CERWELLO *, morfologia funzionale
(1437-1465)
CERWELLO *, fisiologia (1483-1494)
CERWELLO *, fisiologia (1483-1494)
CERWELLO *, fisiologia (1483-1494)
CERWELLO *, fisiologia (1483-1494)
DENGERALO (V. 2034-2041)
DENGERLO (V. 2034-2041)
DENGERLO (V. 2034-2041)
DENGERLO (V. 2034-2041)
DENGERLO (V. 2034-2041)

ROVEGETATIVO SISTEMA, dolore vi-	PIRAMIDALE SISTEMA (XI, 2164-2174)
scerale (X, 916-920)	POSTURA (XII, 792-805); v. anche
DOLORE* (2248-2250)	NERVOSO SISTEMA* (5353-5357)
DOMINANZA EMISFERICA (V, 563-571)	PSICONEUROENDOCRINOLOGIA (XI,
ENCEFALO, fisiologia della circolazio-	1815-1827)
ne encefalica (V, 1745-1753)	PUPILLA E PUPILLARI RIFLESSI (XII,
EQUILIBRIO (VI, 1-9)	2063)
EPIFISI (V, 2388-2389)	RECETTORI, recettori cellulari (XIII,
EXTRAPIRAMIDALE SISTEMA, fisiolo-	189-196)
gia e fisiopatologia (VI, 491-523)	RECEITORI, recettori sensoriali (XIII,
FACCIALE NERVO (VI. 618-619)	226-243)
GUSTO (VII, 971-977)	кесеттокі* (6311-6330)
IPOFISI (VIII, 354-376)	RETICOLARE FORMAZIONE (XIII, 973-
IPOFISI* (4064-4110)	999)
IPOTALAMO (VIII, 460-474)	RETICOLARE FORMAZIONE® (6384-
LIMBICO SISTEMA (VIII, 1718-1725)	6387)
LINGUAGGIO (VIII, 2026-2036)	RIFLESSI NERVOSI (XIII, 1403-1408);
LIQUOR (VIII, 2168-2187)	v. anche NEUROVEGETATIVO SISTE-
LOCOMOZIONE (VIII, 2312-2337)	MA, riflesso somatico e riflesso vi-
LOMBOSACRALE PLESSO (VIII. 2365-	scerale (X. 949)
	RISO (XIII, 1522-1526)
2366) MANCINISMO (IX, 321-325)	SENSITIVO SISTEMA (XIII, 2464-2468)
MASTICAZIONE (1X, 446-447)	SINAPSI (XIV, 302-320)
masticazione* (4861-4880)	SOLLETICO (XIV, 486-487)
MEMORIA (IX, 797-814)	sonno (XIV, 532-554)
memoria* (4973-4982)	TATTILE SENSIBILITÀ (XIV, 1868-
MEDIATORI CHIMICI (IX, 668-681)	1877)
MEDIATORI CHIMICI* (4934-4939)	TERMICA SENSIBILITÀ (XIV, 2017-
MENINGI (IX, 833-835)	2023)
microdialisi* (5068-5072)	TERMOREGOLAZIONE (XIV, 2053-
MIDOLLO SPINALE (IX, 1335-1357)	2064)
MINZIONE (IX, 1593-1598)	TONO MUSCOLARE (XV, 3-8)
MORFINOMIMETICI PEPTIDI (IX, 1929-	TREMORE, tremore fisiologico (XV,
1943); v. anche oppioidi Peptidi*	398-399)
(5533-5542)	TRIGEMINO NERVO (XV, 452-462)
MOTORIO SISTEMA (IX, 2030-2053)	TRONCO ENCEFALICO (XV, 587-596)
NERVO (X, 460-493) NERVOSO SISTEMA (X, 581-603)	VESTIBOLARE APPARATO, fisiologia (XV, 1992-2001)
NERVOSO SISTEMA* (5353-5360)	VISIONE (XV, 2129-2157)
NERVOSO TESSUTO, il neurone come	Y E YY PEPTIDI" (7613-7628)
entità citochimica (X, 646-678)	
NERVOSO TESSUTO, immunologia (X,	BIOCHIMICA DEL SISTEMA NERVOSO
728-731)	
NERVOSO TESSUTO, Nerve Growth	acetilcolina (I, 193-199)
Factor (X, 733-740)	ACETILCOLINA* (28-32)
NERVOSO TESSUTO*, Nerve Growth	ADRENALINA (1, 704-715)
Factor (5366-5372)	Y-AMINOBUTIRRICO ACIDO (GABA) (I,
NEUROMUSCOLARE GIUNZIONE (X,	1513-1523)
807-824); v. anche sinapsi; MEDIA-	Y-AMINOBUTIRRICO ACIDO (GABA)*
TORI CHIMICI	(286-289)
NEUROPSICOLOGIA (X, 824-834)	BRADICHININA (III, 201-205)
NEUROSCIENZE* (5399-5405)	CERVELLO, fondamenti di biochimica
NEUROSECREZIONE (X, 835)	dell'attività cerebrale (III, 1726-
NEUROSECREZIONE (A, 833) NEUROTRASMETTITORI* (5415-5421)	
	1746)
NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 936-	CERVELLO", fondamenti di biochimi-
975)	ca dell'attività cerebrale (1466-
NEVROGLIA* (5426-5433)	1483)
OCULOMOZIONE, fisiologia (X, 1462-	colinesterasi (IV, 461-464)
1476)	DOPA E DOPAMINA (V, 573-583)
OLFATTO (X, 1548-1559)	DOPA E DOPAMINA* (2273-2276)
oppioidi peptidi* (5533-5542); v. an-	LIQUOR (VIII, 2187-2244)
che morfinonimetici peptidi (IX,	LIQUOR* (4688-4693)
1924-1943)	MEMORIA (IX, 806-814)
ORIENTAMENTO (X, 1898-1910)	N-METIL-D-ASPARTATO (NMDA)*
ORMONI, ormoni e sistema nervoso	(5456-5457)
(X, 1941-1947)	MORFINOMIMETICI PEPTIDI (IX, 1929-
PARANEURONI (XI, 1034-1041)	1943)
PIANTO (XI, 1880-1883)	NERVO (X. 493-502)

NERVOSO SISTEMA (X, 603-621) NERVOSO TESSUTO, il neurone come entità citochimica (X, 646-678) NEUROTOSSINE* (5405-5415) NEUROTRASMETTITORI® (5415-5421) OPPIOIDI PEPTIDI* (5533-5542) SINAPSI (XIV, 3305-3308)

SEMEIOTICA Semeiotica clinica e generale

NEUROLOGICO ESAME (X. 787-804) e relativo quadro sistematico ARGYLL-ROBERTSON, SEGNO DI (II, 646-648) BABINSKI, SEGNO DI (11, 1813-1817) BATIESTESIA (11, 1960-1961) BRADITELEOCINESIA (111, 205-206) CERVELLETTO (111, 1626-1629) CERVELLO, aspetti clinici (111, 1884-1904) CLONO (IV, 178-181) COMA (IV, 791-804) CRAMPO (IV, 1297-1301) DAGNINI-ASCIINER, PROVA DI (IV, 1977-1978) DISMETRIA (V, 346-347) FASCICOLAZIONE (VI, 897-899) FUNDUS OCULL, il fondo dell'occluo in neurologia (VI, 2034-2039) gusto (VII, 977-980) IPERESTESIA E IPOESTESIA (VIII, 27-IPERTENSIONE ENDOCRANICA (VIII. 199-208); v. anche ENDOCRANICI TUMORI (V, 1957-1967) IPOTALAMO (VIII, 479-481) MENINGISMO (IX, 855-856) MIDOLLO SPINALE (IX, 1357-1371) MOTORIO SISTEMA (1X, 2061-2067) MUSCOLO, semeiotica neurologica (1X, 2167-2176) NERVO (X, 503-511) NEUROGRAFIA (X, 776-778) NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 975-983) NEVRALGIA (X. 1088-1099) NISTAGMO (X, 1188-1196) OCULOMOZIONE, semeiotica (X, 1477-1486) OLFATTO (X, 1559-1565) PARALISI E PARESI (XI, 972-973) PARESTESIA (X1, 1133) POSTURA (XII, 805-816) PUPILLA E PUPILLARI RIFLESSI (XII, 2063-2073) RIFLESSI NERVOSI (XIII, 1408-1415) SENSITIVO SISTEMA (XIII, 2468-2483) SINCINESIA (XIV, 320-324) SOMATOAGNOSIA (XIV. 500-501) TRIGEMINO NERVO (XV, 462-466) TRISMA (XV, 509-512) TRONCO ENCEFALICO (XV, 569-602)

Semeiotica per immagini

ARTERIOGRAFIA, arteriografia cerebrale (11, 940-952) CRANIO, anatomia radiografica convenzionale (1V, 1327-1359)

VERTIGINE (XV. 1880-1889)

CRANIO*, anatomia mediante TC e RMN (1890-1900) ECOENCEFALOGRAFIA* (2379-2385) ECOGRAFIA, ecoencefalografia (V. 753-759) ENCEFALOGRAFIA (V. 1756-1773) ENDOCRANICI TUMORI (V, 1971-1990) ENDOCRANICI TUMORI®, senieiotica per immagini (2670-2693) MENINGI*, TC e RMN nelle emorragie meningee (4985-4995) MIDOLLO SPINALE (1X, 1371-1372) MIDOLLO SPINALE* (5139-5140) MIELOGRAFIA (1X, 1471-1481) NIELOGRAFIA* (5140-5141) SCINTIGRAFIA, encefalo e midollo spinale (X111, 2208-2215) TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI POSITRONI (XIV, 2409-2413) TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI SINGOLI FOTONI (XIV. 2415-2417) TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI SINGOLI FOTONI*, studio della perfusione cerebrale (7064-7065) TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA

Semeiotica di laboratorio

tale

VENTRICOLOGRAFIA (XV, 1859-1860) LIQUOR (VIII, 2187-2244) LIQUOR® (4688-4698) NERVOSO TESSUTO, istopatologia (X, 685-713)

ACHILLEO RIFLESSOGRAMMA (1, 214-

TA (XIV, 2525-2538)

NUCLEARE, studio della patologia del S.N.C. (XIV, 2430-2439)

NUCLEARE*, studio della patologia del S.N.C. (7105-7120)

TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA

TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZA-

Semeiotica strumen-

ELETTROENCEFALOGRAFIA (V. 958-983) ELETTROENCEFALOGRAFIA* (2467-ELETTROMIOGRAFIA (V, 1053-1067) ELETTROTONO (V. 1114-1115) MAGNETOENCEFALOGRAFIA (1X. 50): v. anche ELETTROENCEFALOGRA-FIA* (2494-2495) NERVO (X, 509-511) NEUROGRAFIA (X. 776-778)

OCULOMOZIONE (X, 1482-1486) OLFATTO, olfattometria obiettiva (X, 1563-1565) POTENZIALI EVOCATI (XII, 835-841) POTENZIALI EVOCATI* (6029-6042) RACIIIPUNTURA E RACIIICENTESI (XII,

2207-2215) SOTTOCCIPITALE PUNTURA (XIV, 581-584)

PATOLOGIA Malformazioni

NERVOSO SISTEMA (X, 621-627) CERVELLETTO (111, 1633-1639) CRANIO (IV, 1376-1381) CRANIOSINOSTOSI (IV, 1429-1441) DISRAFIE (V. 390-394) ENCEFALOCELE (V. 1755-1756)

ENCEFALODISPLASIE (V, 1756) ACATISIA (1, 132) ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI (V. 1774-1794) 153) ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI* (2604-2613) FACOMATOSI (VI. 635-639) GONADICHE DISGENESIE (VII 549. GONADICHE DISGENESIE® (3425-3427) 602-622) HIPPEL-LINDAU, SINDROME DI (VII. 1371) IDROCEFALO (VII. 1196-1213) IDROCEFALO* (2590-2597) MALFORMAZIONI (IX. 189-212) MENINGOCELE (1X, 902) MIDOLLO SPINALE (IX, 1433-1437) MUSCOLO (1X, 2280) NERVOSO SISTEMA (X. 621-627) SIRINGOBULBIA E SIRINGOMIELIA (XIV, 398-405) SPINA BIFIDA (XIV, 717-721) STURGE-WEBER, MALATTIA DI (XIV. 1539-1541) CERVELLO (III, 1891-1892) 177-194) CRANIO (IV, 1381-1411) NIDOLLO SPINALE (IX, 1401-1404) MUSCOLO (1X, 2279-2284) NERVO (X. 512-519) SINDROME APALLICA® (6633-6644) SPORT, MEDICINA DELLO, patologia neurologica da sport (XIV, 938-SPORT, MEDICINA DELLO, encefalopatia traumatica da pugilato (XIV,

Infezioni e patologia infiammatoria

Traumi

вотиліямо (11, 103-108) CORIOMENINGITE LINFOCITARIA (IV. 1087-1088) ENCEFALICI ASCESSI (V. 1603-1617) ENCEFALICI ASCESSI* (2587-2590) ENCEFALITI (V, 1627-1724) ENCEFALITI* (2590-2603) EPIDURITI (V. 2380-2385) HERPES ZOSTER (VII, 1011-1020) LEUCOENCEFALITI (VIII, 1659-1661) MENINGITI (1X, 856-902) MENINGITI* (4999-5005) MENINGOENCEFALITI (IX, 902-905) MIELITI (IX. 1449-1453) NEUROMIELITE OTTICA (X, 804-806) NEUROSIFILIDE (X, 831-843) NEVRITI (X. 1100-1119) NEVRITI* (5421-5426) PACHINENINGITI (X1, 578-583) POLIOMIELITE (XII. 247-271) PIOCEFALO (X1, 2118-2119) RABBIA (XII, 2182-2203) RADICOLITI (X11, 2247-2248) REYE, SINDROME DI (XIII, 1261-1268) SCHMIDT, SINDROME DI A. (X11I, 2182-2183) SCIATICA (XIII, 2189-2198) TETANO (XIV. 2156-2177)

942-947)

Patologia non Infiammatoria

ABASIA (1, 1-3) ACALCULIA (1, 100-101)

ACCESSORIO NERVO, patologia (I, 148-ACROPARESTESIA (1, 383-384) AFASIA (I, 845-870) AGNOSIA (I. 946-964) ALTERNE SINDROMI (1, 1354-1365): v. anche TRONCO ENCEFALICO (XV. ALZHEIMER, MALATTIA DI (I. 1365-ALZHEIMER, MALATTIA DI* (245-254) AMNESIA (I, 1538-1539) ANESTESIA (I. 2040-2045) ANOSMIA (11, 97-99) ANOSOGNOSIA (II, 99-103) ANXIETAS TIBIARUM (II, 497-498) APRASSIA (II. 601-610) ASIMBOLIA (11, 1367-1368) ASINERGIA (II. 1370-1373) ATASSIA (11, 1478-1483) ATETOSI (II, 1498-1504) BLESTTÀ (II. 6-10) BRACHIALE PLESSO, patologia (III). CAROTIDE, TROMBOSI DELLA, deficit neurologico (111, 1096-1104) CAROTIDE, TROMBOSI DELLA® (1341-CEFALEA (III, 1290-1300) CEFALEA* (1392-1423) CERVELLETTO (111, 1630-1639) CERVELLO, aspetti clinici (111, 1884-1904) CERVICALE PLESSO, patologia (111, 1909-1913) COMA (IV. 791-804) сома" (1816-1823) CONVULSIONI (IV. 1029-1051) COREE (IV, 1066-1085) COREF" (1864-1867) CORPOREO SCHEMA (IV. 1123-1129) DEMIELINIZZANTI MALATTIE (IV. 2083-2086) DEMIELINIZZANTI MALATTIE* (2076-2078) DIABETE INSIPIDO (IV, 2296-2300) DIABETE INSIPIDO* (2110-2112) DIENCEFALO (V, 84-87) DIPLEGIA (V. 246-251) DISARTRIA (V, 267-272) DISCINESIA TARDIVA* (2211-2214) DISCINESIE (V, 274) DISESTESIE (V. 298-300) DISLESSIE (V, 344) DISTROFIE E ATROFIE MUSCOLARI MIO-GENE E NEUROGENE (V, 438-481) DISTROFIE E ATROFIE MUSCOLARI MIO-GENE E NEUROGENE, sclerosi laterale amiotrofica (V, 471-473) DISTROFIE E ATROFIE MUSCOLARI MIO-GENE E NEUROGENE* (2236-2245) EDEMA CEREBRALE (V. 813-816) EMATOMIELIA (V. 1149-1151) EMIANOPSIA (V. 1296-1303) EMIBALLISMO (V, 1304-1307) EMIPLEGIA (V, 1313-1334)

ENCEFALICI NERVI, generalità di pato- logia e clinica (V, 1623-1627)	LACERAZIONE CEREBRALE (VIII, 948- 951)
ENCEFALOPAITE FETALI E INFANTILI (V, 1774-1795)	LANDRY, PARALISI ASCENDENTE DI (VIII, 967-970)
ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI® (2604-2613)	LARINGE, disturbi della sensibilità e della motilità (VIII, 1038-1050)
ENCEFALOPATIE TOSSICHE (V. 1775- 1809)	LEUCODISTROFIA METACROMATICA (VIII, 1647-1650)
encefalopatie vascolari (V, 1809- 1888)	LEUCODISTROFIE (VIII, 1650-1659) LEUCODISTROFIE* (4610-4612)
encefalopatie vascolari* (2613- 2652)	LIMBICO SISTEMA, aspetti clinici (VIII, 1725-1727)
PATOLENTICOLARE DEGENERAZIONE (V, 2339-2344)	LINDAU, MALATTIA DI (VIII, 1730- 1733)
PATOLENTICOLARE DEGENERAZIONE* (2842-2843)	LINGUAGGIO (V111, 2030-2037); v. an- che afasia (1, 845-870)
PHFISI (V, 2389-2391) PHLESSIA (V, 2392-2416)	LINGUAGGIO*, dislessie e disturbi di lettura (4665-4672)
PILESSIA* (2848-2874) EREDOATASSIA (VI, 15-26)	LIQUOR, biochimica e patologia clini- ca (VIII, 2187-2244)
ERITROMELALGIA (VI, 95-97); v. an-	LIQUOR* (4688-4698)
che neurovascolari sindromi,	LITTLE, MORBO DI (VIII, 2295-2296)
eritromelalgia (X. 855-856) ernia del disco (VI, 120-136)	LOMBOSACRALE PLESSO, PATOLOGIA (VIII, 2366-2374)
ernia dei disco* (2891-2894) Facciale nervo, <i>patologia</i> (VI, 620-	MENINGI, emorragie meningee (IX, 835-849)
632)	MENINGI*, diagnosi con TC e RMN
FAIIR, MORBO DI (VI, 652-657)	delle emorragie meningee (4985-
fenilchetonuria (VI, 1421-1432) Friedreich, nalattia di (VI, 2004-	4995) miastenia (IX, 1106-1122)
2007)	MIASTENIA* (5051-5058)
(VII, 478-481)	MIASTENICHE SINDROMI* (5058-5061) MIDOLLO SPINALE (1X, 1387-1404)
RAVIDANZA, malattie del sistema ner-	MIELOSI FUNICOLARE (IX, 1505-1509)
voso in gravidanza (VII, 874-877)	MIOCLONIE (1X, 1745-1750)
USTO, cenni di patologia (VII, 980-	MIOTONIA ATROFICA (IX, 1779-1782)
983)	MIOTONIA CONGENITA (IX, 1782-1785)
PROCEFALO (VII. 1196-1213)	MOTORIO SISTEMA, fondamenti di fisio-
PROCEFALO* (3590-3597) SCONTINENZA FECALE (VII, 1713-	patologia (1X, 2053-2061) MUCOPOLISACCARIDOSI (1X, 2088-
1720)	2095)
ncontinenza fecale* (3708-3713)	NERVO (X, 512-520)
ncontinenza urinaria (VII, 1720- 1732)	NERVOSO TESSUTO, istopatologia (X, 685-713)
PERCINESIA E IPOCINESIA (VIII, 11- 12)	NEUROGONADICHE DISPLASIE (X, 774- 776)
POFISI, fisiopatologia generale (VIII, 377-384); v. anche indice sistema-	NEUROLETTICA MALIGNA SINDROME* (5391-5393)
tico ENDOCRINOLOGIA	NEUROTOSSINE* (5405-5415)
POFISI", aggiornamento di fisiologia e di fisiopatologia (4064-4110)	NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 983- 1013)
POGLOSSO NERVO (VIII, 418-420)	NISTAGMO (X, 1188-1196)
POTALAMO, fisiopatologia (VIII, 474- 481)	NUCLEARE ITTERO (X, 1236-1240); v. anche emolitica malattia del
POTALAMO, cenni di patologia (VIII, 481-484)	NEONATO (V. 1453-1473); NEONA- TO, itteri e anemie (X, 411-425)
POTENSIONE ARTERIOSA (VIII, 484-	OCULOMOZIONE (X, 1486-1499)
489); v. anche NEUROVEGETATIVO	OFTALMOPLEGIA (X. 1508-1526);
SISTEMA (X, 991-995); SHY-	v. anche sguardo (XIV, 131-133)
DRAGER, SINDROME DI (XIV. 189-	01.FATTO, cenni di patologia (X, 1565-
195) Potensione arteriosa* (4165-4169)	1567)
AKOB-CREDTZFELDT, MALATTIA DI	OTTICO-CHIASMATICHE SINDROMI (XI, 381-405)
(VIII, 876-878)	OTTICO NERVO, patologia (XI, 414-
AKOB-CREUTZFELDT, MALATTIA DI* (4225-4226)	433)
(4225-4220) Krabbe, Malattia di (VIII, 909-910)	PARALISI E PARESI (XI, 971-973) PARALISI FAMILIARE PERIODICA (XI,
KURU (VIII, 914-916)	973-983)

Tumori	CERVELLO, sindromi tumorali (III,
	1898-1899) ENDOCRANICI TUMORI (V, 1936-2081)
	ENDOCRANICI TUMORI* (2659-2669)
	GLOMO CAROTIDEO, tumori (VII, 456-
	458)
	IPERTENSIONE ENDOCRANICA (VIII,
	199-208); v. anche endocranici tumori (V, 1957-1967)
	MENINGIOMI (IX, 849-855); v. anche
	ENDOCRANICI TUMORI (V, 1952-
	1954)
	MENINGIOMI* (4996-4999) MIDOLLO SPINALE (IX, 1383-1396,
	I408-1420)
	MUSCOLO (IX. 2285-2288)
	NERVO (X, 519-520)
	NERVOSO TESSUTO (X, 713-728) NERVOSO TESSUTO, immunologia dei
	tumori del tessuto nervoso (X, 732-
	733) NERVOSO TESSUTO* (5364-5365)
	NEURINOMA (X, 745-748)
	NEUROBLASTONA (X, 748-750)
	NEUROBLASTONA* (5375-5388)
	NEUROFIBROMATOSI (X, 767-774) NEUROFIBROMATOSI* (5388-5390)
	NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 1013-
	1019) paraglanglioma (XI, 965)
	PLESSI CORIOIDEI* (5870-5871)
SINDROMI NEURO	OLOGICHE
	SINDROME APAILLICA* (6633-6644)
Sindrome da ipoten-	IPOTENSIONE LIQUORALE, SINDRONE DI
	(VIII, 489-490)
	CERVELLO (III, 1891)
Sindrome della ca-	CERVELLO (III, 1891)
psula interna	
	UONO RIGIDO, SINDRONE DELL'* (7449-7454)
	ADIE, SINDROME DI (I, 654-657)
Sindrome di Aicardi	ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI* (2607)
Sindrome di Babin-	IPOTALANO (VIII, 482); v. anche Di-
ski-Froehlich	STROFIA ADIPOSO-GENITALE (V,
Sindroma di Da4	422-425)
	BARRÉ-LIÉOU, SINDRONE DI (II, 2214- 2216)
Sindrome di Ber-	BERNARD-HORNER, SINDROME DI (11,
nard-Horner	2214-2216)
	BROWN-SÉQUARD, SINDROME DI (III,
	401-404) garcin, sindrome di (VI, 2151)
Sindrome di Gilles	GILLES DE LA TOURETTE, SINDROME DI*
De La Tourette	(3384-3385)
Sindrome di Guil- lain-Barrè	GUILLAIN-BARRÈ, SINDROME DI (VII, 955-964)
	GUILLAIN-BARRÈ, SINDROME DI*
Cindromo di Inglia	(3513-3518)
Sindrome di Jackson	JACKSON, SINDROME DI (VIII, 873-
Sindrome di Jackson Sindrome di Jacob	
	JACKSON, SINDROME DI (VIII, 873- 874)
	sione liquorale Sindrome del corpo calloso Sindrome della ca- psula interna Sindrome dell'uomo rigido Sindrome di Aicardi Sindrome di Babin- ski-Froehlich Sindrome di Barré- Licou Sindrome di Barre- Licou Sindrome di Brown- Scquard Sindrome di Brown- Scquard Sindrome di Garcin Sindrome di Gilles De La Tourette Sindrome di Gilles

	nadismo (VIII, 47); IPOTALAMO (VII, 482)	BROMO (111, 218-220) BUPRENORFINA* (1168-1170)
Sindrome di Korsa-	KORSAKOFF, SINDROME DI (VIII, 908-	CAFFEINA (111, 480-486)
koff	909); v. anche Alcolismo (I, 1054-	CAFFEINA* (1182-1184)
	1055)	CANAPA INDIANA (III, 597-601)
Sindrome di Lauren-	LAURENCE-MOON-BARDET-BIEDL, SIN-	CATECOLAMINE (111, 1165-1185)
ce-Moon-Bardet-	DROME DI (VIII, 1199-1200); v. an-	CHETANINA (111, 2005-2007)
Biedl	che ipotalamo (VIII, 482)	CLOROFORMIO (IV, 221-223)
Sindrome di Ley-	LEYDEN-WESTPHAL, SINDRONE DI	CLORPROMAZINA (IV, 227-234)
den-Westphal Sindrome di Pour-	(VIII, 1673-1675) POURFOUR DU PETIT, SINDROME DI	COCAINA E SUCCEDANEI SINTETICI (IV, 278-293)
four Du Petit	(XII, 844-845)	COLINERGICI FARMACI (IV, 460-461)
Sindrome di Prader-	PRADER-WILLI, SINDROME DI (XII,	CURARO E SOSTANZE CURAROSIMILI
Willi	851-855); v. anche IPOTALAMO	(IV, 1936-1953); v. anche ANESTE-
	(VIII, 482)	SIA CHIRURGICA (I, 2141-2155);
Sindrome di Reye	REYE, SINDROME DI (XIII, 1261-1268)	anestesia chirurgica* (403-407)
Sindrome di Riley-	NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 997-	DANTROLENE® (2062-2064)
Day (disauatono- mia familiare)	1000)	DESTROPROPOSSIFENE* (2108-2110) DIAZEPAM (V, 67-69); v. anche
Sindrome di Shy-	SHY-DRAGER, SINDROME DI (XIV, 189-	BENZODIAZEPINE®
Drager	192); v. anche NEUROVEGETATIVO	DOLORE, farmacologia del dolore (V,
	SISTEMA (X, 996)	553-556)
Sindrome frontale	CERVELLO (111, 1884-1886)	DOLORE*, terapia farmacologica
Sindrome occipitale	CERVELLO (III, 1889-1890)	(2250-2254; 2257-2264)
Sindrome rolandica	CERVELLO (III, 1886-1888)	DOPA E DOPAMINA (V, 573-583)
Sindrome striaria Sindrome talamica	CERVELLO (III, 1890) CERVELLO (III, 1890-1891)	DOPA E DOPAMINA® (2273-2276) ESERINA (VI, 193-197)
Sindrome temporale	CERVELLO (111, 1888-1889)	FENCICLIDINA (VII, 3170-3171)
Sindromi alterne	ALTERNE SINDROMI (I, 1354-1365); v.	FENILPROPANOLAMINA® (3172)
	anche TRONCO ENCEFALICO (XV,	FENOSSIBENZAMINA E ANALOGHI (VI,
	602-622)	1443-1445)
Sindromi cerebellari	CERVELLETTO (III, 1630-1633)	FENOTIAZINA, DERIVATI DELLA (VI,
Sindromi midollari Sindromi neurova-	MIDOLLO SPINALE (IX, 1372-1386) NEUROVASCOLARI SINDROMI (X, 843-	1445-1456)
scolari	856)	FLUMAZENIL® (3256-3258) GANGLIOPLEGICI FARMACI (VI, 2115-
Sindromi ottico-	OTTICO-CHIASMATICHE SINDROMI (XI.	2119)
chiasmatiche	381-405)	IDANTOINE (VII, 1108-1110)
Sindromi vestibolari	VESTIBOLARE APPARATO (XV, 2004-	IPNOTICI (VIII, 307-312)
	2007)	IPNOTICI* (4049-4053)
		KHAT* (4244-4248); v. anche QUAT
FARMACI DEL SIS	CTEMA NERVOSO	(XII, 2113-2116) LISERGICO ACIDO E DERIVATI (VIII,
		2244-2251)
consulti l'indice sister	r i farmaci impiegati in psichiatria, si	LOPERAMIDE E DIFENOSSILATO* (4714-
consult i mater sister		4715)
	ADRENERGICI FARMACI (I, 716-718) ALLUCINOGENI (I, 1320-1325)	MANNITOLO (IX, 362-363)
	ALLUCINOGENI* (234-238)	MEPERIDINA (IX, 924-925)
	ANALGESICI (1, 1604-1614)	MESCALINA (1X, 936-941)
	ANALGESICI* (326-334)	метадоне (1X, 1006-1009) α-метидора (1X, 1059-1061)
	ANESTESIA CHIRURGICA (I. 2105-2106;	METONIO, DERIVATI DEL (IX, 1079-
	2134-2137; 2140-2141)	1081)
	ANESTESIA CHIRURGICA* (373-376;	MIORILASSANTI FARMACI (1X, 1766-
	392-393; 398-403) ANESTETICI (I, 2197-2203)	1769)
	ANESTETICI (1, 2197-2203) ANESTETICI" (439-449)	MONOAMINOSSIDASI, INIBITORI DELLA
	ANESTERICI (433-443) ANESTAMINA (1, 2227-2241)	(1X, 1861-1868)
	ANFELAMINA* (471-472)	MORFINA (1X, 1910-1922) MORFINA* (5211)
	ANTICOLINESTERASICI FARMACI (II.	NALORFINA E ANALOGIII (1X, 2330-
	228-239)	2334)
	ANTIEPILETTICI FARMACI (11, 277-299)	NALOSSONE E NALTRESSONE* (5277-
	ANTIEPILETTICI FARMACI® (678-689)	5280)
	ANTIPARKINSONIANI FARMACI (360- 367)	NARCOTICI (IX, 2370-2372)
	ATROPINA E DERIVATI (11, 1572-1576)	NEUROVEGETATIVO SISTEMA, farmaci del sistema neurovegetativo (X,
	BARBITURICI (11, 1910-1919)	972-974)
	BARBITURICI* (1002-1005)	NICOTINA (X, 1171-1174)
	BENZODIAZEPINE* (1027-1045)	NICOTINA* (5433-5443)

OPPIO (X, 1736-1739) PAPAVERINA (XI, 914-915) PARASIMPATICOLITICI FARMACI (XI, 1079-1081) PARASIMPATICULITICI FARMACI* (5697-570(3) PARASIMPATICOMIMETICI FARMACI (XI. 1081-1083) PENICILLAMINA (XI, 1455-1456) PENTAMETILENTETRAZOLO (X1, 1498-1499) PENTAZOCINA (X1, 1502-1503) PROPANIDIDE (X11, 1118-1119) PROPOSSIFENE (X11, 1123-1124) PSICOTROPI FARMACI (XII, 1940-1954) PSILOCIBINA (X11, 1955-1956) QUAT (X11, 2113-2116); v. anche KHAT* (4244-4248) SIMPATICOLITICI FARNACI (XIV, 287-SIMPATICOMINETICI FARMACI (XIV. 289-292) STUPEFACENTI (X1V, 1530-1537) TETRAETILTIURAME BISOLFURO (XIV. 2181-2184) TRIAZOLAM* (7252-7253) TRIMETADIONE (XV, 477-478) TRIPTAMINA 5-IDROSSI (XV, 496-504) TRIPTAMINA 5-IDROSSI* (7276-7284) VALPROICO ACIDO (XV. 1661-1662) CRANIO, anatomia chirurgica e tecnica chirurgica (V, 1359-1369) CRANIO, lesioni encefaliche da traumi cranici (1V. 1392-1411) CRANIOSINOSTOSI, terapia (IV, 1435-1441) DOLORE (V. 556-563) DOLORE* (2264-2273) ENCEFALOPATIE VASCOLARI (V, 1884-1888) ENCEFALOPATIE VASCOLARI* (2640-2646; 2646-2652) ENDOCRANICI TUMORI (V. 2037-2081) ENDOCRANICI TUMORI* (2700-2704) FACCIALE NERVO (VI, 628-632) FETO*, chirurgia fetale dell'idrocefalo (3204)LASER*, laser in neurochirurgia (4389-4395) MICROCHIRURGIA (1X, 1191-1193) MIDOLLO SPINALE (1X, 1405-1442) NERVO (X, 520-527); v. anche MICRO-CHIRURGIA (1X, 1191-1193) NERVO* (5351-5353) NERVOSO SISTEMA*, trapianto di cellule (5360-5363) NEUROCHIRURGIA (X, 751-757) e relativo quadro sistematico NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 1019-1062) STEREOTASSICA CHIRURGIA (XIV. 1163-1165)

STEREOTASSICA CHIRURGIA* (6859-

TRIGEMINO NERVO (XV. 472-476)

VAGOTOMIA (XV, 1639-1645)

CHIRURGIA

NUTRIZIONE v. ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE (pag. 39)

OCULISTICA

оссню (X, 1392-1423) с relativo quadro sistematico

Anatomia

оссию (Х, 1394-1406) CONGIUNTIVA (IV. 930-932) CORNEA (IV, 1100-1101) CORPO VITREO (1V, 1130-1131) CRISTALLINO (1V, 1517-1520) IRIDOCORNEALE ANGOLO (VIII, 520-521) LACRIMALE APPARATO (VIII, 951-955) OCULOMOZIONE (X. 1447-1462) ORBITA (X, 1740-1746) OFFICO NERVO (X1, 405-414) PALPEBRA (XI, 616-622) PUPILLA E PUPILLARI RIFLESSI (XII. 2060-2063); v. anche NEUROVEGE-TATIVO SISTEMA (X, 927-929) RETINA (XIII, 1031-1041) SCI.ERA (X111, 2229-2230) TRIGEMINO NERVO (XV, 447-449) UMOR ACQUEO (XV, 1086) UVEA (XV, 1524-1527); v. anche oc-CHO (X, 1394-1397)

chio

l'occhio

Embriologia dell'oc- occuso (X, 1395-1397)

Vascolarizzazione e оссню (X, 1404-1406) innervazione del- ortico NERVO (XI, 413)

Fisiologia e fisiopatologia

оссию (Х, 1406-1412) ABBAGLIAMENTO* (1-3) ACCOMODAZIONE (1, 163-165) CERVELLO (111, 1822-1836) CONVERGENZA (IV. 1026-1029) CORNEA (IV, 1102-1104) CORPO VITREO (IV. 1131) CORPO VITREO* (1875-1876) EMMETROPIA (V. 1336-1337) ERITROPSINA (VI, 104-105) ILLUMINAZIONE (VII. 1316-1324) IRIDOCORNEALE ANGOLO (VIII, 521-522) LACRIMALE APPARATO (VIII, 955-956) оссию (Х, 1406-1412) OCULOMOZIONE (X. 1462-1476) OTTICA (XII, 367-381)

PUPILLA E PUPILLARI RIFLESSI (X11, 2063); v. anche NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 943-944) RECETTORI (XIII, 235-236) RETINA, cenui (X111, 1041-1042) UMOR ACQUEO (XV. 1086-1090) UVEA (XV, 1524-1527)

POTENZIALI EVOCATI (XII. 835-841)

VISIONE (XV. 2129-2157) Mappe corticali vi- CERVELLO* (1490-1492) CERVELLO (111, 1822-1830)

PALPEBRA (X1, 622)

sive Nervo ottico

	ENCICLOPEDIA MEDICA ITA	
Semelotica	ADATTONETRIA (I., 461-462)	congiuntiviti (IV, 940-949) cornea (IV, 1106-1110)
	ANGIOGRAFIA RETINICA A FLUORESCEN-	CORPO VITREO (IV, 1131-II32)
	ZA (I, 2289-2294) ANGIOGRAFIA RETINICA A FLUORESCEN-	CRISTALLINO (IV, 1521-1523)
	ZA* (525-534)	DALTONISMO (1V, 1979-1980)
	ARGYLL-ROBERTSON, SEGNO DI (II.	DIABETE MELLITO, retinopatia diabet
	646-648)	ca (1V, 2345-2346)
	BIOMICROSCOPIA OCULARE (11, 2375-	DIPLOPIA (V, 256-260)
	2379)	DISCROMATOPSIA (V, 276-281)
	CAMPO VISIVO (III, 581-587)	EALES, NALATTIA DI (V. 709-712)
	CAMPO VISIVO* (1199-1203)	EMERALOPIA (V, 1291-1292)
	CONGIUNTIVA (IV, 934-936)	EMIANOPSIA (V, 1296-1303)
	CORNEA (IV, 1105-1106)	ENOFTALMO (V, 2166-2168)
	CORPO VITREO (IV, 1130-1131)	ESOFTALMO (VI, 293-296)
	CRISTALLINO (1V, 1520-1521)	готоговіа (VI, 1916-1917)
	DIPLOPIA (V, 256-260)	GLAUCOMA (VII, 270-285)
	ecografia, ecografia oculare (V,	GLAUCOMA* (3398-3404)
	748-752)	GRAVIDANZA, rosolia congenita (VI
	ELETTRONISTAGMOGRAFIA (V, 1083-	905-908); toxoplasmosi congenii
	1090) elettroretinografia (V, 1090-1099)	(VII, 911-913)
	FLUORESCINOGRAFIA (VI, 1771-1773);	HARADA, MALATTIA DI (VII, 991-995
	v. anche: ANGIOGRAFIA RETINICA A	HERPES ZOSTER (VII, 1017-1020)
	FLUORESCENZA (1, 2289-2294); AN-	IPERMETROPIA (VIII, 84-87)
	GIOGRAFIA RETINICA A FLUORE-	LACRIMALE APPARATO (VIII, 957-96)
	SCENZA* (525-534)	LASER* (4349-4357)
	FUNDUS OCULI (VI, 2027-2039)	LEBER, MALATTIA DI (VIII, 1282-128
	IRIDOCORNEALE ANGOLO (VIII, 522)	LENTI E OCCHIALI (VIII, 1403-1416)
	LACRINALE APPARATO (VIII, 956-957)	LENTI E OCCHIALI* (4503-4507)
	NEUROLOGICO ESAME (X, 793-794)	marchesani, malattia di (IX, 42
	OCCHIO, cenni di semeiotica (X, 1412-	431)
	1416)	masuda, malattia di (IX, 480-483
	OCULOMOZIONE (X, 1477-1486)	MIASTENIA (1X, 1106-1122)
	OFTALMODINAMOMETRIA (X, 1507-	miastenia* (5051-5058)
	1508)	MIODESOPSIE (1X, 1750)
	OFTALMOSCOPIA (X, 1527-1534)	NIOPIA (IX, 1761-1766)
	ORBITA (X, 1746-1752)	NEUROMIELITE OTTICA (X, 804-806)
	отпса (ХІ, 367-381)	NICTALOPIA (X, 1174)
	PUPILLA E PUPILLARI RIFLESSI (XII,	NISTAGMO (X, 1188-1196)
	2063-2067) RETINA, cenni (XIII, 1043-1046)	оссню, cenni di patologia (X, 14I
	RETINA*, nuove tecniche di semeiotica	1423)
	retinica (6392-6396)	OCULOMOZIONE (X, 1486-1499)
	SCHIASCOPIA (XIII. 2127-2128)	
	SCHIASCOPIA (XIII, 2127-2128)	5515)
	SCHIASCOPIA (XIII, 2127-2128) STROBOSCOPIA (XIV, 1450-1451)	5515) oftalmoblenorrea (X, 1505-1506
	SCHIASCOPIA (XIII, 2127-2128)	5515) oftalmoblenorrea (X, 1505-1506 oftalmoplegia (X, 1508-1526)
Patologia e terapia	SCHIASCOPIA (XIII, 2127-2128) STROBOSCOPIA (XIV, 1450-1451)	5515) OFTALMOBLENORREA (X, 1505-1506) OFTALMOPLEGIA (X, 1508-1526) OFTALMOPLEGIA PLUS (X, 1526-1527)
Patologia e terapia	SCHIASCOPIA (XIII. 2127-2128) STROBOSCOPIA (XIV, 1450-1451) TONOMETRIA OCULARE (XV, 1-3) ACCONODAZIONE (1, 165-166) AFACHIA (1, 844-845)	5515) OFTALMOBLENORREA (X. 1505-1506) OFTALMOPLEGIA (X. 1508-1526) OFTALMOPLEGIA PLUS (X. 1526-1527) v. anche kearns-sayre, sindrop
Patologia e terapia	SCHIASCOPIA (XIII, 2127-2128) STROBOSCOPIA (XIV, 1450-1451) TONOMETRIA OCULARE (XV, 1-3) ACCONODAZIONE (1, 165-166) AFACHIA (I, 844-845) ALBINISHO (1, 995-1003)	5515) OFTALMOBLENORREA (X, 1505-1506) OFTALMOPLEGIA (X, 1508-1526) OFTALMOPLEGIA PLUS (X, 1526-1527) V. anche kearns-sayre, sindron dif (4239-4240)
Patologia e terapia	SCHIASCOPA (XIII, 2127-2128) SINGOSCOPA (XIV, 1450-1451) TONOMETRIA OCULARE (XV, 1-3) ACCONODAZIONE (1, 165-166) AFACHIA (1, 844-845) ALBINISAO (1, 995-1003) ANBLOPA (1, 1395-1397)	5515) OFTALMOBLEMOBREA (X. 1505-1506) OFTALMOPLEGIA (X. 1508-1526) OFTALMOPLEGIA (X. 1508-1526) OFTALMOPLEGIA PLUS (X. 1526-1527) v. ancho kearns-sayre, sindro di* (4239-4240) ORBITA (X. 1752-1772)
Patologia e terapia	SCHIASCOPA (XIII. 2127-2128) SIKOBOSCOPA (XIV. 1450-1451) TONOMERIA OCULARE (XV. 1-3) ACCOMODAZIONE (I. 165-166) AFACHIA (I. 844-845) ALBINISHO (I. 995-1003) AMBLIOPIA (I. 1395-1397) AMBLIOPIA (I. 1426-1428)	5515) OFTALMOBLENORREA (X. 1505-1506) OFTALMOBLEGIA (X. 1508-1526) OFTALMOBLEGIA PLUS (X. 1526-1522) V. Anche Kearns-Sayre, Sindrop di (4239-4240)) ORBITA (X. 1752-1772) ORBITA, tumori (X. 1761-1772)
Patologia e terapia	SCHIASCOPA (XIII, 2127-2128) SINGOSCOPA (XIV, 1450-1451) TONOMETRIA OCULARE (XV, 1-3) ACCONDODAZIONE (1, 165-166) AFACHIA (1, 844-845) ALBINISKO (1, 995-1003) AMBLOPA (1, 1395-1397) AMBLORPA (1, 1395-1397) AMBLORPA (1, 1293-1296)	5515) OFTALMOBLENORREA (X. 1508-1506) OFTALMOBLEGIA (X. 1508-1526) OFTALMOBLEGIA PLUS (X. 1526-1527) V. AIICHE KERNS-SAYBE, SINDROP DI* (4239-4240) ORBITA (X. 1752-1772) ORBITA, LUMORI (X. 1761-1772-0) ORTITICA E PLECTITICA (X. 201
Patologia e terapia	SCHIASCOPA (XIII. 2127-2128) SIKOBOSCOPA (XIV. 1450-1451) TONOMETRIA OCULARE (XV. 1-3) ACCONDODZINON (I. 165-166) ASCCHIA (I. 844-845) ALBENISSO (I. 995-1003) AMBLIOFIA (I. 1395-1397) AMBLIOFIA (I. 1426-1428) ANISOCOPIA (I. 2396-2400)	5515) OFTALMOBLENORREA (X. 1508-1506) OFTALMOBLEGIA (X. 1508-1526) OFTALMOPLEGIA PLUS (X. 1526-1527) V. anche Kernen-Sayne, Sindrop di (4239-4240) Orbit (4239-4240) Orbita (X. 1752-1772) Orbita (X. 201 2025), V. anche Stramsimo (XI. 201 2025), V. anche Stramsimo (XI.)
Patologia e terapia	SCHIASCOPA (XIII, 2127-2128) SINGOSCOPA (XIV, 1450-1451) TONOMETRIA OCULARE (XV, 1-3) ACCONDODAZIONE (1, 165-166) AFACHIA (1, 844-845) ALBINISAO (1, 995-1003) AMBLOPA (1, 1395-1397) AMBLOPA (1, 1395-1397) AMBLOPA (1, 1290-1428) ANISOCOPA (1, 2390-2396) ANISOCOPA (1, 2390-2400) ANISOCOPA (1, 2390-2400) ANISOCOPA (1, 2390-2400) ANISOCOPA (1, 2400)	5515) OFTALMOBLENORREA (X. 1508-1506) OFTALMOBLEGIA (X. 1508-1526) OFTALMOPLEGIA PLUS (X. 1526-1527) V. anche Kearns-Sayre, Sindod Di* (4239-4240) Orbita (X. 1752-1772) Orbita (X. 1752-1772) Orbita (A. 1762-1772) Orbita (A. 1762-1772) Orbita (A. 1761-1772)
Patologia e terapia	SCHIASCOPA (XIII. 2127-2128) SIKOBOSCOPA (XIV. 1450-1451) TONOMETRIA OCULARE (XV. 1-3) ACCONDAZIONS (I. 165-166) ACCONDAZIONS (I. 165-166) ALBINISKO (I. 195-1907) ALBINISKO (I. 195-1907) AMERIONA (I. 1426-1428) ANISCOCRA (I. 1290-23266) ANISCOCRA (I. 2396-2400) ANISCORIA (I. 2396-2400) ANISCORIA (II. 2396-2400) ANISCORIA (II. 2396-2400) ANISCORIA (II. 1720)	5515) OFTALMOBLENORREA (X. 1508-1506) OFTALMOBLENORREA (X. 1508-1526) OFTALMOPLEGIA PLUS (X. 1526-1527) OFTALMOPLEGIA PLUS (X. 1526-1527) V. anche Kearns-Sayre, Sindrop dif (4239-4240) Orbita (1752-1772) Orbita (1761-1772) Orbita (X. 201 2025), v. anche stramismo (XI 1386) Orzadolo (X. 2026); v. anche fali
Patologia e terapia	SCHIASCOPA (XIII, 2127-2128) SINGOSCOPA (XIV, 1450-1451) TONOMETRIA OCULARE (XV, 1-3) ACCONDODAZIONE (1, 165-166) AFACHIA (1, 844-845) ALBINISKO (1, 995-1003) AMBLOPA (1, 1395-1397) AMEROPIA (1, 1395-1397) AMISCOPA (1, 2390-2396) ANISCOCOPA (1, 2390-2396) ANISCOCOPA (1, 2390-2400) ANISCOCOPA (1, 2390-2400) ANISCOFROPIA (1, 1472) ASTEMATISMO (11, 1472-1477)	5515) OFTALMOBLENORREA (X. 1508-1506) OFTALMOBLEGIA (X. 1508-1526) OFTALMOPLEGIA PLICK (X. 1508-1526) OFTALMOPLEGIA PLICK (X. 1526-1527) V. anche Kearns-Sayre, Sindro DI* (4239-4240) ORBITA (X. 1752-1772) ORBITA (Immori (X. 1761-1772) ORBITA (M. 1761-1772) ORBITA (
Patologia e terapia	SCHIASCOPA (XIII. 2127-2128) SIKOBOSCOPA (XIV. 1450-1451) TONOMETRIA OCULARE (XV. 1-3) ACCOMODAZIONE (I. 165-166) AFSCHIO (I. 844-845) ADBINSKO (I. 1995-1003) AMBLIOPIA (I. 1995-1003) AMBLIOPIA (I. 1295-1997) AMBLIOPIA (I. 1296-128) ANISCOCIA (I. 2396-2400) ANISCOCIA (I. 2396-2400) ANISCOCIA (I. 2396-2400) ANISCOCIA (II. 1296-1470) STENARA-IORINE, SINDROME DI (II. 1472) ASTICANTINOMER, SINDROME DI (II.	5515) OFTALMOBLENORREA (X, 1508-1506) OFTALMOBLENORREA (X, 1508-1526) OFTALMOPLEGIA LY, 1508-1526) OFTALMOPLEGIA LY, 1508-1527 v. anche kearns-sayre, sindrop difference (4239-4240) Orbita (4239-4240) Orbita (1752-1772) Ordita (1752-1772) Ordita (X, 201 2025); v. anche stramismo (XI 1386) Orzadolo (X, 2026); v. anche fali bra (XI, 633) Ottico-c'hiasamiche sindromi (X)
Patologia e terapia	SCHIASCOPA (XIII. 2127-2128) SINGOSCOPA (XIV. 1450-1451) TONOMETRIA OCULARE (XV. 1-3) ACCONDODAZIONE (1, 165-166) AFACHIA (1, 844-845) ALBINISKO (1, 995-1003) AMBLOPA (1, 1395-1397) AMEROPIA (1, 1395-1397) AMEROPIA (1, 1420-1428) ANISOCOPIA (1, 2390-2396) ANISOCOPIA (1, 2390-2396) ANISOCOPIA (1, 2390-2396) ANISOCOPIA (1, 1472-1477) BENARD-HONNER, SINDROME DI (II. 2214-2216) 2214-2216)	5515) OFTALMOBLENORREA (X. 1508-1506) OFTALMOBLEGIA (X. 1508-1526) OFTALMOPLEGIA PLICK (X. 1508-1526) OFTALMOPLEGIA PLICK (X. 1526-1527) V. anche Kearns-Sayre, Sindro Di* (4239-4240) ORBITA (X. 1752-1772) ORBITA (Immor) (X. 1761-1772) ORBITA (Immor) (X. 2026); V. anche pale BR. (XI. 633) OTTICO-CHIASMATICHE SINDROMI (X. 381-405)
Patologia e terapia	SCHIASCOPA (XIII. 2127-2128) SIGNOSCOPA (XIV. 1450-1451) TONOMETRIA OCULARE (XV. 1-3) ACCONODAZIONS (I. 165-166) AFACHIA (I. 844-845) ALBINISKO (I. 995-1803) ALBINISKO (I. 1995-1807) ALBINISKO (I. 1426-1428) ANISCOCRA (I. 1426-1428) ANISCOCRA (I. 2396-2400) ANISCORIA (I. 2396-2400) ANISCORIA (II. 2396-2400) ANISCORIA (II. 1472) ASTENDATISKO (III. 1472-1477) BERNARD-IONINER, SINDROME DI (III. 2214-2216) ACACOSI (IIII. 531-532)	5515) OFTALMOBLENORREA (X, 1508-1506) OFTALMOBLENORREA (X, 1508-1526) OFTALMOPLEGIA LX, 1508-1526) OFTALMOPLEGIA LY, 1508-1527 V, anche Kerns-Sayre, Sindrop de (4239-4240) Orbita (4239-4240) Orbita (X, 1752-1772) Orbita (X, 201 O
Patologia e terapia	SCHIASCOPA (XIII. 2127-2128) SINGOSCOPA (XIV. 1450-1451) TONOMETRIA OCULARE (XV. 1-3) ACCONDODAZIONE (I. 165-166) AFACHIA (I. 844-845) ALBINISMO (I. 995-1003) AMBLOPA (I. 1395-1397) AMEROPIA (I. 1395-1397) AMEROPIA (I. 1420-1428) ANISOCOPIA (I. 2390-2396) ANISOCOPIA (I. 2390-2396) ANISOCOPIA (I. 2390-2396) ANISOCOPIA (II. 2390-2396) ASTENDATISMO (II. 1472-1477) BERNARD-HONNER, SINDROME DI (II. 2214-2216) CALCOSI (III. 531-532) CAMPO VISNO (III. 588-591)	5515) OFTALMOBLENORREA (X. 1508-1506) OFTALMOBLEGIA (X. 1508-1526) OFTALMOPLICIA PLICE (X. 1508-1526) OFTALMOPLICIA PLIC (X. 1508-1527) V. anche Kernes-Sayree, sindrop Di* (4239-4240) ORBITA (X. 1752-1772) ORBITA (X. 1752
Patologia e terapla	SCHIASCOPA (XIII. 2127-2128) SINGOSCOPA (XIV. 1450-1451) TONOMETRIA OCULARE (XV. 1-3) ACCONODAZIONS (I. 165-166) AFACHIA (I. 844-845) ALBINISKO (I. 99-1803) AMBLOPOL (I. 199-1803) AMBLOPOL (I. 199-1803) AMBLOPOL (I. 199-1804) AMBLOPOL (I. 199-1804) AMBLOPOL (I. 199-1804) AMBLOPOL (I. 1996-1804) AMBLOPOL (I. 1290-2406) AMBLOPOL (II. 1290-2406) AMBLOPOL (II. 1290-2406) AMBLOPOL (II. 1472) ASTICHATISMO (III. 1472-1477) BERNARD-HORNER, SINDROME DI (II. 2214-2216) CALCOSI (III. 531-532) CAMPO VISIVO (III. 588-991) CATARATIA (III. 1142-1159)	5515) OFTAIMOBLENORREA (X, 1508-1506) OFTAIMOBLEGIA (X, 1508-1526) OFTAIMOPLEGIA PLIS (X, 1508-1526) OFTAIMOPLEGIA PLIS (X, 1526-1527) V. anche Kernes-Sayre, Sindrow de (4239-4240) ORBITA (X, 1752-1772) ORBITA (M, 1752-1772) ORDITICA E PILEOTICA (X, 201 2025); V. anche Strabismo (XI 1386) ORZADIO (X, 2026); V. anche Pali BRA (XI, 633) OTICO-CHIASMATICHE SINDROMI (X 381-405) OTICO NEBVO (XI, 414-433) PALEBRA (XI, 622-648) PRESSIOPIA (XII, 1003-1005)
Patologia e terapia	SCHIASCOPIA (XIII. 2127-2128) SIKROBSCOPIA (XIV. 1450-1451) TONOMETRIA OCULARE (XV. 1-3) ACCOMODAZIONE (I. 165-166) AFACRIDA (I. 844-845) ALBINISHO (I. 995-1003) AMBLIOPIA (I. 1495-1937) AMETROPIA (I. 1426-1428) ANISCOORIA (I. 2396-2396) ANISCOORIA (I. 2396-2400) ANISCOORIA (I. 2396-2400) ANISCORIA (I. 2396-2400) ANISCORIA (II. 4727) ASTICNATISMO (II. 1472-1477) BERNARD-IORIANISMO (II. 1472) ASTICNATISMO (II. 1472) CALPO VISYO (III. 588-591) CATABATTA (III. 1142-1159) CCETTÀ (III. 1277-1290)	OFTALMOBLINORREA (X. 1505-1506 OFTALMOPLEGIA K.), 1508-1526 OFTALMOPLEGIA PLUS (X. 1526-1527 V. anche rerais-sayre, sindron Di* (4239-4240) OBRITA (X. 1752-1772) ORRITA, KIMOPI (X. 1761-1772) ORTOTICA E PLEOTICA (X. 201 2025); V. anche stragismo (XI) 1386) ORZADIO (X. 2026); V. anche palp BRA (XI, 633) OTTICO-CHILASMATICHE SINDRONI (X) 381-405) OTTICO NERVO (XI, 414-433) PALPERSA (XI, 632-648) PRESSIOPIA (XII, 1003-1005) PROTESI OCULARE (XII, 1504-1511)
Patologia e terapia	SCHIASCOPA (XIII. 2127-2128) SINGBOSCOPA (XIV. 1450-1451) TONOMETRIA OCULARE (XV. 1-3) ACCONODAZIONE (I. 165-166) AFACHIA (I. 844-845) ALBINISSO (I. 99-1997) AMELORIA (I. 195-1997) AMELORIA (I. 195-1997) AMELORIA (I. 196-1428) AMISONO (I. 1290-2396) AMISONO (I. 1290-2396) AMISONO (I. 1290-2396) AMISONO (II. 2396-2460) AMISONO (II. 2396-2460) AMISONO (II. 2396-2460) AMISONO (II. 1279-1790) EBENARGHORIA (II. 1472-1477) BERNARGHORIA (II. 1472-1477) EACLOSH (III. 1472-1477) CALCOSH (III. 531-532) CAMPO VISIVO (III. 588-591) CATARATA (III. 1142-1159) CEUTA (III. 11277-1290) CIEBANTII (III. 1990-1970)	5515) OFTAIMOBLENORREA (X, 1508-1506) OFTAIMOBLEGIA (X, 1508-1526) OFTAIMOPLEGIA LY, 1508-1526) OFTAIMOPLEGIA LY, 1508-1522 V, anche Kernes-Sayre, Sindrop D** (4239-4240) ORBITA (X, 1752-1772) ORDITA, Aumori (X, 1761-1772) ORDITA, Aumori (X, 1761-1772) ORDITA, Aumori (X, 1761-1772) ORZADIGO (X, 2026); V, anche Pali BRA (XI, 633) OTITICO-CHIASMATICHE SINDROMI (X 381-405) OTITICO NERVO (XI, 414-433) PALEBRA (XI, 622-648) PRESSIOPIA (XII, 1003-1005) PROTESI OCULARE (XII, 1504-1511) PROTESI VISIVA (XII, 1534-1541)
Patologia e terapia	SCHIASCOPA (XIII. 2127-2128) SIKROBSCOPA (XIV. 1450-1451) TONOMETRIA OCULARE (XV. 1-3) ACCOMODAZIONE (I. 165-166) AFACHIA (I. 844-845) ALBINISHO (I. 995-1003) AMBLIOFIA (I. 1496-1428) ANISCOPA (I. 1426-1428) ANISCOPA (I. 1426-1428) ANISCOPA (I. 2396-2400) ANISCOPA (I. 2396-2400) ANISCOPA (II. 2396-2400) ANISCOPA (II. 1472) ASTICANATISMO (II. 1472-1477) BERNARD-IOSINER, SINDROME DI (II. 2214-2216) CALCUSI (III. 518-522) CALCUSI (III. 518-522) CANATIA (III. 1142-1159) CECTA (III. 1277-1290) CHERATITI (III. 1902-1970) CHERATITI (1II. 1902-1970) CHERATITI (1II. 1908-111)	5515) OFTALMOBLENDRREA (X. 1508-1506) OFTALMOBLEGIA (X. 1508-1526) OFTALMOBLEGIA PLIS (X. 1508-1526) OFTALMOBLEGIA PLIS (X. 1526-1527) v. anche Kernens-Sayre, Sindron de (4239-4240) ORBITA (X. 1752-1772) ORDITICA (X. 1752-1772) ORDITICA E PILEDITICA (X. 201 2025); v. anche Strabismo (XI' 1386) ORZAIOLO (X. 2026); v. anche Palp BRA (XI. 633) OTITICO-CHIASMATICHE SINDROMI (X. 381-405) OTITICO NERVO (XI. 414-433) PALPERRA (XI. 622-648) PRISSIOPIA (XII. 1003-1005) PROTESI OCULARE (XII. 1504-1511) PROTESI VISIVA (XII. 1535-1544) PUPILLA E PUPILLARI RIFLESSI (XI. 2067-2073)
Patologia e terapia	SCHIASCOPA (XIII. 2127-2128) SINGOSCOPA (XIV. 1450-1451) TONOMETRIA OCULARE (XV. 1-3) ACCONODAZIONE (I. 165-166) AFACHIA (I. 844-845) ALBINISSIO (I. 1995-1003) AMBLIOPA (I. 1395-1397) AMELORIA (I. 1395-1397) AMELORIA (I. 1395-1397) AMISCOPA (I. 2395-2396) ANISCOPA (I. 2395-2396) ANISCOPA (I. 2395-2406) ANISCOPA (II. 2395-2396) CANISOMETRIA (II. 279-1477) SENARAD-HORINE, SINDROME DI (II. 242-4216) CALCOSI (III. 531-532) CANIPO VISIVO (III. 588-591) CATAMATA (III. 1142-1159) CEITA (III. 11277-1290) CHERATTI (III. 1992-1970) CHERATTI (III. 1992-1970) CHERATTI (III. 1992-1970) CHERATTI (III. 1992-1970) CHERATTI (III. 1970-1976)	5515) OFTALMOBLENDRREA (X. 1508-1506) OFTALMOBLEGIA (X. 1508-1526) OFTALMOBLEGIA PLIS (X. 1508-1526) OFTALMOBLEGIA PLIS (X. 1526-1527) v. anche Kernens-Sayre, Sindron de (4239-4240) ORBITA (X. 1752-1772) ORDITICA (X. 1752-1772) ORDITICA E PILEDITICA (X. 201 2025); v. anche Strabismo (XI' 1386) ORZAIOLO (X. 2026); v. anche Palp BRA (XI. 633) OTITICO-CHIASMATICHE SINDROMI (X. 381-405) OTITICO NERVO (XI. 414-433) PALPERRA (XI. 622-648) PRISSIOPIA (XII. 1003-1005) PROTESI OCULARE (XII. 1504-1511) PROTESI VISIVA (XII. 1535-1544) PUPILLA E PUPILLARI RIFLESSI (XI. 2067-2073)
Patologia e terapia	SCHIASCOPA (XIII. 2127-2128) SIKROBSCOPA (XIV. 1450-1451) TONOMETRIA OCULARE (XV. 1-3) ACCOMODAZIONE (I. 165-166) AFACHIA (I. 844-845) ALBINISHO (I. 995-1003) AMBLIOFIA (I. 1496-1428) ANISCOPA (I. 1426-1428) ANISCOPA (I. 1426-1428) ANISCOPA (I. 2396-2400) ANISCOPA (I. 2396-2400) ANISCOPA (II. 2396-2400) ANISCOPA (II. 1472) ASTICANATISMO (II. 1472-1477) BERNARD-IOSINER, SINDROME DI (II. 2214-2216) CALCUSI (III. 518-522) CALCUSI (III. 518-522) CANATIA (III. 1142-1159) CECTA (III. 1277-1290) CHERATITI (III. 1902-1970) CHERATITI (1II. 1902-1970) CHERATITI (1II. 1908-111)	5515) OFTALMOBLENORREA (X. 1508-1506) OFTALMOBLEGIA (X. 1508-1526) OFTALMOBLEGIA (X. 1508-1526) OFTALMOBLEGIA PLICK (X. 1526-1527) v. anche Kernens-anvel, sindrod divide (239-4240) Orbita (1752-1772) Orbita (1761-1772)

	INDICE SIS	TEMATICO	
	REINIU" - retinuti in corso di AIDS (6404-640) (6404-640) (709-1642); v. anche Gravidanza (VII, 905-90) (871, 911-913) (871-871) (871-87	Sindrome dell'oc- chio di gatto Sindrome di Cogan Tumori	UVEA (XV, 1528) OCULOVESTIBOLARE SINDROME* (5509-5515) CONGULNTIVA (IV. 938-939) ENDOCRANICI TUMORI (V. 2010-2012) OCCHO (X. 1417-1419) UVEA (XV. 1540-1544) UVEA (XV. 1540-1544) ORBITA (X. 1761-1772) RETINA (XII. 1067-1070) RETINA* (6396-6397)
	STRABISMO (XIV. 1386-1412) STRABISMO (SST8-6879) TOXOFLASMOSI (XV, 142-144) TOXOFLASMOSI (XV, 183-196) JRICHIASI (XV, 183-196) JRICHIASI (XV, 162-144) v. anche PALPERRA (XI, 653-654) TRICERINO NERVO (XV, 466-472) LWORA (XCQUE (XV, 1689) LVERT (XV, 1540-1564) XANTELASMA (XV, 2325-2327) XEROSI (XV, 2360-2362)	Chirurgia	CATABATTA (III. 1157-1159) CATABATTA (III. 1900-1908) CHIBATOPI.ASTICA (III. 1900-1908) CHIBATOPI.ASTICA (III. 1900-1908) CHIBATOPI.ASTICA (III. 1900-1908) CORPO VITREO (1876-1877) CRISTALINNO (IV. 1522-1523) FOTOCOAGULAZIONE (VI. 1909-1910) FOTOCOAGULAZIONE (VI.
Alrofic ottiche Blefarospasmo Corpo ciliare Distacco di retina Ectropion Edemi papillari Farmaci	OTICO NEWO (XI. 431) PALPEBRA (XI. 491) OCCHO (X. 1397-1406) REFINA (XIII. 1063-1067: XIV. 1070- IISO); v. anchc laser* (4350-4352) PALPEBRA (XII. 638-639) OTICO NEWO (XI. 417-421) ATROPINA E DERIVATI (II. 1572-1576) COLINI (IV. 519-520) MORIATIC (IX. 1443-1445)		(435-4355) LASEMÉ (4349-4357) OCCHIO®, TRAMIC (SO2-5507) FALFERRA (XI, 648-657) FALFERRA (XII, 648-657) FRITS (SO2-5507) FALFERRA (XIII, 1704-1608) REINA® (639-6403) STRAINSMO (XIV. 1403-1405; 1410) TRICHIAS (XV. 413)
	MIOTICI (IX, 1776-1778) PILOCARPINA (XI, 2094-2096) TINOLOLO (XIV, 2244-2246)	Enucleazione del- l'occhio Chirurgia della ptosi	OCCHIO* (5507-5508) PALPEBRA (XI, 654-657)
latropatologia in oculistica Lenti a contatto	IATROPATOLOGIA (VII. 1092) IATROPATOLOGIA* (3573-3574) LENTI E OCCHIALI (VIII. 1415-1416) LENTI E OCCHIALI* (4503-4506)	palpebrale Chirurgia della tri- chiasi	PALPEBRA (XI, 653-654)
Lenti intra oculari Malattia di Behçet	LENTI E OCCHIALI* (4506-4507); v. an- che Cataratta* (1352-1354) BEBICET, MALATIIA DI (11, 2180-2185)	Chirurgia dell'ectro- pion Chirurgia dell'entro-	PALPEBRA (XI, 651-652) PALPEBRA (XI, 650)
	BEHCET, MALATTIA DI® (1026-1027) ENCEFALITI (V, 1682-1683)	pion Piombiaggio sclerale con palloncino	RETINA* (6402-6403)
Malformazioni	OCCHIO (X, 1419-1422) COLOBOMA (IV, 594-598) UVEA (XV, 1527-1533) GRAVIDANZA (VII, 905-908; VII, 911- 913) GLAUCOMA (VII, 1629-1642) GLAUCOMA (VII, 280-281)	Pneumore tinopessia Trapianto di cornea Traumi dell'occhio	RETINA® (6399-6402) CHERATOPILASTICA (III, 1990-1998) CHERATOPILASTICA (1511-1513) TRAPIANTI (XV, 269-271) OCCHIO (X, 1422-1423) OCCHIO® (5502-5507) PALPEBRA (XI, 634-635)
Muscoli ciliari Nevriti ottiche Ptosi palpebralc Retinoblastoma	PALPEBRA (XI, 622-626) ACCOMODAZIONE (I, 163) OTTICO NERVO (XI, 424-426) PALPEBRA (XI, 624-625) RETINA (XII, 1067-1070) PETNA (6306-6307)	Traumi dell'orbita	UVEITI (XV, 1544-1549) ORBITA (X, 1758-1761) DONTOIATRIA

ca

tosa

Rctinopatia diabeti-

Rctinopatia pigmen-

RETINA* (6396-6397)

RETINA* (6398)

LASER* (4351) RETINA (XIII, 1047-1048)

RETINA (XIII, 1053-1055); v. anche DIABETE MELLITO (IV, 2345-2346);

ODONTOIATRIA Nota preliminare: si consulti anche l'indice sistematico sto-

MATOLOGIA. ODONTOIATRIA" (5516-5520) e relativo quadro sistematico DENTI (IV, 2120-2180) c relativo quadro sistematico

DENTI* (2079-2097)		Fisiologia	MASTICAZIONE (1X, 446-447)
	064 1002)	Foci dentali	MASTICAZIONE* (4861-4880) DENTALI FOCI (IV, 2116-2119)
CARIE DENTALE (III, 1		1stologia	DENTI (IV, 2133-2137)
carie dentale* (1334 cementi (III, 1508-150		Mandibola	FACCIA (VI, 548-550)
DENTALI FOCI (IV, 211		Mundioota	TEMPORO-MANDIBOLARE ARTICOLA
DENTIFRICI (IV. 2189-2			ZIONE* (6942-6953)
	05); v. anche DENTI (IV, 2144-2148)	Mascellare superio-	FACCIA (V1, 543-544)
DISODONTIASI (V. 347-		re	
ENDODONZIA (V. 2107		Odontoma	DENTI (IV, 2160-2162)
estrazioni dentarie ⁴ 2181-2182)	* (2926-2949); v. anche DENTI (IV, v. anche CARIE DENTALE (III, 1066-	Piorrea alveolare	PARODONIALE MALATTIA (XI, 1164 1174); v. anche parodontopatii (XI, 1177-1180); piorrea alveo
1082); CARIE DENTA			LARE (X1, 2152)
GENGIVALE LIQUIDO* (Placea batterica	PLACCA DENTALE* (5835-5843); v. an
GENGIVE (VII, 1-6)	,		che parodontale malattia (XI
GENGIVITI (VII, 6-16)		Placca dentale	1164-1166)
MPLANTOLOGIA DENTA	J.F. (VII., 1686-1692)	Profilassi stomatolo-	PLACCA DENTALE* (5835-5843)
MPLANTOLOGIA DENTA		gica stomatolo-	DENTI (IV, 2187-2189) ORALE IGIENE* (5550-5558)
NTARSIO (VII, 2089-20		Salivari ghiandole	SALIVARI GHIANDOLE (XIII, 1728
MALOCCIUSIONE (1X, 2 1987-2012)	220); v. anche ortognatodonzia (X.		1774) SALIVARI GIHANDOLE* (6486-6498)
MASTICAZIONE* (4861-		Smalto	DENTI (IV, 2133-2134)
MATERIALI DENTALI* (-		Strumentario	DENTI (IV, 2183-2184)
DDONTALGIA (X, 1499-		-	ESTRAZIONI DENTARIE* (2929-2934)
DRALE AMBIENTE* (554		Tartaro	TARTARO* (6922-6923)
DRALE IGIENE* (5550-5		m	PARODONTALE MALATTIA (XI, 1166)
ortognatodonzia (X.		Traumi dei denti Tumori	DENTI (IV. 2174-2176)
OTTURAZIONI DENTALI		1 umori	DENTI (IV. 2156-2164) GENGIVE (VII, 4-6)
paradenzio (XI, 945-			ORIGINAL (VIII, 4-0)
PARODONTALE MALATTI			
PARODONTALE MALATTI			
PARODONTITI (XI, 1174			ONCOLOGIA
PARODONTOPATIE (X1.			
PEDODONZIA* (5746-57		Patologia generale	TUMORI (XV. 821-889) e relativo qua
PLACCA DENTALE* (583			dro sistematico
POLPA DENTALE (XII, 1 REINPIANTI DENTALI (X			TUMORI* (7339-7408)
	XIII, 287-292) XIII, 1728-1779) e relativo quadro si-		CACHESSIA (111, 462-465) CANCEROGENE SOSTANZE (111, 602
stematico			623) CARCINOMA (III, 738); v. anche tumo
	E ARTICOLAZIONE* (6940-6979)		RI (XV, 868-878) CITOCINETICA (IV, 73-75); v. anche
(0.22 0/20)			TUMORI (XV, 839-842)
Adamantinomi	DENTI (IV, 2157-2160)		EPITELIOMA (V, 2447); v. anche TU
Anatomia dei denti	DENTI (IV, 2121-2127)		MORI (XV, 868-878)
Anestesia	(11/ 2/2/ 2/01)		LEUCEMIE (VIII, 1468-1524)
	DENTI (IV, 2176-2181)		
	ESTRAZIONI DENTARIE* (2927-2929)		LEUCEMIE* (4517-4610)
Cisti odontogeneti-			LEUCEMIE* (4517-4610) LINFONI (VIII, 1901-1946; VIII, 1953 1960)
Cisti odontogeneti- che	ESTRAZIONI DENTARIE* (2927-2929) DENTI (IV, 2136) DENTI (IV, 2164-2174)		LEUCEMIE* (4517-4610) LINFOMI (VIII, 1901-1946; VIII, 1953 1960) LINFOMI* (4649-4665)
Cisti odontogeneti- che Combaciamento dei	ESTRAZIONI DENTARIE* (2927-2929) DENTI (IV, 2136) DENTI (IV, 2164-2174) DENTI (IV, 2128-2133)		LEUCEMIE* (4517-4610) LINFONI (VIII, 1901-1946; VIII, 1953 1960) LINFONI* (4649-4665) METASTASI (IX, 1022-1029)
Cisti odontogeneti- che	ESTRAZIONI DENTARIE* (2927-2929) DENTI (IV. 2136) DENTI (IV. 2164-2174) DENTI (IV. 2128-2133) MALOCCLUSIONE (IX. 220)		LEUCEMIE" (4517-4610) LINFONI (VIII, 1901-1946; VIII, 1953 1960) LINFONI" (4649-4665) METASTASI (1X. 1022-1029) METASTASI" (5036-5044)
Cisti odontogeneti- che Combaciamento dei denti	ESTRAZIONI DENTARIE* (2927-2929) DENTI (IV. 2136) DENTI (IV. 2164-2174) DENTI (IV. 2128-2133) MALOCCLUSIONE (IX. 220) ORTOGNATODONZIA (X. 1987-2012)		LEUCEMIE" (4517-4610) LINFONI (VIII, 1901-1946; VIII, 1953 1960) LINFONI" (4649-4665) METASTASI (1X. 1022-1029) METASTASI" (5036-5044)
Cisti odontogeneti- che Combaciamento dei denti	ESTRAZIONI DENTARIE* (2927-2929) DENTI (IV. 2136) DENTI (IV. 2164-2174) DENTI (IV. 2128-2133) MALOCCLUSIONE (IX. 220) ORTOGNATODOXIA (X. 1987-2012) DENTI (IV. 2144-2146)		LEUCEMIE* (4517-4610) LINFONI (VIII, 19911-1946; VIII, 1953 1960) LINFONI* (4649-4665) METASTASI (1X, 1022-1029) METASTASI (5036-5044) PARANEOPLASTICHE SINDROMI (XI
Cisti odontogeneti- che Combaciamento dei denti Denti decidui Dentina	ESTRAZIONI DENTARIE "(2927-2929) DENTI (IV. 2136) DENTI (IV. 2164-2174) DENTI (IV. 2128-2133) MALOCCLUSIONE (IX. 220) ORTIGANO MORIGANI (X. 1987-2012) DENTI (IV. 2144-2146) DENTI (IV. 2143-2136)		LEUCEMIE* (4517-4610) LINFOMI(VIII. 1901-1946; VIII. 1953 1960) LINFOMI* (4649-4665) METASTASI (IX. 1022-1029) METASTASI (SOJ36-5044) PARANEOPLASTICHE SINDAROMI (XI 998-1033) PRECANCEROSI STATI (XII. 860-866) REGORDOMO (AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND
Cisti odontogeneti- che Combaciamento dei denti Denti decidui Dentina	ESTRAZIONI DENTARIF (2927-2929) DENTI (IV. 2136) DENTI (IV. 2136) DENTI (IV. 2164-2174) DENTI (IV. 2128-2133) MALOCCLUSIONE (IX. 220) ORTIGONATODONZIA (X. 1987-2012) DENTI (IV. 2134-2136) DENTI (IV. 2134-2136) DENTI (IV. 2144-2148)		LEUCEMIE* (4517-4610) LINFOMI(VIII. 1901-1946; VIII. 1953 1960) LINFOMI* (4649-4665) METASTASI (IX. 1022-1029) METASTASI (SOJ36-5044) PARANEOPLASTICHE SINDAROMI (XI 998-1033) PRECANCEROSI STATI (XII. 860-866) REGORDOMO (AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND
Cisti odontogeneti- che Combaciamento dei denti Denti decidui Dentina	ESTRAZIONI DENTARIE "(2927-2929) DENTI (IV. 2136) DENTI (IV. 2164-2174) DENTI (IV. 2128-2133) MALOCCLUSIONE (IX. 220) ORTIGANO MORIGANI (X. 1987-2012) DENTI (IV. 2144-2146) DENTI (IV. 2143-2136)		LEUCEMIE* (4517-4610) LINFOMI(VIII, 1901-1946; VIII, 1953 1960) LINFOMI* (VIII, 1901-1946; VIII, 1953 1960) METASTAS (1K, 1022-1029) METASTAS (1K, 1022-1029) METASTAS (1K, 1023-1024) PARANEOPLASTICHE SINDROMI (XI 998-1033) PRECANCEROSI STATI (XII, 860-866) RARGOMA (XIII, 2032-2306) SARGOMA (XIII, 2032-2306) SARGOMA (XIII, 2032-2306) CARGOMA (XIII, 2032-2306) CARGOMA (XIII, 2032-2306) CARGOMA (XIII, 2032-2306) CARGOMA (XIII, 2032-2306)
Cisti odontogeneti- che Combaciamento dei denti Denti decidui Dentina Dentizione Diagnostica per im- magini	ESTRAZIONI DENTARIF (2927-2929) DENTI (IV. 2136) DENTI (IV. 2136) DENTI (IV. 2164-2174) DENTI (IV. 2182-2133) MALOCCLUSIONE (IX. 220) ORTIGONATODONZIA (X. 1987-2012) DENTI (IV. 2144-2146) DENTI (IV. 2134-2136) DENTI (IV. 2144-2148) BAMBINO (II. 1859-1862) DENTI (IV. 2104-2148)		LEUCSMIR* (4517-4610) LINFOMI(VILL) 1901-1946; VIII., 1953 1960) LINFOMI* (4649-4665) METASTASI (IX, 1022-1029) METASTASI (IX, 1022-1029) METASTASI* (2036-5044) PRICANCEROSI STATI (XII, 860-866) RADIOBIOLOGIA (XII, 2202-2306) RADIOBIOLOGIA (XII, 2022-2396) RADIOBIOLOGIA (XII, 2022-2396)
Cisti odontogeneti- che Combaciamento dei denti Denti decidui Dentina Dentiizione Diagnostica per im- magini Displasia e distrofia	ESTRAZIONI DENTARIF (2927-2929) DENTI (IV. 2136) DENTI (IV. 2136) DENTI (IV. 2164-2174) DENTI (IV. 2164-2174) DENTI (IV. 2168-2133) MALOCCLUSIONE (IX. 220) ORTIOSNATODONZIA (X. 1987-2012) DENTI (IV. 2144-2146) DENTI (IV. 2144-2146) AMBRIO (II. 1859-1862) DENTI (IV. 2144-2145) DENTI (2079-2097) DENTI (IV. 2150-2153)		LEUCEMIE* (4517–4610) LINFOMI (VIII. 1901–1946; VIII. 1953 1960) LINFOMI (VIII. 1901–1946; VIII. 1953 LINFOMI* (VIII. 4649–4665) METASTASI (IX. 1022–1029) METASTASI (IX. 1022–1029) METASTASI (IX. 1023–1029) METASTASI (IX. 1023–1029) PERCANCEROSI STATI (XII. 860–866) RADIORIOLOGIA (XII. 2302–2396) SARCOMA (XIII. 2302–2396) SARCOMA (XIII. 2303–2399) e relative quadro sistematico virrologia (XIV. 2109–2102) VIRUS ONCOGENI (XV. 2119–2126)
Cisti odontogeneti- che Combaciamento dei denti Denti decidui Dentina Dentizione Diagnostica per im- magini Dimbriofia distrofia Embriologia dei	ESTRAZIONI DENTARIF (2927-2929) DENTI (IV. 2136) DENTI (IV. 2136) DENTI (IV. 2164-2174) DENTI (IV. 2182-2133) MALOCCLUSIONE (IX. 220) ORTIGONATODONZIA (X. 1987-2012) DENTI (IV. 2144-2146) DENTI (IV. 2134-2136) DENTI (IV. 2144-2148) BAMBINO (II. 1859-1862) DENTI (IV. 2104-2148)	Alterazioni eromo-	LEUCEMIE* (4517–4610) LINFOMI (VIII. 1953–1960) LINFOMI (VIII. 1911–1946; VIII. 1953–1960) LINFOMI* (VIII. 4649–4665) METASTASI (IX. 1022-1029) e relative quadro sistematico virroloxia (IX. 1203-2049) e relative quadro sistematico virroloxia (IX. 2104-2104)
Combaciamento dei denti Denti decidui Dentina Dentizione Diagnostica per im-	ESTRAZIONI DENTARIF (2927-2929) DENTI (IV. 2136) DENTI (IV. 2136) DENTI (IV. 2164-2174) DENTI (IV. 2164-2174) DENTI (IV. 2168-2133) MALOCCLUSIONE (IX. 220) ORTIOSNATODONZIA (X. 1987-2012) DENTI (IV. 2144-2146) DENTI (IV. 2144-2146) AMBRIO (II. 1859-1862) DENTI (IV. 2144-2145) DENTI (2079-2097) DENTI (IV. 2150-2153)	Alterazioni eromo- somiche e canero Classificazione ana-	LEUCEMIE* (4517-4610) LINFOMI (VIII. 1953-1960) LINFOMI (VIII. 1901-1946; VIII. 1953-1960) LINFOMI* (VIII. 4649-4665) METASTASI (IX. 1022-1029) METASTASI (IX. 1022-1029) METASTASI (IX. 1022-1029) METASTASI (IX. 1022-1029) PERCASTEROSI STATI (XII. 860-866) RADIORIOGICA (XII. 2202-2306) SARCOMA (XIII. 2032-2099) e relative quadro sistematico virrologia (IX. 2109-21226) VIRUS ONCOGENI (XV. 2119-2126)

Emergenze in onco- logia	тимові* (7395-7408)	NUCLEARE (XIV, 2417-2468) e re- lativo quadro sistematico
Epidemiologia e	TUMORI (XV, 842-858)	TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA
prevenzione dei	TUMORI*, epidemiologia descrittiva	NUCLEARE* (7106-7109)
tumori	dei tumori in Italia (7352-7364)	TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZA-
Epidemiologia mo- lecolare	TUMORI* (7369-7371)	TA (XIV, 2469-2548) e relativo quadro sistematico
Etiologia dei tumori	TUMORI (XV, 826-831); v. anche CAN-	TRANSILLUMINAZIONE* (7199-7200)
	CEROGENE SOSTANZE (111, 602-	TUMORI, la malattia neoplastica (XV,
	623); RADIOBIOLOGIA (X11, 2302-	896-907) e i capitoli concernenti i
	2306); TABAGISMO (XIV, 1749-	tumori dei singoli organi e appa-
	1760); ULTRAVIOLETTI RAGGI (XV,	rati
	1084-1085)	TUMORI, diagnosi precoce (XV, 902-
Fattori di crescita e	TUMORI* (7369-7371)	907)
cancro	тимові* (7339-7347)	TUMORI*, diagnosi precoce (7378-7379)
Immunologia dei tu- mori	TCMORI: (7559-7547)	TUMORI, diagnostica generale (XV,
	TUMORI (XV, 858-878)	896-902)
Istologia e istogenesi dei tumori	TUMURI (AV, 626-676)	TUMORI*, diagnostica strumentale
	(VV 990 027)	(7379-7380)
Malattia neoplastica	TUMORI (XV, 889-927)	ULTRASUONI (XV. 1017; XV. 1075-
	TUMORI* (7376-7385)	1082) e relativo quadro sistematico
Oncogèni	oncogeni* (5532)	XERORADIOGRAFIA (XV, 2354-2360)
	METASTASI* (5040-5041)	XERORADIOGRAFIA (A.V., 23.14-2300)
	TUMORI (XV, 835-837)	
	TUMORI* (7367-7369)	Patologia speciale
	VIROLOGIA (XV, 2100-2102)	r atotogia speciate
Patogenesi dei tu- mori	TUMORI (XV, 831-842)	Nota preliminare: sono riportate le voci relative agli argo- menti di oncologia clinica di maggiore rilevanza. Per le
Prevenzione prima-	TUMORI* (7364-7367)	altre neoplasie non comprese in questo indice sistematico,
ria		v. la specifica trattazione collocata nelle voci relative ai
Ricerca e cancro	TUMORI* (7364-7376)	restanti organi. Si consulti anche il quadro sistematico della
Schemi di chemiote- rapia	TUMORI* (7385-7395)	voce TUNORI (XV, 821-825).
Stadiazione e classi-	TUMORI (XV, 887; 907-913) e le sta-	
ficazione TNM	diazioni e le classificazioni TNM	ADENOMA (I, 614-619)
ileanione irrina	descritte sotto le voci concernenti	AMARTOMA (1, 1376-1377)
	i tumori dei singoli organi e appa-	ANGIOBLASTICI TUMORI (1, 2264-2274)
	rati	ANGIOMI (1, 2294-2300)
	TUMORI ⁶ (7378)	ARRENOBLASTOMA (II, 698-701); v.
Virus e cancro	TUMORI" (7373-7374)	anche ovaio (X1, 552-553)
virus e cancro	VIRUS ONCOGENI (XV, 2119-2126)	BRANCHIOMA (111, 206-207)
	VIRUS UNCOGENI (AV. 2119-2120)	BRILL-SYMMERS, MALATTIA DI (111)

Indagini e tecniche diagnostiche

BIOPSIA (11, 2380-2387) BIOPSIA* (1070-1074) BRONCOSCOPIA (111, 361-380) BRONCOSCOPIA* (1143-1158) CITODIAGNOSTICA (IV, 90-102) CITODIAGNOSTICA* (1640-1680) ECOGRAFIA* (2385-2406) e relativo quadro sistematico ESPETTORATO (VI, 312-322) LASER*, spettroscopia di fluorescenza laser; laser nella diagnostica dei tumori (4453-4457) MAMMOGRAFIA (IX, 307-321) MAMMOGRAFIA* (4846-4852) NEDIASTINOSCOPIA (1X, 666-668) ONCOFETALI ANTIGENI (X. 1713-1718) ONCOFETALI ANTIGENI* (5526-5532) RADIODIAGNOSTICA (XII, 2318-2382) e relativo quadro sistematico SCINTIGRAFIA (XIII, 2199-2225) e relativo quadro sistematico SCINTIGRAFIA® (6518-6521) TERMOGRAFIA (XIV, 2029-2049) TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA

AFIA A RISONANZA MAGNETICA EARE* (7106-7109) AFIA ASSIALE COMPUTERIZZA-(IV, 2469-2548) e relativo ro sistematico LUMINAZIONE* (7199-7200) la malattia neoplastica (XV, 07) e i capitoli concernenti i ri dei singoli organi e appadiagnosi precoce (XV, 902-, diagnosi precoce (7378diagnostica generale (XV, , diagnostica strumentale -7380) ONI (XV, 1017; XV, 1075e relativo quadro sistematico DIOGRAFIA (XV, 2354-2360) te le voci relative agli argomaggiore rilevanza. Per le in questo indice sistematico. ocata nelle voci relative ai e il quadro sistematico della A (I. 614-619) ма (1. 1376-1377) ASTICI TUMORI (1, 2264-2274) (1, 2294-2300) BLASTOMA (11, 698-701); v. OVAIO (X1, 552-553) ома (111, 206-207) BRILL-SYMMERS, MALATTIA DI (111, 207-214) CANCROCIRROSI (111, 623-628)

CARCINOIDE (111, 733-738) CARCINOIDE* (1220-1239) CARCINOSI (111, 738) CARDIOCHIRURGIA (111, 803-806) CARDIOCHIRURGIA*, tumori del cuore (1311-1317)CISTI E CISTOMI (1V, 14-16) COLESTEATOMA (1V, 422-424) COLLO, tumori (1V, 562-564) CONDROMA (IV, 879-881); v. anche osso (X1, 153) CORDOMA (IV, 1065); v. anche osso (XI, 163) CORIONEPITELIOMA (1V, 1089-1099); v. anche MOLA VESCICOLARE (IX. 1846-1856) CRANIO, tumori dei tegumenti (1V,

CRANIO, tumori del cranio osseo (1V.

ENDOCRANICI TUMORI (V, 1936-2081);

v. anche NERVOSO TESSUTO, tumori

DENTI, tumori (IV, 2156-2174)

DESMOIDE (IV, 2267-2269)

1372-1376)

1413-1428)

(X, 713-728): NERVOSO TESSUTO* (5364-5365)	METASTASI (1X, 1022-1029) METASTASI* (5036-5044)
ENDOCRANICI TUMORI® (2659-2704)	MICOSI FUNGOIDE (IX, 1168-1179
EPITELIOMA (V. 2447) EPITELIOMI CUTANEI (V. 2449-2459);	v. anche LINFOMI (VIII, 1950 1951)
v. anche tegumentario sistema*	MIDOLLO SPINALE, tumori (IX, I38
(6924-6926) ERITREMIE (V1, 73-86)	1396) mieloplassi, tunore a (1X, 149
ERITREMIE* (286-2887)	1503)
EWING, SARCOMA DI (VI, 474-477)	MIELOPROLIFERATIVE SINDROMI (12
EWING, SARCOMA DI* (2953-2962)	1503-1504)
FACCIA, tumori (VI, 575-583; VI, 605- 608)	MIELOPROLIFERATIVE SINDROM (5142-5144)
FARINGE, tumori (VI, 742-759) FEGATO E VIE BILIARI, tumori (VI,	MILZA, tunori (IX, 1575-1577) MIOBLASTOMA (IX, 1598-1599)
1278-1301)	MIXOMA (IX, 1831)
FEGATO E VIE BILIARI®, tunori (3063-	MUSCOLO (IX, 2285-2288) e relati
3075) FEOCROMOCITOMA (VI, 1458-1464);	quadro sistematico; v. anche lei мюмл (VIII, 1369-1372); lеюмі
v. anche surrenali Ghiandole	SARCOMA (VIII, 1372-1375); MI
(XIV, 1675-1677; XIV, 1717)	MA (1X, 1759); MIOBLASTOMA (12
FIBROMA (VI, 1586-I589); v. anche	1598-1599); RABDONIOMA (XI
UTERO (XV, 1445-1457)	2203-2304); RABDOMIOSARCON
FIBROMA CUTANEO (VI, 1589-1593) FIBROMA MOLLUSCO (VI, 1593-1599)	(XII, 2204-2207) NASO E SENI PARANASALI, tumori (
FIBROSARCOMA CUTANEO (VI, 1595-	41-46)
1599)	NEFROBLASTONA* (5283-5299)
(VII, 1614-1638)	NERVO, tumori (X, 519-580) NERVOSO TESSUTO, tumori (X, 71
INSULOMI (V11, 2080-2089); v. anche	728)
PANCREAS (X1, 822-827)	NERVOSO TESSUTO*, tumori (536
INTESTINO TENUE E CRASSO, tumori	5365)
(VII, 2332-2364)	NEURINOMA (X, 745-748)
(3925-3934)	NEUROBLASTOMA (X, 748-750) NEUROBLASTOMA* (5375-5388)
IPOFISI (VIII, 381-382; VIII, 394-	NEUROFIBROMA (X, 764-767)
396); v. anche ENDOCRANICI TUMO-	NEUROFIBROMATOSI (X, 767-774)
RI (V, 1963; V, 2012-2068) IPOFISI* (4106-4132)	NEUROFIBROMATOSI* (5388-5390) NEUROVEGETATIVO SISTEMA, tumo
KAPOSI, MALATTIA DI (VIII, 883-888)	(X, I013-1019)
KAPOSI, MALATTIA DI* (4227-4232);	osso, tumori (XI, 139-168)
v, anche SINDROME DA IMMUNODE-	OSTEOMA (X1, 235-236)
FICIENZA ACQUISITA* (6668) LARINGE, tumori (V11I, 1054-1075)	OVAIO, tumori (XI, 546-559); v. a che annessi uterini (II, 46-64)
LARINGE*, tumori (4271-4281)	PAGET, MALATTIA DELLA MAMMELLA
LEUCEMIE (VIII, 1468-1636)	(X1, 583-585)
LEUCEMIE* (4517-4610)	PAGET, MALATTIA EXTRAMAMMARIA D
LINFATICO SISTEMA, tumori (VIII, 1829-1838)	(5625-5627) PANCREAS, tumori (X1, 802-827)
1829-1838) LINFEPITELIOMA (VIII, 1866-1868)	PANCREAS*, tumori (5658-5661; 566
LINFOMI (VIII, 1901-1969)	5674)
LINFOMI* (4649-4665); v. anche TEGU- MENTARIO SISTEMA*, linfomi cuta-	PARANEOPLASTICHE SINDROMI (X 998-1033)
nei (6933-6936)	PERICARDIO*, tumori (5790-5798)
LINGUA, tumori (V111, 2021-2026) LIPOMA (V111, 2128-2131)	PERITONEO E MESENTERE, tumori (X 1742-1748)
MAMMELLA, tumori (IX, 245-304)	PLASMOCITOMA (X1, 2310-2325)
MAMMELLA*, tumori (4799-4846)	PLASMOCITOMA* (5863-5868)
MEDIASTINO (IX, 614-649)	PLESSI CORIOIDEI®, tumori (586
mediastino* (4902-4931) melanoma (IX, 743-753)	5871) PLEURA, tumori (X1, 2359-2369)
MELANOMA* (4951-4965); v. anche	POLIADENOMATOSI ENDOCRINE (XI
TEGUMENTARIO SISTEMA*, nevo dis-	135-139)
plasuco (6928-6931)	POLIPO E POLIPOSI (X11, 271-295)
meningiomi (1X, 849-855) meningiomi* (4996-4999)	POLIPO E POLIPOSI* (5956-5979)
meningiomi" (4990-4999) mesenchimoma (IX, 947-948)	POLMONE (XII, 468-528) POLMONE* (5989-6008)
	PRECANCEROSI STATI (XII, 860-866)

PROSTATA, tumori (XII, 1213-1252) PROSTATA* (6127-6133) RENE E BACINETTO, tumori (XIII, 462-4861 RETICOLOSI PAGETOIDE* (6387-6392) RETINA, retinoblastoma (XIII, 1067-1070) RETINA* (6396-6397) RETROPERITONEALE SPAZIO, IMMORI (XIII, 1100-1108) RETTO E ANO, tumori (XIII, 1196-1219) SALIVARI GHIANDOLE (XIII, 1761-1770) SARCOMA (X111, 2043-2058) e relativo quadro sistematico SARCOMI CUTANEI (XIII, 2058-2062) SEMINOMA (XIII, 2414-2431); v. anche TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV. 2117-2130); TESTICOLO ED EPIDI-DIMO® (7017-7031) SENO ENDODERMICO, TUMORE DEL (XIII, 2453-2456) SENO ENDODERNICO, TUNORE DEL* (6599-6605) SONATOSTATINOMA® (6735-6738) STOMACO, tumori (XIV, 1332-1349) STOMACO*, tumori (6877) SUDORIPARE GHIANDOLE, tumori (XIV, 1592-1597); v. anche TEGU-MENTARIO SISTEMA*, carcinoma delle ghiandole sudoripare (6926-TEGUMENTARIO SISTEMA, tumori (XIV, 1932-1934) con i molteplici rimandi inseriti nelle tabb. VIII, IX e X TEGUMENTARIO SISTEMA*, tumori (6923-6937) TEGUMENTARIO SISTEMA*, carcinoma a cellule di Merkel (6931-6933) TERATOMA (XIV, 2006-2017) TERATOMA* (7010-7015) TESTICOLO ED EPIDIDINO (XIV. 2117-2130) TESTICOLO ED EPIDIDIMO* (7017-7031) TIMOMA* (7034-7043) TIROIDE, tumori (XIV, 2317-2342) TRICOLEUCEMIE* (7254-7260) TUBA UTERINA* (7289-7306) TUMORI, la malattia neoplastica (XV, 889-927) TUMORI*, la malattia neoplastica (7376-7408) UTERO (XV, 1443-1512) VAGINA (XV, 1606-1616) VENE*, tumori (7512-7515) VESCICA URINARIA (XV. 1926-1956) VESCICA URINARIA® (7515-7525)

Farmaci e terapla antiblastica

Nota preliminare: per la terapia chirurgica e la radioterapia dei singoli tumori si rinvia alle specifiche trattazioni svote sotto gli esponenti elencati nella sezione Patologia speciale o sotto altri esponenti relativi a tumori di organi vi no considerati. Si veda anche l'indice sistematico delle discipline criticarda e Radioterapia.

ACTINOMICINE (1, 405-410) ACTINOMICINE*, actinomicina D (dactinomicina) (80-81) ADRIAMICINA (1, 726-728); v. anche DOXORUBICINA* (2247-2300) ALCHILANTI AGENTI (1, 1031-1036) ALCHILANTI AGENTI* (181-184) ANTIBLASTICI FARMACI (11, 206-215) ANTIBLASTICI FARMACI® (632-641) ANTIFOLICI (II, 302-304) ANTIFOLICI* (694-697) ANTIMITOTICI (11, 344-345) ANTRACICLINE* (742-744) BUSULFANO® (1174-1176) CATHARANTHUS ROSEUS, ALCALOIDI DEL (111, 1263-1264) CICLOFOSFAMIDE* (1549-1552) CISPLATINO* (1614-1618) CLORETILAMINE (IV, 206-211) COLCHICO E COLCHICINA (1V, 336-337) DACARBAZINA* (2057-2059) DAUNOMICINA (IV, 1989-1992) DOXORUBICINA* (2247-2300); v. anche adriamicina (1, 726-728) EPIRUBICINA* (2874-2875) 5-FLUOROURACILE E 5-FLUORODESOS-SIURIDINA (VI. 1782-1784) IFOSFANIDE® (3598-3600) IMIDAZOL CARBOSSAMIDE, DERIVATI DELLA (VII, 1335-1337) INTERFERONE*, inpiego nelle malattie neoplastiche (3875-3878) INTERI.EUCHINE* (3883-3894) LASER, radioterapia in ipertermia* (4375-4378) MERCAPTOPURINE (IX. 930-931) PLATINO (XI, 2327-2329); v. anche CISPLATINO* (1614-1618) PLESIOTERAPIA (XI, 2330-2332) PODOFILLOTOSSINA, DERIVATI DELLA (XII, 118-122) RADIOISOTOPOTERAPIA (XII, 2410-2423) RADIOTERAPIA (XIII, 57-103) e relativo quadro sistematico RADIOTERAPIA* (6285-6298) RESISTENZA AI CHEMIOTERAPICI ANTIBLASTICI* (6387-6392) STATMOCINETICI AGENTI (XIV, 1137) TAMOXIFENE (XIV. 1836-1839) TUMORI (XV, 913-927) TUNORI*, schemi di chemioterapia (7385-7395)TUMORI*, terapia (7380-7384) VINBLASTINA, VINCRISTINA, VINDESINA

ORTOPEDIA

v. APPARATO LOCOMOTORE-ORTOPEDIA-TRAUMATOLOGIA (pag. 59)

(XV, 2044-2049)

OSTETRICIA

GRAVIDANZA

GRAVIDANZA (VII, 671-932) e relativo quadro sistematico GRAVIDANZA* (3438-3497)

	GRAVIDANZA EXTRAUTERINA (VII, 933-944) GRAVIDANZA EXTRAUTERINA* (3497-3511) OSTETRICIA E GINECOLOGIA (XI, 278-	Fetoscopia Fisiologia Flussimetria Dop-	INFANTICIDIO* (3719-3720) GRAVIDANZA (VII, 810-811) GRAVIDANZA (VII, 680-721) GRAVIDANZA* (3438-3450) GRAVIDANZA* (3463-3466)
	286) OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME (XI, 287-326) e relativo quadro sistematico	pler Funicolocentesi Gestosi e eclampsia	GRAVIDANZA* (3473-3474) GESTOSI (VII, 157-169) GESTOSI* (3380-3383) GRAVIDANZA* (3489-3491)
Aborto Alfa ₁ -fetoproteina	ABORTO (1, 49-85); ABORTO* (8-13) GRAVIDANZA (VII, 774-777)	Gravidanza multipla	GRAVIDANZA (VII, 884-888) GEMELLI (VI, 2289-2312)
Amnio Amniocentesi	AMNIO (1, 1539-1549) AMNIO (1, 1544-1549)	Gravidanza protrat- ta	GRAVIDANZA (VII, 883-884) GRAVIDANZA* (3487-3489)
Tillinotonics	GRAVIDANZA (V11, 770-774) OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME (XI, 318-319)	Igiene della gravi- danza Immunologia ripro-	GRAVIDANZA (VII, 931-932) GRAVIDANZA* (3445-3450)
Amniografia Amnioscopia	GRAVIDANZA (VII, 806-810) AMNIOSCOPIA (1, 1551-1552) GRAVIDANZA (VII, 778-780)	duttiva Interruzione di gra- vidanza	ABORTO* (13-17) INTERRUZIONE DI GRAVIDANZA (VI,
Cardiopatie conge-	FETO* (3195-3202)	Ipertensione arte-	2114-2117)
nite fetali Cardiopatie in gravi- danza	GRAVIDANZA (VII, 830-842)	riosa	ne in gravidanza (4013-4020) GRAVIDANZA (VII, 842-846)
Circolazione feto- placentare	1542-1547)	Malattia amniotica Malattia emolitica del neonato	AMNIOTICA MALATTIA (1, 1552-1553) EMOLITICA MALATTIA DEL NEONATO
Data presunta del parto	GRAVIDANZA (VII, 737-739) GRAVIDANZA* (3452-3455)		(V, 1453-1473) gravidanza (VII, 895-898)
Diabete e gravidan- za	gravidanza (VII, 818-823) gravidanza* (3475-3481)	Malattie infettive in gravidanza	GRAVIDANZA (VII, 903-913; VII, 823- 830)
Diagnosi di gravi- danza	GRAVIDANZA (VII, 722-811)	Malattic in gravi-	GRAVIDANZA* (3491-3494) GRAVIDANZA (V11, 812-880)
Diagnosi prenatale di malattia	PRENATALE DIAGNOSI (XII, 996- 1001)	danza Monitoraggio bio- chimico	GRAVIDANZA* (3475-3486) GRAVIDANZA (VII, 774-778)
Diagnosi prenatale di sesso	GENETICA UMANA (VI, 2426-2432) GRAVIDANZA (VII, 811-812) GRAVIDANZA* (3474-3475)	Morte intrauterina del feto	GRAVIDANZA* (3455-3461) FETO (VI, 1535-1542) GRAVIDANZA (VII, 794-798)
Dismaturità polmo-	CROMATINA SESSUALE (IV, 1534) GRAVIDANZA* (3470-3472)	Patologia ostetrica	GRAVIDANZA (VII, 880-898) GRAVIDANZA* (3486-3491)
nare del feto	NEONATO (X, 367-371) NEONATO* (5332-5334)	Polidramnio e oli- goidramnio	GRAVIDANZA (VII, 893-895) POLIDRAMNIO E OLIGOIDRAMNIO (XII,
Distacco intempesti- vo di placenta Ecografia in gravi-	PLACENTA (X1, 2290-2291) GRAVIDANZA (VII, 761-770)	Psicologia e psicopa- tologia della gra-	146-151) gravidanza (VII, 919-931)
danza Embriofetopatic	FETO* (3191-3193) GRAVIDANZA (VII, 898-919)	vidanza Radiodiagnostica	gravidanza (V11, 780-805)
Linorioietopatie	GRAVIDANZA* (3491-3494)	Reazioni di gravi-	GRAVIDANZA (VII, 728-737)
Embrione e feto	FETO* (3194-3202) GRAVIDANZA (VII, 675-679)	danza Risonanza magneti-	gravidanza* (3451-3452) gravidanza* (3462-3463)
	EMBRIOPATIE E FETOPATIE (V, 1275) FETO (VI, 1519-1542) e relativo qua- dro sistematico	ca nucleare Rottura d'utero in gravidanza	GRAVIDANZA (VII, 884-890) PARTO (XI, 1278-1280)
	FETO* (3182-3208) FETOPLACENTARE CIRCOLAZIONE (VI, 1542)	Semeiotica ostetrica	utero (XV, 1435-1438) gravidanza (VII, 722-811) gravidanza* (3450-3475)
Emorragie genitali in gravidanza	gravidanza (VII, 890-896)		OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME (X1, 287-326) e relativo quadro siste-
Farmaci e gravidan- za	GRAVIDANZA (VII, 913-918) GRAVIDANZA* (3494-3497)	Sindrome da immu-	matico GRAVIDANZA* (3492-3494)
Fecondazione	GRAVIDANZA (VII, 672-674) FECONDAZIONE (VI, 1050-1058)	nodeficienza ac- quisita (AIDS)	NEONATO* (5343-5344)
Fecondazione artifi-	FECONDAZIONE * (2996-2998) FECONDAZIONE ARTIFICIALE (VI,	Sistema endocrino in gravidanza	GRAVIDANZA (VII, 687-700)
ciale	1058-1064) FECONDAZIONE ARTIFICIALE* (VI, 2998-3013); v. anche gravidanza	Stima del peso fetale Tumori in gravidan- za	GRAVIDANZA* (3466-3469) GRAVIDANZA (VII, 868-874)
Feticidio	(VII, 673-674) INFANTICIDIO (VII, 1766)	Unità feto-placen- tare	GRAVIDANZA (VII, 745-748)

Uovo vuoto (bligh- ted ovum)	gravidanza* (3486-3487)	Meccanismi del par- to	parto (X1, 1206-1225)
Villocentesi	gravidanza* (3472-3473) villi coriali (XV, 2038-2044)	Ossitocina	ossitocici farmaci (X, 2221-2225) v. anche ipofisi (VIII, 360-361)
PARTO	PARTO (X1, 1199-1290) c relativo quadro sistematico parto* (5712-5715) AMNIORESSI (1, 1550-1551) ASSICLITINAO (III, 1370) BACINIO OSSEO (II, 1819-1828); V. ABICHITINAO OSSEO (II, 1819-1828); VIZIATURE PELIVICIE (XV. 2211-2216) CESARKO TAGLO (III, 1918-1827) COLFEURISI (IV, 714) DECIDAI (IV, 1997-2013) DECOMPRESSIONE ADDOMINALE (IV, 2013-2014) DISTOCIA (V. 405); V. anche PARTO (XI, 1272) (V. 1284-1290) EMBRICTOMI (V. 2416-2419); V. anche PARTO (XI, 1278) (SI) (SI) (SI) (SI) (SI) (SI) (SI) (SI	Parto alla Delmas Placenta previa Presentazioni Rottura dell'utero Rottura prematura delle membrane Secondamento fisio- logico Secondamento pato- logico Sofferenza fetale Spremitura alla Kri- steller	IPOTISS* (4103-4104) PEMAS, PARO ALIA (IV. 2071-2072 PLACESTA (XI. 2288-2290) PARTO (XI. 1228-12290) PARTO (XI. 1278-12801); v. anche GRA VIDANZA (VII. 889-890); UTER (XV. 1435-1438) PARTO (XI. 1281-1282); v. anche GRAVIDANZA (VII. 889-890); UTER (XI. 1281-1282); v. anche GRAVIDANZA (IRSSIMENTIA Dop per (3463-3466) RREFELIAR, SPREMIUTA ALIA (VIII 910-912) PLETRENEO (XII. 202-2049) ALATTAMENTO, allatamento al sent (I. 1263-1272); v. anche AGALATTI (I. 896-898) LATTAGUNE (VIII. 1159-1169); v. anche production, (III. 1159-1169); v. anche anche PROLATTIA (XII. 1097-110) IL 1071-110; (VIII. 373-375); ipotest 4065-4071; (305-375); ipotest 4065-4071; (305-4071); (
	287-320) - relativo quadro siste- matico pelvimetria (XI., 1414-1416); v. an- che Gravinnyza (VII., 303-306) placenta (XI., 225-2295) placenta (XI., 225-2295) placenta (XI., 225-2295) placento (XIII., 1931-1604) 10000arta (XIV., 2379-2383); v. an- che Gravinnyza, 100-07676 (VIII., 1931-1604) 10000arta (XIV., 2379-2383); v. an- che Gravinnyza, 100-07676 (VII., 1700-1700) 10000arta (XIV., 2383-2385); v. an- che parto (XI., 1261-1262) v. an-che parto (XI., 1261-1262) v. an-che parto (XI., 1261-1262)	Emorragie post- partum Igiene del puerperio Patologia del puer- perio Psicologia e psicopa- tologia del puer- perio	PARTO (XI. 1280; 1282-1286) PUERPRING (XII. 2035-2035); v. anch PIEBRITRONOSI E TROMBOSI
Analgesia e aneste- sia ostetrica Cardiomiopatia di- latativa peripar-	PARTO (XI, 1266-1268) ANESTESIA CHIRURGICA (1, 2177-2179) ANESTESIA CHIRURGICA® (422) PARTO® (5714-5715)	FARINGE (VI. 679-774 LARINGE (VIII, 1000-	INOLARINGOLOGIA) 1080) e relativo quadro sistematico ALI (X, 1-67) e relativo quadro siste
tum Corionamnionite Distacco della pla-	PARTO* (5212-5714) PLACENTA (XI, 2288-2290)	matico	44) e relativo quadro sistematico
centa Emorragia post- partum	PARTO (XI, 1280; 1282-1286); v. an- che sheenan, morbo di (XIV, 133- 134)	FARINGE FARINGE (VI, 679-774)
Immunologia della placenta	PLACENTA* (5845-5851)	Anatomia	FARINGE (VI. 679-697) LINFATICO SISTEMA (VIII, 1784-1785
Incrzia uterina Lesioni del canale da parto Lesioni ostetriche	PARTO (XI, 1273-1275) PARTO (XI, 1287-1290) NEONATO, lesioni ostetriche (X, 433-	Anello linfatico di Waldeyer Embriologia	FARINGE (VI. 695-696) FARINGE (VI. 696-697)
del neonato	NEONATO, <i>testom ostetricre</i> (X, 433-448); v. anche CEFALOEMATOMA (III, 1300); CRANIO (IV, 1369-1370)	Tonsilla faringca Tonsilla lingualc Tonsilla palatina	FARINGE (VI. 696-697) FARINGE (VI. 694) FARINGE (VI. 694-695) FARINGE (VI. 687-694)

Vasi e nervi	FARINGE (VI, 684-686) GLOSSOFARINGEO NERVO (VII, 474- 478) LINFATICO SISTEMA (VIII, 1782-1784)		RESPIRATORIO APPARATO, vie respirato- rie o aeree (XIII, 718-723) VOCE UMANA (XV, 2216-2220); v. an- che Linguaggio (VIII, 2026-2045)
Fisiologia	FARINGE (VI. 697-698) DEGLUTIZIONE (IV. 2034-2041) DEGLUTIZIONE* (2068-2070) FONAZIONE (VI. 1801-1804) IMMUNITÀ, sessui e organi (VII, 1361-1376)	Semeiotica	LARINGE, cenni di semeiotica (VIII, 1022-1025) LARINGE*, semeiotica per immagini (4264-4289) LARINGOSCOPIA, (VIII, 1104-1111) STROBOSCOPIA, nell'indagine laringo-scopica (XIV, 1451)
Semeiotica	FARINGE (VI, 698-701)	Patologia	LARINGE (VIII, 1025-1075)
Faringoscopia Rinoscopia poste- riorc	FARINGE (VI, 701; VI, 759) FARINGE (VI, 700-701)	a atotogra	AFONIA (I, 881-882) CRUP E PSEUDOCRUP (IV, 1612-1617) DIFFERITE (IV, 150) DISFONIA (V, 302-307)
Patologia	faringe (V1, 701-759)		LARINGITI (VIII, 1080-1104) LARINGOSPASMO (VIII, 1111-1113)
Corpi estranei Craniofaringioma Flogosi acute (ton-	FARINGE (VI, 704-705) FARINGE (VI, 744-745); v. anche endocranici tumori (V, 2016-2017) FARINGE (VI, 709-728)	Corpi estranei Disturbi della sensi- bilità	LARINGE (VIII, 1035-1037) LARINGE (VIII, 1038-1039)
silliti, adenoiditi, faringiti, angine) Flogosi croniche	FARINGE (VI, 728-734)	Edema della laringe Edema di Quincke	LARINGE (VIII, 1050-1052) QUINCKE, EDEMA ANGIONEUROTICO DI (XII, 2167-2180)
Maiformazioni Micosi	FARINGE (VI, 702-703) FARINGE (VI, 740-741); v. anche CANDIDOSI* (1207-1217)	Laringocele Paralisi Stenosi	LARINGE (VIII, 1053-1054) LARINGE (VIII, 1039-1049) LARINGE (VIII, 1037-1038)
Sifilide faringea Stenosi Traumi e ustioni	FARINGE (VI, 738-740) FARINGE (VI, 705-706) FARINGE (VI, 703-704)	Traumi c ustioni Tumori	LARINGE (VIII, 1028-1035) LARINGE (VIII, 1037-1038)
Tubercolosi faringea Tumori Turbe della sensibi- lità e della motilità	FARINGE (VI, 734-738) FARINGE (VI, 734-738) FARINGE (VI, 742-759) FARINGE (VI, 706-709) GLOSSOFARINGEO NERVO (VII, 478-481)	Chirurgia e terapia speciale	LARINGE (VIII, 1075-1080) LARINGE* (4294) LARINGE*, laser a CO ₂ (4291-4292) LARINGE*, terapia chirurgica delle stenosi laringo-racheali (4289-4291) FONIATRIA (VI. 1801-1804)
Chirurgia	FARINGE (VI, 759-774) LASER* . chirurgia del cavo orale e del- la faringe (4415-4416)		INTUBAZIONE (VII, 2411-2429) LASER*, microchirurgia laringea (4407-4415) LOGOPEDIA (VIII, 2341-2343)
Adenoidectomia Faringolaringecto-	FARINGE (VI, 769) FARINGE (VI, 772-773)		PROTESI LARINGEE (XII, 1498-1504)
mia Faringo-laringo- esofagogectomia Faringotomia	FARINGE (VI, 773-774) FARINGE (VI, 768-769)	NASO NASO E SENI PARANAS matico	ALI (X, 1-67) e relativo quadro siste-
Intervento «com- mando» Tonsilleetomia	FARINGE (VI. 771-772) FARINGE (VI. 759-768)	Anatomia	NASO E SENI PARANASALI (X, 2-12) CRANIO, ossa del cranio (IV, 1304- 1313; 1323)
LARINGE LARINGE (VIII, 1000-	1080) e relativo quadro sistematico		FACCIA (VI, 543-561) OLFATTO (X, 1544-1548); v. anche OL- FATTIVO NERVO (X, 1538-1540)
Anatomia	LARINGE (VIII, 1000-1021) COLLO (IV, 529-530)	Fisiologia	NASO E SENI PARANASALI (X, 12-19) OLFATTO (X, 1548-1559) CERVELLO, funzione olfattiva e gusta-
Embriologia	LARINGE (VIII, 1004-1006) COLLO (IV, 522-525)		tiva (111, 1836-1838)
Vasi e nervi	LARINGE (VIII, 1018-1021)	Semeiotica	NASO E SENI PARANASALI, semeiotica nasale (X, 19-24)
Fisiologia	LARINGE, cenni (VIII, 1021-1022) DEGLUTIZIONE (IV, 2034-2041) DEGLUTIZIONE* (2068-2070) FONAZIONE (VI, 1801-1804)		NASO E SENI PARANASALI, semeiotica dei seni paranasali (X, 24-28) CRANIO, anatomia radiografica (IV, 1327-1359)
			/

Patalogia	CRANIO*, anatomia TC e RMN (1890- 1900) OLFATTO (X, 1559-1565) OLFATTO, olfattometria (X, 1563- 1565) RINGMANGMETRIA (XIII, 1492-1496) RINGSCOPIA (XIII, 1511-153) SINUGRAFIA F RADIODIAGNOSTICA DEI SENI PARANASALI (XIV, 380-385)		ORIENTAMENIO, fisiologia (X, 1898- 1910) POSTURA, componente vestibolare (XII, 799-804) PROPRIOESTIVA SENSIBILITÀ (XII, 1144-1156) RECETIOR, recettori acustici, recettori vestibolari (XIII, 232-235) LUDIO (XV, 941-956) VESTIBOLARE APPARATO (XV, 1992-
Patologia	NASO E SENT PRANASALI (X. 29-46) ANOSMA (III. 97-99) CACOSMIA (III. 465-466) EFISTASSI (V. 2419-2424) IPEROSMIA E IPOSMIA (VIII. 88-89) MUCOCELE (IX. 2073-2075) OZENA (XI, 561-565) PRAGOSMIA (XI, 1047-1048) FOLIPO E FOLIPOSI*, Poliposi nasale (5975-5979) FOLLINOSI (XII. 315-327); v. anche Aerogiologia* (129-140) RAFFREDDORE (XIII. 108-113) RINITI (XIII. 1464-1486) RINITI, rinii non inferiive e allergiche (XIII. 1475-1486)	Semeiotica	2001) ORECCHIO (X. 1804-1810) VESTIBOLAKE APPARATO (XV., 2001-2004) AUDIOMERIA (11, 1585-1596) AUDIOMERIA (12, 1585-1596) AUDIOMERIA (14, 1685-1596) AUDIOMERIA (17, 1083-1970) RINNE, PROVA DI (XIII, 1486-1487) ROMBERG, PROVA DI (XIII, 1623-1624) V. anche Vestibolare Apparato (XV., 2002) SCHWABACH, PROVA DI (XIII, 2184-2185)
	RINOFIMA (XIII, 1487-1490) RINOSCLEROMA (XIII, 1509-1511) SINUSITI (XIV, 385-398)	Patologia	ORECCHIO (X. 1810-1835) VESTIBOLARE APPARATO, sindromi vestibolari (XV, 2004-2008)
Corpi estranei. Ri- noliti	NASO E SENI PARANASALI (X, 35-36)		ACUFENI (1, 418-419) AUDINUTISNO (11, 1585)
Deviazione del setto Malformazioni	naso e seni paranasali (X, 38-41) naso e seni paranasali (X, 29-30) faccia (VI, 565)		AUTOFONIA (II, 1604-1605) CERUME (III, 1555) COLESTEATOMA (IV, 422-424); v. an-
Sindromi nasali ri- flesse	NASO E SENI PARANASALI (X, 62-67)		che otiti (X1, 343-344) Gradenigo, sindrome di (V11, 619)
Traumi	naso e seni paranasali (X, 30-35) faccia (VI, 584-589)		MASTOIDITI (IX, 463-473) MÉNIÈRE, NALATTIA DI (IX, 814-821)
Tumori	NASO E SENI PARANASALI (X, 41-46) FACCIA (VI, 580-584)		MIRINGITE (1X, 1786-1787) NISTAGMO, da stimolazione vestibola- re (X, 1191-1193)
Chirurgia	NASO E SENI PARANASALI (X, 47-62) CHIRURGIA PLASTICA (III, 2146-2153) RINOPLASTICA (XIII, 1496-1509)		OCULO-VESTIBOLARE SINDROME* (5509-5515) OTALGIA (XI, 326-327) OTIII (XI, 327-350)
ORECCHIO			OTOEMATOMA (XI, 350-352) OTOERITROSI (XI, 351-352)
	344) e relativo quadro sistematico o (XV, 1987-2088) e relativo quadro		otosclerosi (XI, 352-362) paracusie (XI, 944-955) pericondrite ricorrente* (5928- 5932)
Anatomia	ORECCHIO (X, 1785-1104) ACUSTICO NERVO (I, 436-442) CRANIO (IV, 1308-1309) VESTIBOLARE APPARATO (XV, 1987- 1992)		PETROSÍTI (XI, 1875-1878) RUMORI (XIII, 1659-1663) SORDITÀ (XIV, 564-575) SORDITÀ*, sordità e ipoacusie infantili (6802-6815)
Embriologia Tuba di Eustachio Vasi e nervi	ORECCHIO (X. 1803) ORECCHIO (X. 1791; 1823) ORECCHIO (X. 1801-1803)		SORDOMULISMO (XV, 576-580) VERTIGINE (XV, 1880-1889) VESTIBOLOPATIA E COCLEOPATIA IM- PROVVISE* (7539-7558)
Fisiologia	ACUSTICA (I. 427-429) CERVELLO, funzione uditiva (III,	Corpi estranei Dermopatia dell'o-	овессню (X, 1812-1813) овессню (X, 1816-1818)
	1816-1822) CERVELLO, funzione vestibolare (III,	recchio esterno Infiammazioni del-	огессию (Х, 1813-1816)
	1822) EQUILIBRIO (VI, 1-9)	l'orecchio interno Labirintiti	опессню (Х. 1831-1833)

PARAGONIMUS GENERE (X1, 966) овессию (Х. 1833-1834) I abirintosi LAVAGGIO (VIII, 1201-1202) TREMATODI (XV, 391-397) Lavaggio auricolare Malattie delle tube ORECCHIO (X, 1823-1826) Artropodi ARTROPODI (II. 1284-1288) di Eustachio ARACNIDI (II, 620-622) ORECCINO (X. 1811; X. 1823; X. 1826-(aracnidi, crostacei Malformazioni insetti, miriapodi) CROSTACEI (IV. 1605-1607) 1827; X. 1829-1830) INSETTI (VII, 2034-2042) овессню (Х, 1821-1822) Miringiti MIRIAPODI (IX, 1785-1786) Nistagmo vestibola-NISTAGNO (X, 1191-1193) OCULOMOZIONE (X, 1468-1469) re ACARI (I. 113-120) Sindrome di Cogan OCULO-VESTIBOLARE SINDROME* ACARI* (22-24) (5509-5515) ACULEATI (1, 419-423) Sindrome di Grade-GRADENIGO, SINDROME DI (VII, 619) AFANITTERI (1, 845) CIMICI (IV, 2250) nico MÉNIÈRE, SINDROME DI (IX, 817) Sindrome di Lermo-LINGUATULE (VIII, 2045) vez MOSCHE (IX, 2004-2016) VESTIBOLARE APPARATO (XV, 2004-Sindromi vestibolari PAPPATACI (XI, 922-927) ріроссні (XI, 1938-1943) ORECCINO (X, 1834); v. anche vesti-Sordità improvvisa PULCI (XII, 2049-2054) BOLOPATIA E COCLEOPATIA IMPROV-REDUVIDI (XIII, 243-244) VISE* (7539-7558) SIMULIDI (XIV, 300-301) ORECCHIO (X. 1811-1812; X. 1820-Traumi TAFANI (XIV, 1793-1795) 1821; X, 1827; X, 1830-1831) TARANTOLE (XIV, 1862-1866) Tumori ORECCHIO (X. 1818-1820; X. 1826; X. TRIATOMI (XV, 410-411) 1827-1828) ZANZARE (XV, 2373-2387) ZECCIIE (XV, 2380-2387) ORECCHIO, chirurgia (X. 1825-1844) Chirurgia e terapia MASTOIDITI, chirurgia (IX, 468-473) speciale Miscellanea MALACOCIDI (IX, 62-64) MÉNIÈRE, SINDROME DI (IX, 619-621) RODENTICIDI (XIII, 1607-1613) (sono inseriti argo-OTIII, chirurgia dell'otite cronica (XI, TOPI (XV, 10-16) menti che hanno 345-350) importanza nei ci-PROTESI ACUSTICA (XII, 1441-1450) cli parassitologici) PROTESI COCLEARE* (6161-6164) MALATTIE PARASSITOLOGICHE овессию (Х. 1839-1841) Timpanoplastica Patologia da proto-AMERIASI (1, 1416-1425) MASTOIDITI (IX, 472-473) BABESIOSI* (973-975); v. anche PIROопті (ХІ, 347-350) zoi PLASMOSI (XI, 2206-2208) BALANTIDIOSI (II, 1837-1839) BALANTIDIUM GENERE (II, 1837) PARASSITOLOGIA coccidiosi (IV, 298-301) coccidiosi* (1748) CRIPTOSPORIDIOSI* (1914-1919) BIOLOGIA GENERALE GIARDIASI (VII, 193-198) PARASSITISMO (XI, 1083-1091) PARASSITOLOGIA (XI, 1091-1102) LEISHMANIOSI (VII, 1375-1403) MALARIA (1X, 64-110) ARTROPODI (II, 1284-1288) CICLI BIOLOGICI (III, 2199-2209) MALARIA* (4758-4774) MICROSPORIDIOSI* (5115-5119) ELMINTI (V, 1129-1134) PIROPLASMOSI (XI, 2206-2208); v. an-ENDOPARASSITI (V, 2133-2134) che BABESIOSI® (973-975) INFESTAZIONE (VII, 1835-1838) PNEUMOPATIE PARASSITARIE (XII, 81-INSETTI (VII. 2034-2042) PROTOZOI (XII, 1564-1572) SARCOSPORIDIOSI (XIII, 2062-2065) TOXOPLASMOSI (XV, 134-150); v. an-SISTEMATICA PROTOZOI (XII, 1564-1572) che GRAVIDANZA (VII, 911-913) Protozoi TRICOMONIASI (XV, 433-437) AMERE (I, 1402-1415) TRIPANOSOMIASI (XV, 482-495) FLAGELLATI (VI, 1700-1709) TRIPANOSOMIASI* (7260-7269) INFUSORI (VII. 1964-1966) SPOROZOI (XV, 830) ANCHILOSTOMIASI (1, 1788-1805) TRICHOMONAS GENERE (XV, 421-423) Patologia da elminti ANGIOSTRONGILOSI (1, 2300-2304) ASCARIDIOSI (II, 1309-1318) Elminti ELMINTI (V, 1129-1134) ACANTOCEFALI (I, 104-107) BOTRIOCEFALOSI (111, 97-102) CAPILLARIASI (111, 673-676) CESTODI (III, 1928-1935) CAPILLARIASI* (1219-1220) DIPYLIDIUM GENERE (V, 262-263) GANGYLONEMA GENERE (VII, 581) CISTICERCOSI (IV, 4-9); v. anche TE-NIASI (XIV, 1967-1975) HYMENOLEPIS GENERE (VII, 1046-DISTOMATOSI (V, 406-411) 1048)

DRACUNCULOSI (V. 620-625)

NEMATODI (X. 321-331)

ECHINOCOCCOSI (V. 723-739) mente alla pediatria, tralasciando di segnalare tutti quegli ECHINOCOCCOSI* (2302-2312) altri concernenti la patologia del bambino che fanno parte EOSINOFILIA TROPICALE (V, 2283integrante della medicina interna e della chirurgia (per 2287) questi cfr. gli indici sistematici relativi all'APPARATO CARDIO-FILARIASI (VI. 1623-1638) VASCOLARE, all'APPARATO DIGERENTE, all'ENATOLOGIA, alla GNATOSTOMIASI (VII, 501-503) NEFROLOGIA, alla NEUROLOGIA, alle MALATTIE INFETTIVE, etc). LARVA MIGRANS* (4294-4298) ONCOCERCOSI (X, 1708-1713) PEDIATRIA (XI, 1365-1370) PNEUMOPATIE PARASSITARIE (X11, 81-ACCRESCIMENTO (1, 166-182) SCHISTOSOMIASI (X111, 2130-2149) ALLATTAMENTO (1, 1263-1290) ALLATTANENTO* (225-229) SPARGANOSI (XIV, 612-615) STRONGILOIDOSI (XIV, 1457-1459) ANORESSIA, anoressia del bambino (11, 73-79) TENIASI (XIV, 1967-1975); v. anche APPRENDIMENTO (1, 590-600) CISTICERCOSI (IV. 4-9) AUXOLOGIA (II, 1680-1701) IOXOCARIASI (XV. 131-134) AUXOPATIE (11, 1701-1703) TRICHINOSI (XV, 414-420) AVITAMINOSI (11, 1734-1742) TRICOCEFALOSI (XV, 425-428) BAMBINO (11, 1854-1897) BAMBINO* (982-1002) Patologia da artro-ACARIASI (I, 120-121) BARLOW, MORBO DI (11, 1926) ACARIASI DA GRANO (I, 121-125) CEFALEA*, cefalea nel bambino (1411-1423) (insetti, araenidi, MIASI (1X, 1100-1106) CHETOSI, chetosi nel bambino (111, 2021-2025) PEDICULOSI (XI, 1370-1377) CONVULSIONI, le convulsioni nel bambino (IV, 1035-1051) PENTASTONIASI (X1, 1500-1501) DIARREA, diarrea nel bambino (V. 46-64) PUNTURE DA INSETTI (X11, 2055-2060) DISIDRATAZIONE, nel lattante e nel bambino (V. 312-316) SCABBIA (XIII, 2078-2087) DISTROFIA ALIMENTARE DEL LATTANTE (V. 425-438) TANATOLOGIA, importanza degli inset-DIVEZZANENTO (V. 497-514) ti in tanatologia (XIV, 1854-1856) DOWN, SINDROME DI (V. 610-620) TARANTOLE, latrodectismo (XIV. DOWN, SINDROME DI* (2285-2297) 1865-1866) ELETTROENCEFALOGRAFIA, nel bambino (V. 999-1011) VELENI ANIMALI (di insetti, miriapodi, ELETTROENCEFALOGRAFIA", nel bambino (2496-2511) araenidi) (XV, 1806-1810) EMBRIOFTORIA (V, 1190-1194) EMBRIOPATIE E FETOPATIE (V, 1275-1284); v. anche GRAVI-DANZA (VII, 898-918); GRAVIDANZA* (3491-3497) Farmaci antiproto-ANTINALARICI SINTETICI (11, 327-339) EMOFILIA (V, 1379-1393) ANTIMALARICI SINTETICI* (697-704) EMOFILIA* (2530-2546) ANTIPROTOZOARI* (722-727) EMOGLOBINOPATIE (V, 1412-1433) METRONIDAZOLO (1X, 1088-1089) EMOGLOBINOPATIE* (2552-2568) METRONIDAZOLO* (5049-5051) EMOLITICA MALATTIA DEL NEONATO (V, 1453-1473) NIFURATEL (X, 1187) EMPIEMA, empiemi infantili (V, 1594-1599) NIMORAZOLO (X, 1187) ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI (V. 1774-1795) ENCEFALOPATIE FETALL E INFANTILI® (2604-2613) Farmaci antiartro-ACARICIDI (1, 125-127) ENTERITI ED ENTEROCOLITI, enteriti ed enterocoliti nel bam-DDT (IV, 1992-1996) bino (V. 2192-2212) DISINFESTANTI (V. 319-320); v. anche EPILESSIA (V, 2392-2410) DISINFESTAZIONE (V, 320-324) EPILESSIA* (2848-2862) INSETTICIDI (VII, 2042-2055) ERITEMA TOSSICO DEI NEONATI (VI. 70-71) ORGANOFOSFORICI ESTERI (X, 1867-ESANTEMATICHE MALATTIE (V1, 178-186) 1876) ETλ (V1, 362-386) PESTICIDI (XI, 1866-1872) FECI, feci del lattante (VI, 1033-1039) PESTICIDI* (5809-5816) FETO (V1, 1519-1542) REPELLENTI (X111, 656) FETO* (3182-3208) REPELLENTI PER INSETTI* (6341-6342) GASTROENTERITI DEL LATTANTE (VI, 2202-2204) GEMELLI (V1, 2289-2312) Farmaci antielmin-ANTIELMINTICI (II, 268-274) ANTIELMINTICI* (668-673) HANDICAP* (3525-3532) IDROCEFALO (V11, 1196-1213) IVERMECTINA* (4224) MERENDAZOLO (IX. 517-518) IDROCEFALO* (3590-3597) INTELLIGENZA (VII, 2090-2104) PRAZIQUANTEL* (6042-6945) IPERVITAMINOSI (V111, 287-294) KWASIJIORKOR (V111, 917-924) PATOLOGIA GENERALE LATTANTE (VIII, 1145-1155) v. ANATOMIA PATOLOGICA - PATOLOGIA LEUCEMIE (VIII, 1524-1635) GENERALE (pag. 41) LEUCENIE* (4571-4608)

LINGUAGGIO (VIII, 2042-2045) LINGUAGGIO" (4665-4672)

MALFORMAZIONI (IX, 189-212)

MASTOCITOSI (1X, 455-463)

MECONIO (1X, 543-545)

PEDIATRIA

podi

etc.)

FARMACI

zoari

podi

tici

Nota preliminare: nella disciplina qui considerata, ci si è limitati ad elencare gli esponenti che attengono stretta-

MORTE IMPROVVISA, m 1998)	orte improvvisa nel bambino (IX, 1994-	Malformazioni car- diache	CUORE, malformazioni congenite del cuore e dei grossi vasi (1V, 1712-1805)
MUCOPOLISACCARIDOS	(1X 2088-2095)	diaciic	CUORE*, malformazioni congenite
MUCOVISCIDOSI (1X. 2			(1999-2008)
MUCOVISCIDOSI* (522)			CARDIOCHIRURGIA, chirurgia delle car-
	1) e relativo quadro sistematico		diopatie congenite (III, 807-926)
NEONATO* (5332-535			CARDIOCHIRURGIA* chirurgia delle
PAVOR NOCTURNUS (X			cardiopatie congenite (1242-1279)
PEDODONZIA* (5746-5		Malformazioni del-	DUODENO (V, 673-679)
PERINATALE PATOLOGI		l'apparato dige-	ESOFAGO (V1, 245-248)
	dell'infanzia (XII, 654-677)	rente	FEGATO E VIE BILIARI (VI 1202-1206;
	ti nel bambino (6020-6023)		1353-1357)
POSTMATURITÀ (XII,			FEGATO E VIE BILIARI* (3105-3108) INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2259-
PREMATURITÀ (XII, 9)			2276)
PRENATALE DIAGNOSI			MEGACOLON, megacolon congenito
PRENATALE DIAGNOSI			(1X, 695-716)
PUBERTÀ (XII, 2000-2	(005-002)		MEGACOLON®, megacolon congenito
PUERICULTURA (XII,			(4945-4950)
RACHITISMO (XII, 221			RETTO E ANO (XIII, 1160-1164)
	osicotossicologia infantile (6513)		STOMACO (XIV, 1303-1305)
SCREENING* (6529-65		Malformazioni del-	вкомсиі (111, 239-246)
SURFATIANTE ALVEOL		l'apparato respi-	BRONCHIETTASIE (III, 268-305)
TERATOLOGIA (XIV, I		ratorio	BRONCHIEITASIE* (1109-1111)
TERATOMA (XIV, 200			POLNONE (XII, 432-443)
TERATOMA* (7010-701	5)		POLMONE* (5979-5983) TRACHEA* (7174-7193)
TETANIA (XV, 4146-4		Malformazioni del	NERVOSO SISTEMA, malformazioni (X,
		sistema nervoso	621-627)
	ele in età pediatrica (7496-7503) AMENTI AL BAMBINO (XV, 2052-2057)	sistema nervoso	ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI
	ambino (XV, 2241-2248)		(V, 1174-1795)
vositio, vomino nei o	umomo (XV, 2241-2246)		ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI* (2604-2613)
Alimentazione nel	ALLATTAMENTO (I. 1263-1290)		IDROCEFALO (VII, 1196-1213)
bambino	ALLATTAMENTO* (225-229)		IDROCEFALO* (3590-3597)
	BAMBINO, alimentazione nel bam-		SPINA BIFIDA (XIV, 717-721)
	bino* (998-1002)	Malformazioni re-	URINARIO APPARATO (XV, 1248-1286)
Assistenza al neona-	prematurità (XII, 987-992)	nali	
to prematuro		Marasma infantile	MARASMA (1X, 426-427)
Endoscopia digesti-	endoscopia digestiva* (2764-2771)	Neonato di madre	NEONATO* (5344-5347)
va pediatrica		tossicodipendente	(2011 004 007)
Enterite necrotiz- zante del neonato	NEONATO (X, 425-433) PREMATURITÀ (X11, 983-984)	Patologia del siste- ma nervoso del	PREMATURITÀ (XII, 984-987)
Immunodeficienze	IMMUNODEFICIENZE (VII, 1463-1498)	prematuro	
minumodencienze	IMMUNODEFICIENZE* (3630-3639)	Rianimazione respi-	RIANIMAZIONE (XIII, 1328-1333)
Infezioni delle vie	URINARIO APPARATO (XV, 1287-1304)	ratoria del neo-	RIANIMAZIONE* (6440-6454)
urinarie del bam-	CRIMARIO ATTARATO (2011, 1207-1304)	nato	KIAMANAONE (0410-0404)
bino		Screening perinatale	PERINATALE PATOLOGIA (XI, 1644-
Infezioni e sepsi del	NEONATO (X, 384-399)	0.1	1655)
neonato	NEONATO* (5336-5344)	Sindrome da immu-	NEONATO* (5343-5344)
	PREMATURITÀ (XII. 981-983)	nodeficienza ac-	SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA
Itteri	ITTERI FAMILIARI CRONICI ANEMOLITICI	quisita neonatale	ACQUISITA*, infezione da HIV in
	(VII, 809-823); v. anche NEONATO		età pediatrica (6697-6702)
	(X, 411-425); NEONATO* (5347-	Sindrome nconatale	NEONATO* (5347)
Access to the second of the	5351)	da astinenza	
Itteri c anemie del	NEONATO (X, 411-425)	Sindromi da resezio-	RESEZIONI INTESTINALI, SINDROMI DA
nconato	NEONATO* (5347-5351)	ne intestinale nel neonato e nel lat-	(XIII, 676-683)
Lesioni ostetriche del neonato	NEONATO (X, 433-448)	tante	
LIP	POLMONITI* (6022)	Sindromi respirato-	NEONATO (X, 362-384)
Malattia delle mem-	NEONATO (X, 367-370)	rie del nconato	NEONATO (A. 302-384) NEONATO* (5332-5336)
brane ialine	NEONATO* (5333-5335)	del medialo	RIANIMAZIONE*, malattia delle mem-
	PREMATURITÀ (XII, 977-978)		brane ialine (6441-6446)
	RIANIMAZIONE" (6441-6446)	Sordità infantili	SORDITA* (6802-6815)
Malattie emorragi-	NEONATO (X, 399-410)	Sordomutismo	SORDOMUTISMO (XIV, 576-580)
che del neonato		Vaccinazioni	VACCINI (XV, 1565-1583)
Malattic genetiche	GENETICA UMANA (VI, 2395-2432) e		VACCINI* (7461-7470)
	relativo quadro sistematico		

PSICHIATRIA

Nota preliminare: gli argomenti di psicopatologia e di psicoterapia hanno trovato specifica collocazione negli indici sistematici PSICOPATOLOGIA e. rispettivamente, PSICOTERA-PIA

PSICHIATRIA (XII. 1620-1689) c relativo quadro sistematico PSICHIATRIA* (6201-6208)

DELINI (IV., 2012-2071)
DEMENZA (IV., 2012-2082)
DEMENZA (IV., 2017-2082)
DENENZA* (2070-2076)
ETNOPSCHIATRIA (VI., 419-425)
IDIOZIA (VII., 1145-1147)
MANIACODEPRESSIVA PSICOSI (IX., 329-362)
MANIACODEPRESSIVA PSICOSI* (4852-4853); v. anche umore,
DISTURBI DELL** (7418-7433)
NEVROSI (X., 1134-1166)
OLIGOFRENIE (X., 1571-1613)
PRAFFERENIE (KI., 1552-955)

PARANOIA (XI, 1041-1047)
PSICHIATRIA FORENSE (XII, 1689-1695)
PSICOCHIRURGIA (XII, 1725-1729)

PSICOPATOLOGIA (XII, 1827-1829) e i rimandi riportati nel relativo indice sistematico
PSICOSI (XII, 1839-1886) e relativo quadro sistematico

PSICOSI INFANTILI PRECOCI* (6208-6220)
PSICOTERAPIA (XII, 1902-1940) e relativo quadro sistematico; cfr. anche indice sistematico della analoga disciplina

psicoterapia* (6220-6227) schizofrenia (XIII, 2149-2179) schizofrenia* (6514-6518) shockterapia (XIV, 176-182) umore, disturbi dell'* (7418-7433)

Nevrosi

NEVROSI (X, 1134-1166) ANSIA E ANGOSCIA (II. 104-110) BRUXISMO* (1164-1165) COAZIONE (1V, 270-272) FOBIA (VI. 1785-1792); v. anche COA-ZIONE (IV, 270-272) ISTERISMO (VIII, 629-643) NEVRASTENIA (X, 1099-1100) OSSESSIONE (X, 2166-2168) OSSESSIVA-COMPULSIVA NEVROSI* (5576-5579) PSICOASTENIA (X11, 1724-1725) PSICOGENE REAZIONI (XII, 1757-1761) PSICONEVROSI (XII, 1827) PSICOSOMATICA MEDICINA (XII, 1886-1897)

Psicosi

esicosi (XII, 1839-1886) e relativo quadro sistematico (comprende anche le psicosi organiche, le psicosi sintomatiche e le psicosi miste)

PSICIIIATRIA (XII, 1633-1636) e relativo quadro sistematico
AGITAZIONE, STATI DI (I, 942-946)
ALLUCINATORIA CRONICA PSICOSI (I, 1200).

1309)
ALLUCINAZIONE (I, 1309-1320)
ALZHEIMER, MALATTIA DI (I, 13651371)

ALZHEIMER, MALATTIA DI* (245-254)

ANACLITICA DEPRESSIONE (I. 1587-1590) AUTISMO (11, 1596-1600) AUTISMO INFANTILE (11, 1600-1601) AUTISMO INFANTILE* (949-951) CARCERARIE PSICOSI (111, 730-733) CATATONIA (III, 1161-1165) DELIRI (IV. 2042-2071) DEMENZA (IV, 2072-2076) DEMENZA* (2070-2076) DEPRESSIVI STATI (IV, 2209-2213) EBEFRENIA (V. 712) GANSER, SINDROME DI (VI. 2149-2151) IDEAZIONE (VIII, 1112-1118) MANIACODEPRESSIVA PSICOSI (IX, 329-

362)

MANIACODEPRESSIVA PSICOSI® (4852-4853); v. anche unoke, disturbi delle" (318-7433)

NEGATIVISMO (X. 316)

PARAFIEREMIE (XI. 952-955)

PARALISI PROGRESSIVA (XI. 983-990)

PARANDIA (XI. 1041-1047)

PSICOSI DA ISOLAMENTO (VIII, 544-546)

PSICOSI INFANTILI PRECOCI* (6208-6220) SCHIZOFRENIA (XIII, 2149-2179) SCHIZOFRENIA* (6514-6518) UMORE, DISTURBI DELL** (7418-7433)

ALCOLISMO (I. 1041-1066)

Psicosi da intossicazione esogena

ALCUISMO* (184-197)
ALUCISMOEM (1, 1320-1325)
AMARITA MUSCARIA (1, 1373-1375)
ANFETAMINA (1, 2237-2241)
ANFETAMINA (1, 2237-2241)
ANFETAMINA (1237-2241)
COCANAR SUCCEDANE SINTERICI (IV. 2079-2081)
COCANISMO (1738-1745)
ENCEFALOPATIE TOSSICIEE (V, 1795-1809)
ERGOTISMO (VI, 38-39)
LISERGICO ACIDO E DEHIVATI (VIII. 2244-2251)
MESCALINA (IV., 336-941)

PSILOCIBINA (XII, 1955-1956) QAT (XII, 2113-2116); v. anche KHAT* (4244-4248) SATURNISMO (XIII, 2066-2075) TOSSICOMANIE (XV, 95-123) e relati-

vo quadro sistematico Tossicomanie" (7145-7149)

Psichiatria e psicopatologia infantile e dell'adolescenza ADOLFSCENZA, psicologia e psicopatologia dell'adolescenza (1, 689-698)
ANORESSIA MENTALE (II, 79-86)
AUTISMO INTANTILE (II, 1600-1601)
AUTISMO INTANTILE (II, 1600-1601)
FANCIULIO DIFFICILE (VI, 666-668)
ILANDICAPE (3252-5352)
LINGUAGGIO*, dislessie e disturbi della letura (4665-4672)

Coscienza

sturbi mentali

lattie mentali

psichiatrici

lgiene mentale

infanzia

chiatrica

matica

Panico

tiche

Igiene mentale della

Medicina psicoso-

Ospedali psichiatrici

Personalità psicopa-

Nevrosi d'organo

Fobia ICD

Etiopatogenesi ge-

nerale delle ma-

OLIGOFRENIE (X. 1571-1613) PSICITIATRIA, igiene inentale dell'infanzia (XII, 1679-1684) PSICOSI, psicosi dell'età evolutiva (XII, 1884-1885) PSICOSI INFANTILI PRECOCI* (6208-6220) SCIIIZOFRENIA (XIII, 2149-2179)

Metodi diagnostici in psichiatria

PSICIIIATRIA (XII, 1651-1656) COLLOQUIO CLINICO (IV, 589-593) ELETTROENCEFALOGRAFIA* (2491-2492; 2508)

NARCOANALISI (IX. 2356-2360) POTENZIALI EVOCATI (XII, 835-841) POTENZIALI EVOCATI* (6029-6042) PSICODIAGNOSTICA (XII, 1730-1745) PSICOMETRIA (XII, 1807-1815) PSICONEUROENDOCRINOLOGIA (XII, 1815-1827)

REATTIVI MENTALI (XIII, 179-187) SCRITTURA (XIII, 2314-2319) TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI POSITRONI (XIV, 2401-2413) TONOGRAFIA A EMISSIONE DI SINGOLI

FOTONI (XIV, 2413-2417) TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (XIV, 2430-2439)

Psicofarmaci

Nota preliminare: per i farmaci più specificatamente impiegati in neurologia, cfr. indice sistematico NEUROLOGIA.

PSICOFARMACOLOGIA (XII, 1746) PSICOTROPI FARMACI (XII, 1940-1954) ALLUCINOGENI (1, 1320-1325) ALOPERIDOLO (1, 1352-1354) ALOPERIDOLO* (240) ALPRAZOLAM" (244-245) AMITRIPTILINA E NORTRIPTILINA (I. 1528-1530) ANFETAMINA (I, 2237-2241) ANFETAMINA® (471-472) ANSIOLITICI FARMACI (II, 110-120) ANSIQUITICI FARMACI* (583-592) ANTIDEPRESSIVI FARMACI (II, 252-264) ANTIDEPRESSIVI FARMACI* (656-668) ANTIEPILETTICI FARMACI (II, 277-299) ANTIEPILETHICI FARMACI® (678- 689) BARBITURICI (11, 1910-1919) BARBITURICI* (1002-1005) BENZODIAZEPINE* (1027-1045) BUTIRROFENONI (III, 456-460) CLORDIAZEPOSSIDO (1V. 190-193) CLORPROMAZINA (IV, 227-236) CLORPROTISENE E ANALOGHI (1V, 234-236)

DIAZEPAM (V, 67-69) FARMACODIPENDENZA (VI, 814-829) FENOTIAZINA, DERIVATI DELLA (VI, 1445-1456) IMIPRAMINA E DERIVATI (VI. 1337-

IMIPRAMINA E DERIVATI[®] (3603-3607) LITIO (VIII, 2290-2295); v. anche AN-TIDEPRESSIVI FARMACI® (665-668) LORAZEPAN (VIII, 2374)

MONOAMINOSSIDASI, INIBITORI DELLE (1X, 1862-1868) MORFINA (IX, 1910-1922) MOREINA* (5211) NEUROLETTICI FARMACI (X, 779-787) NEUROLETTICI FARMACI* (5393-5399) NITRAZEPAN E ANALOGHI (X, 1198-1199) OPPIO (X. 1736-1739) SULPIRIDE (XIV, 1627-1628) TRIAZOLAM (XV, 411-412) TRIAZOLAM* (7252-7253)

Alienazione menta-ALIENAZIONE MENTALE (I, 1093-1095) le Allucinosi ALLUCINOSI (1, 1325-1329) Antipsichiatria PSICHIATRIA (XII, 1630-1631) Assistenza psichia-PSICHIATRIA (XII, 1686-1689) trica

Attacchi di panico PANICO, ATTACCO DI* (5685-5688) Centro di salute PSICHIATRIA (XII, 1686-1689) mentale (CSM) già Centro di igiene mentale (CIM)

Comunità terapeuti-COMUNITÀ TERAPEUTICHE (IV. 841che 8431 Debolezza mentale DEBOLEZZA MENTALE (IV. 1996-1997) ALCOLISMO (I, 1051-1053) Delirium tremens Depersonalizzazio-DEPERSONALIZZAZIONE (1V, 2202-2207)

Deterioramento DETERIORAMENTO MENTALE (IV. 2281mentale 2285) DSM PSICHIATRIA (XII, 1650-1652)

psichlatria* (6204) COSCIENZA, disturbi della coscienza (IV, 1211-1214); v. anche DE-PERSONALIZZAZIONE (IV. 2202-2207) Ereditarietà dei di-PSICHIATRIA (XII, 1639-1648)

PSICHIATRIA (X11, 1631-1639)

Farmaci e disturbi PSICHIATRIA* (6205-6208)

FOBIA (IV. 1785-1792) PSICHIATRIA (X11, 1650-1652) PSICHIATRIA* (6202-6204) IGIENE MENTALE (1X, 921-922) PSICHIATRIA (XII, 1674-1679) PSICHIATRIA (XII, 1679-1684)

Legislazione psi- psiciliatria (XII, 1684-1689)

PSICOSOMATICA MEDICINA (XII, 1886-1897) NEVROSI (X. 1156-1161) OSPEDALE (XI, 2090-2094) PANICO, ATTACCHI DI* (5685-5688) PERSONALITÀ PSICOPATICHE (X1, 1820-

Psichiatria di comu-PSICHIATRIA (X11, 1629-1630) nità COMUNITÀ TERAPEUTICA (1V, 841-483) GRUPPO (VII, 946-950) Psichiatria dinamica PSICHIATRIA (XII, 1627-1628) Psichiatria fenome-PSICHIATRIA (XII, 1628-1629); v. annologica-esistenche esistenzialismo (VI, 200-

ziale	205); FENOMENOLOGIA (VI, 1440- 1443)		tologia dell'adolescenza (1, 689- 698)
Psichiatria transcul-	PSICHIATRIA TRANSCULTURALE (XII,		ADOLESCENZA* (123-127); v. anche
turale Psicosi di Korsakow	1695-1701) ALCOLISMO (1, 1054-1055)	Affettività	PUBERTÀ (XII, 2014-2016) AFFETTIVITÀ (I, 870-875)
Psicosi e nevrosi	PUERPERIO (XII, 2045-2049)	Aggressività	AGGRESSIVITÀ (I, 938-942)
puerperali Psicosi esogene or-	PSICOSI, psicosi esogene organiche	Antropologia cultu- rale	ANTROPOLOGIA CULTURALE (11, 446- 464)
ganiche	(X11, 1842-1862)	Appercezione	APPERCEZIONE (11, 585-586)
Psicosi esogene sin- tomatiche Psicosi gravidiche	PSICOSI, psicosi esogene sintomatiche (XII, 1862-1882) GRAVIDANZA, reazioni psichiche (VII,	Apprendimento	APPRENDIMENTO (11, 590-600); v. an- che psicopedagogia (XII, 1834- 1839)
r sicosi gravidiciic	926-931)	Associazione	ASSOCIAZIONE (11, 1448-1451)
Psicosi miste	PSICOSI (XII, 1882-1884) UMORE, DISTURBI DELL'* (7418-7433)	Attitudine Behaviorismo	ATTITUDINE (II, 1581-1585) BEHAVIORISMO (II, 2177-2179); v. an-
Psicosi traumatiche	PSICOSI, psicosi traumatiche (X11,		che psicologia (XII, 1772-1773)
Riabilitazione in psi-	1857-1862) RIABILITAZIONE (X111, 1303-1308)	Biofeedback	BIOFEEDBACK* (1059-1062)
chiatria	MADEITALIONE (ALII, 1505-1500)	Carenze affettive Colloquio elinico	CARENZE AFFETTIVE (III, I060-1066) COLLOQUIO CLINICO (IV, 586-593); V.
Sindrome alogica	ALOGICA SINDROME (1, 135)	conoquio cinneo	anche PSICOLOGIA (XII, 1778-
Sindromi deficitarie intellettive	(IV, 2027-2031)		1780)
Sindrome di Rett	ELETTROENCEFALOGRAFIA* (2508)	Complessi psiehici	complessi psicifici (IV, 831-832); v. anche conflitto psichico (IV,
Sintomatica clinica	PSICHIATRIA (X11, 1648-1652)		916-918); PSICOANALISI (XII, 1701-
delle malattie mentali	PSICHIATRIA* (6201-6205)	C	1723)
Storia della psiehia- tria	PSICHIATRIA (XII, 1623-1626)	Comportamento	COMPORTAMENTO (IV, 832-837); v. anche sessuale comportamento (XIV, 46-48)
Suicidio Terrorismo	SUICIDIO (XIV, 1603-1607) TERRORISMO (XIV, 2073-2075)	Condizionamento	CONDIZIONAMENTO (IV, 864-874)
Trattamento Sanita- rio Obbligatorio	PSICHIATRIA, psichiatria d'urgenza (XII, 1667-1674); legislazione e as-	Conflitto psichico	v. anche psicoanalisi (III, 1701- 1723)
(TSO)	sistenza psichiatriche (XII, 1684-	Coscienza	COSCIENZA (IV, 1207-1211)
Manager to autobate	1689)	Devianza	DEVIANZA (1V, 2293-2295)
Urgenze in psichia- tria	PSICHIATRIA (XII, 1667-1674)	Disadattamento	DISADATTAMENTO (V, 263-267)
		Disegno infantile Dislessia e disturbi	DISEGNO INFANTILE (V, 282-286) LINGUAGGIO* (4665-4672)
		di lettura	
	PSICOLOGIA	Educazione sessuale	SESSUALE EDUCAZIONE (XIV, 51-55)
Nota preliminare: gli	argomenti di psicoterapia e di psico-	Esistenzialismo Estroversione	ESISTENZIALISMO (VI, 200-205) ESTROVERSIONE E INTROVERSIONE (VI,
patologia hanno trov	ato specifica collocazione negli indici	Listroversione	360-362)
	PIA e, rispettivamente, PSICOPATOLO-	Età	ета (V1, 371-375)
	osicologia sono contenuti in molte voci o psichiatria, cui si rimanda il lettore.	Età evolutiva	ETÀ (VI, 375-380); v. anche ADOLE- SCENZA (1, 689-698); PUBERTÀ
			(X11, 2014-2016)
	1-1781) e relativo quadro sistematico	Età involutiva	ετλ (VI, 380-386)
PSICOANALISI (XII, 17 PSICODIAGNOSTICA (X		Etologia Fantasia	etologia (VI, 425-427) fantasia (VI, 675-679)
PSICOFISIOLOGIA (X11,		Farmacologia del	COMPORTAMENTO, FARMACOLOGIA
PSICOLOGIA APPLICATA		comportamento	DEL." (1828-1838)
PSICOLOGIA CLINICA (XII, 1790-1792) SIALE (XII, 1792-1795)	Frigidità	FRIGIDITÀ (VI, 360-362)
	(XII, 1793-1801); v. anche HAN-	Frustrazione Gelosia	FRUSTRAZIONE (V1, 2013-2015) GELOSIA (V1, 2286-2288)
); LINGUAGGIO*, dislessie e disturbi di	Gestaltpsycologie	GESTALTTHEORIE (V11, 147-157); v. an-
	rale (X11, 1801-1806)	Gruppo	che PSICOLOGIA (XII, 1769-1772) GRUPPO (VII, 946-950); v. anche PSI-
PSICOMETRIA (X11, 18	07-1815)	••	COTERAPIA (X11, 1916-1921)
PSICONEUROENDOCRIN PSICOPEDAGOGIA (XII	ologia (XII, 1815-1827)	Handicap Ideazione	HANDICAP* (3525-3532)
PSICOTECNICA (XII, 13		lgiene mentale	IDEAZIONE (VII, 1111-1118) IGIENE MENTALE (1X, 921-922); v. an-
REATTIVI MENTALI (XI		-6	che psichiatria (XII, 1674-1679;
Adattamento	ADATTAMENTO, psicologia (1, 455-		X11, 1679-1684); SCUOLA, IGIENE NELLA (XII1, 2356-2359)
Additamento	458); v. anche disadattamento	Illusione	ILLUSIONE (VII, 1325-1332)
	(V, 263-267)	Immaginazione	IMMAGINAZIONE (VII, 1340-1348)
Adolescenza	ADOLESCENZA, psicologia e psicopa-	Incesto	INCESTO (VII, 1707-1708)

Inchiesta psicologica PSICOLOGIA (XII, 1774-1775) Intelligenza INTELLIGENZA (VII. 2090-2104): v. anche reattivi mentali (XIII,

181-184)

Introspezione INTROSPEZIONE (VII, 2405-2411) Introversione ESTROVERSIONE E INTROVERSIONE (VI. 360-362)

IPNOSI (VIII, 299-302) Ipnosi Istinti ISTINTI (VIII, 676-692) LIBIDO (VIII, 1681-1682) Libido Lutto LUTTO (VIII, 2474-2475)

Mancinismo MANCINISMO (VIII. 321-325) Masturbazione MASTURBAZIONE E ONANISMO (1X,

473-476) MIMICA (IX, 1589-1593) Motivazione MOTIVAZIONE (IX, 2017-2029) Narcisismo NARCISISMO (1X, 2353-2356) Narcoanalisi NARCOANALISI (1X, 2365-2370) Neuropsicologia NEUROPSICOLOGIA (X, 824-834) ORIENTAMENTO (X, 1910-1912) Orientamento

PARAPSICOLOGIA (XI, 1063-1068) Parapsicologia Paura PAURA (XI, 1336-1362) Pavor nocturnus PAVOR NOCTURNUS (XI, 1362-1363) Pensiero PENSIERO (XI, 1492-1498) PERCEZIONE (X1, 1518-1528) Percezione

Personalità PERSONALITÀ (XI, 1801-1820) Pianto PIANTO (X1, 1880-1883) Psiche PSICHE (XII, 1619-1620) Psicogalvanometria PSICOGALVANOMETRIA (XII, 1752-1757)

Psicologia del biso-BISOGNO, PSICOLOGIA DEL (11, 2398-

Psicologia della ce-CECITÀ (111, 1282-1290) cità

Psicologia del pro-PSICOANALISI (XII, 1701-1723) fondo

Psicologia e psicopaовекта (Х. 1388-1389) tologia dell'obe-

sità Pubertà PUBERTÀ (XII, 2014-2016) Scrittura SCRITTURA (XIII, 2314-2319); v. an-

che LINGUAGGIO* (4665-4672) Sentimenti SENTIMENTI (XIII, 2484-2485); v. anche affettività (I, 870-875); PAU-RA (XI, 1336-1362)

Sentimenti di colpa COLPA, SENTIMENTI DI (IV. 711-714) Sessuale educazione SESSUALE EDUCAZIONE (XIV, 51-55)

Sindrome di Stoccol-STOCCOLMA, SINDROME DI (XIV, 1245-1248) Sogno SOGNO (XIV, 463-471)

SONNAMBULISMO (XIV, 530-532) Sonnambulismo Sport e psicologia SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 860-863)

Storia della psicolo-PSICOLOGIA (XII, 1761-1773) gia

Suggestione SUGGESTIONE (XIV. 1597-1600): v. anche (PNOSI (VIII, 299-302) Teoria della forma GESTALTHEORIE (VII, 147-157) Terrorismo TERRORISMO (XIV, 2073-2075); v. an-

che PAURA (XI, 1360-1362) Test attitudinali PSICOTECNICA (XII, 1901); v. anche REATTIVI MENTALI (XIII, 186); AT-

TITUDINE (II, 1581-1585) REATTIVI MENTALI (XIII, 181-184) Test di intelligenza REATTIVI MENTALI (XIII, 184-186)

Test di personalità Volontà VOLONTÀ (XV, 2228-2235) PSICOPATOLOGIA

PSICOPATOLOGIA (XII, 1827-1829); v. anche PSICHIATRIA (XII, 1620-1689) e relativo quadro sistematico PSICOPATOLOGIA FORENSE (XII, 1829-1830); v. anche PSI-

CHIATRIA FORENSE (XII, 1689-1695) PSICOPATOLOGIA SPERIMENTALE (X11, 1830-1834)

ABULIA (1, 98-99) ADOLESCENZA* (123-127) AFFETTIVITÀ (1, 875-881) AGGRESSIVITÀ (1, 938-942) ALLUCINAZIONE (1, 1309-1320) ALLUCINOSI (1, 1325-1329) ALOGICA SINDROME (1, 1335) AMBITENDENZA (1. 1392) AMBIVALENZA (1, 1392-1395) AMNESIA (I. 1538-1539) ANALGESICOMANIA (I, 1614-1616) ANORESSIA MENTALE (11, 79-86) ANSIA E ANGOSCIA (11, 104-110) APATIA (11, 535-538) ATIMIA (11, 1504)

ATTENZIONE (11, 1577-1578) **АUTISMO (11, 1596-1600)** AUTISMO INFANTILE (II, 1600-1601) AUTISMO INFANTILE* (949-951)

AUTOLESIONISMO (11, 1605-1609) AUTOSCOPIA (II. 1677-1678)

AZIONE ESTERIORE, SINDROME DI (II, 1770-1771) CAPGRAS, SINDROME DI (111, 653-654)

CATATONIA (III, 1161-1165) CLEPTOMANIA (IV, 133-134)

COAZIONE (1V, 270-272) CONFABULAZIONE (1V, 916) CONFUSIONE MENTALE (IV, 919-923) DELIRI (IV, 2042-2071)

DEMENZE (IV, 2072-2082) DEMENZE* (2070-2076) DEPERSONALIZZAZIONE (IV, 2202-2207)

DEPRESSIVI STATI (1V. 2209-2213) DIPSOMANIA (V. 260-262)

DISTIMIA (V. 404) EMIGRAZIONE, psicopatologia dell'emigrazione (V, 1310-

1313) EMOZIONE (V. 1560-1576) EROTOMANIA (VI, 167-168) ESIBIZIONISMO (VI, 197-200) ESPRESSIONE (VI, 324-325) FENOMENOLOGIA (VI, 1440-1443)

FETICISMO (VI. 1516-1519) FOBIA (VI. 1785-1792) FUGILE (VI. 2023-2025) HANDICAP® (3525-3532) IDEAZIONE (VII, 1111-1118) ILLUSIONE (VII, 1331-1332)

IMNAGINAZIONE (VII. 1340-1348) INFANTILISMO, infantilismo psichico (VII, 1781-1782) IPOCONDRIA (VIII, 324-329)

ISOLAMENTO, PSICOSI DA (VIII, 544-546) ISTINIT (VIII, 689-692)

LINGUAGGIO*, dislessie e disturbi di lettura (4665-4672)

MASTURBAZIONE E ONANISMO (1X, 476-480) MEMORIA (1X, 803-805)

MENTALE AUTOMATISMO (IX, 919-921) MINICA (IX. 1589-1593) MITOMANIA (IX, 1799-1800)

MUNCHAUSEN, SINDROME DI* (5237-5239)

NECROFILIA (X. 82) Biofeedback BIOFFEDBACK* (1059-1062): v. anche OBESITÀ, psicologia e psicopatologia (X. 1388-1389) PSICOSOMATICA MEDICINA (XII. OMOSESSUALITÀ (X. 1699-1705) 1895-1897) ONIRISMO (X. 1728-1729) Colloquio clinico COLLOQUIO CLINICO (IV, 589-593) ORIENTAMENTO (X, 1910-1912) PSICOTERAPIA, terapia del comporta-Comportamento OSSESSIONE (X. 2166-2168) mento (XII, 1929-1933); v. anche OSSESSIVO-COMPULSIVA NEVROSI* (5576-5579) COMPORTAMENTO (832-837) PANICO, ATTACCO DI* (5685-5688) Comunità terapeu-COMUNITÀ TERAPEUTICA (IV. 841-843) PARAFRENIE (X1, 952-955) tica PAURA (XI. 1346-1362) Condizionamento CONDIZIONAMENTO, terapia condizio-PAVOR NOCTURNUS (XI. 1362-1363) nante o comportamentale (IV, PEDERASTIA (XI, 1364-1365) 870-874) PEDOFILIA (XI, 1377) Ergoterapia ERGOTERAPIA (VI, 34-38) PERCEZIONE (XI, 1518) Fanciullo difficile FANCIULLO DIFFICILE (VI. 666-668): PERSONALITÀ (XI, 1801-1820) v. anche psicopedagogia (XII, PERSONALITÀ PSICOPATICHE (XI. 1820-1833) 1834-1839) PORIOMANIA (X11, 766-767) Gruppo GRUPPO (VII. 940-950); v. anche psi-PROSTITUZIONE (XII, 1264-1269) COTERAPIA, psicoterapia di gruppo (XII, 1916-1921) PSICOGENE REAZIONI (XII, 1757-1761) PSICOLOGIA (XII, 1761-1781) e relativo quadro sistematico Innosi IPNOSI (VIII, 299-302) PSICOLOGIA CLINICA (XII. 1790-1792) Ipnosi attiva frazio-PSICOTERAPIA (XII, 1935-1940) SCHIZOFRENIA, psicopatologia (XIII, 2151-2158) SCRITTURA (XIII, 2314-2319); y, anche linguaggio* (4665nata Logoterapia LOGOTERAPIA (VIII. 2343-2345) Metodi di allena-4672) PSICOTERAPIA, training autogeno e SESSUALE COMPORTAMENTO, patologia (XIV, 48-51) mento ipnosi attiva frazionata (XII, 1933-SESSUALE COMPORTAMENTO*, farmaci che provocano disfun-1940) zioni sessuali (6410-6419) Narcoanalisi NARCOANALISI (IX, 2356-2360) SESSUALI PSICOPATIE (XIV, 70-81) Narcoterapia NARCOTERAPIA (IX. 2365-2370) SINULAZIONE E MALATTIE SIMULATE (XIV. 292-300) Nevrosi NEVROSI (X, 1163-1166) SPORT, MEDICINA DELLO, psicopatologia (XIV, 863-865) Obesità OBESITÀ, psicoterapia (X. 1388-1390) STENDHAL, SINDROME DI* (6858-6859) Psicoanalisi PSICOANALISI (XII, 1701-1723); v. an-STEREOTIPIE (XIV. 1165-1166) che PSICOTERAPIA, psicoterapia a STUPORE (XIV, 1537-1539) orientamento psicoanalitico (XII. SUICIDIO (XIV. 1603-1607) 1911-1916) TESTIMONIANZA, psicopatologia (XIV. 2140-2143) Psicodramma PSICOTERAPIA, psicodramma (XII, TOSSICODIPENDENZE: V. ALCOLISMO (1, 1041); ALCOLISMO* 1921-1924) (184); ALLUCINOGENI (I, 1320); ALLUCINOGENI* (235); AN-Psicopatie sessuali SESSUALI PSICOPATIE, terapia (XIV, FETAMINA (1, 2227); ANFETAMINA* (471); COCAINISMO* (1738); FARMACODIPENDENZE (VI. 814); KHAT* (4244); LI-Psicopedagogia PSICOPEDAGOGIA (XII, 1834-1839) SERGICO ACIDO E DERIVATI (VIII, 2244); MORFINISMO (IX. SOGNO (XIV, 467-471); v. anche psi-Sogno 1923-1929); OPPIO (X, 1736); QAT (XII, 2123); TOSSICOMA-COANALISI (XII, 1703-1704) NIE (XV, 95); TOSSICOMANIE* (7124-7154). Per la tossico-SUGGESTIONE (XIV, 1597-1600) Suggestione dipendenza da eroina, v. Tossicomanie (XV, 116-123); Terapie relazionali PSICOTERAPIA, terapie relazionali TOSSICOMANIE* (7142-7143) (XII, 1924-1929)

TRANSESSUALITÀ (XV, 209-211)
TRANSVESTITISMO (XV, 228)
TRICOTILLOMANIA (XV, 437-439)
UMORE, DISTURBI DELL'*, psicobiologi

UMORE, DISTURBI DELL'*, psicobiologia (7428-7430) VOLONTÀ (XV, 323-324)

PSICOTERAPIA

Nota preliminare: capitoli di psicottrapia sono anche inseriti nelle voci relative ad argomenti che comportano l'impiego della psicoterapia stessa: per la loro individuazione chr. gli indici sistematici delle discipline rSICHIATRIA, PSICO-LOGIA, PSICOPATOGIGA. Il neuesta sede si intende soprattutto individuare l'impiego dei «mezzi psicologici» a fini terapeutici.

PSICOTERAPIA (XII, 1902-1940) e relativo quadro sistematico PSICOTERAPIA* (6220-6227)

PSICHIATRIA, ceuni sulla psicoterapia delle malattie psichiatriche (XII, 1665-1667); cfr. anche il relativo quadro sistematico

Behaviorismo

BEHAVIORISMO (II, 2177-2179); v. anche psicoterapia (XII, 1929-1933)

RADIODIAGNOSTICA (DIAGNOSTICA PER IMMAGINI)

PSICOTERAPIA (XII, 1933-1935)

Nota preliminare: sono riportate le voci strettamente specifiche concernenti la diagnostica per immagini (compresa quella endoscopica), nonché i rimandi a voci nelle quali abbiano un particolare sviluppo le indagini radiodiagnostiche. La diagnosi per immagini impiegata nelle singole patologie non viene, in linea di massima. riportata analiticamente in quanto il suo impiego, pressoché universale, rende intuttiva la ricerca dei capitoli corrispondenti. Si consulti anche l'indice sistematico PEDICINA PULLIARE.

EIDOLOGIA* (2425-2428)

Training autogeno

RADIODIAGOSTICA (XII, 2318-2382) e relativo quadro sistematico

RADIOLOGIA (XII, 2423-2434) e relativo quadro sistematico

ARTERIOGRAFIA (II, 852-952)

ARTERIOGRAFIA* (772-781); v. anche RADIOLOGIA DIGITALE (XII, 2434-2455)

BRONCOGRAFIA (III, 341-359)

Broncoscopia (III, 361-380) Broncoscopia* (1143-1150)	SCINTIGRAFIA (XIII, 2199-2225) e relativo quadro sistema-
CATETERISMO CARDIACO E CARDIOANGIOGRAFIA (III, 1189	- SCINTIGRAFIA® (6518-6521)
1242)	SINCROTONE, luce di sincrotrone (XIV, 342-346)
CATETERISMO CARDIACO E CARDIANGIOGRAFIA® (1359-1371)	SPLENOPORTOGRAFIA E SPLENOMANOMETRIA (XIV, 794-802)
CISTOGRAFIA (IV, 34-51)	TERMOGRAFIA (XIV, 2029-2049)
CISTOSCOPIA (IV, 52-69)	TOMOGRAFIA (XIV. 2391-2400)
CISTOSCOPIA* (1627-1629)	TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI POSITRONI (XIV. 2401-2413)
COLANGIOGRAFIA (IV, 326-335)	TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI SINGOLI FOTONI (XIV, 2413-
colangiografia* (1748-1755)	2417)
COLECISTOGRAFIA (IV, 355-360)	tonografia a enissione di singoli fotoni* (7064-7068)
colecistografia* (1764)	TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (XIV, 2417-
COLPOSCOPIA (IV, 725-729)	2468) c relativo quadro sistematico
CONTRASTO, MEZZI DI (1V, 980-993); v. anche RADIODIAGNO	, TOMOGRAFIA A RISONANZA NAGNETICA NUCLEARE* (7068-
STICA (XII, 2337-2341)	7120)
CONTRASTO, MEZZI DI* (1842-1851); v. anche Tomografia /	TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA (XIV. 2469-2548) e
risonanza magnetica nucleare* (7085-7096)	relativo quadro sistematico ULTRASUONI (XV, 1017-1082) e relativo quadro sistematico
DOSIMETRIA E DOSIMETRI (V, 583-602)	ULTRASUONI", ultrasonografia intravascolare (7409-7418)
DOSIMETRIA E DOSIMETRI* (2277-2280)	
ECOCARDIOGRAFIA* (2312-2378); v. anche Ultrasuoni (XV	
1034-1063); ULTRASUONI", ultrasonografia intravascolare	UROGRAFIA (XV. 1320-1324)
(7409-7418)	VESCICOLOGRAFIA (XV, 1982-1984)
ECOENCEFALOGRAFIA* (2379-2385)	XERORADIOGRAFIA (XV, 2354-2360)
ECOGRAFIA (V. 745-759) ECOGRAFIA* (2385-2406) e relativo quadro sistematico	(11, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21,
ENCEFALOGRAFIA (V, 1756-1773)	Amplificatori di bril- RADIODIAGNOSTICA (XII, 2373-2375)
ENDOSCOPIA* (2735-2748); v. anche LASER* (4363-4375)	lanza
ENDOSCOPIA DIGESTIVA* (2748-2771)	Angiografia a riso- tomografia a risonanza magnetica
ESOFAGOSCOPIA (VI, 284-293)	nanza magnetica NUCLEARE* (7096-7105)
FISTOLOGRAFIA (VI, 1694-1696)	nucleare
FLEBOGRAFIA (VI, 1720-1739)	Aortografia addomi- ARTERIOGRAFIA (II, 924-940)
ISOTOPI, applicazioni diagnostiche (VIII, 599-617)	nale
ISOTOPI* (4198-4204)	Aortografia toracica ARTERIOGRAFIA (11, 859-877)
ISTEROSALPINGOGRAFIA (VIII, 643-670)	Apparato digerente DIGERENTE APPARATO (V, 190-213)
ISTEROSCOPIA (VIII, 670-672)	DIGERENTE APPARATO* (2191-2211)
ISTORADIOGRAFIA A MICRORADIOGRAFIA (VIII, 801-809)	DUODENO, semeiotica radiologica (V, 658-673)
LAPAROSCOPIA (VIII, 984-990)	ESOFAGO, radiologia (VI, 228-243)
linfangiografia (VIII, 1748-1759)	INTESTINO TENUE E CRASSO, semeiotica
mammografia (IX, 307-321)	radiologica (VII, 2236)
nammografia* (4846-4852)	INTESTINO TENUE E CRASSO* (3909-
nediastinoscopia (IX, 666-668)	3917)
MEDIASTINOSCOPIA* (4932-4934)	RETTO E ANO (XIII, 1140-1144)
MIELOGRAFIA (IX, 1471-1481)	Arteriografia celiaca ARTERIOGRAFIA (II, 889-907)
MIELOGRAFIA* (5140-5141)	Arteriografia cere- ARTERIOGRAFIA (II, 940-952); v. an-
NUCLEARE MEDICINA, applicazioni diagnostiche (X, 1241-	
1248)	1981)
ortoradiografia (X, 2014) pancreatografia retrograda endoscopica (X1, 910-913)	Arteriografia delle Arteriografia (II, 918-923)
v. anche pancreas (X1, 735-743); pancreas* (5639-5641	
5655-5658)	
PERICARDIO* (5767-5800)	Arteriografia perife- ARTERIOGRAFIA (11, 924-940) rica
PIELOGRAFIA (XI, 2015-2026)	Arteriografia renale Arteriografia (II, 907-918)
PLACENTOGRAFIA (XI, 2295-2298)	Artrografia ARTICOLAZIONI, semeiotica radiologi-
PNEUMOGINECOGRAFIA (XII, 38-44)	ca (II, 1051-1055)
PNEUMORADIOGRAFIA (XII, 91-107)	Artroscopia Artroscopia* (845-859)
RADIOLOGIA DIGITALE (XII, 2334-2455); v. anche RADIODIA	Coronarografia ARTERIOGRAFIA (11, 877-888)
GNOSTICA (X11, 2370-2371)	Cranio CRANIO, anatomia radiologica (IV,
RADIOLOGIA DIGITALE* (6275-6278); v. anche ARTERIOGRA	1327-1359)
FIA* (773-781)	CRANIO* (1890-1900)
rettosigmoidoscopia (XIII, 1230-1238)	ENDOCRANICI TUMORI, semeiotica per
ROENTGENTELEVISIONE (XIII, 1622); v. anche radiodiagno	
STICA (XII, 2375-2381)	ENDOCRANICI TUMORI*, semeiotica per
ROENTGENCHINOGRAFIA (XIII, 1620-1621)	inunagini (2670-2693)
ROENTGENCINEMATOGRAFIA (XIII, 1621-1622); v. anche RA	
DIODIAGNOSTICA (XII, 2375)	TA (XIV, 2525-2538)
SCHERNOGRAFIA (XIII, 2120-2124)	TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (XIV, 2430-2439)
SCIALOGRAFIA (XIII. 2185-2188)	NUCLEARE (AIV, 2430-2439)
1/2	

Cuore	CUORE, semeiotica radiologica (1V, 1703-1712); principali malforma- zioni congenite (1V, 1741-1805) CUORE*, medicina nucleare cardiolo- gica (1972-1994)	Prostata Radiografia Radioscopia Raggi Roentgen o raggi X	PROSTATA (XII, 1191-1198) RADIODIAGNOSTICA (XII, 2345-2355) RADIODIAGNOSTICA (XII, 2372-2373) RAGGI ROENTGEN (XIII, 116-122)
Defecografia	CATETERISMO CARDIACO E CARDIOAN- GIOGRAFIA (III, 1227-1242) RETTO E ANO (XIII, 1142-1144)	Renc	RENE E BACINETTO, semeiotica radio- logica ed ecotomografica (XIII, 401-423)
Fegato	FEGATO E VIE BILIARI, semeiotica ra- diologica del fegato (VI, 1172- 1180)	Respiratorio appa-	RENE E BACINETTO, semeiotica con ra- dioisotopi (XIII, 423-436) RESPIRATORIO APPARATO, semeiotica
	FEGATO E VIE BILIARI*, semeiotica ra- diologica del fegato (3033-3048) FEGATO E VIE BILIARI, semeiotica ra- diologica delle vie biliari extraepa- tiche (VI, 1181-1201)	rato	radiologica (XIII, 821-877) RESPIRATORIO APPARATO, semeiotica scintigrafica (XIII, 877-897) RESPIRATORIO APPARATO, biopsia (XIII, 895-909)
	FEGATO E VIE BILIARI*, semeiotica ra- diologica delle vie biliari extraepa-		TORACE, semeiotica radiologica (XV, 29-41)
	tiche (3048-3057)	Roentgentelevisio-	RADIODIAGNOSTICA (XII, 2375-2379)
	sotopiche e scintigrafiche (V1, 1191-1201)	nc Schermi di rinforzo Sistema nervoso	RADIODIAGNOSTICA (XII, 2347-2353) ENDOCRANICI TUMORI (V, 1971-1990)
	FEGATO E VIE BILIARI*, indagini radioi- sotopiche e scintigrafiche (3057- 3062)		ENDOCRANICI TUMORI* (2670-2693) TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (XIV, 2430-2439)
	COLANGIOGRAFIA (IV. 326-335) COLANGIOGRAFIA* (1748-1755)		TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE* (7105-7120)
	colecistografia (IV, 355-360) colecistografia* (1764)		TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZA- TA (XIV. 2525-2538)
Gammacamera	AUTOMAZIONE, strumentazione per medicina nucleare (II, 1636-1643)	Surrenali ghiandole	SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1652- 1666)
	CUORE* (1974-1978) RENE E BACINETTO (XIII, 430-431)	Tiroide	TIROIDE, semeiotica per immagini (XIV, 2282-2289)
Gravidanza	SCINTIGRAFIA (X. 2200-2203) GRAVIDANZA, radiodiagnostica in gra-		(XIV, 2290-2299)
	vidanza (VII, 780-810) GRAVIDANZA, ecografia (VII, 761- 770)	Tubo radiogeno Urinario apparato	RADIODIAGNOSTICA (XII, 2322-2327) CISTOGRAFIA (IV, 34-51) CISTOSCOPIA (IV, 52-69)
1pofisi	IPOFISI (VIII, 394-396) IPOFISI * (4110-4132)		RENE E BACINETTO (XIII, 401-436) PIELOGRAFIA (XI, 2015-2026); v. an-
Laringe	LARINGE* (4264-4289)		che Urografia (XV, 1320-1324);
Mediastino	NEDIASTINO (IX, 561-590)		VESCICA URINARIA (XV, 1902-1905)
	MEDIASTINO ^α , diagnostica per imma-		URETROGRAFIA (XV, 1193-1196)
Meningi	gini (4902-4931) MENINGI* (4985-4996)	Utero	URETROSCOPIA (XV, 1196-1200) UTERO, diagnostica per immagini
Milza	MILZA (1X, 1556-1565) MILZA* (5149-5153)	Otero	(XV, 1407-1416)
Ortopantomografia	RADIODIAGNOSTICA (XII, 2363-2366); v. anche DENTI* (2079-2097)	_	
Osso	osso, semeiotica radiologica e scinti- grafica (XI, 32-77) osso* (5995-5611)		ADIOTERAPIA r i processi morbosi ehe richiedono
Ostetrico-ginecolo-	OSTETRICO-GINECOLOGICO ESANE (X1,	trattamento radiotera	apico, si rinvia (oltre alle voci fonda- [XIII, 57-113]; RADIOTERAPIA* [6285-
gico esame Ovaio	305-310) ovaio, indagini radiologiche (X1, 475-480)	6298]; TUMORI [XV, 9 riportati specifici caj	15-917]) agli esponenti nei quali sono bitoli concernenti la radioterapia; in
Pancreas	OVAIO, ecografia (XI, 480-483) PANCREAS, pancreas esocrino; esami morfologici (XI, 725-744) PANCREATOGRAFIA RETROGRADA ENDO- SCOPICA (XI, 910-913); V. anche PANCREAS* (5639-5641; 5655-	riguardanti i tumori e altresì l'attenzione su cui contesto il capito pato (ad es. v. LINFO) kin [VIII, 1965-196	a l'attenzione sulle voci direttamente le patologie proliferative. Si richiama gli esponenti di organi e apparati nel lo tumori sia particolarmente svilup- at. radioterapia dei linfomi non Hodg- 6]; MANNELLA, radioterapia dei tu-
Peritoneo e mesen- tere	5658) PERITONEO E MESENTERE (XI, 1736- 1737)	maligni [XII, 511-512	[7]; POLMONE, radioterapia dei tumori [3]).
Polmone	RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 821- 897)	radioterapia (XIII, radioterapia* (6285-	1-107) e relativo quadro sistematico 6298)
	TORACE (XV, 29-41)		

acceleratori di particelle (1, 132-148) dosimetria e dosimetri (V, 583-602) della voce aggiornata REUMATISMI* (6422). Per altre patologie collegate si faccia riferimento anche agli indici siste-DOSIMETRIA E DOSIMETRI* (2277-2284) matici relativi all'APPARATO LOCOMOTORE e all'IMMUNOLOGIA ISOTOPI, applicazioni terapeutiche (VIII, 616-617) E IMMUNOPATOLOGIA. NUCLEARE MEDICINA, applicazioni terapeutiche (X, I248-1250) REUMATISMI (XIII, 1249-1255); cfr. tab. 1, Classificazione PLESIOTERAPIA (XI, 2330); v. anche RADIOTERAPIA, brachitedelle malattie reumatiche (1963) rapia (XIII, 47-52) REUMATISMI* (6422-6429): efr. tabb. 1-XII, Classificazione RADIAZIONI (XII, 2230-2234) delle malattie reumatiehe (1986) RADIOBIOLOGIA (XII, 2272-2312) RADIODERMITI (XII, 2312-2318) ARTRITE CRONICA GIOVANILE* (806-813) RADIOISOTOPOTERAPIA (X11, 2410-2423) ARTRITE REUMATOIDE (II, 1237-1267) RADIOLOGIA (XII, 2431-2434) ARTRITE REUMATOIDE® (813-825) RADIOPROTEZIONE (XII, 2471-2486) ARTRITI (11, 1268-1280) RADIOTERAPIA ENDOLUMINALE ENDOSCOPICA BILIO-PANCREA-ARTRITI* (825-827) TICA* (6298-6299) ARTROSI (II. 1288-1308) RADIOTERAPIA INTRAOPERATORIA* (6299-6302) ARTROSI* (859-865) TUMORI (XV, 915-917) CANALICOLARI SINDROMI (III, 591-597) CONDROCALCINOSI* (1839-1842) Acceleratore lineare RADIOTERAPIA (XIII, 40-42); v. anche FIBROSITI (VI, 1619-1622) ACCELERATORI DI PARTICELLE (1, GOTTA (VII. 601-609) 139-140) MALATTIA PERIODICA (IX, 147-150) Brachiterapia RADIOTERAPIA (XIII, 47-52) PERIARTRITI (XI, 1544-1557) RADIOTERAPIA (XIII, 39); v. anche CE-Cesioterapia REUMATICA MALATTIA (XIII, 1239-1249) sio (III, 1927-1928) REUMATISMO ALGODISTROFICO (XIII, 1255-1256) RADIOTERAPIA (XIII, 39) Cobaltoterapia Complicanze della RADIOTERAPIA (XIII, 105-106) REUMATISMO PALINDROMICO* (6429-6432) RADIODERMITI (XII, 2312-2318) REUMATOIDE FATTORE (XIII, I256-1260) radioterapia RADIOTERAPIA (XIII, 34); v. anche Iperiermia e radio-SINDROME DI REITER (XIII, 292-297) LASER*, lasertermia (4375-4378) SPONDILITI, spondiliti sieronegative (XIV, 803-819) terapia Neutroni in terapia NEUTRONI (X, 1075); v. anche RADIO-TERAPIA (XIII, 37) Artrite e malattia di ARTRITE* (825) MESONI, pioni e muoni in terapia (IX, Behçet Pioni e ioni pesanti BEIICET, MALATTIA DI (11, 2180-2185) in terapia 961-964); v. anche PIONI E IONI PE-Artrite e sindrome ARTRITE* (825-826) SANTI (X1, 2147-2152); RADIOTERAdi Reiter REITER, SINDROME DI (XIII, 292-297) SPONDILITI (XIV, 817-818) PIA (XIII, 37) Problemi elinici del-RADIOTERAPIA (XIII, 29-36) Artrite nella malat-ARTRITI* (826) la radioterapia tia di Lyme LYME, MALATTIA DI* (4736-4744) PROTONI (X11, 1558-1559); v. anche Protoni in terapia Artrogriposi ARTROGRIPOSI (11, 1280-1283) RADIOTERAPIA (XIII, 44-47) Artropatia psoriasi-ARTRITI* (826-827) Radiazioni ad alto RADIOTERAPIA (XIII, 44-47) SPONDILITI (XIV, 816-817) Artropatie da micro-ARTROSI* (861-862) Radioterapia dei tu-RADIOTERAPIA (XIII, 3-29; XIII, 57cristalli e da depomori 103); v. anehe TUMORI (XV, 915sito Connettivite mista SHARP, SINDROME DI* (6622-6627) Radioterapia delle RADIOTERAPIA (XIII, 103-105) ARTROSI (11, 1297-1300) Covartrosi malattie non neo-Dupuytren, malattia MANO (IX, 401-403) plastiche Radioterapia endo-RADIOTERAPIA (XIII, 50-51) Gonartrosi ARTROSI (II, 1300) cavitaria Malattie acquisite DERMATOMIOSITE (IV, 2224-2229) LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO (VIII, Roentgenterapia RADIOTERAPIA (XIII, 39); v. anche del connettivo PLESIOTERAPIA (XI, 2330) 2409-2455) Stereotassi in radio-RADIOTERAPIA (XIII, 56-57) LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO* terania (4718-4736) Telecobaltoterapia RADIOTERAPIA (XIII, 39) POLIMIOSITE-DERMATOMIOSITE* (5932-Terapia con accele-RADIOTERAPIA (X111, 40-42) 5947) ratore lineare SCLERODERMIA (XIII, 2238-2258) Terapia con fotoni RADIOTERAPIA, terapia con accelerato-SHARP, SINDROME DI* (6622-6627) ri lineari (XIII, 40-42) Malattie ereditarie ALCAPTONURIA (1, 1028-1031) del connettivo EHLERS-DANLOS, SINDROME DI* (2420-2424) MARFAN, SINDROME DI (1X, 431-436)

MARFAN, SINDROME DI® (4860)

OCRONOSI (X. 1445-1446)

2095)

234)

MUCOPOLISACCARIDOSI (IX, 2088-

OSTEOGENESIS IMPERFECTA (X1, 230-

REUMATOLOGIA

Nota preliminare: la sistematizzazione delle voci comunque connesse con la reumatologia è di particolare complessità. Per superare in parte questa difficoltà si consulti la classificazione delle malattie reumatiehe riportata nella tab. I della voce REUMATISMI (XIII, 1251-1252) e nelle tabb. I-XII

PSEUDOXANTOMA ELASTICO* (6198-OSTEOMIDOLLARE BIOPSIA (XI. 244-256) 6200) PALPAZIONE (XI, 613-615) SJÖGREN, SINDROME DI (XIV. 424-PERCUSSIONE (X1, 1528-1530) 432) PESO CORPOREO (X1, 1845-1856) SIÖGREN, SINDROME DI* (6725-6731) PRELIEVI (X11, 934-962) Morbo di Still ARTRITE CRONICA GIOVANILE* (807-SANGUE (XIII, 1916-1946) e relativo quadro sistematico (908 STATURA (XIV. 1137-1141) ARTRITE REUMATOIDE (II. 1261-1264) STRUMENTAZIONE BIONEDICA (XIV. 1478-1522) e relativo Noduli di Heberden HEBERDEN, NODULI DI (V11, 998) quadro sistematico; cfr. anche l'indice sistematico STRU-Poliartropatia iper-ARTROSI* (862-863) MENTAZIONE BIOMEDICO-CHIRURGICA ostosante disme-URINA (XV, 1204-1326) e relativo quadro sistematico tabolica Reumatismo artico-REUNATICA MALATTIA (XIII, 1239-Semeiotica dei grandi apparati, sistemi e organi e argolare seuto 1240) menti di semeiotica di particolare rilevanza Sarcoidosi e artrite ARTRITI* (826) Sindrome di Felty ARTRITE REUMATOIDE (11, 1261) Apparato cardiocir- CIRCOLATORIO APPARATO (III, 2352-Sindrome spalla-SPALLA MANO SINDROME (XIV. 608colatorio 2370) e relativo quadro sistema-612) mano Spondilite anchilo-ARTROSI (II, 1293-1301) CAPILLAROSCOPIA (III, 679-686) COLONNA VERTEBRALE (IV, 640-641) sante CUORE (IV, 1671-1712) e relativo qua-SPONDILITI (XIV, 803-816) dro sistematico Spondiloartrite de-ARTROSI (11, 1293-1296) CUORE* (1961-1999) formante SPONDILITI (XIV. 803-816) PERICARDIO* (5767-5800) Apparato digerente DIGERENTE APPARATO (V. 183-213) e relativo quadro sistematico RIANIMAZIONE DUODENO (V, 655-673) ESOFAGO (V1, 225-243) v. ANESTESIA CHIRURGICA E RIANIMAZIONE (pag. 42) ESOFAGO* (1895-2900) FECT (VI, 996-1040) INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2182-SEMEIOTICA 2257) INTESTINO TENUE E CRASSO* (3901-Nota preliminare: la semeiotica per immagini viene sistema-3917) tizzata sotto l'indice sistematico RADIODIAGNOSTICA (DIAGNO-PERITONEO E MESENTERE (X1, 1721-STICA PER IMMAGINI); si veda anche l'indice sistematico ME-DICINA NUCLEARE. Nell'indice sistematico TECNICHE DIAGNO-1739) REITO E ANO (XIII, 1136-1144) STICHE vengono inoltre elencate le voci attinenti all'impiego STOMACO (XIV, 1270-1302) di tecniche specifiche per la realizzazione della diagnosi. In questo indice sono invece riportati i lemmi concernenti Apparato genitale GENITALE FEMNINILE APPARATO (VII. femminile 32-34) e relativo quadro sistemala semeiotica generale e quelli relativi ai capitoli di semeiotico tica inseriti nella trattazione dei grandi apparati, sistemi e GRAVIDANZA (VII., 722-812) OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME (XI. L'impiego della semeiotica ai fini della diagnosi viene inol-287-326) e relativo quadro sistetre ampiamente descritto sotto tutte le voci di patologia, distribuite nei vari indici sistematici, alla eui consultazione OVAIO (XI, 466-492) si rinvia. Apparato genitale GENITALE MASCHILE APPARATO (VII, SEMEIOTICA (XIII 2410-2414) maschile 95-99) e relativo quadro sistema-PROSTATA (XII, 1189-1198)

rio

	otica generale
ALITO ((I, 1261)
ANAMN	ESI (I, 1616-1619)
ANDAT	URA (I, 1805-1807)
ASCOL1	AZIONE (II, 1339-1342)
BIOPSIA	(II, 2380-2387)
BIOPSIA	* (1070-1074)
BRIVIDO	o (ÎII, 214-215)
CACHES	SSIA (III, 462-465)
	A CLINICA (111, 2054-2074); si consulti l'indice siste
mati	CO CHIMICA CLINICA
	соры" (2735-2748)
	OBJETTIVO (VI, 175-177)
	ORATO (VI, 306-324)
FACIES	(V1, 632-635)
	/1, 996-1040)
LIQUOR	(VIII, 2187-2244)
1.IQUOR	* (4688-4698)
METOD	DLOGIA MEDICA (IX, 1074-1078)
MORTE.	morte clinica (IX, 1978-1985)

SPERMA (XIV. 676-687) e relativo quadro sistematico TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV, 2108-2109) Apparato locomoto-ARTICOLAZIONI (11, 1050-1055) e relativo quadro sistematico MUSCOLO (1X, 2267-2279) e relativo quadro sistematico MUSCOLO* (5246-5260) osso (XI, 19-77) c relativo quadro sistematico osso* (5595-5615) RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 759-Apparato respirato-909) e relativo quadro sistema-Apparato urinario RENE E BACINETTO (XIII, 394-436) e relativo quadro sistematico URINA (XV, 1204-1236) e relativo quadro sistematico 165

Denti	DENTI (IV, 2148-2149) e relativo qua-	NERVO (X, 503-511) e relativo quadro
	dro sistematico DENTI* (2079-2097)	sistematico NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X. 975
Fegato	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1149-1201) e relativo quadro sistematico FEGATO E VIE BILIARI* (3029-3062)	983) e relativo quadro sistematico Postura (XII, 805-816) RIFLESSI NERVOSI (XIII, 1408-1415)
Feto	FETO (V, 1533-1535) FETO* (3188-3194)	SENSITIVO SISTEMA (XIII, 2468-2483 c relativo quadro sistematico
Laringe	LARINGE (VIII, 1022-1025) e relativo quadro sistematico	Sistema tegumenta- rio TEGUMENTARIO SISTEMA (XIV, 1924 1929) e relativo quadro sistema
	LARINGE* (4264-4289)	tico
Naso	LARINGOSCOPIA (VIII, 1104-1111) NASO E SENI PARANASALI (X, 19-28)	
Occhio	RINOSCOPIA (XIII, 1511-1513) OCCIHO, cenni di semeiotica (X, 1412- 1416) e relativo quadro sistema-	STATISTICA v. BIOMETRIA-STATISTICA (pag. 71)
	tico Angiografia retinica e fluorescen- za (1, 2289-2294)	STOMATOLOGIA
	ANGIOGRAFIA RETINICA A FLUORE- SCENZA® (525-534)	Nota preliminare: si consulti anche l'indice sistematico ODONIOIATRIA.
	FUNDUS OCULI (VI, 2027-2039) OCULOMOZIONE (X, 1477-1486)	aftosi (1, 891-896)
	PUPILLA E PUPILLARI RIFLESSI (XII,	BOCCA (III, 35-56)
	2063-2067)	BOCCAROLA (III, 56-57) CHRURGIA PLASTICA (III, 2152-2161)
	RETINA* (6392-6396)	DEGLUTIZIONE (IV, 2034-2041)
Orecchio	ORECCHIO (X, 1804-1810) AUDIOMETRIA (II, 1585-1596)	DENTI (IV, 2120-2189) e relativo quadro sistematico
	AUDIOMETRIA* (942-948)	FACCIA (VI, 541-609) e relativo quadro sistematico FACCIALE NERVO (VI, 609-632)
	отоясоры (Х1, 363-367)	FACCIALE NERVO (VI., 609-632) FARINGE (VI., 679-774)
Pancreas esocrino	PANCREAS, pancreas esocrino (XI, 702-752)	FONAZIONE (VI, 1801-1804); v. anche Linguaggio (VIII 2026-2045); voce umana (XV, 2216-2220)
	PANCREAS*, pancreas esocrino (5632- 5658)	GENGIVALE LIQUIDO* (3361-3371) GENGIVE (VII, 1-6)
Psicodiagnostica	PSICODIAGNOSTICA (XII, 1730-1745) REATTIVI MENTALI (XIII, 179-187)	GENGIVITI (VII, 6-16)
Sistema emopoieti-	SANGUE (XIII, 1916-1960) e relativo quadro sistematico	GLOSSITI (VII, 465-473) GLOSSITI* (3414-3420) GUSTO (VII, 965-983)
	COAGULAZIONE DEL SANGUE (IV, 259- 269)	LABBRO (VIII, 925-937) LABBRO LEPORINO (VIII, 937-948); v. anche chirurgia pla
	CAOGULAZIONE DEL SANGUE* (1720- 1731)	STICA (III, 2154-2157) LINGUA (VIII, 2010-2026)
	LINFONODI (VIII, 1992-1994) MIDOLLO OSSEO (IX, 1280-1283)	LINGUAGGIO (VIII, 2026-2045) MASTICAZIONE (IX, 446-447)
	MILZA (1X, 1551-1565)	MASTICAZIONE* (4861-4880)
Character to the	OSTEOMIDOLLARE BIOPSIA (XI. 244- 256)	ODONTOIATRIA* (5516-5520) e relativo quadro sistematico ORALE AMBIENTE" (5543-5550)
Sistema endocrino	PANCREAS, pancreas endocrino (XI, 702-752)	ORALE IGIENE* (5550-5555)
	SURRENALI GIHANDOLE (XIV, 1652- 1666; XIV, 1677-1678; XIV, 1707-	PALATO (X1, 585-593) PALATOSCHISI (X1, 594-602); v. anche Chirurgia Plastic/ (III, 2157-2161)
	1716) e relativo quadro sistematico	SALIVA (XIII, 1720-1728)
	IPOFISI (VIII, 384-397) e relativo qua- dro sistematico IPOFISI* (4064-4132)	SALIVARI GIHANDOLE (XIII, 1728-1779) e relativo quadro si siematico
	PARATIROIDI GHIANDOLE (XI, 1113-	SALIVARI GHIANDOLE* (6485-6498) STOMATITI (XIV. 1377-1386)
	1118) e relativo quadro sistema-	SUZIONE (XV, 1742-1744)
	tico TIROIDE (XIV, 2279-2310) e relativo	TEMPORO-MANDIBOLARE ARTICOLAZIONE* (6940-6979) VOCE UMANA (XV, 2216-2220)
	quadro sistematico	
	NEUROLOGICO ESAME (X. 787-804) e	
Sistema nervoso	relativo quadro sistematico	STRUMENTAZIONE BIOMEDICO-CHIRURGICA
Sistema nervoso		STRUMENTAZIONE BIOMEDICO-CHIRURGICA STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1478-1522) e relativo

	cnologia e strumentazione		niche per ricerche di base
Amplificatori	ELETTRONICA (V. 1078) STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1505-1507)	nenti strenamente at avvale però di altre st	no qui elencati i riferimenti ad espo- tinenti alla ricerca di base la quale si rumentazioni e tecniche citate soprat-
Automazione	AUTOMAZIONE (II, 1612-1645) CHIMICA CLINICA (111, 2059-2062)	tico. L'elencazione q	segue di questo stesso indice sistema- ui riportata deve quindi considerarsi
Bioingegneria	BIOINGEGNERIA (11, 2277) BIOINGEGNERIA* (1062-1065)	riduttiva.	
Blocchi funzionali e di attuazione	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1504-1512)	Apparecchio di War- burg Citometria a flusso	GASMANONETRICHE E GASVOLUMETRI- CHE ANALISI (VI, 2165-2170) CHONETRIA A FLUSSO* (1683-1687)
Calcolatori	CALCOLATORI IN MEDICINA (111, 519- 531)	Citometria a nusso	LASER* (4461-4462)
	INFORMATICA (VII, 1948-1949) INFORMATICA* (3775-3810) e relativo	Disegno sperimen- tale	DISEGNO SPERIMENTALE (V, 287-297)
	quadro sistematico SISTEMI ESPERTI* (6723-6725)	Microspettroscopia Modelli matematici	MICROSPETTROSCOPIA* (5111-5115) MODELLI MATEMATICI (1X, 1834-1846)
	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1521-1522)	Sonde molecolari	SONDE MOLECOLARI* (6738-6800) BLOTTING* (1084-1091)
Condensatori	ELETTRONICA (V, 1080-1081)	Strumentazione per	PCR* (5740-5746) COLTURE DI TESSUTI (1V, 770-791)
Elettronica	SEGNAPASSI* (6565-6566) ELETTRONICA (V. 1067-1083) STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV,	colture di tessuti	COLTURE DI TESSUTI*, principali inno- vazioni tecniche (1813-1815)
Piles saids	1486-1501) FIBRE OTTICHE (V1, 1547-1550)	Strumentazione per cromatografia	CROMATOGRAFIA (1V, 1543-1575) CROMATOGRAFIA* (1935-1945)
Fibre ottiche Monitoraggio (si- stemi di allarme)	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1514-1517)		QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI, tecniche cromatografiche (XII, 2147-2160)
	CARDIOTERAPIA INTENSIVA (111, 1036- 1039) CARDIOTERAPIA INTENSIVA* (1327)	Strumentazione per elettroforesi	ELETTROFORESI (V, 1013-1043) IMMUNOELETTROFORESI (VII, 1498-
	RIANIMAZIONE (X111, 1311-1312)	Strumentazione per	1513) FOTOMETRIA (VI, 1923-1946)
Oscilloscopi a raggi catodici	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1505-1506)	fotometria Strumentazione per	ISTOLOGIA (VIII, 779-791) e relativo
Pile elettriche	PILE ELETTRICIE (X1, 2077-2088); v. anche SEGNAPASSI (X111, 2394-	indagini istologi- che	quadro sistematico
Potenziometri	2397); SEGNAPASSI* (6565) POTENZIOMETRIA (XII, 841)	Strumentazione per microdialisi	microdialisi* (5068-5072)
Resistori Segnali (analisi dei)	ELETTRONICA (V. 1079-1080) STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV. 1501-1502)	Strumentazione per mieromanipola-	MICROMANIPOLAZIONE (1X, 1212- 1216)
Semiconduttori	ELETTRONICA (V. 1074-1075)	zione	LASER*, microchirurgia cellulare (4457-4460)
Sensori Sicurezza elettrica	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1486-1501) STRUMENTAZIONE BIOMEDICA, sicurez-	Strumentazione per microrespirome-	GASMANOMETRICHE E GASVOLUMETRI- CIIE ANALISI (VI, 2170-2173)
Sicurezza elettrica	za elettrica (XIV, 1517-1520)	tria Strumentazione per	MICROSCOPIA ELEITRONICA (1X, 1221-
	CORRENTI ELETTRICHE (IV. 1142-1145) ELETTROCHIRURGIA (V. 945-946)	microscopia	1244) microscopia elettronica* (5076-
Sistemi di memoriz- zazione	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1520-1522)		5092) MICROSCOPIA E MICROSCOPIO (IX,
Sistemi di visualizza-	INFORMATICA* (3783-3787) STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV,		1245-1276) MICROSCOPIA E MICROSCOPIO® (5092-
zione e di registra- zione Telemetria	1505-1507) GRAFICI METODI (VII, 619-635) STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV,		5102) LASER*, tecniche laser in microscopia
i cicinetna	1514-1517) TELEMEDICINA (XIV, 1937-1945)	Strumentazione per	(4443-4453) RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (XIII, 1526-1545)
	TELEMEDICINA* (ATV, 1937-1943) TELEMEDICINA* (6937-6940) TELEMETRIA (XIV, 1945-1948)	risonanza magne- tica nucleare	,
Televisione	TELEVISIONE (XIV, 1945-1948)	Strumentazione per spettrometria e	QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI. tecniche spettroscopiche (XII.
Transistor	ELETTRONICA (V. 1076-1078)	spettroscopia	2123-2141); spettrometria di massa
Trasduttori	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1486-1501); v. anche grafici me-		(X11, 2161-2162) LASER*, spettroscopia laser-Dopplei
	TODI (VII, 630-635) ECOGRAFIA* (2395-2397)		(4433-4442) miscrospettroscopia* (5111-5115)
	ELETTRONICA (V, 1076-1078)		SPETTROMETRIA (XIV, 705-710)
Total at assessing	ULTRASUONI (XV, 1030-1031)		SPETTROSCOPIA (XIV, 710-717)
Tubi elettronici	ELETTRONICA (V, 1068-1074)		SPETTROSCOPIA MÖSSBAUER* (6832- 6837)

Tecniche del DNA ricombinante	BIOLOGIA MOLECOLARE* (1069-1070) BIOTECNOLOGIE* (1027-1078) INGEGNERIA GENETICA (VII. 1969-	Bulandara a	QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI (XII, 2142-2146)
	1976)	Polarimetri Polarografi	POLARIMETRIA (X11, 126-129) POLAROGRAFIA (X11, 129-135)
Tecniche di clona-	ingegneria genetica* (3811-3817) clone e clonazione* (1698-1713)	Refrattometri Sonde molecolari	refratiometria (XIII, 265-267) sonde nolecolari* (6738-6800)
zione Tecniche di ingegne-	INGEGNERIA GENETICA (VII, 1966-		BLOTTING* (1084-1091) PCR* (5740-5746)
ria genetica	1978) ingegneria genetica* (3810-3824)	Spettrometri, spet- trofotometri e	FOTOMETRIA (VI, 1926-1934; VI, 1934-1936; VI, 1943-1945)
Tecniche di studio delle proteine	PROTEINE (XII, 1314-1324); v. anche NUCLEICI ACIDI (X, 1250-1282); NUCLEICI ACIDI® (5463-5481)	spettroscopi	ISOTOPI (VIII, 586) QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI (XII, 2123-2141)
Strumentazione per bi	iochimica, chimica clinica e Iaboratorio		RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (XIII, 1526-1548)
Apparecchiatura ge- nerale per labora-	CHIMICA CLINICA (111, 2056-2063) AUTOMAZIONE (II, 1633-1636)		SPETTROMETRIA (XIV, 705-710)
torio di chimica clinica	QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI (XII, 2116-2162) con il relativo	Strumentario per emogasanalisi	SPETIROSCOPIA (XIV, 710-717) RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 786-789)
Autoclave	quadro sistematico STERILIZZAZIONE (XIV, 1193-1195)	Strumentazione ana- litica automatica	AUTOMAZIONE (II, 1633-1636) CHIMICA CLINICA (III, 2059-2062)
Automazione	AUTOMAZIONE (II, 1612-1645) CALCOLATORI IN MEDICINA (III, 519-	mod dutomatica	CALCOLATORI IN MEDICINA (III, 525- 527)
	531) CHIMICA CLINICA (III, 2059-2062)	Strumentazione e tecniche per cro-	CROMATOGRAFIA (IV, 1553-1568) CROMATOGRAFIA* (1935-1945)
Centrifughe e ultra- centrifughe	CENTRIFUGAZIONE (III, 1512-1540)	matografia	QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI (XII, 2147-2160)
Citometria a flusso	CITOMETRIA A FLUSSO* (1683-1687) LASER* (4461-4462)	Strumentazione e tecniche per elet-	ELETTROFORESI (V. 1019-1027; V. 1027-1033; V. 1038-1041)
Colorimetri Contaglobuli	FOTOMETRIA (VI, 1926-1930) SANGUE (XIII, 1919-1923)	troforesi	IMMUNOELETTROFORESI (VII, 1500- 1505)
Crioscopi	CRIOSCOPIA (IV, 1496-1500)	Strumentazione e	FILTRAZIONE E ULTRAFILTRAZIONE
Densitometri Dializzatori	FOTOMETRIA (VI, 1936-1938) DIALISI (V, 1-4)	tecniche per filtra- zione e ultrafiltra-	(VI, 1638-1658)
Ebullioscopi	EBULLIOSCOPIA (V, 713-714)	zione	
Filtri	FILTRAZIONE E ULTRAFILTRAZIONE (VI, 1638-1658) STERILIZZAZIONE (XIV, 1200-1203)	Strumentazione e tecniche per gas- analisi	GASMANOMETRICHE E GASVOLUMETRI- CHE ANALISI (VI, 2159-2173) OSSIMETRIA (X, 2216-2221)
Fluorimetri Fotografia	FOTOMETRIA (VI. 1941) FOTOGRAFIA (VI. 1917-1921)		RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 786-789)
Fotometri	MICROFOTOGRAFIA (1X, 1204-1210) FOTOMETRIA (VI, 1926-1930)	Strumentazione e tecniche per im-	IMMUNOELETTROFORESI (VII, 1500- 1505)
Indicatori	INDICATORI (VII, 1735-1739)	munoelettroforesi	
Interferometri	INDICATORI* (3713-3715) INTERFEROMETRIA (VII, 2107-2109)	Strumentazione e tecniche per mi-	AGGLUTINAZIONE, tecniche (1, 902- 907)
Microscopi	MICROSCOPIA E NICROSCOPIO (IX, 1245-1276)	crobiologia	BATTERIOLOGIA (11, 2138-2162) BATTERIOLOGIA* (1022-1026)
	MICROSCOPIA E MICROSCOPIO* (5092- 5102)		CENTRIFUGAZIONE (III, 1521-1540) FILTRAZIONE E ULTRAFILTRAZIONE
	MICROSCOPIA ELETTRONICA (1X, 1221- 1244)		(VI, 1645-1654) LIOFILIZZAZIONE (VIII, 2053-2054)
	MICROSCOPIA ELETTRONICA* (5076-		MICOLOGIA (1X, 1149-1152)
	5092) NICROFOTOGRFIA (IX, 1204-1210)		STERILIZZAZIONE (XIV, 1191-1203) VIROLOGIA (XV, 2102-2118)
	NICRONANIPOLAZIONE (1X, 1212- 1216)	Strumentazione la- ser	LASER* (4308-4323)
	LASER*, tecniche laser in microscopia (4443-4453)	Strumentazione per analisi con radio-	AUTORADIOGRAFIA E AUTOISTORADIO- GRAFIA (11, 1665-1677)
Microrespirometri	GASMANOMETRICHE E GASVOLUNETRI- CHE ANALISI (VI, 2170-2173)	isotopi	ISOTOPI (VIII, 586-592) NUCLEARE MEDICINA (X, 1241-1250)
Microtomi Nefelometri e torbi-	ISTOLOGIA (VIII, 785-787) FOTOMETRIA (VI, 1938-1939)		RADIOIMMUNOLOGIA (XII, 2386-2416) SCINTIGRAFIA (XIII, 2200-2203)
dimetri	LASER (VIII, 1120)	Strumentazione per analisi immu-	INMUNOENZINATICI SAGGI (VII, 1513-
pHmetri	LASER* (4462) IDROGENIONICA CONCENTRAZIONE (VII, 1225-1227)	noenzimatiche	1518) IMMUNOENZIMATICI SAGGI* (3639- 3645)
	POTENZIOMETRIA (XII, 841-844)	Strumentazione per	QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI

analisi quantitati- va culboscopia (IV, 1618-1 va classica Strumentazione per colture di tessuro (IV, 770-791) culboscopia (IV, 1618-1 va dissica strumentazione per colture di tessuro (IV, 770-791) cultura di tessuro (IV, 770-791)	
colture di tessuti Colture di tessuto* (1810-1815) ESGEAGOSCOPIA (VI. 284-	2748-2771)
Strumentazione per radioimmunologia (XII, 2386-2416) GASTROSCOPIA E GASTRO (VI, 2256-2257) gia BIRDOCRINELE A ANGOLO,	FOTOGRAFIA
Strumentazione per QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI tecniche elettro- (XII, 2142-2146) chimiche idrogenionica concentrazione (VIII, 522-523) Laparoscopia (VIII, 984.	672)
(VII, 1225-1227) OSSIDORIDUZIONE (X, 2187-2198) POTENZIOMETRIA (XII, 841-844) MEDIASTINOSCOPIA (*19.34) MEDIASTINOSCOPIA (*19.34)	04-1111) 67)
tecniche ematolo (XII, 1916-1960) (XIII, 1916-1960)	
Strumentazione per istologia (VIII, 779-791) e relativo pia (XIII, 898-902) e tecniche istologi- quadro sistematico propositi (XIII,	
RINOSCOPIA (XIII, 1511-15	
Strumentazione per diagnostica e ricerca clinica URETERONEFROSCOPIA (XV, 71-72 URETERONEFROSCOPIA (XV, 71-72)	
Adattometri Adattometria (I, 461-462) Antropometri Antropometria (II, 468-477) LIPETROSCOBIA (XV. 1196-	
AUDIOMETRIA (11. 1985-1593) AUDIOMETRIA* (942-948) Balistocardiografi BALLETOCARDIOCRALIA (11. 1844-	111, 1241-
1847); v. anche spaziale Medicina (XIV, 649) (XIV, 649) BLISTO PRIOCENTA (600, 002) Flussimetri CIRCOLATORIO APPARATO (CIRCOLATORIO APPARATORIO APPARATOR	
Biomicroscopi BIOMICROSCOPIA OCULARE (11, 2375- 2379) ECOCARDIOGRAFIA* (2402- 2379) EVONDO COL.* (2373, 2375-	2405)
CAPILLAROSCOPIA (111, 079-080)	
Calorimetri (III, 532-572) Fonocardiografi Povoca programs (3/1 li	
Cardiografi Carlingrafia (III, 1024-1030) Isterometro OSTETRICO-GINECOLOGICO I	
Elettrocardiografi ELETTROCARDIOGRAFIA (V. 923-938); V. anche STRUMENTAZIONE BIOME- DICA (XIV. 1503-1507) STEROSCOPIA (VIII, 071) 312-313)	esame (XI,
ELETTROCARDIOGRAFIA*, tecniche elet- trocardiografiche (2434-2451) Elettrocardiografichi ELETTROCARDIOGRAFIA*, elettrocar-	A (1X, 422-
Holter diografia dinamica (2451-2466) PRESSIONE SANGUIGNA (X	
1515) RINOMANOMERIA (XIII, 1- Elettroencefalografia elettroencefalografia (V, 974- 1498) 1498-1499)	
986) ELETROENCEFALOGRAFIA* (2468- 2470; 2493-2495) Metabolimetri Miografi Mografi Muscolo (IX, 2174)	
Elettromanometri PRESSIONE SANGUIGNA (XII, 1038- 1040) Oftalmoscopi OFTALMOSCOPIA (X. 1527-)	
RINOMANOMETRIA (XIII, 1492) Olfattometri olfatto, semeiotica (X, 1 STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1408, 1400) NASO E SENI PARANASALI (559-1565) X. 21-22)
URODINAMICA (XV, 1315-1318) lografi Cosciliometria e osciliometria e osciliome	GRAFIA (X,
Elettromiografi ELETTROMIOGRAFIA (V, 1057-1058) Ossimetri ossimetria (X, 2216-2221) Endoscopi ENDOSCOPIA* (2735-2745) Perimetri e campi CAMPO VISIVO (III. 581-587) 7)
FIBRE OTTICHE (VI, 1547-1550) mctri CAMPO VISIVO* (1199-1203))
AMNIOSCOPIA (1, 1551-1553) Piezometro CIRCOLATORIO APPARATO (1 ARTROSCOPIA* (845-846) Pletismografi Pletismografia, pletismo	
BRONCOSCOPIA (111, 361-364) Pletismografi Pletismografi Pletismografi porea (XI, 2336-2340)	grujia cor-
BRONCOSCOPIA", broncoscopia a fibre PLETISMOGRAFIA" (5872-58 ottiche (1143-1144) REOGRAFIA (XIII, 648-651)	
CISTOSCOPIA (IV, 52-57) Pneumografi RESPIRATORIO APPARATO (ICISTOSCOPIA® (1627-1629) 785)	XIII, 778-
COLOSCOPIA (IV. 705) COLPOSCOPIA (IV. 726) Pneumotocografi RESPIRATORIO APPARATO (X	

Reografi Retinografi	REOGRAFIA (XIII, 648-651) ANGIOGRAFIA RETINICA A FLUORE-		ULTRASUONI, strumentazione (XV, 1025-1034)
Retinoscopi e stec-	SCENZA* (516-518) SCHIASCOPIA (XIII, 2127-2128)	Gammacamere	MUTOMAZIONE, strumentazione per medicina nucleare (II, 1636-1643)
che da schiascopia Rinomanometri	NASO E SENI PARANASALI (X. 21)		SCINTIGRAFIA (XIII, 2200-2203); v.
Sfigmografi	SFIGMOGRAFIA (XIV, 120-121)		anche cuore* (1972-1979); RENE E BACINETTO (XIII, 430-431)
Sfigmomanometri	PRESSIONE SANGUIGNA (XII, 1040-	Luce di sincrotrone	SINCROTRONE (XIV, 339-346)
	1050)	Rilevatori e contato-	DOSIMETRIA E DOSIMETRI (V, 583-602)
	PRESSIONE SANGUIGNA*, nuovi metodi indiretti (6062-6069)	ri di radioattività	ISOTOPI, contatori a ionizzazione di
	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV,		gas; contatori a scintillazione (VIII, 586-592); cfr. sopra «gam-
	1498-1499)		macamere»
Spirometri	RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 779-		NUCLEARE MEDICINA (X, 1241-1250)
	780) calorimetria (III, 560-561)		RADIOPROTEZIONE (XII, 2472-2475)
Strumentazione per	v. sotto strumentazione per chirurgia		SCINTIGRAFIA (XIII, 2200-2203) e re-
biopsia	and the second per contract of the second per co	Statigrafi	Intivo quadro sistematico TOMOGRAFIA (XIV, 2391-2396)
Strumentazione per	CRONASSIA (IV, 1602-1604)	Strumentazione per	RADIODIAGNOSTICA (XII, 2322-2382)
elettrodiagnostica	ELETTRODIAGNOSTICA (V, 947-958)	radiodiagnostica	e relativo quadro sistematico
Strumentazione per	ELETTROMIOGRAFIA (V, 1057-1058) ELETTRONISTAGMOGRAFIA (V, 1083-		ARTERIOGRAFIA (II, 853-857)
elettronistagmo-	1085)		ARTERIOGRAFIA® (773-774)
grafia	,		isterosalpingografia (VIII, 645- 649)
Strumentazione per	ELEITRORETINOGRAFIA (V, 1090-1091)		MAMMOGRAFIA (IX, 308-311)
elettroretinogra- fia			mammografia* (4849-4852)
Strumentario per	RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 786-		RADIOLOGIA DIGITALE (XII, 2434-
emogasanalisi	789)		2439) TOMOGRAFIA (XIV, 2391-2396)
Strumentario per			TOMOGRAFIA (ATV, 2391-2390) TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI POSITRONI
stroboscopia Termometri	LARINGOSCOPIA (VIII, 1111) TERMOMETRIA (XIV, 2050-2052)		(XIV, 2401-2409)
remomen	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1491-1494)		TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI SINGOLI FOTONI (XIV, 2413-2415)
Tocografi e cardio-	TOCOGRAFIA (XIV, 2379-2381)		TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA
tocografi	GRAVIDANZA, tocografia (VII, 751-		NUCLEARE (XIV, 2418-2430) TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA
	752); cardiotocografia (VII, 753- 756)		NUCLEARE® (7068-7079)
Tonometri oculari	TONOMETRIA OCULARE (XV, 1-3)		TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZA-
Vettorcardiografi	VETTORCARDIOGRAFIA (XV, 2012-		TA (XIV, 2470-2524)
	2014)	Strumentazione per radioterapia	RADIOTERAPIA (XIII, 36-47) e relativo
	radiodiagnostica, diagnostica per im-	radioterapia	quadro sistematico RADIOTERAPIA, brachiterapia (XIII,
magini, radioterap	ia e radioprotezione		47-52)
Acceleratore lineare		T	PLESIOTERAPIA (XI, 2330-2332)
	140) radioterapia (XIII, 36-37)	Termografi	ternografia (XIV, 2033-2039)
Acceleratori di par-	ACCELERATORI DI PARTICELLE (1, 132-	Ca	hl
ticelle	148)	Aterotomo	hirurgia, anestesia e rianimazione
	ACCELERATORI DI PARTICELLE® (24-25)	Acciolomo	RADIOLOGIA D'INTERVENTO* (6282- 6283)
Amplificatori di bril-	radioterapia (XIII, 37) radiodiagnostica (XII, 2373-2375	Bisturi clettrico	ELETTROCHIRURGIA (V, 941-945)
lanza	KAMOOMONGSTEA (ALIC 2010-2010		CARDIOVERSIONE (III, 1055-1056)
Betatroni	ACCELERATORI DI PARTICELLE (I, 145-		CARDIOTERAPIA INTENSIVA (III, 1036- 1039)
	148) radioterapia (XIII, 37)		FIBRILLAZIONE E FLUTTER (VI, 1562-
Bomba ai cobalto	RADIOTERAPIA (XIII, 37)		1563)
Ciclotrone	ACCELERATORI DI PARTICELLE (I, 140-		SEGNAPASSI*, defibrillatore impianta-
*	145)	Piller Committee of the Co	bile (6560-6590)
Dosimetri	DOSIMETRIA E DOSIMETRI (V, 583-602) DOSIMETRIA E DOSIMETRI® (2277-2284)	Filtri anticmbolia	CAVA VENA* (1391-1392) VENE (XV, 1850-1851)
	RADIOPROTEZIONE (XII, 2472-2475)	Forcipe	FORCIPE (VI, 1830-1833)
Ecografi	ecografia (V. 745-746)	Segnapassi (pacema-	SEGNAPASSI (XIII, 2386-2406)
	ECOGRAFIA*, strumentazione (2386-	ker)	SEGNAPASSI* (6540-6560)
	2387) e relativo quadro sistema- tico	Strumentazione chi- rurgica	STRUMENTARIO CHIRURGICO (XIV, 1460-1478)
	ECOCARDIOGRAFIA* (2312-2318; 2350-	. argica	SUTURE CHIRURGICHE (XIV, 1729-
	2352)		1742); v. anclie CHIRURGIA PLASTI-

Strumentazione e tecniche per foto-	CA (111, 2137-2140); MICROCHIRUR- GIA (IX, 1188-1190) FOTOCOAGULAZIONE" (3267-3274) LASER* (4349-4357)	niche con pallon- cino	ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE PER- CUTANEA* (534-561) PROCEDURE CARDIOVASCOLARI PERCU- TANEE* (6073-6087)
coagulazione Strumentazione e teeniche per la-	LAVAGGIO (VIII, 1201-1207) LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE* (4465- 4471)	Strumentazione per laserterapia Strumentazione per	VALVULOPLASTICHE* (7485-7496) LASER*, tipi di laser (4308-4323) MEDICAZIONE (IX, 684)
vaggio e irrigazio- ne	LAVAGGIO PERITONEALE* (4482-4486) LAVANDA GASTRICA (VIII, 1209)	medicazione Strumentazione per	MICROCHIRURGIA (IX, 1188-1190)
Strumentazione per anestesia chirur-	ANESTESIA CHIRURGICA, tecniche, ap- parecchi e strumentario (1, 2105-	microchirurgia Strumentazione per	RIANIMAZIONE (XIII, 1311-1312)
gica	2131) ANESTESIA CHIRURGICA*, respiratori automatici (393-395)	monitoraggio del paziente in terapia intensiva	CARDIOTERAPIA INTENSIVA (III, 1036- 1039) CARDIOTERAPIA INTENSIVA* (1324-
Strumentazione per	INTUBAZIONE (VII, 2414-2429) ANGIOPLASTICA PERCUTANEA TRANS-	litensiva	1334) AUTOMAZIONE, stazioni di monitorag-
angioplastica e valvuloplastica	LUNINALE* (534-537; 551-554) VALVULOPLASTICHE* (7485-7496)	Strumentazione per	gio (II, 1627-1631) NUTRIZIONE PARENTERALE (X, 1338-
Strumentazione per artroscopia	ARTROSCOPIA* (845-846) BIOPSIA (11, 2380-2387)	nutrizione paren- terale Strumentazione per	1342) FLEBOCLISI (VI, 1715-1716) DENTI (IV, 2183-2184)
Strumentazione per biopsia	BIOPSIA (11, 2360-2367) BIOPSIA* (1070-1074) CUORE*, biopsia endocavitaria (1994-	odontoiatria	ENDODONZIA (V. 2112-2113) ESTRAZIONI DENTARIE*, strumentario
	1995) FEGATO E VIE BILIARI* (3031-3033)		e tecnica (2929-2945) IMPLANTOLOGIA DENTALE (VII, 1686- 1689)
	MAMMELLA* (4808-4811) MUSCOLO, biopsia muscolare (IX, 2272-2276)		IMPLANTOLOGIA DENTALE* (3696- 3701)
	NEFROBIOPSIA (X, 83-86) OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME (XI,		ORTOGNATODONZIA (X, 1987-2012) OTTURAZIONI DENTALI (X1, 433-439)
	316-318) PANCREAS*, ecografia e agobiopsia in-		PEDODONZIA*, protesi nel bambino (5757-5760) REIMPIANTI DENTALI (XIII, 287)
	traoperatoria (5658-5661) VILLI CORIALI, biopsia (XV, 2038- 2039)	Strumentazione per ortopedia	GESSI (VII, 133-136) PROTESI ORTOPEDICA (XII, 1511-1525)
Strumentazione per eardioterapia in-	CARDIOTERAPIA INTENSIVA (III, 1036- 1039)		STRUMENTARIO CHIRURGICO (XIV, 1478) TRAZIONI OSTEOARTICOLARI (XV, 377-
tensiva Strumentazione per	CATETERISMO CARDIACO E CARDIOAN-		390); v. anche ACONDROPLASIA* (54-58)
eateterismo car- diaco	GIOGRAFIA (III, 1187-1189) CATETERISMO CARDIACO E CARDIO- ANGIOGRAFIA* (1359-1371)	Strumentazione per ossigenazione	TUTORI ORTOPEDICI (XV, 931-940) OSSIGENAZIONE EXTRACORPOREA* (5580-5583)
Strumentazione per cateterismo delle	CATETERISMO DELLE VIE URINARIE (III. 1242-1243)	extracorporea Strumentazione per	OSSIGENOTERAPIA (X, 2210-2215)
vie urinarie Strumentazione per	CATETERISMO DELLE VIE URINARIE* (1371-1375) CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA (III,	ossigenoterapia Strumentazione per plasmaferesi e ci-	OSSIGENOTERAPIA* (5591-5595) PLASMAFERESI (X1, 2299-2300) CITOAFERESI* (1629-1630)
circolazione extra-corporea	2375-2390) CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA*	toaferesi Strumentazione per	PRELIEVI (X11, 934)
Strumentazione per	(1578-1581); v. anche CARDIOCHI- RURGIA (III, 774-780) CRIOCHIRURGIA (IV, 1482-1488)	prelievi	AMNIO, amniocentesi (1, 1544) PARACENTESI (XI, 935-936) RACHIPUNTURA E RACHICENTESI (XII,
criochirurgia e crioterapia	CRIOTERAPIA DERMATOLOGICA® (1908- 1910)		2207-2215) TORACENTESI (XV, 63-66)
Strumentazione per dialisi intraeorpo-	DIALISI (V, 4-23) RENE ARTIFICIALE (X111, 303-308) RENE ARTIFICIALE*, emodialisi conti-	Strumentazione per radiologia d'inter-	VILLI CORIALI (XV, 2038-2039) RADIOLOGIA D'INTERVENTO (XII,
rea ed extracor- porea (emodiali- si)	nua (6337-6338)	vento	2455-2470) RADIOLOGIA D'INTERVENTO* (6278-6285)
Strumentazione per elettrochirurgia	ELETTROCHIRURGIA (V, 941-946) URETRA, elettrocoagulazione (XV,	Ctenumontoniono	EMBOLIZZAZIONE TERAPEUTICA (V. 1185-1189)
Strumentazione per iniczioni	1184-1185) iniezioni (VII, 1982-1986)	Strumentazione per respirazione arti- ficiale e rianima-	RESPIRAZIONE ARTIFICIALE (XIII, 950- 954) RIANIMAZIONE*, moderne tecniche di
Strumentazione per insufflazione e tec-	INSUFFLAZIONE TUBARICA (VII, 2059- 2063)	zione	ventilazione automatica (6438- 6440)

	ANESTESIA CHIRURGICA (1, 2105-2131) ANESTESIA CHIRURGICA* (393-395)	Strumentazione per elettroterapia	elettroterapia (V, 1101-1114)
	contropulsazione*, apparecchiatu- re (1908-1910)	Strumentazione per fototerapia lumi-	FOTOTERAPIA (VI, 1962-1964); v. an che infrarossi raggi (VII, 1961)
Strumentazione per sondaggio	SONDAGGIO (XIV, 519-530) eon i re- lativi rimandi ivi indicati	nosa e infrarossa	ULTRAVIOLETTI RAGGI (XV, 1082 1086)
Strumentazione per suture	SUTURE CHIRURGICHE (XIV, 1729- 1742)	Strumentazione per ionoterapia	ELETTROTERAPIA (V. 1102-1103)
	STRUMENTARIO CHIRURGICO (XIV, 1465-1474)	Strumentazione per marconiterapia	(V, 1108-1111)
Strumentazione per terapia iperbarica	IPERBARICA TERAPIA (VIII, 3-8)	Strumentazione per massoterapia stru-	RIABILITAZIONE (XIII, 1285-1286)
Strumentazione per trasfusione Ventosa ostetrica	TRASFUSIONE (XV. 275-276) AUTOTRASFUSIONE® (526) PARTO (XI, 1261-1262)	Strumentazione per radarterapia (mi-	ELETTROTERAPIA (V, 1111-1114); v anche microonde* (5072-5075)
	VENTOSA OSTETRICA (XV, 1857)	croonde) Strumentazione per	CINESITERAPIA (III, 2263-2268)
Strumentazione per fi	isioterapia, riabilitazione e protesi	riabilitazione or-	RIABILITAZIONE, terapia ortopedica
istematico della voce	pi riferimenti sono inseriti nel quadro Fisioterapia (VI, 1672) e negli <i>indici</i> a e tecniche terapeutiche.	topedica Strumentazione per riabilitazione re- spiratoria	strumentale (XIII, 1286-1294) CINESITERAPIA RESPIRATORIA (III 2268-2274)
		Strumentazione per	TERMOTERAPIA (XIV, 2066-2070)
Protesi	PROTESI (XII, 1441) BIOINGEGNERIA (11, 2277-2288)	termoterapia Strumentazione per	ELETTROTERAPIA (V, 1101-1114) ULTRASUONI (XV, 1020-1021; XV
	INPLANTOLOGIA DENTALE (VII, 1684- 1692)	ultrasuonoterapia Strumentazione per	1023-1024) VALVULOPLASTICHE* (7488; 7492-
	IMPLANTOLOGIA DENTALE* (3696- 3701)	valvuloplastiche	7494)
	PROTESI ACUSTICA (XII, 1441-1450) PROTESI CARDIACHE (XII, 1450-1474);	Miscellanea	
	v. anche Cardiochirurgia (111, 937-942; 111, 945-948; III, 953-957; III, 969-983); Cardiochirurgia*	Apparecchiature e tecniche per lito- trissia	LITOTRISSIA EXTRACORPOREA AD ONDI D'URTO* (4708-4714) COLELITIASI* (1774-1775)
	(1279-1292)		FEGATO E VIE BILIARI* (3123-3126) UROLITIASI (XV, 1345-1351)
	PROTESI COCLEARE* (6161-6164) PROTESI DENTALE (XII, 1474-1498)	Apparecchio di La-	SALIVA (XIII, 1721)
	PROTESI DIGESTIVE ENDOLUMINALI*	shley per prelievo di saliva	
	(6165-6175) PROTESI LARINGEE (X11, 1498-1504);	Bioingegneria	BIOINGEGNERIA (11, 2277-2289) BIOINGEGNERIA* (1062-1065)
	(6165-6175)		BIOINGEGNERIA* (1062-1065) MODELLI NATEMATICI (1X, 1834-1846
	(6165-6175) PROTTSI LARINGEE (XII, 1498-1504); v, anche Laringee (4289-4291) PROTESI OCULARE (XII, 1504-1511) PROTESI ORTOPEDICA (XII, 1511-1525); v, anche artroprotesi to-		aioingegneria* (1062-1065) modelli matematici (1X, 1834-1846 strumentazione biomedica (XIV 1478-1522) e relativo quadro siste
	(6165-6175) PROTISI LARINGE (XII. 1498-1504); v. anche Laringe* (4289-4291) PROTISI OCULARE (XII. 1504-1511) PROTISI OSTOPPEDICA (XII. 1511- 1525); v. anche artroppotesi to- tale* (827-845); bioingegneria (II. 2288)		BIOINGEGRERIA® (1062-1065) MODELLI NATEMATICI (1X, 1834-1846 STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV 1478-1522) e relativo quadro siste matico; efr. anche questo stesse indice sistematico STRUMENTAZIO
	(6165-6178) PROTEST LARINGEE (XII. 1498-1504); v. anche LARINGEE (4289-4291) PROTEST GULLARE (XII. 1504-1511) PROTEST ORTOPEDICA (XII. 1511-1525); v. anche ARKORFOREIST ALLE * (827-845); BOINGEGNERIA (II. 2288) PROTEST NASCOLARI (XII. 1525-1535)		AIOINGEGNERIA* (1062-1065) MODELLI NATEMATICI (1X, 1834-1846) STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV 1478-1522) e relativo quadro siste matico; eff. anche questo stesse indice sistematico Strumentazio NE BIOMEDICO-CHIRURGICA ANESTESIA CLITRURGICA (374)
	(6165-6178) PROTESI LARINGEE (XII. 1498-1504); v. anche LARINGE* (4289-4291) PROTESI OCULARE (XII. 1504-1511) PROTESI OKTOPEDICA (XII. 1511-1525); v. anche aktroprotesi ALE* (827-845); BOINGEGNERIA (II. 2288) PROTESI NASCOLARI (XII. 1525-1535) PROTESI NASCOLARI*, protesi vascolari endolumindi (S874-8879)	Bioingegneria	RIOINGEGNERIA* (1062-1065) MODELLI MATEMATIC (1X. 1834-1846 STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV 1478-1522) e relativo quadro siste matico; eff. anche questo stessa indice sistematico STRUMENTAZIO NE BIOMEDICO-CHIRURGICA
	(6165-6178) PROTESI LARINGEE (XII. 1498-1504); v. anche LARINGEE (4289-4291) PROTESI COLLARE (XII. 1504-1511) PROTESI ONTOPEDICA (XII. 1511- 1525); v. anche Aktroppedisi 10- TALEE (827-845); BIOINGEONERIA (II. 2288) PROTESI VASCOLARI (XII. 1525-1535) PROTESI VASCOLARI (XII. 1526-1535) PROTESI VASCOLARI (XII. 1526-1544) PROTESI VASCOLARI (XII. 1526-1544) PROTESI VASCOLARI (XII. 1536-1544) v. ant-	Bioingegneria	RIONGENERIA" (1062-1065) MODELLI MATEMATICI (IX. 1834-1846 STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV 1478-1822) er lativo quadro siste matico; efr. anche questo stesse indice sistematico Strumentazio NE BIOMEDICO-CHRENGICA (374) BIOMEDICO-CHRENGICA (374) BIOMEGICHERIA (II. 2284-2285) CARDIOVESSIONE (III. 1055-1056) DOLORE "(2252-2254; 2268-2271)
	(6165-6178) PROTESI LARINGEE (XII. 1498-1504); v. anche LARINGEE (4289-4291) PROTESI COLLARE (XII. 1504-1511) PROTESI OKLORE (XII. 1501-1525); v. anche Arkordensis 10- TALEE (827-845); BIOINGEONERIA (II. 2288) PROTESI VASCOLARI (XII. 1525-1535) PROTESI VASCOLARI (XII. 1525-1535) PROTESI VASCOLARI (XII. 1525-1544) PROTESI VASCOLARI (XII. 1535-1544) v. anche Lenti e occiinali (VIII. 1403- 1416); Lenti e occiinali (VIII. 1403- 1416); Lenti e occiinali (VIII. 1403- 1416); Lenti e occiinali (VIII. 1403-	Bioingegneria	BIOINGEGNERIA* (1062-1065) MODELLI NATEMATICI (IX. 1834-1846 STROMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV 1478-1522) e relativo quadro siste matico; efr. anche questo stessi indice sistematico strumentazio NE BIOMEDICO-CHIRURGICA* (374) BIOINGEGNERIA (II. 2284-2285) CARDIOVERSIONE (III. 1055-1056)
Humentazione per	(6165-6178) PROTES LARINGEE (XII. 1498-1504); v. anche Laringee (4289-4291) PROTES COLLARE (XII. 1504-1511) PROTES! OKLOBE (XII. 1504-1511) PROTES! OKLOBE (XII. 1511-1525); v. anche arkroprotes! to- Tallee (827-845); bionsgegneris! to- PROTES! NASCOLARE (XII. 1525-1535) PROTES! NASCOLARE (XII. 1525-1535) PROTES! NASCOLARE (XII. 1525-1535) PROTES! NASCOLARE (XII. 1535-1544) v. an- che lent e occimal (VIII. 1403- 1416); lent e occimal (VII. 1403- 1416); lent e occimal (VII. 1403- 1407)	Bioingegneria	RIOTNICENERIA" (1062-1065) MODELLI NATESANTICI (IX, 1834-1846 STRUNENTAZIONE BIOMEDICA (XIV 1478-1522) erlativo quadro siste matico; efr., anche questo stess indice sistematico STRUNENTAZIO N.B. BIOMEDICO-CHIRKORCA NASSITSAS (IIIREMICAS (374) BIONICENERIA (II. 2284-2285) CARDIOMESSIOS (III. 1055-1056) DOLORE* (2253-2254; 2268-2271) ELETTROMOGRAFIA (V. 1053) ELETTROMOGRAFIA (V. 1053) ELETTROMOGRAFIA (V. 1103-1) MIRRICO SISTRIMA (VIII. 1719-1720)
attinoterapia	(6165-6178) PROTESI LARINGEE (XII. 1498-1504); v. anche LARINGE* (4289-4291) PROTESI CALLARE (XII. 1504-1511) PROTESI OXLORE (XII. 1504-1511) PROTESI OXLORE (XII. 1501-1525); v. anche Aktropopensi 10- TALE* (827-845); BIOINGENERIA (II. 2288) PROTESI VASCOLARI* (7018-184-1879) PROTESI VASCOLARI* (7018-184-1879) PROTESI VASCOLARI* (VIII. 1525-1535) PROTESI VASCOLARI* (VIII. 1502-1544) v. anche Lenn'e occiliali (VIII. 1403-1406) ERN'I E OCCILIALI (VIII. 1403-1406) FOTOTIERAPIA (VI. 1964-1967); v. anche Ultravioletti raggi (XV. 1082-1086)	Bioingegneria	RIOTNICENERIA" (1062-1065) MODELLI NATESANTICI (IX, 1834-1846 STRUNENTAZIONE BIOMEDICA (XIV 1478-1522) e relativo quadro siste matico; efr., anche questo stess indice sistematico STRUNENTAZIO N.B. BIOMEDICO-CHIRKORCA ANESTIESA CHIRKORCA* (374) BIONGGENERA (II, 2284-2285) CARDIOMESIONE (III, 1055-1056) DOLORE* (2253-2254; 2268-2271) ELETTROMOGRAFIA (V. 1053) ELETTROMOGRAFIA (V. 1103) MISCOLO (IX, 2269) MISCOLO (IX, 2269) MISCOLO (IX, 2269)
attinoterapia ' Strumentazione per balneoterapia	(6165-6178) PROTISI LARINGEE (XII. 1498-1504); v. anche Laringeë (4289-4291) PROTISI CALLARINGEË (4289-4291) PROTISI CALLARE (XII. 1504-1511) PROTISI ONTOPEDICA (XII. 1511- 1525); v. anche aktropotesi totale (827-845); bioingeenbria (II. 2288) PROTISI VASCOLARI (XII. 1525-1535) PROTISI VASCOLARI (XII. 1525-1535) PROTISI VASCOLARI (XII. 1525-1544) v. anche lenti e occiinali (VIII. 1403-1416); leetii e occiinali (VIII. 1403-1416); leetii e occiinali (VIII. 1403-1416); leetii e occiinali (VII. 1403-1416); leetii e occiinali (VIII. 1403-1416); leetii e occiinali (VII. 1403-1416); leetii e occiinali (VIII. 1403-1416); leetii e occiinali (VII. 1403-1416); leetii e occiinali (VII. 1403-1416); leetii e occiinali (VII. 1403-1416); leetii e occ	Bioingegneria	RIOTNICENERIA" (1062-1065) MODELLI NATESANTICI (IX, 1834-1846 STRUNENTAZIONE BIOMEDICA (XIV 1478-1522) relativo quadro siste matico; efr., anche questo stess indice sistematico STRUNENTAZIO N.B. BIOMEDICO-CHIRKORCA ANESTESA CHIRKORCA (374) BIONICENERIA (II, 2284-2285) CARDIOMESSIOS (III, 1055-1056) DOLORE* (2253-2254; 2268-2271) ELETTROMOGRAFIA (VI, 1051) LIBRICO SISTEMA (VIII, 1719-1720) MUSCOLO (IX, 2269) MUSCOLO (IX, 2269) MUSCOLO (IX, 2869) M
strumentazione per balneoterapia strumentazione per darsonvalizzazio-	(6165-6178) PROTESI LARINGEE (XII. 1498-1504); v. anche LARINGE* (4289-4291) PROTESI CALLARE (XII. 1504-1511) PROTESI OXLORE (XII. 1504-1511) PROTESI OXLORE (XII. 1501-1525); v. anche Aktropopensi 10- TALE* (827-845); BIOINGENERIA (II. 2288) PROTESI VASCOLARI* (7018-184-1879) PROTESI VASCOLARI* (7018-184-1879) PROTESI VASCOLARI* (VIII. 1525-1535) PROTESI VASCOLARI* (VIII. 1502-1544) v. anche Lenn'e occiliali (VIII. 1403-1406) ERN'I E OCCILIALI (VIII. 1403-1406) FOTOTIERAPIA (VI. 1964-1967); v. anche Ultravioletti raggi (XV. 1082-1086)	Bioingegneria	ARONGENERIA" (1062-1065) MODELIA MATEMATICI (IX, 1834-1846 STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV 1478-1522) e relativo quadro siste matico; efr., anche questo stess indice sistematico STRUMENTAZIONE BIOMEDICO-CHIRURGICA ANESTISAA (IIIRURGICA" (374) BIONGENERIA (II. 2284-2285) CARDIOMESIONE (III. 1055-1056) DOLORE" (225-2254; 2268-2271) MINGO SISTIMA (VIII. 1719-1720) MINGO SISTIMA (VIII. 1718-1720) MINGO SISTIMA (VIII. 1719-1720) MINGO SISTIMA (VIII. 1718-1720) MINGO SISTIMA (VIII. 1719-1720) MINGO SISTIMA (VIII.
attinoterapia strumentazione per balneoterapia strumentazione per darsonvalizzazio- ne strumentazione per	(6165-6178) PROTISI LARINGEE (XII. 1498-1504); v. anche Laringeë (4289-4291) PROTISI CALLARINGEË (4289-4291) PROTISI CALLARE (XII. 1504-1511) PROTISI ONTOPEDICA (XII. 1511- 1525); v. anche aktropotesi totale (827-845); bioingeenbria (II. 2288) PROTISI VASCOLARI (XII. 1525-1535) PROTISI VASCOLARI (XII. 1525-1535) PROTISI VASCOLARI (XII. 1525-1544) v. anche lenti e occiinali (VIII. 1403-1416); leetii e occiinali (VIII. 1403-1416); leetii e occiinali (VIII. 1403-1416); leetii e occiinali (VII. 1403-1416); leetii e occiinali (VIII. 1403-1416); leetii e occiinali (VII. 1403-1416); leetii e occiinali (VIII. 1403-1416); leetii e occiinali (VII. 1403-1416); leetii e occiinali (VII. 1403-1416); leetii e occiinali (VII. 1403-1416); leetii e occ	Bioingegneria	ARONGENERIA" (1062-1065) MODELIA MERATICI (IX, 1834-1846 STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV 1478-1522) erlaivio quadro siste matico; efr., anche questo siese, indice sistematico STRUMENTAZIONE NE BIOMEDICO-CHIRICRICA ANESTISAA (IIIRENGICA" (374) BIONGENERIA (II. 2284-1285) CARDIOMESIONE (III. 1055-1056) DOLORE" (2253-2254; 2268-2271) ELETTROMOGRAFIA (VI. 1071-1114) LIMBICO SISTIMA (VIIII. 1719-1720) MUSCOLO (IX, 2269) RABILITAZIONE, elettroterapia di si molazione (XIII. 1288-1290) SEGNARASSI (XIII. 2386-2406) SEGNARASSI (GÖH-05640-6560)
attinoterapia trumentazione per balneoterapia trumentazione per darsonvalizzazione	(6165-6175) PROTISI LARINGEE (XII. 1498-1504); v. anche LARINGE [®] (4289-4291) PROTISI OCLARE (XII. 1504-1511) PROTISI OCLARE (XII. 1504-1511) PROTISI OCLARE (XII. 1504-1515) PROTISI VASCULARI (XII. 1515-1535) PROTISI VASCULARI (XII. 1525-1535) PROTISI VASCULARI (XII. 1525-1535) PROTISI VASCULARI (XII. 1525-1535) PROTISI VASCULARI (XII. 1525-1534) PROTISI VASCULARI (XII. 1525-1544) PROTISI VASCULARI (XII. 1526-1544) FROTOHERAPIA (VI. 1964-1967); v. anche ultaavioletii raggioi (XV. 1882-1886) RALEDIERAPIA (VI. 1847-1854) ELETTROIERAPIA (II. 1847-1854)	Bioingegneria	RIONEGENERA" (1062-1065) MODELLI NATEMATICI (IX, 1834-1846 STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV 1478-1522) er leativo quadro siste matico; efr., anche questo stese indice sistemanico Strumentazione NASSITSAA (IIIRERIGACA (3731) BIODIGICENERA (II, 2284-2285) CARDIOVESSIONE (III, 1055-1056) DOLORE" (225-2254-) 2268-2271) ELETTROTERANO (V. 1101-114) LIMBICO SISTIMA (VIII, 1719-1720) MINSCOLO (IX, 2269) RABILITAZIONE, elettroterapia di si molazione (XIII, 1288-1298) RABILITAZIONE, elettroterapia di si molazione (XIII, 1289-1299) RABILITAZIONE, elettroterapia di si molazione antalgica (TENS (XIII, 1292-1294) SENANSIA (XIII, 2386-2406)

EMOREOLOGIA* (2573-2580)

Strumentario per fotografia FOTOGRAFIA (VI, 1917-1923) MICROFOTOGRAFIA (IX, 1204-1210)

TECNICHE DIAGNOSTICHE

Nota preliminare: per le tecniche radiodiagnostiche, v. indice sistematico della disciplina radiodiagnostica (diagnostica per immagini); si consultino anche gli indici sistematici MEDICINA NUCLEARE e SEMEIOTICA.

AMNIOSCOPIA (I, 1551-1552); v. anche AMNIO, amnioscopia (1, 1543-1544); amniocentesi (I, 1544-1549); GRAVIDANZA. amniocentesi (V11, 770-774); amnioscopia (V11, 778-780) ARTROSCOPIA* (845-859) AUDIOMETRIA (11, 1585-1596) AUDIOMETRIA* (942-948) AUTOGRAFIA E AUTOISTORADIOGRAFIA (11, 1665-1677) AUTOPSIA (II. 1645-1664) AUTOPSIA* (951-952) BALISTOCARDIOGRAFIA (II, 1844-1854) BATTERIOLOGIA (II, 2138-2162) BATTERIOLOGIA* (1022-1026) BIOPSIA (11, 2375) BIOPSIA* (1070-1074) BLOTTING* (1084-1091) BRONCOSCOPIA (III, 361-380) BRONCOSCOPIA* (1143-1158) CALORIMETRIA (III, 548-572) CAMPO VISIVO (III, 581-591) CAMPO VISIVO* (1199-1203) CAPILLAROSCOPIA (111, 679-686) CAPNOGRAFIA (111, 686-687) CARDIOGRAFIA (111, 1024-1031) CARIOTIPO (111, 1088-1095) CATETERISMO CARDIACO E CARDIOANGIOGRAFIA (III, 1189-1242) CATETERISMO CARDIACO E CARDIOANGIOGRAFIA* (1359-1371) CATETERISMO DELLE VIE URINARIE (111, 1243-1257) CATETERISMO DELLE VIE URINARIE" (1371-1375) CISTOSCOPIA (IV, 52-69) CISTOSCOPIA* (1627-1629) CITODIAGNOSTICA (IV, 90-102) CITODIAGNOSTICA* (1640-1680) CITOGENETICA (IV, 102-104); v. anche GENETICA*, citogenetica (3323-3338) CITOMETRIA A FLUSSO* (1683-1695) COLORAZIONE (IV, 691-705); v. anche BATTERIOLOGIA (II, 2161-2162); COLORANTI SOSTANZE (IV, 673-691); SANGUE (XIV, 1926-1928) COLPOSCOPIA (IV, 725-729); v. anche UTERO (XV, 1403-1405) CROMATOGRAFIA (IV. 1543-1575) CROMATOGRAFIA* (1935-1945) CROMOSOMA (IV, 1592-1598) CROMOSOMA* (1947-1960) CRONASSIA (1V, 1598-1604) CUORE, semeiotica, esami speciali (IV, 1695-1703) CUORE*, biopsia endomiocardica (1994-1999) CUORE*, studio elettrofisiologico (1961-1971) DANIELS, BIOPSIA ALLA (IV, 1980-1981) ELETTROCARDIOGRAFIA (V. 883-941) ELETTROCARDIOGRAFIA* (2434-2466) ELETTRODIAGNOSTICA (V. 947-958) ELETTROENCEFALOGRAFIA (V, 958-1011) ELETTROENCEFALOGRAFIA* (2467-2511) **ELETTROFORESI (V, 1013-1043)** ELETTROMIOGRAFIA (V. 1053-1067)

ENDOSCOPIA* (2735-2748) ENDOSCOPIA DIGESTIVA* (2748-2771) FONOCARDIOGRAFIA (VI, 1809-1829) FUNDUS OCULI (VI, 2027-2039) GASTROSCOPIA E GASTROFOTOGRAFIA (VI. 2256-2267); v. anche endoscopia digestiva" (2748-2771) IMMUNOELETTROFORESI (VII. 1498-1511) IMMUNOENZIMATICI SAGGI (VII, 1513-1518) IMMUNOENZIMATICI SAGGI* (3639-3645) IMMUNOFLUORESCENZA (VII, 1530-1536) IMMUNOISTOCHIMICA (VII. 1602-1607) ISTEROSCOPIA (VIII, 670-672); v. anche UTERO (XV, 1403-1405) ISTOCHIMICA (VIII, 699-749) ISTOFISICA (VIII, 766-774) ISTOLOGIA (VIII, 779-791) e relativo quadro sistematico ISTOLOGIA PATOLOGICA (VIII, 791-797) ISTORADIOGRAFIA E MICRORADIOGRAFIA (VIII, 801-809) LAPAROSCOPIA (VIII, 984-990) LAPAROSCOPIA* (4260-4264) LARINGOSCOPIA (VIII, 1104-1111) LASER* spettroscopia luser-doppler (4433-4442) LASER*, spettroscopia di fluorescenza laser nella diagnosi dei umori (4453-4457) LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE* (4465-4481) LAVAGGIO PERITONEALE* (4482-4484) METABOLISMO BASALE (IX, 994-1001) MICOLOGIA (IX, 1149-1152) MICROFOTOGRAFIA (IX, 1204-1210) MICROMANIPOLAZIONE (1X, 1212-1216) MICROSCOPIA ELETTRONICA (IX, 1120-1144) MICROSCOPIA ELETTRONICA* (5076-5092) MICROSCOPIA E MICROSCOPIO (1X, 1245-1276) MICROSCOPIA E MICROSCOPIO* (5092-5102); v. anche LASER* (4443-4453) MICROSPETTROSCOPIA* (5111-5115) NUCLEARE MEDICINA, applicazioni diagnostiche (X, 1241-1248); v. anche RADIOIMMUNOLOGIA (XII, 2386-2410) OFFALMOSCOPIA (X. 1527-1534) ORFOTTICA E PLEOTTICA (X, 2014-2025) OSCILLOMETRIA E OSCILLOGRAFIA (X, 2026-2029) PCR* (Polymerase Chain Reaction) (5740-5746) PERICARDIOCENTESI (XI, 1581-1582) PLETISMOGRAFIA (X1, 2333-2340) PLETISMOGRAFIA® (5872-5880) POLSO ARTERIOSO (X11, 728-734) POLSO CAPILLARE (XII, 734) POLSO EPATICO (X11, 734-736) POLSO VENOSO (X11, 736-737) POTENZIALI EVOCATI (XII, 835-841) POTENZIALI EVOCATI* (6029-6042) PRESSIONE SANGUIGNA (XII, 1005-1052) e relativo quadro sistematico PRESSIONE SANGUIGNA* (6062-6069) PUNTURA (XII, 2054-2055); cfr. i rimandi ivi riportati per quanto concerne le punture a fini diagnostici QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI (XII, 2117-2162) e relativo quadro sistematico RACIIIPUNTURA E RACIIICENTESI (XII, 2207-2215) RADIOIMMUNOLOGIA (XII, 2386-2410) RETROPERITONEOSCOPIA (XIII, 1111-1113) RETTOSIGMOIDOSCOPIA (XIII, 1230-1238)

SCINTIGRAFIA (XIII, 2199-2225) e relativo quadro sistema-

DICINA NUCLEARE

SFIGNOMETRIA (XIV, 120-125)

SONDE MOLECOLARI* (6738-6800)

tico; v. soprattutto l'indice sistematico della disciplina ME-

SPETTROSCOPIA MÖSBAUER* (6832-6837) EMOSTASI* (2581-2583) TOCOGRAFIA (XIV. 2379-2383); v. anche GRAVIDANZA (VII. FASCIATURE (VI. 882-897) Fasciature 751,760) Fisioterapia FISIOTERAPIA (VI. 1672-1673) c rela-TONOMETRIA OCULARE (XV, I-3) tivo quadro sistematico TORACENTESI (XV. 63-67) Fleboclisi FLEBOCLISI (VI. 1715-1720); v. anche VELOCITÀ DI ERITROSEDIMENTAZIONE (XV. 1818-1822) SOLUZIONI INFUSIONALI (XIV, 491-VETTORCARDIOGRAFIA (XV. 2012-2021) 4991 VIROLOGIA (XV, 2102-2118) Fototerapia

FOTOTERAPIA (VI, 1961-1967) Inalazione INALAZIONE (VII. 1701-1703) Injezioni INIEZIONI (VII, 1982-1991); v. anche FLEBOCLISI (VI. 1715-1720) TECNICHE TERAPEUTICHE IPODERMOCLISI (VIII, 330-331) Ipodermoclisi Aerosolterapia AEROSOLTERAPIA (1, 837-843); v. an-Lavaggio LAVAGGIO (VIII, 1201-1207) Lavaggio peritoneale che BRONCODILATATORI*, vie di LAVAGGIO PERITONEALE* (4484-4486) LAVANDA GASTRICA (VIII, 1207somministrazione (1131-I132) Lavanda gastrica Aferesi CITOAFERESI" (1629-1638) 1209); v. anche LAVAGGIO, lavag-AGOPUNTURA (1, 966-970) gio gastrico (VIII, 1203-1204); Agopuntura AGOPUNTURA* (152-156) AVVELENAMENTI* (961-962) LEGATURA (VIII, 1328-1351) Angioplastica trans-ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE PER-Legatura luminale percuta-CUTANEA* (534-561) Malarioterapia MALARIOTERAPIA (IX, I10-I12) RIANIMAZIONE (XIII, 1319-I321) Massaggio cardiaco nca Medicazioni Artroprotesi totali ARTROPROTESI TOTALI* (827-845) MEDICAZIONI (IX. 681-688) Aspirazione endoca-ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA (11, Nutrizione enterale NUTRIZIONE ENTERALE" (5489-5496) vitaria 1416-1420) Nutrizione parente-NUTRIZIONE PARENTERALE (X. 1331-Attinoterapia FOTOTERAPIA (VI. 1964-1967) rale 1348) Ossigenazione extra-Autotrasfusione AUTOTRASFUSIONE* (952-957): v. an-OSSIGENAZIONE EXTRACORPOREA* che TRASFUSIONE* (7236-7237) corporea (5580-5583) Broncoscopia BRONCOSCOPIA, applicazioni terapeu-Ossigenoterapia OSSIGENOTERAPIA (X. 2208-2221) tiche (III, 379-380) OSSIGENOTERAPIA* (5585-5595) ossigeNo* (5583-5585); v. anche BRONCOSCOPIA*, corpi estranei (1157) Cardioterapia inten-CARDIOTERAPIA INTENSIVA (III. 1031-IPERBARICA TERAPIA (VIII. 3-8) siva 1051) Paracentesi PARACENTESI (XI, 935-936) PIRETOTERAPIA (XI, 2183) PLASMAFERESI (XI, 2299-2308) CARDIOTERAPIA INTENSIVA* (1324-Pirctoterapia 1334) Plasmaferesi SCOMPENSO CARDIACO GRAVE, TERAPIA PLASMAFERESI* (5851-5856) DELLO* (6521-6529) Plastiche cardiache VALVULOPLASTICHE* (7480-7496) Cardioversione o CARDIOVERSIONE (III, 1055-1060); v. Plastiche cutanee CHIRURGIA PLASTICA (III, 2109-2113) defibrillazione anche CARDIOTERAPIA INTENSIVA CHIRURGIA PLASTICA* (1527-1537); v. anche USTIONI (XV, 1374-1382) (111, 1036-1037); FIBRILLAZIONE E FLUTTER (V1, 1562-1563); SEGNA-Posturale drenaggio POSTURALE DRENAGGIO (XII, 816-821) PASSI*, defibrillatore impiantabile Pre- e postoperato-PRE- E POSTOPERATORIO TRATTAMENTO (6560-6590); TACHICARDIA (XIV. rio trattamento (XII, 887-933) 1790-1792) Procedure cardiova-PROCEDURE CARDIOVASCOLARI PEDIAscolari pediatriche TRICILE* (6073-6087) Circolazione extra- CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA (III. corporca 2375-2394); v. anche сакрюсні-Protesi acustica PROTESI ACUSTICA (XII, 1441-1450) RURGIA (III. 774-780) Protesi cardiache PROTESI CARDIACHE, protesi cardiache CIRCULAZIONE EXTRACORPOREA* valvolari (XII, 1450-1458); v. an-(1576-1586); v. anche CARDIOche CARDIOCHIRURGIA (III, 926-CHIRURGIA* (1224-1234) 969); CARDIOCHIRURGIA* (1279-CITOAFERESI* (1629-1638) Citoaferesi 1292); PROTESI CARDIACHE, protesi Contropulsazione CONTROPULSAZIONE* (1856-1864) cardiache meccaniche (XII, 1458-CRIOCHIRURGIA (IV. 1482-1491) Criochirurgia 1474) Criote rapia CRIOTERAPIA (IV, 1500-1503) Protesi cocleare PROTESI COCLEARE® (6161-6164) Crioterapia derma-CRIOTERAPIA DERMATOLOGICA* (1908-Protesi dentale PROTESI DENTALE (XII, 1474-1498); v. tologica 1913) anche IMPLANTOLOGIA DENTALE Dialisi intracorpo-DIALISI (V, 4-33) (VII, I686-I692); IMPLANTOLOGIA RENE ARTIFICIALE (XIII, 303-320) DENTALE* (3696-3701) rea ed extracorpo-RENE ARTIFICIALE* (6335-6338) Protesi digestive PROTESI DIGESTIVE ENDOLUMINALI* ELETTROCHIRURGIA (V, 941-947) (6165-6175) Elettrochirurgia Embolizzazione tc-EMBOLIZZAZIONE TERAPEUTICA (V. Protesi laringee PROTESI LARINGEE (XII, 1498-1504): rapeutica 1185-1189) v. anche LARINGE* (4289-4291) PROTESI OCULARE (XII. 1504-1511) EMBOLIZZAZIONE TERAPEUTICA* Protesi oculare (2512-2517); v. anche RADIOLOGIA Protesi ortopedica PROTESI ORTOPEDICA (XII, 1511-D'INTERVENTO (X11, 2455-2470) 1525); v. anche ARTROPROTESI TOTALI* (827-845) Emofiltrazione RENE ARTIFICIALE, emofiltrazione (XIII, 316-317)

PROTESI VASCOLARI (XII, 1525-1538) PROTESI VASCOLARI", protesi vascolari

Protesi vascolari endoluminali (6175-6193)

EMORRAGIA (V. 1485)

EMOSTASI (V. 1537-1547)

Protesi visiva Puntura Rachicentesi	PROTESI VISIVA (XII, 1535-1544) PUNTURA (XII, 2054-2055) con i ri- mandi ai diversi tipi di puntura a fini terapeutici RACHICENTESI E RACHIPUNTURA (VII, 2209-2215)	Pesponente di patologia; comunque riferimenti precisi alla terapia sono presenti in tutti gli indici sistematici attinenti alle diverse patologie degli organi e apparati (efr. ad es. APPARATO ARBIOVASCOLARE, APPARATO RESPIRATORIO, APPARATO DIGERENTE, DERBATOLOGIA, ENDOCRINOLOGIA, GINECO-LOGIA, ORDIOLOGIA, UNICOLOGIA, ORDIOLOGIA, UNICOLOGIA,
Radiologia d'intervento	RADIOLOGIÁ D'INTERVENTO (XII, 2455-2470) RADIOLOGIA D'INTERVENTO® (6278- 6285) EMBOLIZZAZIONE TERAPEUTICA (V, 1185-1189) EMBOLIZZAZIONE TERAPEUTICA®	FARMACOLOGIA CLINICA (VI, 841-860) e relativo quadro sistematico ANTIBIOTICI, effetti collaterali (II, 176-180) ANTIBIOTICI, antibiotici in clinica (II, 189-203) ANTIBIOTICI, criteri di setta di un antibiotico (628-632)
Reidratante terapia Respirazione artifi- ciale Riabilitazione	(2512-2517) REIDRATANTE TERAPIA (XIII, 303-320) RESPIRAZIONE ARTIFICIALE (XIII, 950- 968) RIABILITAZIONE (XIII, 1269-1308) RIABILITAZIONE *, riabilitazione vesci- cale (6435-6437)	CHEMIGTEAPH, (111, 1952-1962) CHEMIGTEAPH, (1503-1507) CHOAFERESI* (1629-1638) DOLORE, farmacologia del dolore (V, 553-556); v. anche ANALGESICI (1, 1604-1614); ANALGESICI* (326-334) DOLORE, terapia chirurgica del dolore (V, 556-563) DOLORE*, terapia del dolore (2250-2254)
Rianimazione	RIANIMAZIONE (XIII, 1308-1333); v. anche CARDIOCHIRURGIA*, rianimazione cardiaca (1236-1242) RIANIMAZIONE* (6437-6454)	DOLORE*, terapia del dolore nel paziente neoplastico (2254- 2264); v. anche TUMORI, trattamento del dolore (XV, 924- 925) DOLORE*, terapia chirurgica del dolore (2264-2273)
Segnapassi (pacema- ker)	SEGNAPASSI (XIII, 2386-2406) SEGNAPASSI* (6540-6590)	GRAVIDANZA, farmaci in gravidanza (VII, 898-902) GRAVIDANZA*, farmaci in gravidanza (3434-3497)
Strumentario chirur- gico	STRUMENTARIO CHIRURGICO (XIV, 1460-1478)	IATROPATOLOGIA (VII, 1056-1095) IATROPATOLOGIA* (3565-3579)
Suture chirurgiche	SUTURE CHIRURGICHE (XIV, 1729- 1742); v. anche CATGUT (III, 1257- 1263)	MEDICAZIONI (1X, 681-688) OPOTERAPIA (X, 1735-1736) ORGANOTERAPIA (X, 1892-1893)
Tamponamento	TANPONAMENTO (XIV, 1839-1846)	ormonoterapia (X, 1948-1956)
Toracentesi	TORACENTESI (XV, 63-67)	POSOLOGIA (XII, 777-782)
Trapianti	TRAPIANTI (XV, 228-271) e relativo quadro sistematico	PRE- E POSTOPERATORIO TRATTAMENTO (XII, 887-933) PROTOCOLLI TERAPEUTICI (XII, 1549-1556)
	TRAPIANTI* (7200-7232) e relativo	RESPIRAZIONE ARTIFICIALE (XIII, 950-960)
	quadro sistematico	RIANIMAZIONE (XIII, 1308-1333)
	CARDIOCHIRURGIA (III, 995-1012)	RIANIMAZIONE* (6437-6454)
	CARDIOCHIRURGIA* (1317-1324) CHERATOPLASTICA (111, 1990-1998)	TESSUTALE TERAPIA (XIV, 2076-2077) TRAPIANTI (XV, 228-271) e relativo quadro sistematico
	CHERATOPLASTICA (III, 1990-1998)	TRAPIANTI* (7200)-7232) e relativo quadro sistematico
	FEGATO E VIE BILIARI* (3126-3170)	TRASFUSIONE (XV, 271-332)
	MIDOLLO OSSEO* (5123-5139)	TRASFUSIONE* (7234-7252)
	PANCREAS (XI, 856-873) PANCREAS*, trapianto di insule (5675-5676)	TUMORI, terapia antiblastica (XV, 913-927); v. anche alciil- Lanti agenti (1, 1031-1036); alciillanti agenti* (181- 184); antiblastici farmaci (11, 206-215); antiblastici
	POLMONE (XII, 577-584) RENE E BACINETTO (XIII, 617-635)	FARMACI* (632-641); ANTRACICLINE* (742-744) TUMORI*, terapia (7380-7385)
Trasfusione	TRASFUSIONE (XV, 271-332)	TUMORI*, terapia (7380-7385) TUMORI*, schemi di chemioterapia antitumorale (7385-7395)
	TRASFUSIONE* (7232-7252); v. anche AUTOTRASFUSIONE* (952-957)	(1505-1553)
Valvuloplastiche	VALVULOPLASTICHE* (7480-7496)	TOSSICOLOGIA

TERAPIA

Nota preliminare: in questo indice sistematico sono insertisolo i lemmi che abbiano caratteristiche generali e/o peculiari; specifici aspetti di terapia sono eleneati negli indici sistematici ANESTESIA E RIANINAZIONE, CHIRURGIA, EMER-GRAZE TERREPUTICIE, FARMACOLOGIA GENERALIF, FARMACO-LOGIA SPECIALE, FISIOTERAPIA, PSICOTERAPIA, RADIOTERAPIA, FERNICIE EERAPEUTICHE.

La terapia dei processi morbosi è svolta in tutte le voci di patologia dove sono appunto inseriti ampi capitoli sia di terapia medica, sia, quando necessario, di terapia chirurgica e strumentale: ne evitiamo l'elencazione perché è intutitya la loro collocazione e la corrispondente ricerca delTOSSICOLOGIA

ABORTIVE SOSTANZE (I. 48-49)
ACETIISALICILICO ACIDO (I. 205-206); v. anche SALICILICO ACIDO (I. 205-206); v. anche SALICILICO ACIDO E SALICILATI (XIII., 1719-1720)
AGGRESSIVI GIOLOGICI (I. 912-917)
AGGRESSIVI CIMICI (I. 918-938)
ALCOLISMO (I. 1041-1066)
ALCOLISMO (I. 1041-1066)
ALCOLISMO (I. 1041-1066)
ALCOLISMO (I. 1230-125)
ALLUMINIO (238-240); v. anche Rene artificiale* (6337)
ANSTETIAL CIRCUMACA (409-310)
ANSTETIALINIO* (271-472)
ANILINA E DERIVATI (I. 2308-2309)
ANIDIO IE ANTRODISMO (III. 266-267); v. anche AVVELE-

NAMENTI* (961-963); CHELANTI (III. 1942-1944); CHE-NICHEL (X. 1170-1171) LANTI* (1496-1503) NICOTINA (X, 1171-1174) NICOTINA* (5433-5443); v. anche TABAGISMO (XIV, 1749-APIOLO (11, 538) ARGENTO (II. 638-641) 1760); TABAGISMO® (6909-6922) OPPIO (X, 1736-1739) ARSENICO E ARSENICALI (II. 711-712) AVVELENAMENTI (II, 1743-1767) ORGANOFOSFORICI ESTERI (X. 1867-1876) AVVELENAMENTI* (957-967) PANAX GENERE, sindrome da abuso di ginseng (XI, 658-660) BAL (II. 1831-1834); v. anche CHELANTI® (1498-1499) PAPAVERINA (XI. 914-915) BARBITURICI (II. 1918-1919) PARACETAMOLO (X1, 936-939) BARBITURICI* (1002-1005) PARACETAMOLO* (5695-5696) BARBITURISMO (11, 1919-1922) PENICILLAMINA (XI, 1455-1456); v. anche CHELANTI* (1499-BELLADONNA (II. 2185-2186) 1500) BENZENE (II, 2201) PENTAZOCINA (XI, 1502-1503) BENZINA (II, 2203-2204) PESTICIDI, rischi connessi all'uso dei pesticidi (X1, 1869-BENZODIAZEPINE* (1041-1045) CAFFEISMO (III. 486-487) PESTICIDI*, aspetti ambientali e tossicologici (5815) CANAPA INDIANA (III, 597-601) PLASMAFERESI (XI, 2302-2306) CARBONIO, ossido di carbonio (III, 711-712); v. anche AVVE-PLASMAFERESI* (5851-5856) LENAMENTI (II. 1754: 1761) POLICLOROBIFENILI (XII. 139-141) CHELANTI (III, 1942-1944) POLIMERI, cloruro di polivinile (XII, 228-229); v. anche TRA-CHELANTI® (1496-1503) SFUSIONE (XV, 275-276) CIANIDRICO ACIDO (111, 2170-2173) PRALIDOSSIMA E ANALOGIU (XII. 856-859) CLORATI (IV. 189-190) PREZZEMOLO (XII, 1052); v. anche APIOLO (II, 538) COCAINA E SUCCEDANEI SINTETICI (IV. 280-281) PROPOSSIFENE (XII, 1123-1124) COCAINISMO (1V. 291-293) PSILOCIBINA (X11, 1955-1956) COCAINISMO* (1741-1743) PUNTURE DA INSETTI (XII. 2055-2060) CODEINA (IV. 303) RAME (XIII, 128) COLZA, OLIO DI (1815-1816) RENE ARTIFICIALE (XIII, 303-320) DEUTERIO, tossicologia dell'acqua pesante (IV, 2290-2292) RENE ARTIFICIALE® (6335-6338) DIALISI (V. 4-33) RODENTICIDI (XIII, 1607-1613) DIGITALE (V, 231-234) DIOSSINE (V, 244-245) SALICILICO ACIDO E SALICILATI (XIII, 1719-1720) SATURNISMO (X111, 2066-2075) EDTA (V. 816-820); v. anche CHELANTI (III, 1942-1944); SATURNISMO" (6509-6511) CHALANTI* (1497-1498) SEGALE CORNUTA (XIII, 2375-2386) ERGOTISMO (VI. 38-39) SELENIO* (6590) ERUCIDO ACIDO (VI, 168-170) SHOCK TOSSICO, SINDROME DA (XIV, 182-186) ETERISMO (VI, 391) SOLFO (XIV, 478-479) ETILICO ALCOL (VI, 397-405); v. ALCOLISMO (I, 1041-1066); SOLFOCARBONISMO (XIV, 479-481) ALCOLISMO* (192-197) SOLFORICO ACIDO (XIV, 482-483) ETILICO ETERE (VI. 405-409) STRAMONIO (XIV, 1412); v. anche BELLADONNA (II, 2185-FENOLO (VI. 1439) 2186) FLUMAZENIL* (3256-3258) STRICNINA (XV, 1445-1446) FOSFORO (VI. 1893-1896) STUPEFACENTI (XIV, 1530-1537) FUNGIN VELENOSI (VI. 2039-2049) TABAGISMO (XIV. 1749-1760) IPNOTICI (VIII, 307-312) TABAGISMO* (6909-6922) IPNOTICI* (4049-4053) TALLIO (XIII, 2375-2386) TARANTOLE (XIV. 1862-1866); v. anche TARANTOLISMO кати* (4244-4248); v. anche: QAT (XII, 2113-2116) LAVANDA GASTRICA (VIII, 1207-1209); v. anche LAVAGGIO, (XIV, 1866-1867) lavaggio gastrico (VIII, 1203-1204); AVVELENAMENTI® TETRACICLINE (XIV, 2175-2176) (961-962) TETRACLORODIBENZOPARADIOSSINA (XIV. 2177-2180) LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL (VIII, 1211-1238) TETRACLORODIBENZOPARADIOSSINA* (7031-7033) TETRACLORURO DI CARBONIO (XIV. 2180-2181) LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL® (4487-4493) LISERGICO ACIDO E DERIVATI (VIII, 2244-2251) TORIO (XV, 78-80) MEPERIDINA (1X, 924-925) TOSSICODIPENDENZE (XV (85-86); v. anche ALCOLISMO (1, MERCURIO (1X, 933-936) 1041); ALCOLISMO® (184); ALLUCINOGENI (1, 1320); ALLU-MERCURIO® (5026-5028) CINOGENI* (235); ANFETAMINA (I, 2227); ANFETAMINA* MESCALINA (1X, 936-941) (471); COCAINISMO* (1738); FARMACODIPENDENZE (VI. METADONE (IX, 1006-1009) 814); KIIAT® (4244); LISERGICO ACIDO E DERIVATI (VIII, METAQUALONE (IX, 1020-1022) METILICO ALCOL (IX, 1063-1064) 2244); MORFINISMO (IX, 1923-1929); OPPIO (X, 1736); OAT (XII. 2123); TOSSICOMANIE (XV, 95-123); TOSSICOMANIE* METILISOCIANATO® (5047-5048) (7124-7154). Per la tossicodipendenza da erojna, v. ros-TOSSICOMANIE (XV, 116-123); TOSSICOMANIE* (7124-7154)
TOSSICOMANIE (XV, 86-94)
TOSSICOMANIE (XV, 95-123) e relativo quadro sistematico MORFINA (1X, 1922) MORFINISMO, overdose (IX, 1925) MUSCARINA (IX, 2124-2125) NALORFINA E ANALOGIII (1X. 2330-2334) TOSSICOMANIE* (7124-7154) NALOSSONE E NALTRESSONE* (5277-5280) TOSSICOMANIE*, over-dose (7142-7143) NARCOTICI (IX, 2370-2372) TOSSICOMANIE*, patologia da sostanza d'abuso (7142-7154) NEUROTOSSINE* (5405-5415) TOSSICOSI EPATICA* (7154-7167) 176

TOSSINE (XV. 124-131)
TOSSINFEZIONI ALIMENTARI® (7167-7174); v. anche alimenti (1, 1244-1260)
TRANSURANICI ELEMENTI (XV. 227)
TRIPIOTANO® (7284-7285); v. anche shullman, malattia di®

(6627-6630) VELENI ANIMALI (XV. 1806-1818)

TRAUMATOLOGIA
v. APPARATO LOCOMOTORE-ORTOPEDIATRAUMATOLOGIA (pag. 59)

UROLOGIA E NEFROLOGIA

Nota preliminare: per i lemmi concernenti la prostata, si consulti soprattutto l'indice sistematico APPARATO GENITALE MASCHILE.

RENE E BACINETTO (XIII, 320-635) e relativo quadro sistematico
URINARIO APPARATO (XV, 1236-1304) e relativo quadro sistematico

NERROPATIE MEDICHE (X, 97-316)

NERROPATIE MEDICHE* (5300-5331)

URINA (XV. 1204-1236) c relativo quadro sistematico

UROLITIAS (XV. 1324-1353)

URETERE (XV. 1131-1159) c relativo quadro sistematico

URETERA (XV. 1159-1187) e relativo quadro sistematico

VESCICA URINARIA* (XV. 1890-1980) e relativo quadro sistematico

VESCICA URINARIA* (XV. 1800-1980) e relativo quadro sistematico

VESCICA URINARIA* (7515-7539)

ANATOMIA DELL'APPARATO URINARIO

IUXIAGIOMERULARE APRARATO (VIII., 863-865)
RENE E BACINETTO (XIII., 324-346)
URETIRE (XV. 1132-1135)
URETIRE (XV. 1160-1165)
URINARIO APPARATO, generalità di anatomia (XV. 1237-1238)
URINARIO APPARATO, embriologia (XV. 1238-1241)

Embriologia Innervazione del rene Vasi del rene

tra femminile

VESCICA URINARIA (XV, 1891-1898)

URINARIO APPARATO (XV, 1238-1241)
RENE E BACINETIO (XIII, 333-334)

RENE E BACINETTO (XIII, 330-333) ARTERIE (II, 750) LINFATICO SISTENA (VIII, 1808) VENE (XV. 1842-1848)

Vasi e nervi della vescicb vescica urinaria (XV, 1897-1898) arterie (11, 750-753)

Vasi e nervi dell'ureURETERE (XV, 1134)

Vasi e nervi dell'uretra maschile ARTERIE (II, 755) Vasi e nervi dell'ure-URETRA (XV, 1165)

FISIOLOGIA DELL'APPARATO URINARIO
RENE E BACINETTO (XIII, 346-393)

RENE E BACINETTO (XIII, 346-393) ACIDO-BASE EQUILIBRIO (1, 229-251)

EMUNTORI (V. 1602-1603) ERITROPOLETINA (VI. 102-104) ERITROPOLETINA* (2887-2888) IDRICO-MINERALE RICAMBIO (VII. 1170-1190) IUXTAGI.OMERULARE APPARATO (VIII, 865-868) MINZIONE (IX, 1593-1598); v. anche NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X. 923-924) RENINA (XIII, 635-639) RENINA-ANGIOTENSINA-ALDOSTERONE SISTEMA (XIII, 639-646) URINARIO APPARATO, fisiologia comparata (XV, 1241-1247) URODINAMICA (XV, 1312-1315)

DIURESI (V. 485-486)

SEMEIOTICA Semeiotica clinica VESCICA (XV, 1898-1901)

RENE E BACINEITO (XIII, 394-397)

Semelotica funzionale e di laboratorio

RENE E BACHETTO (XIII, 397-400)
AZOTEMA (II, 1775-1793)
AZOTEMA (II, 1775-1793)
AZOTEMA (III, 1775-1793)
AZOTEMA (III, 1726-1264)
CILIADROLE (III, 1264-1264)
CILIADROLE (CEARANCE, Cédarance renati (III, 2240-2249)
CILGARANCE, Cédarance renati (III, 2240-224)
ASD-1454)
CREATINA E CREATININA (IV, 1450-1454)
CREATINA E CREATININA (IV, 1450-1454)
CREATINEMEMIA* (1900-1905)
DILUZIONE, PROVA DELLA (V, 242-243)
EMATURA (V, 1156-1161); v. anche

EMATURIA (V. 1.156-1161); v. anche URINE (XV. 1224-1225) IPERCALCURIA* (3949-395); iPERCALCURIA* (3949-395); v. anche rene e bachierto (XIII, 400-401) OLIGURIA (X. 1614-1615) PIURIA (XI. 2234-2236) POLICURIA (XII. 310-312) POLICURIA (XII. 310-312) PROTEINURIA (XII. 3127-1441) PROTEINURIA (XII. 1427-1441) PROTEINURIA (XII. 1427-1441) URINA (XV. 1204-1236) e religivo

quadro sistematico

Semelotica per immagini

RENE E BACINETTO, semeiotica radiologica tradictionale (XIII, 402-409); tomografia assiale computerizzata (XIII, 409-417); v. anche ECOTOMOGRAFIA (XIII, 417-423) RENE E BACINETTO, semeiotica e diagnostica con radioisotopi (XIII, 423-436)

(II, 907-918) ARTERIOGRAFIA*, arteriografia digitale (778)

PIELOGRAFIA (XI, 2015-2026)
PNEUMORADIOGRAFIA, pneumorene, pneumopielografia, pneumocistografia, parietografia vescicale (XII, 104-105)
DMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA

omografia a risonanza magnet nucleare (XIV, 2455-2457)

	urografia (XV, 1320-1324) vescica urinaria (XV, 1903-1905)		2100); v. anche NEFROPATIE MEDI- CHE* (5331)
Semeiotica endosco- pica	CISTOSCOPIA (1V, 52-69) COSTOSCOPIA* (1627-1629)	Ischemia renale Lupus critematoso sistemico e nefro-	RENE E BACINETTO (X111, 449-450) NEFROPATIE MEDICHE (X, 218-232) NEFROPATIE MEDICHE* (5319-5321)
	CATETERISMO DELLE VIE URINARIE (111, 1243-1257)	patie	LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO (VIII, 2409-2455)
	CATETERISMO DELLE VIE URINARIE* (1371-1375)		LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO* (4725-4727)
	URETERONEFROSCOPIA (XV, 1157- 1159)	Malattia cistica della midollare Malattia da catene	NEFROPATIE MEDICIIE (X, 277-282)
Cromocistoscopia	CISTOSCOPIA (1V, 64-66)	leggerc	NEFROPATIE MEDICHE* (5303-5304)
Fotocistoscopia Microcistoscopia	CISTOSCOPIA (1V, 66-69) CISTOSCOPIA® (1629)	Malattia di Weil Malattia periodica Nanismo renale	LEPTOSPIROSI (V111, 1423-1433) MALATTIA PERIODICA (1X, 147-150) NANISMO RENALE (1X, 2335-2343)
PATOLOGIA		Necrosi corticale bi- laterale	NEFROPATIE MEDICHE (X, 309-311)
tre quelli qui immed zati nei successivi ele	ri specifici argomenti di patologia, ol- iatamente sottocitati, sono sistematiz- enchi (efr. malformazioni, traumi, in-	Nefroangiosclerosi	NEFROPATIE MEDICHE (X, 301-309); v. anche ipertensione nefrovasco- lare (VIII, 208-221)
fezioni, tumori).	anuria (11, 490-497)	Nefropatia colemica Nefropatia diabetica	NEFROPATIE MEDICHE (X, 260-264) DIABETE MELLITO (IV, 2323-2324;
	IDRONEFROSI (VII, 1287-1299) IPERTENSIONE NEFROVASCOLARE (VIII, 208-221)	renopata diasetta	2344-2345); v. anche NEFROPATIE MEDICHE (X. 238-249); NEFROPATIE MEDICHE* (5321-5322)
	(4040-4045)	Nefropatia ipercal- cemica	NEFROPATIE MEDICHE (X, 258-260); v.
	NEFROPATIE MEDICHE (X, 97-316)	Nefropatia uratica	nefropatie mediche (X, 292-296); v.
	NEFROPATIE MEDICHE" (5300-5331) RENE E BACINETTO, insufficienza rena-	Nefropatie a lesioni	anche UROLITIASI (XV, 1324-1353) NEFROPATIE MEDICHE (X, 175-179)
	le acuta (XIII, 487-521) RENE E BACINETTO, insufficienza rena-	minime	NEFROPATIE MEDICHE* (5302-5303; 5311-5312)
	le cronica (X111, 521-588) UREMIA (XV, 1121-1129)	Nefropatie cistiche Nefropatie da AIDS	NEFROPATIE MEDICHE (X, 264-282) NEFROPATIE MEDICHE® (5316)
Albuminuria orto-	PROTEINURIA, proteinuria posturale	Nefropatie da far- maci	NEFROPATIE MEDICHE (X, 285-287); 288-292); v. anche latropatolo- GIA (VII, 1083-1093); latro-
statica	(XII, 1435-1436); v. anche NEFRO-		PATOLOGIA* (3564-3570)
	PATIE MEDICHE, proteinuria asinto- matica (X. 173-175)	Nefropatie da metal- li	NEFROPATIE MEDICHE (X, 297-298)
Aldosteronismi Amiloidosi renale	ALDOSTERONISMI (1, 1082-1091) NEFROPATIE MEDICHE (X, 232-238)	Nefropatic glomeru- lari	NEFROPATIE MEDICHE (X, 105-249) NEFROPATIE MEDICHE* (5300-5321)
Aneurismi dell'aor- ta renale	RENE E BACINETTO (XIII, 451-452)	Nefropatie gravidi- ehc	GESTOSI (VII, 157-169) GESTOSI* (3380-3383)
Calcolosi della vesci- ca	VESCICA URINARIA (XV, 1911-1912) UROLITIASI (XV, 1324-1353)		GRAVIDANZA (V11, 857-862) GRAVIDANZA* (3489-3491)
Diabete renale	DIABETE RENALE (1V, 2396-2401)	Nefropatie intersti-	NEFROPATIE MEDICHE (X, 282-301)
Diverticoli vescicali Embolia della vena	VESCICA URINARIA (XV. 1916-1917) NEFROPATIE MEDICHE (X, 313-316)	ziali Nefropatie tubulari	NEFROPATIE MEDICHE* (5325-5331) NEFROPATIE MEDICHE (X, 250-264)
renale	,	Nefropatie vascolari	NEFROPATIE MEDICHE (X, 301-316)
Emoglobinuria	EMOGLOBINURIA (V, 1433-1450); v. anche enoglobinuria parossisti- ca notturna* (2568-2572)	Nefroselerosi Nefrosi	NEFROPATIE MEDICHE (X, 301-309) NEFROPATIE MEDICHE (X, 157-174) NEFROPATIE MEDICHE* (5308-5311)
Ernie vescieali Fistole arterovenose	VESCICA URINARIA (XV, 1912-1916) RENE E BACINETTO (XIII, 452-453)	Osteodistrofia rena- le	RENALE OSTEODISTROFIA (X111, 297- 303)
Fistole vescicali	VESCICA URINARIA (XV. 1917-1919)	Piclonefrite	PIELONEFRITE (X1, 2026-2060)
Glicosurie renali	GLICOSURIE, glicosurie renali (VII, 421-424) DIABETE RENALE (IV, 2396-2401)	Pneumaturia Poliarterite e glome- rulonefrite	PNEUMATURIA (X1, 5-6) NEFROPATIE MEDICHE (X, 202-218)
Glomcrulonefriti	NEFROPATIE MEDICHE (X, 175-202) NEFROPATIE MEDICHE* (5307-5311)	Ptosi renale Rene a spugna	RENE E BACINETTO (XIII, 453-457) NEFROPATIE MEDICHE (X, 275-277)
Idronefrosi Incontinenza urina-	IDRONEFROSI (VII. 1287-1299) INCONTINENZA URINARIA (VIII. 1720-	Rene da stasi Rene policistico	RENE E BACINETTO (XIII, 450-451) NEFROPATIE MEDICHE (X, 266-275); v.
ria	1732)	poneioneo	anche RENE E BACINETTO, chirurgia
Infarto renale Insufficienza renale	NEFROPATIE MEDICHE (X, 311-313) RENE E BACINETTO (XIII, 487-521)	Riabilitazione vesci-	(X111, 611-613) RIABILITAZIONE*, riabilitazione vesci-
Iperossalurie	OSSALOSI E IPEROSSALURIE (X, 2096-	cale	cale (6435-6437)

Ritenzione di urina	RITENZIONE DI URINA (XII, 1549- 1555)	Infezioni	CISTITI (1V, 26-33) CISTITI* (1618-1627)
Sindrome da schiae- ciamento	SCHIACCIAMENTO, SINDROME DA (XIII, 2124-2127)		GONORREA (VII, 582-596) GONORREA* (3430-3432)
Sindrome di Alport	POLITRAUNATIZZATO (XII, 297-310) ALPORT, SINDROME DI* (240-244); v.		PERINEFRITI (X1, 1656-1661) PIELITE (XI, 2014-2015)
Cindenna di Bonton	anche NEFROPATIE MEDICHE (X. 135); NEFROPATIE MEDICHE (5307)		PIELONEFRITE (XI, 2026-2060) REFLUSSO VESCICOURETERALE (X111,
Sindrome di Bartter	IUXTAGLOMERULARE APPARATO (VIII, 868-870) EPATORENALE SINDROME (V, 2344-		244-265) RENE E BACINETTO, processi suppura-
Sindrome epatore- nale	2348); v. anche rene e bacinetto (XIII, 501)		tivi renali e pararenali (XIII, 440- 445) SIFILIDE (XIV, 221-271); v. anche RE-
Sindrome di Good- pasture	GOODPASTURE, SINDROME DI (VII, 596-600)		NE E BACINETTO, sifilide (XIII, 445- 448)
Sindrome di Kim- melstiel-Wilson	DIABETE MELLITO (IV, 2323-2324); v. anche NEFROPATIE MEDICHE (X,		TUBERCOLOSI UROGENITALE (XV, 776-793)
Sindrome di Schön-	242-243) NEFROPATIE MEDICHE (X, 195-202)		URETERE, uretriti (XV, 1138-1139) URETRA, flogosi periuretrale (XV,
lein-Henoch	NEFROPATIE MEDICHE* (5316-5317); v. anche schiönlein-henoch, Malat-		1175-1176) URETRITI (XV, 1188-1193)
Sindrome nefritica	TIA DI (XIII, 2183-2184) NEFROPATIE MEDICIE (X, 145-157)		URINARIO APPARATO, infezioni delle vie urinarie del bambino (XV,
acuta Sindrome nefrosica	NEFROPATIE MEDICHE (X, 157-174)		1287-1304)
Sindrome nefrosica e proteinuria per-	NEFROPATIE MEDICHE (X, 157-174)	Tumori	RENE E BACINETTO (XIII, 462-486) NEFROBLASTOMA* (5283-5299)
sistente Sindrome uremico-	UREMICO EMOLITICA SINDROME (XV,		PROSTATA (XII, 1213-1252) PROSTATA® (6127-6133)
emolitica	1129); v. anche RENE E BACINETTO		URETERE (XV, 1147-1150)
	(XIII, 503-505); TROMBOCITOPENIE (XV, 549-550)		URETRA (XV, 1179-1180) VESCICA URINARIA (XV, 1926-1956)
Stenosi ureterali	URETERE (XV, 1143-1144)		VESCICA URINARIA® (7515-7225)
Stenosi uretrali Vescica neurologica	URETRA (XV, 1171-1175) VESCICA URINARIA (XV, 1919-1926);	TED ADIA DELLE	MALATTIE NEFROLOGICHE E
vescica neurologica	v. anche NEUROVEGETATIVO SISTE- MA, disturbi della funzionalità ve-	UROLOGICHE	
	scicale (X, 1002-1004)	voci dedicate agli or	itoli di terapia sono posti in fondo alle gani che compongono l'apparato uri- chirurgica, v. sotto chirurgia.
Malformazioni	URINARIO APPARATO (XV, 1248-1286) IPOSPADIA ED EPISPADIA (VIII, 421-		
	433)		NEFROPATIE MEDICHE (X, 97-316): la terapia è distribuita nei vari capi-
	IPOSPADIA ED EPISPADIA® (4150-4154)		toli dell'intera voce
	REFLUSSO VESCICOURETERALE (XIII, 244-265)		NEFROPATIE MEDICHE* (5300-5325) RENE E BACINETTO, radioterapia
	URETERE, cenni sulle anomalie conge-		(XIII, 481); terapia dell'insuffi-
	nite (XV, 1136); v. anche REFLUS-		cienza renale acuta (XIII, 509-
	SO VESCICOURETERALE (XIII, 244- 265); URINARIO APPARATO (XV, 1262-1274)		520); terapia dell'insufficienza re- nale cronica (XIII, 573-584); tra-
	URETRA, cenni sulle malattie congenite		pianti (XIII, 617-635) CATETERISMO DELLE VIE URINARIE (III,
	(XV, 1166-1167); v. anche urina- rio apparato (XV, 1280-1284)		1243-1257) DIALISI, dialisi intra- ed extracorporea
Estrofia vescicale	URINARIO APPARATO (XV, 1276-1279)		(V, 4-33) DIURETICI (V, 486-495)
Malformazioni della vescica	URINARIO APPARATO (XV, 1274-1279)		DIURETICI* (2245-2248) RENE ARTIFICIALE (XIII, 303-320)
Malformazioni del rene			RENE ARTIFICIALE* (6335-6338) RIABILITAZIONE*, riabilitazione vesci-
Prune belly syndro- me	URINARIO APPARATO (XV, 1284-1286)		cale (6435-6457) UROLITIASI, terapia (XV, 1343-1353)
Ureterocele	URINARIO APPARATO (XV, 1271-1274)	Dialici posito	
Traumi	RENE E BACINETTO (X111, 436-440) URETERE (XV, 1136-1137)	Dialisi peritonea- le ambulatoria- le continua	RENE ARTIFICIALE (XIII, 318-319)
	URETRA (XV, 1167-1170)	(C.A.P.D.)	
	VESCICA URINARIA (XV, 1906-1908)	Emodialisi continua Emofiltrazione	RENE ARTIFICIALE* (6337-6338) RENE ARTIFICIALE (XIII, 316-317)
			(********************************

Litotrissia extracor- porea ad onde d'urto	urolitiasi (XV, 1345-1347)	Reimpianto del- l'uretere Resezioni vescicali	URETERE (XV, 1153-1156) VESCICA URINARIA (XV, 1960-1967)
Litotrissia ultrasoni- ca	UROLITIASI (XV, 1347-1350)	Trapianto di rene	RENE E BACINETTO, trapianti (XIII, 617-635)
Ultrafiltrazione	RENE E BACINETTO (XII, 517-518) RENE ARTIFICIALE (XIII, 315)	Ureterectomia	TRAPIANTI (XV, 257-260) TRAPIANTI* (7216-7218) URETERE (XV, 1151-1152)
CHIRURGIA	RENE E BACINETTO, chirurgia (XIII, 588-617) RENE E BACINETTO*, chirurgia da ban-	Ureterolisi Ureterostomia Uretrostomia Uretrotomia	URETERE (XV, 1153) URETERE (XV, 1153) URETRA (XV, 1184) URETRA (XV, 1183-1184)
	co (6338-6341) RENE E BACINETTO, trapianti (XIII, 617-635); v. anche trapianti (XV, 257-260); trapianti* (7216-7218) CATETERISMO DELLE VIE URINARIE (III,		VIROLOGIA
	1243-1257) INCONTINENZA URINARIA (VIII. 1720- 1732) IPOSPADIA ED EPISPADIA (VIII, 421- 433)	Biologia generale	VIROLOGIA (XV, 2063-2116) e relativo quadro sistematico BATTERIOFAGO (II, 1964-1997) BATTERIOFAGO* (1010-1013) EMOAGGLUTINAZIONE, emoagglutina-
	ipospadia ed epispadia* (4150-4154) reflusso vescicoureterale (XIII, 261-265) ritenzione di urina (XIII, 1549-		zione virale (V, 1352-1359) INTERFERONE (VII, 2109-2112) INTERFERONE* (3867-3874) VIROIDI* (7576-7579); v. anche VIRO-
	1555) URETERE (XV, 1150-1157)		LOGIA (XV, 2083-2085) VIRUS ONCOGENI (XV, 2119-2126)
	URETRA (XV, 1180-1187) UROLITIASI (XV, 1324-1353)	Classificazione dei virus	VIROLOGIA (XV, 2078-2083)
	VESCICA URINARIA (XV, 1956-1980) VESCICA URINARIA* (7525-7539)	Diagnostica virale Emoagglutinazione virale	VIROLOGIA (XV, 2115-2118) ENOAGGLUTINAZIONE (V, 1352-1359) VIROLOGIA (XV, 2117)
Calcolosí della vesci- ca	VESCICA URINARIA (XV. 1911-1912)	Genetica del virus HIV	RETROVIRUS (XIII, 1113-1119) RETROVIRUS* (6409-6420)
Chirurgia dei vasi re- nali	RENE E BACINETTO (XIII, 613-617) IPERTENSIONE NEVROVASCOLARE		SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA AC- QUISITA (XIV, 354-356)
Cistectomia	(VIII, 217-220) VESCICA URINARIA (XV, 1967-1969)		ACQUISITA® (6662-6663)
Cistocele Cistotomia	CISTOCELE (IV, 33-34) VESCICA URINARIA (XV, 1958-1960)	Genetica virale	BATTERIOFAGO (II, 1977-1986) BATTERIOFAGO* (1010-1013)
Corpi estranei della vescica	VESCICA URINARIA (XV. 1908-1911)	Identificazione dei	VIROLOGIA (XV. 2085-2087) VIROLOGIA (XV, 2115)
Corpi estranei del- l'uretra	URETRA (XV, 1169-1170)	virus Isolamento dei virus	VIROLOGIA (XV, 2098; XV, 2109-
Decapsulazione re- nale	RENE E BACINETTO (XIII, 594)	Neutralizzazione dei	2115) NEUTRALIZZAZIONE (X, 1065-1066)
Dilatazione dell'ure- tra	URETRA (XV. 1181-1182)	virus Oncovirus	VIROLOGIA (XV, 2115-2116) VIRUS ONCOGENI (XV, 2125-2126)
Legatura dell'uretere Nefrectomia	URETERE (XV, 1153) RENE E BACINETTO (XIII, 603-611)	Papillomavirus	PAPOVAVIRUS (XI, 916-921) PAPOVAVIRUS* (5691-5694)
Nefropessi	RENE E BACINETTO (XIII, 594-595)	Prione	PRIONE (XII, 1058)
Nefrostomia Nefrotomia	RENE E BACINETTO (XIII, 597-602)	Replicazione virale	PRIONE* (6069-6073) VIROLOGIA (XV, 2073-2078)
Neurotomia Neouretere	RENE E BACINETTO (XIII, 595-597) URETERE (XV, 1156)	Struttura virale	VIROLOGIA (XV, 2073-2078) VIROLOGIA (XV, 2066-2073)
Neovesciche etero- topiche e ortoto- piche	vescica urinaria* (7525-7539)	Titolazione dei virus Varicella-zoster, in- fezione da	VIROLOGIA (XV. 2105-2106) HERPESVIRUS (VII, 1010) HERPES ZOSTER (VII, 1011-1020)
Pielotomic Plastiche vescicali di ampliamento e so-	RENE E BACINETTO (XIII, 602-605) VESCICA URINARIA (XV, 1969-1980) VESCICA URINARIA* (7525-7529)	Viroidi	VARICELLA (XV, 1751-1759) VIROIDI* (7576-7579) VIROLOGIA (XV, 2083-2085)
stituzione	(1000-100)	Virus citomegalico	CITOMEGALICA MALATTIA (IV, 104-
Puntura sovrapubica	SOVRAPUBICA PUNTURA (XIV. 584- 586)	-	108) CITOMEGALICA MALATTIA* (1680-
Ptosi renale	RENE E BACINETTO, ptosi renale (XIII, 453-457); v. anche splancnoptosi (XIV, 767-769)	Virus eoxsackie	1683) COXSACKIOSI (IV, 1281-1291) COXSACKIOSI* (I883-1885)

Virus erpetici HERPES VIRUS (VII. 1007-1011)

HERPES VIRUS* (3546-3549) CITOMEGALICA MALATTIA (IV. 104-

TOGAVIRUS* (7043-7048)

CITOMEGALICA MALAFTIA® (1680-

ADENOVIRUS (1, 626-642)

EPSTEIN-BARR VIRUS DI (V. 2460-2464)

EPSTEIN-BARR VIRUS DI* (2876-2878) Virus e leucemie LEUCEMIE (VIII, 1474-1493) LEUCEMIE* (4518-4524) Virus e tumori VIROLOGIA (XV, 2100-2102) VIRUS ONCOGENI (XV. 2125-2126)

Virus dell'epatite EPATITE DA VIRUS* (2817-2834) EPATITE DA VIRUS* (2833-2837) Virus dell'epatite NON-A, NON-B EPATITE (X, 1229-1232) non-A. non-B NON-A, NON-B EPATHE* (5457-5460)

Patologia

ADENOVIRUS, sindromi cliniche (I. 643-648) ADENOVIRUS*, sindromi cliniche

TOGAVIRUS (XIV, 2386-2387)

(117-118)ARBOVIRUS, quadri clinici (11, 627-634); v. anche febbri Emorragi-CHE VIRALI (VI, 986-989); FEBBRI EMORRAGICHE VIRALI® (2987-2992) BURKITT, LINFOMA DI (III, 450-456) BURKITI, LINFOMA DI* (1170-1172) CITOMEGALICA MALATTIA (IV, 104-

108) CITOMEGALICA MALATTIA* (1680-1683)

CORIOMENINGITE LINFOCITARIA (IV, 1087-1088)

COXSACKIOSI (IV. 1291-1297) COXSACKIOSI* (1885-1890)

ECHOVIRUS, quadri clinici (V. 742-

ENCEFALITI, encefaliti virali (V. 1686-1711) ENCEFALITI* (2590-2603)

EPSTEIN-BARR, VIRUS DI* (2878-2882) FEBBRE DI LASSA (VI, 935-938) EPATITE DA VIRUS (V. 2301-2322) EPATITE DA VIRUS* (2817-2840) ESANTEMATICHE MALATTIE (VI. 178-186)

ERITEMA INFETTIVO (VI, 56-60) ERUZIONE VARICELLIFORNE DI KAPOSI (VI, 171-173) EXANTHEMA SUBITUM (VI. 477-479) EXANTHEMA SUBITUM* (2963-2964)

FEBBRE DA PAPPATACI (VI, 932-934) FEBBRE GIALLA (VI. 939-948) FEBBRE DELLA VALLE DEL RIFT (VI. 934-935)

FEBBRI EMORRAGICHE VIRALI (VI, 986-9891 FEBBRI EMORRAGICHE VIRALI* (2987-

2992)

HANTAAN VIRUS, MALATTIA DA* (3532-3534)

HERPES GENITALIS* (3545-3546) HERPES SIMPLEX (VII, 1003-1007) HERPES SIMPLEX* (3545-3546) HERPES ZOSTER (VII, 1001-1020) HERPES ZOSTER* (3549-3550) INFLUENZA (VII. 1925-1945) INFLUENZA* (3773-3774) MARBURG, MALATTIA DI (IX. 427-429) MARBURG VIRUS ED EBOLA VIRUS, MA-LATTIE DA* (4858-4860) LINFOCITOSI ACUTA INFETTIVA (VIII,

1890-1893) MENINGITI (IX, 895-896) MENINGOENCEFALITI (IX. 902-905) MOLLUSCO CONTAGIOSO (IX, 1858-

1860) MONONUCLEOSI INFETTIVA (IX, 1877-1885)

MORBILLO (IX, 1889-1910)

Sistematica

ADENOVIRUS" (116-117) ALFAVIRUS* (208) ARBOVIRUS (II, 623-627) ARENAVIRUS* (755-756) ASTROVIRUS* (920) BUNYAVIRUS* (1166-1168) CALICIVIRUS* (1193-1194) CORONAVIRUS* (1873-1875) COXSACKIOSI, virologia (IV, 1281-1291) COXSACKIOSI*, virologia (1883-1885) EBOLAVIRUS* (2301-2302) ECHOVIRUS (V, 739-742) ENTEROVIRUS (V, 2219) ENTEROVIRUS* (2786-2788) EPSTEIN-BARR, VIRUS DI (V. 2460-2464) EPSTEIN-BARR, VIRUS DI* (2876-2878) FILOVIRUS* (3240-3241) HEPADNAVIRUS* (3536-3539) HERPESVIRUS (VII, 1007-1011); per il virus citomegalico, v. CITOMEGALI-CA MALATTIA (IV. 104-105): CITO-MEGALICA MALATTIA* (1680-1683) HERPESVIRUS* (3546-3549) LENTIVIRUS* (4507-4511) NORWALK VIRUS* (5460-5462) ORTOMIXOVIRUS (X, 2013-2014) PAPOVAVIRUS (XI, 916-921) PAPOVAVIRUS* (5691-5694) PARAMIXOVIRUS (XI, 997-998) PARVOVIRUS (XI, 1290-1291) PARVOVIRUS* (5715-5717) PICORNAVIRUS (XI, 1931-1935) PICORNAVIRUS* (5820-5823) POXVIRUS (XII, 846-850) RABDOVIRUS* (6254-6256) REOVIRUS (XIII, 654-655) RETROVIRUS (XIII, 1113-1119) RETROVIRUS* (6409-6420) RINOVIRUS (XIII, 1515) ROTAVIRUS (XIII, 1642-1647) ROTAVIRUS* (6480-6482) RUBIVIRUS* (6482-6484) SINCIZIALE RESPIRATORIO VIRUS (XIV. 324-327) SINCIZIALE RESPIRATORIO VIRUS* (6630-6633)

MORBILLO* (5205-5211) NEWCASTLE, MALATTIA DI (X. 1167-1168) NON-A, NON-B EPATITE (X. 1229-1232) NON-A, NON-B EPATITE* (5457-5460) NORWALK VIRUS* (5460-5462) PAPULOSI BOWENOIDE* (5694-5695) PAROTITE EPIDEMICA (XI, 1181-1191) POLIOMIELITE (XII, 247-271) POLMONITI (XII, 597-599; XII, 612-619: 669-671) POLMONITI* (6017-6018; 6022) RABBIA (XII, 2182-2203) RAFFREDDORE (XIII, 108-113) ROSOLIA (XIII, 1629-1642); v. anche GRAVIDANZA (VIII, 905-908) SINCIZIALE RESPIRATORIO VIRUS (XIV. 327-330) SINCIZIALE RESPIRATORIO VIRUS" (6630-6633) SINDROME DA FATICA CRONICA" (6645-6650) SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA AC-OUISITA (XIV, 349-373) SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA* (6650-6706)

VAGINITI, vaginiti virali (XV, 1624-

VAIOLO (XV, 1646-1653)

ACICLOVIR" (35-36)

VARICELLA (XV. 1751-1759)

1627)

Farmaci antivirali

AMANTADINA (I. 1375-1376) ANTIVIRALI (II. 413-425) GANCICLOVIR" (3287-3289) IMMUNOGLOBULINE (VII, 1588-1602) IMMUNOGLOBULINE" (3667-3683) INTERFERONE (VII. 2112-2114) INTERFERONE* (3874-3882) IODODESOSSIURIDINA (VII. 2459-2460) METISAZONE (1X, 1071-1072) NUCLEOSIDICI ANALOGIII* (5481-5483) PROTEASI, INIBITORI DELLE* (6448) RIBAVIRINA® (6454-6456) RINANTADINA* (6460-6461) VACCINI (XV. 1565-1583) e la trattazione relativa svolta sotto le singole malattie virali VACCINI* (7461-7470) VIDARABINA (XV, 2031) ZIDOVUDINA (XV, 2388-2390) ZIDOVUDINA E ALTRI ANALOGHI NU-CLEOSIDICI ANTI-HIV* (7629-7641)

APPENDICE: INDICE DEI QUADRI SISTEMATICI

A

ADDOME: 1 471
ALIMENTAZIONE: 1 1096
ALIMENTI: 1 1121
ALLERGIA: 1 1290
ANNESSI DIERINI: 11 7
ARTERIE: 11 716
ARTICOLAZIONI: 11 1023
ARTIO: 11 1119

R

BATTERIOLOGIA: 11 2000 BRONCHI: 111 221

C

CELLULA: III 1305
CERVELLETTO: III 1556
CERVELLO: III 1640-1641
CIRCOLATORIO APPARATO: III 2283
COLLO: IV 520
CRANIO: IV 1301
CUORE: IV 1620-1621

n

DENTI: 1V 2120 DIENCEFALO: V 74 DIGERENTE APPARATO: V 159

F

ECOGRAFIA: *2385-2386 EMORRAGICHE MALATTIE: V 1486 ENZIM: V 2229 EXTRAPIRAMIDALE SISTEMA: VI 479

F

FACCIA: VI 541-542
FARNACOLOGIA: VI 836
FEGATO E VIE BILIARI: VI 1065-1066
FEIO: VI 1519
FISIOTERAPIA: VI 1672

G

GENETICA: VI 2315-2316 GENETICA UMANA: VI 2395-2396 GENITALE FEMININLE APPARATO: VII 16-17 GENITALE MASCILLE APPARATO: VII 69-70 GLICIDI: VII 302 GRAVIDANAS: VII 670-671

ĭ

IGINESE VII 1310
MINISHA' VII 1351-1353
MINISHA' VII 1351-1353
MINISHA' VII 1361-1353
MINISHAMAZIONE: VII 1666
MINISHAMAZIONE: VII 1868
MINISHNO TENUE E CRASSIC VII 2118-2121
MINISHNO TENUE E CRASSIC VIII 2118-2121
MINISHNO TENUE VIII 371
MINISHNO T

L

LARINGE: VIII 1000 LEGALE MEDICINA: VIII 1288 LINFATICO SISTEMA: VIII 1770 LIPIDI: VIII 2070 LOCOMOTORE APPARATO: VIII 2300-2302

M

MALATIE AUTOINMUN; IX 151-153
MENINGE; IX 821
METABOLISMO; IX 978-979
MICOLOGA; IX 1131
MICOS; IX 1158-1159
MICOSIGNO; INSTALLE; IX 1309-1311
MILZA; IX 1529
MIOCARDIC; IX 1600
MOTORIO SISTEMA; IX 0209
MICOSCO; IX 152-2154

N

NASO E SENI PARANASALI: X 1-2 NEONATO: X 337-338 NERVO: X 450-451 NERVOSI CENTRI E WE: X 533-534 NERVOSO SISTMA: X 570-571 NEUROCHIRURGAI: X 757 NEUROCHERATIVO SISTEMA: X 857-858

0

OCCHIO: X 1392-1393 ODONTOIATRIA: *5516-5517 ORECCHIO: X 1783-1784 OSSO: XI I-4 OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME: XI 287-288 OVAIO: XI 439-441

P

PANCREAS: XI 665-666 PARATIROIDI GHIANDOLE: XI 1104 PARTO: X1 1199-1200 PENE: XI 1435 PERICARDIO: XI 1558 PERITONEO E MESENTERE: XI 1707 PIRAMIDALE SISTEMA: XI 2157 PLEURA: XI 2341 POLMONARE ARTERIA: XII 329 POLMONE: XII 404-406 PRESSIONE SANGUIGNA: XII 1005-1007 PROTEINE: XII 1271-1274 PSICHIATRIA: XII 1620-1622 PSICOLOGIA: XII 1761-1762 PSICOSI: XII 1839-1840 PSICOTERAPIA: XII 1902-1903

O

QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI: XII 2116-2118

R

RADIODIAGNOSTICA: XII 2318-2320
RADIOLOGIA: XII 2323-2324
RADIOTERAPIA: XIII 1-2
RECETIORI: XIII 187-189
RENE E BACINETTO: XIII 320-323
RESPIRATORIO APPARADO: XIII 704-706
REINA: XIII 1030
RETO E ANO: XIII 1121-1122

S

SALIVARI GHIANDOLE: XIII 1728
SANGUE: XIII 1864-1820
SARCONA: XIII 2043
SARCONA: XIII 2043
SENSITIONO SISTEMA: XIII 2458-2459
SENSEL SENSUALITÀ: XIV 2-4
SESSUA LIORMONI: XIV 55-56
SIFILIDE: XIV 25-56
SIFILIDE: XIV 25-56
SIFILIDE: XIV 1875-36
SIFILIDE: XIV 1876-36

Т

FEGUMENTARIO SISTEMA: XIV 1885-1886
1ESTICOLO ED EPDIDINO: XIV 2086-2087
ITIMO: XIV 2188-2259
ITIRODIE: XIV 2258-2259
ITIRODIE: XIV 2258-2259
ITIRODIE: XIV 2258-2259
ITIRODIE: XIV 2417-2418
ITOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA: XIV 2469
ITOMACE: XV 16-17
ITOSSICOMANIE: XV 95
IRACHEA: XV 150
IRAPANIT: XV 228-229; *7200-7201
IRAUMATOLOGIA: XV 347-349
IRONGO ENCEFALICI: XV 575-576
ITUBERCLOIS: XV 638-639
ITUMORI: XV 821-825

U

ULCERA: XV 958-959
ULTRASION: XV 1017
ULTRAVIOLETI RAGGI: XV 1082-1083
URETERI: XV 1159
URINA: XV 1204-1205
URINA: XV 1204-1205
URINA: XV 1236-1237
UTERO: XV 1386-1337
UTERO: XV 1386-1337
UTERO: XV 1386-1337

 \mathbf{v}

VAGINA: XV 1583-1584 VENE; XV 1822-1823 VESCICA URINARIA: XV 1890 VESTIBOLARE APPARATO: XV 1987 VIROLOGIA: XV 2063 VITAMINE: XV 2158-2159 VULVA: XV 2249

Note per la consultazione dell'Indice analitico

- I riferimenti, sia alle voci esponenziali che agli argomenti, sono tutti in carattere tondo chiaro minuscolo con iniziale maiuscola. Anche i sottolemnii sono in tondo chiaro con iniziale maiuscola; possono presentare tre gradi di spostamento a destra, preceduti da uno, due o tre trattini, a seconda del grado di scansione.
- 2) I riferimenti alle voci e agli argomenti dell'opera di base (voll. I-XV) sono accompagnati dal numero (romano) del volume e dai numeri (arabi) delle colonne corrispondenti all'inizio e alla fine della voce e/o dell'argomento (ad es. Biliverdina: II 2232-2234).
- Le voci e/o gli argomenti seguiti da un asterisco (*) e numerazioni di colonne precedute da un asterisco (*) fanno parte dell'Aggiornamento I (ad es. v. AORIA*: Anemie megaloblastiche: "346-348).
- Le numerazioni indicate in neretto si riferiscono a voci esponenziali, sia per quelle dell'opera di base (ad es. Cuore: IV 1620-1918) che per quelle dell'Aggiornamento I (ad es. Cuore: *1961-2031).
- 5) Le figure e le tabelle sono indicate, tra parentesi, con numeri arabi per le figure e con numeri romani per le tabelle, come del resto appaison nel testo jad esi. Bronchiti tubercolari: XV 753 (2)2; --- Ecotomografia dell'addome: *99 (9-11); Alcaloidi totali della belladonna: XI 1071 (1); Classificazione dei barbiturici: *1003 (1)]. In alcuni cais sono anche precisati gli argomenti specifici cui le figure e le tabelle si riferstocono; in tutti gli altri casi.
- comunque, le figure e le tabelle si riferiscono con puntualità all'argomento citato nelle varie scansioni.

 6) I rinvii ad altre voci sono in maiscoletto, seguiti dall'asterisco nel caso di voci facenti parte dell'Aggiornamento I (ad esc. y. MEDASTINO, on Caso di voci facenti parte dell'Aggiornamento I (ad esc. y. MEDASTINO, on Caso y. MEDASTINO, on
- 7) I riferimenti alle colonne iniziale e finale consentono la valutazione dell'importanza della trattazione, sia che essa faccia parte di un lemma esponenziale oppure di una sottoscansione.
- I nomi degli scienziati e clinici citati nel testo vengono registrati solo se riferiti a malattie, morbi, sindromi, segni clinici, tecniche, metodi etc., che vanno sotto loro nome.

AAT: X 1869 (1)

- Formula di struttura: X 1869 (1)

Abasia: 1 1.3

- Aprassia della marcia: I 2 - Meccanismi funzionali: I I
- Meccanismi organici: I I

Abbagliamento: *1-3

- Abbagliamento a scopo elinicodiagno-
- Equazione per quantificare l'abbaglia-
- mento: *1 Generalità: *1
- Prevenzione dei disagi visivi da abbagliamento: *3

Abbandono sindrome di: I 3

Abderhalden reazione di: I 3-5

Abderhalden-Kaufman-Lignae malattia di: v. CISTINOSI

Abducente nervo: I 150 (1); X 1461-1462; v. oculomozione; oftalmople-GIA: STRABISMO

Abduttore del V dito del piede (muscolo): XI 1957

Abduttore dell'alluce (muscolo): XI 1057

Abelson virus di: VIII 1481

Abenula: XIV 1798

Aberrazioni cromosomiche: v. cromo-SOMA

Aberrazioni cromosomiche e radiazioni ionizzanti: XII 2292-2293

Aberrazioni ottiche: v. ottica

Abetalipoproteinemia: 1 109-110 (1); *3965; X 1112; v. ACANTOCITOSI; ACANTOCITOSI*

Abetalipoproteinemia normotrigliceridemica: *3957 (III)

Abjetico acido: XIII 685 Abiogenesi: I 5-10

- Definizione ed evoluzione storica: I
- 5-7 - Teorie attuali: I 7-10
- Abiotrofia: I 10-11

Abitazione: 1 11-47; *3-7

- Difesa dall'umidità: 1 37-39
- - Misure preventive: I 38
- Misure risanative: I 38 - Difesa termica: I 25-36; I 26 (4-5)
- Comportamento termico delle strut-
- ture: 1 27-29; 1 28 (6) Condizioni ottimali del microclima:
- 1 32-36; 1 35 (10-11) - - Impianti di condizionamento: 1 30-
- 32
- - Impianti locali: I 31 - - - Impianti misti: I 32
- - Impianto centrale: 1 31; 1 33 (9)
- - Impianti di riscaldamento a radiazione: 1 30 Impianti di riscaldamento conven-
- zionali: I 29; I 29 (7) Impianti di termoventilazione: 1 30;
- 1 32 (8) - Mezzi e modi di dispersione del ca-
- lore: I 27 (1)
- Disponibilità di acqua: 1 41-42: 1 43 (12-14)
- Distribuzione a bocca tarata: 1 42
- Distribuzione a contatore: 1 42
- Disponibilità di spazio: 1 17-18 Disponibilità di spazio e criterio della
- flessibilità: *6 Evacuazione dei rifiuti liquidi e solidi:
- 1 42-46
- - Collettori di scarico: I 45
- - Colonne di scarico: 1 42
- Diramazioni di scarico: 1 42

- Evacuazione dei rifiuti solidi domestici: *7
- Generalità e requisiti igienico-ambientali: I 11-17
- Definizione dell'abitato salubre (OMS): 1 15
- Impianti di sicurezza: *7
- Installazioni sanitarie per la pulizia: I 46-47
- Protezione dai rumori: I 36-37
- Livelli ammissibili della rumorosità
- ambientale: I 37 - Razionalità dell'illuminazione: I 39-41
- - Grado di visibilità: I 41 - - Livelli minimi di illuminazione am-
- bientale: I 40 - Requisiti igienicoambientali: *3-6
- - Definizione di qualità abitativa: *5
- - Normativa: *4 - Sistemi di riscaldamento: *6-7
- Riscaldamento autonomo a metano:
- - Sistema a pannelli solari: *6
- Sistema a pompa di calore: *6
- Soleggiamento: 1 23-25; 1 23 (2-3)
- Fotocarenze: 1 23 - Ventilazione: I 18-23
- - Ventilazione artificiale: I 22-23
- - Ventilatori elettrici: 1 22
- - Ventilazione naturale con mezzi sussidiari: 1 19-22
- - Canne di ventilazione: I 20; I 21 (1)
- Finestra: I 19 - - Ventilazione naturale: I 18-19
- Ablefaria: XI 623

AB0 incompatibilità: I 47-48

Malattia emolitica del nconato-(MEN): I 47; v. EMOLITICA MALATTIA DEL NEONATO

AB0 sistema: XIII 1967-1976; XIII 1968 (I-II)

- Anticorpi del sistema AB0: XIII 1975-1076
- Agglutinine di origine animale: XIII
- - Anticorpi anti-AB: XIII 1975 - - Anticorpi anti-H e anti-H1: XIII
- - Anticorpi monoclonali: XIII 1976
- - Autoanticorpi anti-A e anti-B: XIII
- - Lectine: XIII 1976
- Fenotipi A deboli: XIII 1969; XIII 1969 (111) - Fenotipi B deboli: XIII 1970; XIII
- 1971 (IV) Genetica del sistema AB0: XIII 1973;
- XIII 1973 (V)
- Premessa: XIII 1967
- Secrezione delle sostanze gruppospe-cifiche: XIII 1974; XIII 1973 (VI) Sistema Hh: X111 1971-1973
- Sottogruppi di A: XIII 1968

Aborti ricorrenti e anticorpi antifosfolinidi: *6645

Abortive sostanze: 1 48-49; *7; v. ABOR-TO*: MIFEPRISIONE*: PROSTAGLANDINE* - Meccanismi d'azione: 1 49

- Aborto: I 49-95; *8-17; v. INTERRUZIONE DI GRAVIDANZA
- Aborto criminoso: 1 90-95
- Requisiti indispensabili per l'imputazione di aborto criminoso: 1 91-95 - Aborto provocato o intenzionale: 1
- 82-87
- - Indicazioni di aborto provocato: I 83-85
- - Metodi di interruzione di gravidanza: 1.85-87 - - Impiego di laminaria: 1 85; I 87
- (20) - - Rischi da imperizia di aborto pro-
- vocato; 1 83 (18-19); 1 89 (21-22) - Aborto spontanco: 151-82
- - Diagnosi: 1 65-67; 1 67 (7-8) - Diagnosi differenziale dell'aborto
- interno: 1 66 Etiopatogenesi: I 51-65
- Cause materne generali di aborto:
- 1 52-56 Cause materne genitali di aborto:
- 1.56-61: 1.58 (3-5) – – Cause ovulari di aborto: 1 61-65
- – Modalità dell'aborto: 1 63 (6)
- Evoluzione: 1 67-70; 1 69 (9-13)
- - Profilassi: 1 73
- Prognosi: 1 70-73 - - Terapia: 1 74-82
- Cerchiaggio del collo dell'utero: I 76: 1 77 (14)
- - Syuotamento digitale dell'utero: 1.80 (15)
- - Svuotamento c revisione strumentale: 1 81 (16) -- Terapia chirurgica dell'inconti-
- nenza cervicosegmentaria: 1 76---- Terapia ormonica controllata
- della minaccia di aborto: 1 74-75 - Aspetti medicolegali: *13-17
- - Aborti illeciti: °17

- - Interruzione volontaria della gravidanza: "14-17; v. INTERRUZIONE DI GRAVIDANZA
- Calcolo dell'inizio della gravidanza: *14
 - Concetto di urgenza: *14
- – Donna interdetta per infermità di mente: *16
- – Interruzione dopo il novantesimo giorno: *15
- Norme generali: *14 – Objezione di coscienza: *16
- - Premessa: *13
- Cenni storici: 1 50 Classificazione: 1.51
- Definizione: 1 49
- Denuncia di aborto: I 90
- Diagnosi: *9-10 - - Anamnesi: *10
- - Esame obiettivo: *10 - Indagini di laboratorio: "10
- Esame e conservazione del prodotto abortivo: 1 87-90
- Etiopatogenesi dell'aborto spontaneo: *9
- Cause ovulari: *9 Fattori immunologici: *9
 - Frequenza: 1 50-51; 1 52 (1-2)
 - Frequenza ed epidemiologia: *8 - Morti attribuibili ad aborto per mi-
 - lione di donne: *9 (1) Metodi di interruzione della gravidanza: *11-13
 - Metodiche chirurgicostrumentali: *11-12
 - Aspirazione: *11
 - Dilatazione e svuotamento: *11
 - - Isterotomia addominale: *12 – – Revisione (curcttage): *12 – Metodiche farmacologiche: *12-13
- Somministrazione di prostaglandine: "12
- - Somministrazione di soluzioni intramniotiche: *13
- --- Somministrazione di mifepristone: *12 - Terapia della minaccia d'aborto: *10-
- 11 – Farmaci miolitici; *10
- - Terapia ormonale: *11

Aborto epizootico: v. BRUCELLOSI

Aborto tubarico; v. GRAVIDANZA EXTRAU-TED IN A ABP (Androgen Binding Protein): VIII

372; XIV 2100

Abrams prova di: IV 379

Abrasione: I 95-96

Abreazione: 1 96

Abrina: I 97: *3695

Absorbimento: I 97-98

Absorpziometria ossea o mineralome-

- tria: *5154-5156 - Densitometria ossea sul corpo intero:
- *5156; *5157 (1) - - Tecnica DEXA: *5156; *5612-5613 (17.18)
- - Tecnica DPA: *5156

- Mineralometria a doppio raggio fotonico: *5155; *5155 (1)
- Mineralometria a singolo raggio fotonico: *5154; *5611 (1)
- Abt-Letterer-Siwe malattia di: v. ISTIO-CITOSI X: RETICULOSI
- Abulia: 1 98-99

Abulici: XI 1827

Abuso: v. farmacodipendenza; tossi-COMANIE: TOSSICOMANIE*

ABVD: 97385

AC: #7385

ACA (Anticorpi Anticardiolipina): XIV 347: *4733: *4734 (VI)

Acalasia: I 99-100: *17-20

- Acalasia primitiva: *19
- Acalasia secondaria: *18 Complicanze della dilatazione endoscopica: *20
- Diagnostica: *19; *18 (1-2) Esofagogramma con bario: *18 (1)
- Meccanismo fisiopatologico: *18
- Terapia medica: *20 Acalasia cardiale: VI 267-270

Acalasia con megacsofago (esofagoscopia): VI 289 (3)

Acalculia: 1 100-101

Acanthamoeba genere: I 101; XII 678

Acanthosis nigricans: I 101; IX 756; XI 1003; *20-22

- Anatomia patologica: 1 101
- Associata a neoplasie maligne: *20-21 (1-3)
 - Associata a stati di insulinoresistenza: *21-22
 - Acantoccfali: 1 104-107 Acantocephalus lucii: 1 105 (1)
- Apparato sessuale: 1 106-107 Macracanthorhynchus hirudinaceus: 1
- 107 Moniliformis moniliformis: 1 107
 - Morfologia: 1 104-106; 1 105 (1-2)

Acantocephalus lucii: 1 105 (1) Acantocheilonema genere: v. FILARIOSI

Acantociti: XIII 1844

Acantocito (spur cell): XII 124

Acantocitosi: I 108-113; *353 Acantocitosi con a-β-lipoproteinemia:

- 1 109; I 109 (I) - - Alterazioni biochimiche ed emato-
- logiche: I 109 - Quadro clinico: I 109
- Acantocitosi con ipo-β-lipopro-
- teinemia: I 110 Acantocitosi senza deficit di β-lipo-
- proteine: I 110 Cenni storici: I 108 Deficit di β-lipoproteine senza acanto-
- citosi: 1 111 Definizione: 1 108
- Diagnosi: 1 113
- Etiopatogenesi: 1 111-113

	INDICE ANALITICO	
- Terapia: 1 113 Acapnia: 1 113 Acapnia: 1 114-120; *22-24 - Acari di interesse allergologico: *22-24 - Caratterisitche morfologiche e bio Generalita: *22 - Habitat: *23 - Astigmati: 1 116-119 - Demodecidi: 1116 - Demodecidi: 1116 - Demodecidi: 1116	Kelthane: 1 125 (I) Osythioquinox: 1 127 (I) Phenkapton: 1 125 (I) Plietran: 1 125 (I) Tetradion: 1 125 (I) Tetradion: 1 125 (I) Tetrasul: 1 125 (I) Thoquinox: 1 127 (I) Acatisia: I 132 Acatisia: I 132 Acatisia: Gfetto collaterale dei farmaci neurolettici: *5396 Acceleratori di particelle: I 132-147;	Flavinadenindinucleotide (FAD): 1155 Flavinmonoucleotide (FMN): 1 155 Coenzimi piridinici: 1154 Nicotinamideadenindinucleotide (NAD): 1154: 5443-544 (1) Nicotinamideadenindinucleotide tofsafa (NADP): 1154: *5444 (1) Glotations: 1156 Tocotleotil Tocotleotil Tocotleotil Tocotleotil Tocotleotil Tocotleotil Tocotleotil Tocotleotil Substitution Substitution Tocotleotil Substitution Tocotleotil Su
- Sarcoptidi: 117-119 - Aleurobius farinae: 117 (2) - Carpoglyphus passudarum: 117 (2) - Garpoglyphus passudarum: 117 (2) - Glyyphagus domesticus: 1 117 (2) - Glyyphagus domesticus: 1 118 (1) (2) - Josephynkus longior 1118: 1115 (1) - Tyroglyphus isori 1 117 (2) - Berland classificazione degli acari: 1 14 - Pediculoides ventricosus: 1119: 115 (1) - Mesonganitasi 1 119 - Pediculoides ventricosus: 1119: 115 (1) - Morfologia: 1 148: 1115 (1-2) - Prostigmati: 1 120 - Chelletidi: 1 120 - Chelletidi: 1 120 - Trombicula admundis: 1 120 - Trombicula admundis: 1 120 - Trombicula iritum: 1 120 - Trombicula iritum: 1 120 - Vitzhhum classificazione degli acari: 1 15 - Acanasi: 1 120-121 - Domodes folliculorum: 1 121 - Pomodes folliculorum: 1 121 - Pomodes folliculorum: 1 121 - Podecholodes ventricosus: 1 121 - Podecholodes ventricosus: 1 121	**24-25 - Acceleratori ad altissime tensioni: I 135-139 - Acceleratori con generatore elettro- statico van de Grandfi: I 136: 1 136 (1-26) - Acceleratori con trasformatore a i- commenta i 188-139: I 141 (3) - Acceleratori in medicina: "24-25 - Acceleratori in medicina: "24-25 - Acceleratori in medicina: "24-25 - Acceleratori per grandissime energie: 1 139-148 - Acceleratori inienari: 1 139: 1 141 (4-6): XIII 36 - XIII 36 - XIII 36 - XIII 36 - XIII 34-127 (14) - Betatroni ed elettrosincrotroni: I 145: I 134 (3) - Ciclotrone: I 140-145: I 143 (7) - Considerazioni generali etororhe: I 132-135 - Vari tipi di acceleratori: I 135 - Acceleratori di particelle pesanti: XIII 37 - Acceleratori di particelle pesanti: XIII 38 - Acceleratori incari o LINAC: XIII 36 - Acceleratori	1731 Acclimatazione: 1 157-163; IV 150; *25-28 - Acclimatazione all'altitudine: *27-28 - Acclimatazione all'altitudine: *27-28 - Acclimatazione all'altitudine: *27-28 - Modificazioni fisiologiche: *27 - Definizione e generalità: 1 157 - Fasi e durata: 1 161-162 - Principal exempi: 1 158-161 - Acclimatazione al fredde: 1 159 - Acclimatazione all fredde: 1 159 - Acclimatazione all lardine: 1 160 - Temperature estreme: *25-27 - Acclimatazione al lavoro subacqueo: *26 - Acclimatazione al lavoro subacqueo: *26 - Colpo di calore: *26 - Accomodazione: 1 163-166 - Accessione: 1 163-165; 1 164 (1-2) - Patologia: 1 163-165; 1 164 (1-2) - Patologia: 1 163-165; 1 164 (1-2) - Patologia: 1 165-165 - Accrescimento: 1 165-166 - Accrescimento degli organi: 1 171-176 Accrescimento degli organi: 1 173 - Accrescimento degli organi: 1 173 - Accrescimento degli organi: 1 171-176
Acariasi da grano: 1121-125 - Anatomia patologica: 1 122 - Decorso: 1 123 - Definizione: 1 123 - Definizione: 1 123 - Epidemiologia: 1 23 - Epidemiologia: 1 23 - Epidemiologia: 1 23 - Profilassi: 1 124 - Profilassi: 1 124 - Profilassi: 1 125 - Profilassi: 1 124 - Riproduzione sperimentale della dermatosi: 1 122 - Sintomatologia: 1 122: 1 123 (I) - Terapia: 1 123 - Terapia: 1 123 - Acaricidi: 1 125 (I) - Chlorobenzilate: 1 125 (I) - Chlorobenzilate: 1 125 (I) - DDT: 1 127 (I) - Fenazafior: 1 127 (I)	Accessorio nervo: 1 148-153 Anatomia: 1 148-151; 1 149 (1-2) - Decorso: 1 151 - Origine: 1 151 - Frequent 1 152-153 - Lesione della branca esterna: 1 152 - Lesione della branca esterna: 1 152 - Avellis sindrome di: 1 153 - Jackson sindrome di: 1 153 - Jackson sindrome di: 1 153 - Paralisi del trapezio: 1 152 - Paralisi del trapezio: 1 152 - Paralisi dello sternocleidomastoi-deo: 1 152 - Schmidt sindrome di: 1 153 - Lesione della branca interna: 1 152 Accettori: 1 153-157 - Accettori antirialisi: 1 154 - Accettori intirialisi: 1 154 - Accettori intirialisi: 1 154 - Accettori intirialisi: 1 156 - Accido lipoico: 1 156 - Accottori intorqanici: 1 156 - Accottori antirialisi: 1 156 - Accettori antirialisi: 1 156 - Accettori naturali: 1 156	Definizione e concetti generali: 1 167 Durata dell'accrescimento corporeo: 1 176-177 Fattori dell'accrescimento: 1 177-180 Fattori dell'accrescimento: 1 178 Fattori endocrini: 1 178 ACE-inibitori: 1561-567; *4007-4008; *4182-4188 ACE-inibitori e infarto miocardico: *3741-3742 ACE-inibitori ed ipertensione lieve: *3999-4000 ACE-inibitori nella terapia della cefalea primaria: *1406 ACE-inibitori nella terapia dello scompeno cardiaco grave: *6522 ACE-inibitori uso dei per ridurre lo stordimento cardiaco: *6476 Acebutololo (formula di struttura): XII

1127 (I): *4173 (IV-V); *6091 (I): v. PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI

Accelidina: XI 1083 (II)

Acefillina piperazina: XIV 1987 (1)

Acepromazina: VI 1452 Acervuloma: XII 1587

Acetacetico acido: I 182-183

Fonti: I 183 - Formula: I 182

- Principale via di formazione: I 183

Acetaldeide: I 184-185 - Chimica: I 184

- Farmacologia: I 184-185

Acetali: v. ALDEID

Acetaminofene: VI I414 - Formula di struttura: VI 1414

Acetanilide: I 185-186; VI 1414; XI 936

Acetato di piombo basico: XI 2138

Acetato di piombo neutro: XI 2138

Acetato di vinile e formula di struttura: XII 221

Acetato di zinco: XV 2395

Acetato-CoA ligasi: VIII 1706 Acetazolamide: I 186-188; V 493; *681 (III): V. ANTIEPILETTICI FARMACI; DIU-

RETICI Formula di struttura: 1 186

- Schema del riassorhimento renale del

bicarbonato: 1 187 (1) Acetazolamide e paralisi periodica mio-

tonica: *2242 Acetazolamide effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: *6613 (II)

Acetico acido: 1 188-190

- Acetil-CoA struttura: 1 189

Chimica e biochimica: I 188-189 - Farmacologia: 1 190

Acetil digitossina: V 220

Acetil-beta-metilcolina: XII 2164

Acetil-CoA: IV 312

Acetil-CoA carbossilasi; VIII 1707; VIII 2097-2099

Acetil-Co.A. sintetasi: VIII 1706

N-Acetil-DL-penicillamina (chelante): *1500

Acetilazione: I 190-192

Acetilcarnitina: *1341

Acetilcisteina: XIII 915; v. BECHICI; ESPETIORANTI

N-Acetileisteina come antidoto dell'intossicazione da paracetamolo: *5696

N-Acetilcisteina dosaggi medi della: v. BRONCHITI*

Acetileoenzima A: IV 312; v. ACETILA-ZIONE; COENZIMI

Acetilcolina: 1 193-202; V 208; 1X 1777; X1 1082; X11 2164; XIV 307; *28-32

- Biochimica: I 193-197: I 194 (1-3); *28-20

- Ciclo della acetilcolina: *29; *30 (1)

 – Liberazione dalle terminazioni nervose: *29 - Sintesi: *28

Vescicole sinaptiche: I 195; I 196

- Farmacologia dell'acetilcolina e degli

esteri della colina: I 199-202 Definizione e generalità: 1 193

- Fisiologia: *30-31

Neuroni colinergici del cervello: *30

(2)

 Recettori muscarinici: *31 - Vie colinergiche del cervello: *31

Acctilcolina biosintesi nel SNC: "1467 (3)

Acetilcolina distribuzione nel SNC: *1438: *1439 (1-2)

Acctileolina nel rilasciamento della muscolatura liscia vasale: *7507 (3)

Acetilcolinesterasi (AChE): II 228-230; VII 1236: VII 1237 (1): X 660

Acetildiidrocodeinone: 1V 303 Acetilene: I 202-203

Neoprene sintesi: I 203

Acetilfenetidina: v. FENACETINA

Acetilsalicilico acido: 1 203-207; 1 1607 (I); XI 1910-1911; *32; *5817-5819;

V. ANTINFIAMMATORI NON STEROIDEI* - Applicazioni terapeutiche: I 206

Farmacocinetica: I 204-205

Farmacologia: I 204 Preparazioni: 1 206

- Tossicologia: I 205-206; v. SALICILICO ACIDO E SALICILATI

Acetilsalicilico acido e terania del dolore: *2257

Acetilsalicilico acido nella terapia della

malattia di Kawasaki: *4238 Acetilstreptochinasi: *3730

Aceto saturnino: XI 2138

Acetoacetico acido: XIV 2363 (1)

- Formula di struttura: XIV 2363 (19) Acetocsamide: VIII 405 (1)

Acetolattico acido: XV 1659 (1)

Acetonbutilica fermentazione: VI 1483

Acetone: 1 207 Acctonemia: v. CHETONEMIA; CHETOSI

Acetonemici vomiti: v. vomito

Acetonici corpi: I 208-209; *32-34

- Ciclo hiologico: "33 Metabolizzazione: °33 (1)

- Produzione: *32 Acetonici vomiti: v. chetosi; vomito

Aceturato di diminazene: *7266 Achard-Thiers sindrome di: 1 210

Achilia: I 210-214

- Classificazione: 1 211

- Diagnostica: 1 212-213

- Augmented histamine test: 1 213

- Maximal histamine response: 1 213 Meccanismi dell'achilia: I 211

Prognosi: 1 213

Sintomatologia: I 212 - Terapia: I 213

Achilleo riflesso: X 800; X 801 (6)

Achilleo riflessogramma: I 214-215

- Registrazione: I 214: 1 215 (1)

Achorion genere: I 215

Aciclovir: *35-36; *3287 Caratteristiche chimiche: *35

- Dosi abituali: *35

Effetti collaterali: *36 - Formula di struttura: *3288 (1)

- Indicazioni: *35

 Meccanismo e spettro d'azione: *35 Modalità di somministrazione: "35

Aciclovir e disturbi psichiatrici: "6206

Aciclovir ed infezioni da virus EB: *2881-2882

Aciclovir effetti indesiderati sulla funzione sessuale dello: *6613 (II)

Aciclovir nella terapia delle vaginiti virali: XV 1628

Acida fosfatasi: VI 1858-1859; VII 1240 Acidemia isovalerica: X 1845-1847

Acidemia metilmalonica: X 1849-1850 Acidemia propionica: X 1848-1849

Acidemie organiche congenite con iperammoniemia: *309; *311 (III)

Acidi biliari: v. BILIARI ACIDI; STEROIDI Acidi biliari livelli sierici degli: *3030-3031

Acidi e basi: 1 215-229 - Chimica: 1 216-227

Acidità attuale potenziale e totale: 1 223

- - Dissociazione graduale: I 222 - - Forza degli acidi e delle basi: I 219

- - - Azione di massa legge di: I 220

– – Costanti di dissociazione dei principali acidi e basi: I 225 (II)

Grado e costante di dissociazione: 1 220 (1) – Neutralizzazione; 1 223

- - Premessa: I 216

Teoria attuale: I 217-218 - - - Teoria ionica: I 216

- - Valenza degli acidi e delle basi: I 219

- Farmacologia: 1 227-229

Acidi grassi: VIII 2072-2077 - Acidi grassi del tessuto adiposo e della

sostanza grigia del cervello: VIII 2075

Alcuni acidi grassi presenti in natura: VIII 2073 (1)

Distribuzione e struttura degli acidi grassi: VIII 2072-2075 Proprietà chimicofisiche degli acidi

grassi; VIII 2075-2076; VIII 2075 (1)

 Reazioni degli acidi grassi: VIII 2076-2077

Acidi grassi alterazioni del metabolismo

Acidi grassi alterazioni del metabolismo degli: *5194

Acidi nucleici: v. NUCLEICI ACIDI; NU-CLEICI ACIDI*

Acidi nucleici nel metabolismo del SNC: *1472

Acidi olivanici: *5764

Acidità: v, idrogenionica concentrazione; ipercloridria

Acido acetilsalicilico: XI 1910-1911; *5817-5819; v. acetilsalicilico acido; antinfiammatori non steroidei*

Acido acetilsalicilico ed ictus: *2624 Acido acrilico e formula di struttura: XII 221

Acido alfa-aminocaproico effetti indesiderati sulla funzione sessuale dello: *6617 (II)

Acido ammoniaca ligasi: VIII 1706

Acido arachidonico metabolismo dello: XII 1157-1160 (1); *4617 (1)

Acido aspartico distribuzione nel SNC: *1456; *1445 (1) Acido clavulanico: XI 1480-1481; *5764

Acido clavulanico: XI 1480-1481; *5764 Acido ô-aminolevulinico (ALA)-sintetasi: XII 740

Acido desossiribonucleico (DNA): X 1251-1271: *5463-5481

- Dimensioni della molecola e unità di

 Dimensioni della molecola e unità di replicazione: X 1266
 Funzione del DNA: X 1268-1271; X

1268 (15); X 1269 (1-II) - Localizzazione del DNA: X 1260; X

1259 (10)

- Replicazione del DNA: X 1260-1266;

X 1261 (11-14)
- Sintesi chimica del DNA: X 1260

 Sistemi di modificazione del DNA: X 1267
 Specifiche sequenze e proteine: *5472-

5476 (9-12)

– Stabilità metabolica del DNA: X 1266-

1267
- Struttura chimica: X 1252-1260; *5463-

5469 (1-7)

- Costituenti del DNA: X 1252-1256

(1-7)
- Sequenza delle basi nucleoridiche

nel DNA: X 1256-1260; X 1258 (8-9)

- Strutture non usuali: *5476-5481

(13-17) - Superspiralizzato: *5469-5472 (8)

Acido dialurico: *3173

Acido diidro-orotico: X1 2186

Acido diidrossifenilacetico (DOPAC):

*2273

Acido dimercaptopropansulfonico sale sodico (DMPS): v. CHELANTI* Acido epsilon-aminocaproico: 11 226; *2631

Acido etacrinico: V 490

Acido etacrinico effetti indesiderati sulla funzione sessuale dello: *6613 (II)

Acido fitanico-alfaidrossilasi: *2243 Acido flufenamico: v. antinfiammatori

NON STEROIDEI®
Acido 5-fluoronicotinico: VIII 324

Acido 5-nuoronicotinico: VIII 324
Acido gamma-aminobutirrico (GABA):

I 1513-1523 (I-3); *286-289 Acido gamma-aminobutirrico (GABA) distribuzione nel SNC: I 1513-1514; *1455: *1443 (I)

Acido gamma-idrossiglutammico: XII 1115

Acido gliossilico: X11 1115

Acido glutammico: *7157-7158

Acido glutammico distribuzione nel

SNC: *1456; *1445 (1)
Acido glutammico e analoghi neurotos-

sicità da: *5407 Acido glutammico ed encefalopatia epatica: *7157

Acido grasso-sintetasi: VIII 2099-2105 Acido ialuronico: VII 1049-1052; v. MA-

TRICE EXTRACELLULARE*

Acido isoxantopterina-6-carbossilico;
X11 1995

Acido kainico agonisti e antagonisti dello: *5417 (II)

Acido lipoico: X 2182

- Formula di struttura: X 2182

Acido meclofenamico: v. antinfiamuatori non steroidei*

Acido mefenamico: v. antinfiamnatori

Acido merenamico: v. Antinfiamnatori Non Steroidei* Acido mesodimercaptosuccinico

(DMSA): v. CHELANTI⁶ Acido nicotinico: VIII 321-322: XI 1380:

XI 2185; XV 2187; *4061; v. PELLAGRA Acido niflumico: v. antinfiammatori non steroide!*

Acido orotico: XI 2186

Acido peracetico: XI 1797

Acido podofillico: XII 116

Acido poliacrilico (PAA) e formula di struttura; X11 221

Acido quisqualico agonisti e antagonisti dello: *5417 (II)

Acido ribonucleico (RNA): X 1271-1278

- RNA messaggero: X 1271-1273

RNA messaggero: X 1271-1273
 RNA ribosomale: X 1274-1277; X

1278 (17); X 1275 (111)
- RNA transfer: X 1273-1274; X 1275 (16)

- RNA virale: X 1277-1278

- Struttura chimica: X 1271

Acido salicilico: v. antinfiammatori non steroidei*; salicilico acido e salicilati

Acido tranexamico: *2631; v. antifibri-NOLITICI FARMACI*

Acido undecilenico: v. ANTIMICOTICI* Acido urico: XII 2087; XV 1202-1204

Formula di struttura; X11 2087 (1)
 Acido valproico: v. antiepilettici farmaci^a; valproico acido

Acido-base equilibrio: I 229-251: XIII 385-388; XIII 369 (23); XIII 387 (30-31; II): *36-43

 Chimica clinica e diagnostica di laboratorio: I 243

- - Base excess (BE): 1 244

- - Buffer base (BB): 1 244

 Criteri diagnostici chimicoclinici: 1 246-251; 1 247 (3-4)

 – – Determinazione del pH ematico; 1 251

 – Determinazione della concentrazione degli HCO₃: 1 250

 Determinazione della concentrazione della CO₂: 1 248

Determinazione della CO₂: 1.251

- - Determinazione della pCO₂: 1251
- Valenza degli acidi e delle basi: 1 219

 – Determinazione della riserva alcalina; I 249

- - Fisiopatologia: 1 243; 1 245 (1)

Equilibrio acido-base e stimolo respiratorio: *43
 Fisiologia: 1 197-199

Fisiologia: I 197-199
 Generalità: I 229; *36

 Principali disturbi dell'equilibrio acido-base: 1 236-243; v. ACIDOSI E ALCA-LOSI

Acidosi: 1 236-239; 1 239 (1)
 Acidosi metaboliche: 1 237

- - Acidosi respiratorie: 1 238
 - Alcalosi: 1 239: 1 241 (2)

Alcalosi: 1 239; 1 241 (2)
 Alcalosi metaboliche: 1 240

pHi e fattori di crescita: *38: *37 (2)
 Regolazione del pH nel liquido cefalorachidiano: *39-43

- Ruolo della PCO₂: *39

Ruolo delle attività metaboliche cerebrali: *40-43; *41 (5-6)
 Ammoniaca: *41 (5-6)

- - - Ammoniaca: *41 (5-6) - - Ruolo delle pompe ioniche: *39

(3-4) - Pompa Na - K+ ATPasi dipen-

dente: *39 (3-4)

Regolazione del pHi nei muscoli: *37;

*37 (1)

Regolazione del pHi nelle cellule epiteliali: *38

Acido-tiol ligasi: VIII 1706

Acidograsso-sintetasi complesso: XII 1335 (28)

Acidosi cronica idiopatica: v. ACIDOSI TU-RULARE RENALE*

Acidosi diabetica: 1 254-255

Acidosi e alcalosi: I 251-260; *43-45 - Acidosi metabolica: I 253-255 - Acidosi diabetica: I 254-255

- Acidosi diabetica: 1 254-25

- - Acidosi renale: I 255

- - Etiologia: I 253

- - Sintomatologia: 1 253 - - Terapia: I 254

Acidosi respiratoria: 1 255-257

- Etiologia: I 256

- - Sintomatologia: I 256

- - - Acuta: I 256

- - - Cronica: I 256 – Terapia: I 257

- Alcalosi metabolica: I 257-259

- - Alcalosi metabolica da ipopotassiemia: 1 258

- - Etiologia: I 258

 – Sintomatologia: I 258 - - Terapia: I 258

- Alcalosi respiratoria: I 259 - - Etiologia: I 259

- - Sintomatologia: 1 259

- - Terapia: I 259 - Diagnosi delle alterazioni dell'equili-

brio acido-base: *44-45 - - Acidosi metabolica: *44

– Alcalosi respiratoria: *44 - - Alterazioni miste: *45 - - Determinazione della anidride car-

bonica: 443 - - Determinazione della bicarbonate-

mia normale: *43 - Generalità: I 252; *43-44

Acidosi metabolica: I 253-255; "44

- Acidosi diabetica: I 254-255 Acidosi renale: I 255

- Etiologia: I 253

 Sintomatologia: 1 253 - Terapia: I 254

Acidosi renale eronica idiopatica: I 261-

264; V. ACIDOSI TUBULARE RENALE® - Butler-Albright acidosi cronica idio-

patica: I 261-263

Anatomia patologica: I 26I Diagnotica: I 263

 – Etiopatogenesi: I 261 Generalità: 1 261

– Prognosi: I 263

Quadro clinico: 1 261-263 – Terapia: I 263

Lightwood acidosi idiopatica infantile:

Acidosi respiratoria: I 255-257; *44

- Etiologia: I 256 Sintomatologia: 1 256

- - Acuta: I 256

 – Cronica: 1 256 - Terapia: I 257

Acidosi tubulare renale: *45-48

Diagnosi differenziale: *45 (1)

Tipo I o distale primaria: *45

- Tipo II o prossimale primaria: *46

Tipo III o ibrida: *47 - Tipo IV: *47

- Sottotipi: *47

Aciduria alfa-metilacetoacetica: X 1848 Aciduria argininosuccinica: XV 1116 Aciduria dicarbossilica a media catena:

X 1850-1851

Aciduria elutarica: X 1851

Aciduria piroglutammica: X 1850

Acil-CoA ligasi: VIII 1706 Acil-CoA-tiochinasi: VIII 2088

Acilgliceroli: VIII 2077-2078

Acilglicerolo-chinasi: VIII 2109

Acilureidopenicilline (farmacocinetica):

XI 1486-1487

Acinesia: 1 264-265; VI 512

In alcune affezioni psichiatriche: I 564
 Nelle sindromi parkinsoniane: I 264

Acinctobacter calcoaceticus: IX 886

Acinetobacter genere: *48-50

- Batteriologia: *48-49

- Patologia e diagnostica: *49-50

Acipimox: *4062 Acitretina: *6407

Acitretina nella terapia della psoriasi: +6228

Ackee: VIII 411; v. IPOGLICINA

Acladiosi: 1 265

- Acladium castellanii: 1 265 Sporovichum beurmanni: 1 265

Acladium castellanii: 1 265 Aeloridria: I 265-266

Terapia: I 266

Acne: XI 2115

Acne cachecticorum: 1 266

Acne cheloide: 1 267-268

Anatomia patologica: I 267 Diagnostica: 1 267

Etiologia e patogenesi: I 267 Generalità: 1 268 (1)

 Sintomatologia: I 267 - Terapia: 1 268

Acne decalvante: v. PSEUDOAREA DI BROCO

Acne del bambino: I 269-272

 Decorso: 1 271 Diagnostica: I 271

Generalità: I 269

Patogenesi: I 269 Quadro clinico: I 270; I 271 (1-2)

Terapia: I 272

Acne ipertrofica: v. RINOFIMA

Acne medicamentosa e professionale: v. DERMATOSI ARTIFICIALI

Acne necrotica: I 272-274

 Anatomia patologica: I 273 Diagnostica: I 273

Etiologia e patogenesi: I 272

- Stafilococco aureo: I 272 Generalità: 1 272

 Sintomatologia: 1 273 - Terapia: 1 273

della: *5050

Acne rosacea terapia con metronidazolo

Acue volgare: 1 274-282; *50-53 - Anatomia patologica: I 277

- Diagnostica: I 277

- Etiologia e patogenesi: I 274-276

 – Corynebacterium acnis nell'acne volgare: 1 275

- Staphylococcus albus nell'aene volgarc: 1 275

Generalità: 1 274 Sintomatologia: I 276; I 275 (1-3) – Misure igienicodietetiche: *50

– Scelta della terapia: *52-53 - Terapia: I 277-282; *50-53

 – Terapia fisica: I 280-281 Terapia generale: I 277-279; *52

 – Antibiotica: I 278; *52 --- Con vitamina A: I 278 – – Immunoterapia: 1 278

– – Ormonale: 1 279; *52 - - - Retinoidi: *52; v. RETINOIDI;

RETINOIDI® – Terapia locale: I 279; *51

 – – Soluzioni ad uso topico a base di solfo: I 279

Acnitis: v. TUBERCOLOSI CUTANEA

Acolia: 1 282-283

Acondrogenesi: IV 888-889: IV 887 (1) Acondroplasia: 1 283-289; IV 644; *53-58: *2606-2607

 Anatomia patologica: I 284 Cenni storici: 1 283

- Definizione: I 283

 Diagnostica differenziale: 1 287 - Etiopatogenesi: I 284; *53

- Genetica: °53 - Prognosi: "54

- Prognosi e terapia: I 288 Quadro radiologico: I 287; I 285 (1-3)

Sintomatologia: "54 - Sintomatologia clinica: 1 285; 1 287 (4-

- Terapia chirurgica: *54-58; *55 (1-4) Metodi di allungamento degli arti: *57; v. trazioni osteoarticolari

- Terapia medica: *54 Aconiazide: *7329

Aeonito e aconitina: 1 289-290 Farmacologia: I 289

 Tossicologia: I 289 Acoria: XII 2067

Acqua: I 290-354

 Biochimica: I 298-304 - - Contenuto idrieo degli organismi viventi: I 301-303

- - Introduzione: I 298

 Principali ruoli biochimici del-l'acqua: I 303-304 - - Stato dell'acqua nella materia vi-

vente: I 299-301 - Biologia generale e fisiologia umana: 1 305-308

- - Funzioni biologiche dell'acqua: I 305-307

- - - Funzione termoregolatrice: 1 305 – Potere solvente: I 306

- - L'acqua nell'organismo umano: I 307-308

- - - Acqua endogena: I 307 Acqua esogena: 1 307

- - - Vie di eliminazione dell'acqua: I 307

- Chimica e chimica fisica: I 290-298

- - Acqua anomala: 1 298
- Definizione e generalità: 1 290 - - Isotopi: I 298
- - Proprietà fisiche e chimicofisiche: I 293-298
 - Acqua allo stato di vapore: I 296 - - - Acqua allo stato liquido: I 294
 - Acqua allo stato solido: I 297
 - - Coefficiente di viscosità del-l'acqua: I 295 - - - Costante dielettrica dell'acqua: 1
 - 295 Indice refrattometrico dell'acqua:
 - 1 295
 - - Struttura dell'acqua: 1 291-293 – – Fase liquida: 1 293
 - - Fase solida: 1 292; 1 293 (3)
 - Molecola singola: 1 291; 1 292 (2)
 - Farmacologia: 1 308 - Igiene: I 309-324
 - - Cielo dell'acqua: I 310-312; I 311 (5)
 - - Falde acquee profonde: 1 310 - - - Falde acquee superficiali o freati-
 - che: 1 310 - Correzione e depurazione dell'acqua per uso potabile: 1 339-354
 - Clorazione dell'acqua: 1 345-354; 1 349 (19-21)
 - - Correzione dei caratteri organolettici e fisici: 1 340
 - - Depurazione batteriologica: 1 343 - - - Filtro lento o inglese: 1 341 (16)
 - - Filtro rapido o americano: 1 343
 - – Impianto di ozonizzazione del-l'acqua: 1 347 (18)
 - - Miglioramento delle proprietà chimiche: 1 341
 - Potabilità dell'acqua: 1 312-339
 - --- Caratteri fisici e organolettici: I 313-314
 - - Colimetria con le membrane filtranti: 1 331; 1 330 (11-12); 1 337 (14-15)
 - - Condizioni del terreno: I 313 - - - Conteggio totale dei microbi su
 - agar: 1 328 - - - Conteggio totale dei microbi su
 - gelatina: 1 327 - - Determinazione della colimetria:
 - 1 330; 1 329 (10-11) – – Generalità: 1 312
 - - Interpretazione dell'esame batte-
 - riologico: 1 337-339 - - Interpretazione dell'esame chi-mico: 1 321-325
- Prelevamento dei campioni per esame batteriologico: 1 325-326; 1
- 326 (7) - - - Prelevamento dei campioni per
- esame chimico: I 315 - - Ricerca dei componenti minerali
- dell'acqua: I 317-321; I 319 (6)
- - Ricerca dell'enterococco: I 335 - - - Ricerca delle spore di clostridi: I 336
- - Ricerca di microviventi patogeni:
- 1 336
- - Ricerca di sostanze chimiche tossiche: I 317

- - Ricerca di sostanze indice di contaminazione dell'acqua: 1 315-317
- Acqua di cloro: IV 199
- Acqua ossigenata: 1 354 Acqua pesante: IV 2288; v. DEUTERIO
- Acqua viscosità dell': *2574 Acqua assorbimento intestinale della:
- VII 2177: VII 2176 (39)
- Acque arsenicali-ferruginose: VII 1278-1279
- Azione: VII 1279
- Controindicazioni: VII 1279 - Indicazioni: VII 1279
- Tecnica d'uso: VII 1279
- Acque bicarbonate: VII 1279 - Azione: VII 1280
- Controindicazioni: VII 1280 Indicazioni: VII 1280
- Teenica d'uso: VII 1280
- Acque bicarbonato-solfato-alcaline: VII 1280
- Azione: VII 1280 Controindicazioni: VII 1281
- Indicazioni: VII 1281 - Tecnica d'uso: VII 1280
- Acque carboniche: VII 1281-1283
- Controindicazioni: VII 1282 Indicazioni: VII 1282
- Tecnica d'uso: VII 1282 Acque mediominerali: VII 1273
- Acque minerali: VII 1270-1284
- Acque arsenicali-ferruginose: 1278-1279
- Azione: VII 1279 – Controindicazioni: VII 1279
- Indicazioni: VII 1279 – Tecnica d'uso: VII 1279
- Acque bicarbonate: VII 1279
- - Azione: VII 1280 – Controindicazioni: VII 1280 – Indicazioni: VII 1280
- Tecnica d'uso: VII 1280
- Acque bicarbonato-solfato-alcaline: VII 1280
- Azione: VII 1280
- Controindicazioni: VII 1281 - - Indicazioni: VII 1281
- - Teenica d'uso: VII 1280 - Acque earboniehe: VII 1281-1283
- Controindicazioni: VII 1282
- - Indicazioni: VII 1282 – Tecnica d'uso: VII 1282
- Acque mediominerali: VII 1273
- Acque oligominerali: VII 1271 - Acque radioattive: VII 1283
- - Indicazioni: VII 1284 - - Tecnica d'uso: VII 1284
- Acque salse: VII 1273 - Acque salso-solfato-alcaline: VII 1274
- Azione: VII 1274
- - Controindicazioni: VII 1275
- - Indicazioni: VII 1275 - - Teenica d'uso: VII 1274
- Acque salsoiodiche: VII 1275-1277
- Azione: VII 1276
- - Controindicazioni: VII 1276

- Indicazioni: VII 1276
- - Tecnica d'uso: VII 1276
- Acque solfate: VII 1281 - - Azione: VII 1281
- Controindicazioni: VII 1281 Indicazioni: VII 1281
- - Teenica d'uso: VII 1281
- Acque solfurce: VII 1277-1278 - Azione: VII 1277
- Controindicazioni: VII 1278
- Indicazioni: VII 1278 Tecnica d'uso: VII 1278
- Classificazione secondo Marotta e Sica: VII 1271 (1)
- Acque minerali purgative: XII 2077
- Acque oligominerali: VII 1271
- Acque radioattive: VII 1283 - Indicazioni: VII 1284
- Tecnica d'uso: VII 1284 Acque salse: VII 1273
- Acque salso-solfato-alcaline: VII 1274
- Azione: VII 1274 - Controindicazioni: VII 1275
 - Indicazioni: VII 1275 - Teenica d'uso: VII 1274
 - Acque salsoiodiche: VII 1275-1277
 - Azione: VII 1276 Controindicazioni: VII 1276
 - Indicazioni: VII 1276
 - Tecnica d'uso: VII 1276

VII

- Acque solfate: VII 1281 Azione: VII 1281
- Controindicazioni: VII 1281 Indicazioni: VII 1281
- Tecnica d'uso: VII 1281
- Acque solfuree: VII 1277-1278
- Azione: VII 1277 Controindicazioni: VII 1278
- Indicazioni: VII 1278 - Tecnica d'uso: VII 1278
- Acquedotti: v. IDRICO APPROVVIGIONA-MENTO
- Acquedotto di Silvio: v. TRONCO ENCEFA-
- Acranil nella terapia della giardiasi: VII 197
- Acridinici: 1 355-356
- Acriflavina: I 355 - Aminacrina: 1 355
- Attività antibatterica: I 355
- Formule di struttura: I 356 - Proflavina: 1 325
- Acriflavina: 1 355; v. ACRIDINICI
- Acrilamide e formula di struttura: XII
- Acrilato di metile e formula di struttura: XII 221
- Aerobrachicefalia: IV 1431
- Acrocefalia: *2607
- Aerocianosi: 1 356-359; X 854-855; X 854 (6): *59-61
- Acrocianosi cronica ipertrofica: 1 358 Acrocianosi pura: I 357

- Definizione e classificazione: I 356: +50
- Diagnosi differenziale: I 358: °61
- Eritrocianosi sopramalleolare: 1 357
 - Etiopatogenesi: 1 357; *59
 - Sintomatologia: *60
 - Cianosi: *60
 - Temperatura cutanca: °60

- Terapia: 1 359; "61

Acrocianosi cronica ipertrofica: 1 358 Acrocianosi pura: I 357; III 2179

Acrodermatite continua di Hallopeau: XII 1983-1984; XII 2098; v. pustolosi ASSTTICHE

Acrodermatite cronica atrofizzante: I 359-361; *4743; v. LYME MALATTIA DI*

- Diagnostica: 1 361
- Etiopatogenesi: 1 361
- Istopatologia: 1 360
- Lesioni infiammatorie e atrofodermiche: 1 360 (1)
- Manifestazioni nodulari iuxtarticolari: 1 360 /21 - Nella malattia di Lyme: *4743
- Sintomatologia: I 359
- ~ Terapia: 1 361

Acrodormatite enteropatica: 1 361-364:

- *61.62 Anatomia patologica: 1 362
- Definizione e generalità: 1 361
- Etiopatogenesi: 1 362
- Fisiopatologia: *61
- Prognosi: 1 364
- Quadro clinico: 1 362; 1 362 (1-3)
- Terapia: 1 364; *61

Acrodermatite papulosa infantile: 1 364-

- 367; *62
- Anatomia patologica: I 365 - Diagnostica: I 366
- Errata-corrige: *62
- Etiopatogenesi: 1 364
- Evoluzione prognosi e terapia: 1 366
- Quadro clinico: 1 365; I 365 (1-2)
- Acrodinia: 1 367-373
- Anatomia patologica: 1 371 Etiopatogenesi: I 372
- Profilassi: I 372
- Sintomatologia: 1 368-371 (1-7)
- Terapia: 1 373
- Acrodisplasie: IV 907-908
- Forma con anomalie facciali (acrodisostosi di Maroteaux): IV 908; IV 907 (20)
- Forma epitisaria: IV 908
- Forma epifiso-metafisaria: IV 908
- Sindrome rinotricofalangea: IV 907; IV 907 (19)
- Acroleina: 1 373

Acromatopsia: 1 373

- Acromegalia: 1 374-383; VIII 379; *62-65; *4077-4080; *4078 (IV)
- Anatomia patologica: 1 375
- Adenomi ipofisari: 1 375
- Decorso prognosi e terapia: I 382
- Etiopatogenesi: 1 374; *62; *63 (1)
- Semeiologia e diagnosi: *64

- Sintomatologia c diagnosi: 1 377-382 (1-6)
- Terapia: 1 373: *64
- - Terapia chirurgica: 1 382; *64
- Terapia farmacologica: *65 – Terapia medicamentosa: 1 382
- Terapia radiante: 1 382; *65

Acromegalia terapia con bromocriptina: V. BROMOCRIPTINA*

Acromelanoma: 1X 749

Acromicria: V. IRERPITIUTARISMO E IROPI-THITAPISMO

Acromioclavicolare articolazione: 11 1131; XIV 589; v. ARTO; SPALLA

Acromioclavicolare patologia legamen-tosa: *5023-5025; *5025 (21)

Acron: 1X 1017

Acropachia: X1 212

- Acroparestesia: 1 383-384 - Decorso e prognosi: 1 384
- Definizione: 1 383
- Diagnostica e terapia: I 384
- Etiopatogenesi: I 383
- Sintomatologia: 1 383

Acropatia ulceromutilante: X 1112

Acropustolosi: XII 2098-2100

Acrosoma: v. FECONDAZIONE

Acrostcolisi: XI 48; XI 48 (23) Acrosteolisi idiopatica: II 1088-1089

ACTH: 1 384-397; *66-71; *4081-4087

- Assorbimento metabolismo ed eliminazione: 1 394

- Biochimica c fisiologia: 1 391; *66-69;
- *4081-4082 (8)
- Funzioni: *68-69
- Increzione: *66-68
- – Fattori inibenti: "67
- - Fattori stimolanti: *66 - - - Vasopressina: *67
- - Produzione: *66
- Caratteristiche chimiche: 1 384; 1 385 - - Sequenza completa degli aminoa-
- cidi: 1 385 (1) Destino metabolico ed eliminazione:
- 469
- Determinazione dei livelli ematici: "69 Dosi e vic di somministrazione: I 395
- Esplorazione funzionale dell'assc ipotalamo-ipofisi-surrene: "4084-4086 (10-11)
- Impieghi terapeutici: *70-71
- Nell'insufficienza corticosurrenalica: *70-71
- Nella sindrome di West: *71 Inconvenienti: 1 397
- Indicazioni terapeutiche: 1 396
- Patologia da difetto di ACTH *4086; V. CUSHING MORAO E SINDROME DI*; SURRENALI GHIANDOLE
- Posologia c vie di somministrazione: - Preparazioni di ACTH: 1 394-395; *70
- Proprietà biologiche generali: I 384; I 386 (HI)

- - Attività biologica di alcuni peptidi sintetici: 1 389 (IV)
- Attività surrenostimolante ΓACTH: 1 386 (II)
- Rapporti con la corteccia surrenale: 1 392
- Rapporti tra struttura e attività: I 388-391
- Regolazione della secrezione: *4082-4084 (9)
- Tossicità clinica: *71

- Usi diagnostici: *70 ACTH attività simil-ACTH distribu-

zione nel SNC: *1459; *1449 (1) ACTH e memorizzazione: *4980

ACTH in gravidanza: VII 691 ACTH in medicina dello sport: *6847

ACTH plasmatico: XIV 1708

ACTH plasmatico dosaggio nel morbo di Cushing: *2041; *2042 (2)

ACTH porcina (per saggio biologico): *7445 (1)

ACTH test all': XIV 1714

Actina: IX 2196; IX 2195 (29); XII 1280 Actina equina: XII 2163

Actina nella struttura del sarcomero:

*5240 Actinobacillosi: 1 398: I 398 (1): *71-73

- Actinobacillus lignieresi: 1 398; 1 400

Actinobacillus genere: 1 399-401; * 73-Actinobacillus lignieresii: I 400 (1); *74

- Actinobacillus actinomycetemcomitans: *75
- Actinobacillus mallei: 1 399
- - Caratteri colturali: I 399
- - Morfologia: 1 399 - - Patogenicità: 1 399
- - Tossina: 1 400
- Actinobacillus pseudomallei: 1 400
 Morfologia: I 400 - Patogenicità: 1 400

Actinomiceti: 1 401-405: *75-80 - Cenni storici: 1 401

- Descrizione morfologica: 1 402; I 402 (1-4)
- Distribuzione: I 403
- Distribuzione e patogenicità: "79 Generalità: 1 401: *75
- Principali costitucnti della cell wall negli actinomiceti: *78 (11)
- Sistematica e morfologia: 1 404; *76; *77 (1)
- - Ordinc degli Actinomycetales: "77
- Actinomicine: I 405-410; II 163; *80-81 - Actinomicina: I 405
- Actinomicina D (dactinomicina): *80 - - Farmacocinetica: *80
- - Indicazioni cliniche: *80 - - MAC III (Mctotrexate Actinomicina [Dactinomicina] Ciclofosfamide): *80

- Contenuto molare in aminoacidi delle actinomicine: 1 409 (1)
- Formule di struttura delle actinomicine: 1 407
- Streptomyces specie: 1 405

Actinomicosi: I 410-417: *81-90

- Anatomia patologica: I 416
- Colonia di actinomiceti: I 412 (1) Definizione: I 410
- Diagnosi: *89
- Diagnostica di laboratorio: I 416
- Etiologia e patogenesi: 1 411; *81-84
- Actinomyces bovis: 1 411; *81 Actinomyces israeli: 1 411; *82 (1-2)
- Fattori predisponenti: *84
- Introduzione: *81
- Manifestazioni cliniche: *85-89 – Actinomicosi addominale e pelvica:
- 1 414: *87-88 Actinomicosi cervicofacciale: 1 413:
- 1 414 (2-3); *85-86; "84 (3)
- Actinomicosi cutanea: I 415 – Actinomicosi generalizzata: 1 415 Actinomicosi toracica: 1 413; *86-87
- Aspetto radiologico: "86; "87 (4) – – Diagnosi: *86
- - Diagnosi differenziale: *86-87 – – Fattori predisponenti: *86
- - Sintomatologia: *86 – Altre localizzazioni: *88-89
- Terapia: I 416; *89-90
- Actinomicosi dei mascellari: VI 602 Actinomicosi della faccia: 1 413-414

(2-3)Actinomicosi euterica: XIII 1153

Actinomicosi faringea: VI 733-734 Actinomicosi pelvica associata con IUD: V. ACTINOMICOSI*; MALATTIA INFIAMMA-TORIA PELVICA*; UTERO

Actinomicosi polmonare: XII 51 (1): XII 640,641

Actinomyces bovis: I 411

Actinomyces genere: I 417

Actinomyces israeli: I 411; XI 1783

Actomiosina: v. MUSCOLO; PROTEINE

Acufeni: I 418-419

Aculeati: 1 419-423

- Apis mellifera adamsoni: 1 420
- Apis mellifera lignstica: 1 420
- Apis mellifera: 1 419; 1 421 (1) - Composizione del veleno: I 419
- Definizione: I 419
- Vespa crabro: 1 420; 1 421 (1)
- Vespa germanica: 1 420; 1 421 (1)
- Vespa orientalis: 1 420; I 421 (1) Vespa vulgaris: 1 420; 1 421 (1)

Acustica: 1 423-435

- Analisi del suono: 1 435
- Caratteristiche dell'onda sonora: I 474-477
- Ampiezza dell'onda sonora: 1 427: I
- 425 (1): 1 428 (2)
- - Fenomeni sonori: I 425 (1) - - Frequenza: I 425: I 425 (1)
- - Intensità sonora: 1 427

- - Lunghczza d'onda; I 426
- Velocità di propagazione: I 424 - Elettroacustica e apparecchi per protesi: 1 427-429; v. protesi acustica
- Fonometria: I 433; I 433 (5-7) - - Weber-Fechner legge di: 1 434
- Principi generali di acustica ambien-
- tale: 1 429-432; 1 430 (3-4)
- Principi generali: 1 423; 1 425 (1) Registrazione del suono: I 432
- Acustici recettori: XIII 232-234: XIII 233
- Acustico nervo: I 150 (1): I 436-442
- Anatomia: 1 436-441; 1 437 (1)
- Cocleare nervo: 1 436-439: 1 437 (1-21
- Corpo trapezoide: I 439: I 437 (1) - - - Nucleo cocleare dorsale: I 439; I
- 437 (1) – Nucleo cocleare ventrale: 1 439; 1 437 (1)
- - Vestibolare nervo; I 439-441; I 437 (1-2)
- Nucleo della radice discendente: 1 440; 1 437 (1-2) – Nucleo vestibolare dorsale: I 440;
- I 437 (1-2) – – Nucleo vestibolare laterale: I 440;
- 1 437 (1-2)
- Nucleo vestibolare mediale: I 440; 1 437 (1-2) - Fisiologia e patologia: I 441-442
- De Klein-Arslan sindrome vestibolare di: I 442
- - Neuronite vestibolare: 1 442 – Sindromi vestibolari centrali: I 442
- - Sordità centrali: 1 442 Acutifolia: XII 2078
- Acyl Carrier Protein (ACP): VIII 2099-
- AD (Angiografia Digitale); v. RADIOLO-GIA DIGITALE; RADIOLOGIA DIGITALE*;
- ARTERIOGRAFIA® ADA (Adenosindeaminasi) sindrome da deficit di: *109-110 (4); *3633; *6984
- Adamantinoma: I 443; IV 2157-2160; IV 2158 (25-28): XI 162-163
- Adams-Stokes sindrome di: v. MORGA-GNI-ADAMS-STOKES SINDROME DE

Adattamento: I 443-458

- Biologia: 1 443-455
- Adattamento all'ambiente: I 452 Convergenza: I 452: 1 454 (6)
- - Radiazione adattativa: I 452
- Esempi di adattamento: 1 443; 1 447 (1-6)
- Mimetismo batesiano: I 450; I 451
- (3-4) - - Mimetismo mülleriano: I 450: I 451
- (3-4)- Mimetismo sincriptico: I 449 (2)
- Psicologia dell'adattamento: 1 455-458 – Compensazione: 1 458
- - Projezione: 1 458 - - Reazione d'attesa: I 456
- Riflesso di orientamento: I 456
- Rimozione: I 457

- Simbolizzazione: 1 457
- Sublimazione: 1 457
- Adattamento sindrome generale di: I 458-461
- Fase di adattamento: I 459 Fase di esaurimento: I 459
- Malattie dell'adattamento: I 460
- Reazione d'allarme: 1 459

Adattilia: IX 377 Adattometria: I 461

Curva adattometrica: I 461 (1)

ADC (AIDS Dementia Complex); v. SINDRONE DA IMMUNODEFICIENZA AC-

ADCC (Antibody-Dependent Cell-Citotoxicity): XV 838; *5566; *6674; *7344

Addison morbo di: I 462-470; XV 1693; *01.03

- Anatomia patologica: I 464; I 463 (1)
- Decorso e prognosi: 1 469 - Definizione: I 462
- Diagnosi: I 467-469; *92
- Etiopatogenesi: 1 462-464; *91-92
- APS (Antoimmune Polyglandular Syndrome) di tipo 1: *92
- APS (Autoimmune Polyglandular Syndrome) di tipo II: *92
- - Etiologia infettiva: I 463 - - Etiologia tubercolare: I 462
- - Insufficienza primaria dell'ipofisi: I 163
- Patorenesi autoimmune: I 463: "92
- Malattie associate: I 463 Sintomatologia: I 464-467; I 465 (2-5)

- Terapia: I 469; *93 Addison-Biermer anemia primaria di: I 1905-1911

Additivi alimentari: I 1233-1238

- Additivi alimentari di maggiore impiego: I 1235-1237
- Antimicrobici: I 1235
- Antiossidanti: I 1236 – Aromatizzanti: I 1237
- Coloranti: I 1237 - - Gelificanti e addensanti: I 1236
- Tensioattivi: I 1236
- Aspetti legislativi in tema di additivi chimici: I 1237
- Definizione e ragioni del loro impiego: 1 1233
- Valutazione biotossicologica: I 1234
- Addome: I 471-566: *93-105 Addominali acute sindromi: 1 486-566 - Addome acuto semeiorica del: 1 487-
- 495 - - Comportamento della parete ad-
- dominale: 1 493 - - - Meccanismi del dolore addomi-
- nale: I 489; I 488 (13) Nausca e vomito: I 493
- - Shock: I 494 - - - Tipi di dolore addominale: I 490;
- 1 491 (14-15) - Addominali acute sindromi da torsione: I 539-544
- Torsione dell'omento: I 543
- - Torsione della colecisti: 1 543

ENCICLOPEDIA MEDICA ITALIANA				
- Volvolo del sigma: 1 540; 1 539 (39-4) - Volvolo del tenue: 1 542 - Volvolo intestinate: 1 539 - Volvolo intestinate: 1 539 - Addominali acute sindromi occlusive: 1 552-564 - Ileo dinamico: 1 553: 1 553 (45) - Ileo mecanico: 1 553: 1 553 (45) - Esame obiettivo: 1 559: 159 (49) - Esame di laboratorio: 1 561 - Etiopatogenesi: 1 554 - Invaginazione fleocecale: 1 555 - Sintomatologia: 1 558 - Terapia: 1 562 - Addominali acute sindromi perforative: 1 353: 539 - Perforazione di ulcera peptica: 1 553: 538; 1 536 (30-37) - Perforazione di ulcera semplice del grosso intestino: 1 539 - Perforazione di ulcera semplice del grosso intestino: 1 539 - Perforazione di ulcera semplice del grosso intestino: 1 539 - Perforazione di ulcera semplice del grosso intestino: 1 538: 1 537 (38) - Perforazione di ulcera semplice del grosso intestino: 1 538: 1 537 (38) - Perforazione di ulcera semplice del grosso intestino: 1 538: 1 537 (38) - Terapia: 1 563: 1 563 (30-37) - Perforazione di ulcera semplice del grosso intestino: 1 538: 1 537 (38) - Traumi degli organi acuti: 1 506-510 - Traumi degli organi acuti: 1 506-510 - Traumi degli organi arenchimatosi: 1 503-506 - Fegato: 1 504: 1 506 (16-18) - Papercera: 1 506: 1 506 (17): 1 508 - Miliza: 1 504: 1 505 (16-18) - Papercera: 1 506: 1 5	- Sezione orizzontale della cavità addominale: 1497, 177, 627, 1477, 627, 1477, 627, 1477, 627, 1477, 627, 1477, 627, 1477, 627, 1477, 627, 1477, 627, 1477, 627, 1477, 627, 1477, 627, 1477, 627, 1477, 627, 1477, 627, 1477,			
 Etiopatogenesi: I 511 Fenomenologia obiettiva: I 513 Fenomenologia soggettiva: I 512 	 – Quadro clinico: I 502 – Terapia: I 503 	 Sintomatologia soggettiva: 1 528 - Meckel diverticolo di: 1 529-531; 1 532 (33) 		
Fenomenologia strumentale: I 514 Fisiologia: I 510 Rottura di ancurismi dell'aorta addominale: I 516	 Comportamento della parete addominale: 1 493 Meccanismi del dolore addominale: 1 489; 1 488 (13) 	 Quadro clinico: I 530 - Pancreatite acuta: I 526-528 Esami strumentali e di laboratorio: I 527; I 529 (30-31) Sintomatologia: I 526 		
 Rottura di gravidanza extrauterina: 1 517; 1 517 (24) Trombosi portale: 1 515 Anatomia: I 471-482 Aorta addominale e arterie iliache: 	- Nausea e vomito: 1 493 - Shock: I 494 - Tipi di dolore addominale: I 490; I 491 (14-15) - Quadro sistematico: I 471			
1 482: 1 476 (3): 1 479 (7) - Appendice: 1 481 - Fegato: 1 478: 1 477 (4) - Forma esterna: 1 472 - Fosse iliache: 1 476: 1 475 (2)	- Semeiotica generale: I 482-486 - Esame obiettivo: I 483-486 Ascoltazione: I 486 Ispezione: I 483: I 485 (11) Palpazione: I 484 - Parensione: I 484	Addominale inferiore riflesso: X 801 (7) Addominale parete: I 566-586 - Anatomia: I 566-576 - Canale inguinale: I 572 (5)		

- - - Percussione: I 485

(1-3)

- - Punti dolorosi addominali: I 483 (8)

- Punto pancreatico: 1 483 (s)
- Punto pancreatico: 1 483 (s)
- Sindromi addominali acute (Aggiornamento): *93-105
- Aggiornamento bibliografico delle sindromi addominali acute: *103

- - Metodiche radiologiche: *94-98

- - Canale inguinale: I 572 (5)

569 (3); 1 574 (6-8)

(9)

- - Parete addominale posteriore: I 575; I 574 (7); I 577 (9); I 578 (10)

- - - Grynfelt triangolo lombare di: I 578 (10)

- - - Petit triangolo lombare di: 1 577

- - Pareti anteriore e laterale: I 568: I

196

Fosse iliache: I 476; I 475 (2)

- - Organi retroperitoneali: I 473

473; 1 474 (1-2)

- Loggia o spazio sottomesocolico; 1
475; 1 474 (1-2)

- - Milza: I 481; I 478 (5)

peritoneale: 1 479 (6)

– Loggia o spazio sopramesocolico: I

- - Sezione longitudinale della cavità

- - Anello inguinale sottocutaneo: 1 570
- - Cute: 1 569; 1 568 (2)
- - Fascia transversalis: I 572
- --- Gimbernat legamento lacunare di: 1 571
- - Muscoli ed aponeurosi: 1 569-572
- (3.10)
- Peritoneo parietale: I 573 - Sottocute: I 569; I 568 (2)
- Sezione trasversale: 1 567 (1)
- Cicatrici laparotomiche patologiche: 1 586
- Cisti da echinococco: I 582
- Ematoma spontaneo e rottura dei muscoli retti addominali: 1 578-579 Eventrazioni: 1 584-585; 1 583 (12-13)
- Gangrena cutanea progressiva della narete addominate: 1 582
- Infiammazioni aeute della parete addominale: 1 579-580
- Flemmoni: 1 579 - Infiammazioni croniche della parete
- addominate: I 581
- Actinomicosi: 1 581
- - Ascesso freddo: I 581; I 579 (11) - Miositi croniche: I 581
- Lesioni traumatiche della parete addominale: 1 577
- Tumori della parete addominale: I 581 Benigni: I 581
- Maligni: I 582
- Addominale riflesso: X 800

Addominale superiore riflesso: X 801

Addotti sul DNA: IX 2294; *7348; *7350 Adenasi: XII 2088

Adenilatochinasi: *113

Adenilatociclasi: XII 1385

Adenilciclasi complesso della; °4071 (5)

- Adenilico acido: 1 587-588 - Formula di struttura: 1 587
- Adenilico ciclico acido: 1 589
- Formula di struttura: I 589
- Adenina: XII 2087; v. ADENOSINA: PU-DIVE
- Formula di struttura: XII 2087 (1)
- Adenite: I 590: V. LINEANGITE E LINEADE-NITE: LINEANGITE E LINEADENITE
- Adenite del linfonodo di Cloquet: VIII 1767
- Adenite mesenterica tubercolare: XI 1746-1747
- Adeniti aspecifiche del peritoneo: XI 1745-1746

Adeniti facciali: VI 573

Adeniti tubercolari: XI 1746-1747: °7313-7314

Adenobronchiali sindromi: I 590-601

- Aspetti clinici: I 598-601
- Decorso e complicanze: 1 600
 Diagnostica: 1 599
- Forme cliniche croniche: I 599

- - Sintomatologia: 1 598 - Classificazione topografica ed etiolo-
- gica: 1 592
- Definizione: 1 590
- Patogenesi: I 590 - Sindromi adenobronehiali da infe-
- zione tubercolare: I 593-596 - - Sindrome del lobo medio: 1 593 (1)
- - Tbc primaria: I 593
- Tbc postprimaria: 1 596
- Sindromi adenobronchiali da infezioni aspecifiche: I 596
- Sindromi adenobronchiali da sarcoidosi: 1 597
- Sindromi adenobronchiali da silicosi: 1 598
- Terapia medica: I 601
- Adenocarcinoma della prostata citologia: *1669 (17)
- Adenocarcinoma della prostata radioterapia: *6295; *6295 (II)

Adenocarcinoma della vagina: XV 1612 Adenocarcinoma endocervicale citodiagnostica del: *1643 (1)

Adenocarcinoma gastrico in gastroreseeato: XIV 1317 (33)

Adenocarcinoma gastrico infiltrante: XIV 1342 (44)

Adenocarcinoma eastrico ulcerato: XIV 1342 (45)

Adenocarcinoma ovarico citologia dell': *1651 (6)

Adenocarcinoma renale: XIII 467-472: XIII 468 (73-78) Adenocarcinoma tipo intestinale citolo-

gia endoscopica dell': *1655 (9) Adenocarcinoma definizione di: XV 880

- Adenocitogramma: 1 601-605
- Nel linfoma di Hodgkin: 1 604 Nel linfoma gigantocellulare di Brill-
- Symmers: 1 604 Nell'iperplasia linfoghiandolare aspe-
- cifica: 1 603 Nella linfoadenite tubereolare: I 604
- Nella malattia di Besnier-Boeck-Schaumann: I 604
- Nelle infezioni virali: I 603
- Nelle leucemie acute: I 605
- Nelle linfoadenosi croniche: I 604
- Nelle metastasi linfonodali: I 605
- Normale dell'adulto: I 603 Tecnica della puntura linfoghiandolare: 1 602
- Adenoflemmone: °4621

Adenoflemmone sottomascellare: VI 600,601

Adenoidectomia: VI 769: VI 770 (44)

- Adenoidi vegetazioni e adenoidismo: I 605-614: VI 730-731: VI 731 (21)
- Anatomia della tonsilla faringea: I 606; 1 608-611 (1-3)
- Anatomia patologica: I 608 (1)
- Decorso e prognosi: I 613 Definizione e generalità: 1 606

- Diagnostica: I 613
- Etiopatogenesi: I 607
- Fisiologia della tonsilla faringea; I 607
 - Sintomatologia: 1 608-612
- Terapia: 1 613

Adenoidite acuta: VI 715

Adenoipofisi: VIII 334-346: VIII 338 (4): *4064-4094

- Cellule acidofile: VIII 338-339 - Cellule basofile: VIII 341-343
- Cellule cromofile: VIII 337: VIII 339
- Cellule cromofobe: VIII 337: VIII 339 15.61
- Cellule follicolo-stellate: VIII 343
- Pars distalis o adenoipofisi propria-mente detta: VIII 335-343; VIII 339 (5-11)
- Pars intermedia o iuxtanervosa o lobo medio: VIII 345-346: VIII 344 (12-13)
- Pars tuberalis: VIII 343-345

Adenolinfocele: VIII 1829

- Adenoma: I 614-619
- Classificazione: 1 615 Clinica: I 617-619
- Definizione: I 614
- Istologia: I 616; I 615-618 (1-5)

Adenoma follicolare tiroideo: XIV 2324-

Adenoma gastrico fungiforme: XIV 1341 1431

Adenoma ipofisario ACTH secernente: V. CUSHING MORBO E SINDROME DI*

Adenoma misto tubulovilloso del colon: Adenoma paratiroideo scintigrafia del:

°6519 (1) Adenoma sebaceo di Pringle; I 620 (1);

XI 645 Adenoma sebaceo simmetrico: XII 1058

Adenoma surrenalico: v. CUSHING MORBO E SINDROME DIF

Adenoma definizione di: XV 879

Adenomatosi polmonare: v. POI MONE

Adenomero: I 619

Adenomi ipofisari: *4106-4107

Adenomi sebacei: I 620-621 Adenoma sebaceo senile: I 621

- Adenoma sebaceo vero: I 620; I 620

Adenomi schacci di Pringle: XII 1057

Adenomi sudoripari: v. SUDORIPARE

Adenomiosi: XV 1442: °2715-2717: v. ENDOMETRIOSI; ENDOMETRIOSI®; UTERO

- Anatomia patologica: *2716
- Definizione: *2715 - Diagnosi: *2716
- Epidemiologia: *2715
- Adenosilmetionina: XV 223 - Formula di struttura: XV 223

Adenosina: I 621-622; X 1290 (3); *105-

- Azioni biologiche: *107-109
- A livello bronchiale: *108 A livello cardiaco: *107
 - Nel SNC: *108

 - Schema dei meccanismi d'azione dell'adenosina: *107 (3)
- Biosintesi e catabolismo: *106; *107
- Schema del metabolismo a livello cardiaco: *107 (2)
- Definizione e generalità: *105; *106
- Deossiadenosina: I 621
- Formula di struttura: I 621; *106 (1) - Sindrome da deficit di ADA (Adeno-
- sindcaminasi): *109-110; *109 (4); *3633; *6984; v. TERAPIA GENICA*
- Adenosina nel rilasciamento della muscolatura liscia vasale: *7507 (3) Adenosina trifosfato nell'ipotensione
- controllata: *431 Adenosindeaminasi: *3633; *7325; v.
- Adenosindifosforico acido (ADP): 1623: *110-111: v. FOSFORILAZIONE

Adenosintrifosfatasi (ATPasi): VII 1248

Adenosintrifosfato: XV 213 Adenosintrifosforico acido (ATP); I

- 622-625; *111-116; v. FOSFORILAZIONE
- Errata corrige: *116

ADENOGRA

- Formula di struttura: 1 622; *112 (1) Fosforilazione ossidativa: 1 625
- Funzione: *III Nel metabolismo dei carboidrati: 1 623
- Nel metabolismo proteico: 1 624
- Potenziale calorico dei gruppi fosforici: 1 623
- Reazioni chimiche di accoppiamento: *112: *113 (2)
- Struttura tridimensionale della molecola di ATP: 1 623 (1)
- Adenovirus: I 626-648; XII 669; XIII

697; *116-118

- Adenovirus oncogeni: 1 638-641 (6)
- Anatomia patologica: 1 644 Cenni storici e generalità: I 626
- Composizione: 1 635 (II)
- Potere patogeno: 1 627
- Definizione: 1 629 Diagnosi di laboratorio: 1 642
- Diagnostica: I 648
- Epidemiologia e profilassi: 1 641; *116 Moltiplicazione virale: 1 637-638
- Proprietà dei virus: 1 629-638; *116 - - Attività emoagglutinante: 1 631; 1 633 (I)
- - Classificazione in sottogruppi: I 631
- Caratteristiche morfologiche e fisicochimiche: 1 629: 1 627-630 (1-4)
- Contenuto in DNA: 1 630 – Moltiplicazione virale: 1 637
- - Proprietà immunologiche: 1 632: 1 635 (11)
- - Antigene esone: 1 633: 1 635 (5) - - - Antigene fibra: 1 633; 1 635 (5)

- - Antigene pentone: I 633: I 635
- (5) - Stabilità: I 631
- Sindromi cliniche da adenovirus: 1 643-648: *117
- Altre sindromi: *118
- Cistite emorragica: *118 - - Diarrea infantile: *117
- Terapia: *118

Adenovirus e diarrea: *2180

- Adenovirus nella terapia genica: *6986; *6989 (2)
- Aderenza: I 649-652
- Aderenze amniotiche: I 651; v. AM-NIOTICA MALATTIA
- Aderenze mucose e cutance: I 652
- Aderenze nel sistema nervoso: 1 651 Aderenze nella vaginale del testicolo:
- 1 651 Aderenze nelle sierose articolari: 1651
- Aderenze oculari: 1 651
- Aderenze pericardiche: I 649 - Aderenze peritoneali: I 650
- Aderenze pleuriche: 1 650

Adermina: v. PIRIDOSSINA; VITAMINE

Adesione: 1 652

- Adesione delle cellule endoteliali: *3754-3756 Adesione rapida e tardiva: *3755-3756
- Inibizione dell'adesione: *3756 Interazione tra molecole di adesione:
- Interazione tra molecole di adesione
- dei leucociti e dell'endotelio: *3755 - Meccanismi di adesione dei leucociti
- alle cellule endoteliali: *3753 (1)
- Meccanismi e caratteristiche dell'adesione: *3755-3756
- Adesione rapida e tardiva: *3755-3756 - Molecole di adesione dei leucociti:
- *3754-3755
- Inibizione dell'adesione: "3756
- Molecole di adesione delle cellule endoteliali: *3754 - Specificità dell'adesione: *3756
- Molecole di adesione dei leucociti:
- *3754-3755
- Specificità dell'adesione: *3756 - - LEU-CAM: *3755
- - Selectine: *3755
- - VLA: *3755 - Molecole di adesione delle cellule en-
- doteliali: *3754 -- ELAM-1: *3754
- Adesione intertalamica: X 530

Adesivi: 1 653

- Adesività o adesione piastrinica: XI 1893; XI 1900; XIII 1956 ADH (alcoldcidrogenasi) forme isoenzi-
- matiche: V 2251 (1): *4193 ADII (antidiuretico ormone): VIII 358-
- 360 (19): XIII 376: XIV 453: *4095-

Adiadococinesia: 1 653: 111 1628-1629

- Adiaspiromicosi: *118-120
- Cenni storici: *119
- Definizione: *118
- Diagnosi e terapia: *120 - Epidemiologia e patogenesi: *119
- Etiologia: *119
- - Emmonsia crescens: *119
- - Emmonsia parva: *119
- Sintomatologia: *119
- Adic sindrome di: 1 654-657; X11 2073 - Caratteri clinici: I 655
- Cenni storici: I 654
- Diagnostica: I 656
- Etiopatogenesi: I 654
- Adinamia episodica ereditaria: XI 977: *2241-2242
- Adinazolam struttura chimica: v. BENZODIAZEPINE**
- Adipocera: I 657

Adiposi dolorosa: I 657

Adiposità: v. obesità: lipodistrofia

- Adiposo tessuto: I 657-684; *120-123 - Aspetti biochimici e fisiologici: I 664-
- 684
- Aspetti particolari del tessuto adi-poso bruno: 1 682; 1 681 (17)
- Differenziamento: 1 659; 1 669 (7-9)
- Inibizione della lipolisi: 1 680 – Lipolisi e sua regolazione: 1 671-
- 678; 1 673 (11-16) – – Regolazione neuroumorale: 1 672 – Regolazione ormonale: I 670 (1):
- 1676; 1677 (13); 1679 (15); 1681 (16)
- - Massa del tessuto adiposo nell'uomo: 1 670 (1)
- - Metabolismo proteico del tessuto adiposo: 1 682
- Metodi di studio del metabolismo del tessuto adiposo: 1 666-670
- – Agenti lipolitici: I 667 - - Sintesi di acidi grassi e sua regola-
- zione: I 678-679 Fisiologia e biochimica del comune
- tessuto adiposo: "121 Fisiologia e biochimica del tessuto adi-
- poso primario: "122
- Istogenesi e presenza in condizioni patologiche: *120-121
- Tessuto adiposo primario: *120 Tessuto adiposo secondario: *120;
- *121 (1) Sviluppo distribuzione e struttura: I
- 658-664; 1 659 (1-6) Adinvante completo di Freund (CFA):

*7469 (1)

Adiuvanti: v. IMMUNITÀ; VACCINI

- Adolescenza: 1 684-698; *123-127 Accrescimento di parti ed organi del-
- l'uomo: I 686 (1) Crisi puberale: 1 685; v. PUBERTÀ
- Nei maschi: I 685
- Nelle femmine: 1 685
- Curve di sviluppo della forza muscolare: 1 688 (2)
- Definizione: 1 684

- Modificazioni funzionali dell'adolescenza: 1 687
- Patologia dell'adolescenza: I 689
- Periodo puberale: 1 684
- - Condizioni precedenti all'adolescenza: 1 690
- - Difese dall'ansictà e derivazioni patologiche: 1 695-698
- L'adolescenza vera e propria: I 693-695
- - La prima adolescenza: I 692
- Preadolescenza: I 691 Psicologia e psicopatologia dell'adolescenza: 1 689-698; *123-127

Adonide: 1 698 Azione farmacologica: 1 698

Adonitossina: V 235

Adozione: 1 699-704

Cause sociali dell'abbandono: I 701-702

- Definizione e generalità: 1 699
- Legislazione in Francia: I 699 Legislazione in Inghilterra: 1 700
- Legislazione in Jugoslavia: 1 700 Legislazione in Svezia: 1 700
- Legislazione italiana: 1 700-701 – Adozione speciale: 1 700
- Adozione tradizionale: I 701
- Affiliazione: I 701 - Legislazione nella Repubblica Fede-
- rale Tedesca: 1 700 Vantaggi e rischi di un'adozione: I
- 702-704 ADP: v. ADENOSINDIFOSFORICO ACIDO*

ADP nel rilasciamento della muscolatura liscia vasale: "7507 (3)

Adrenalina: 1 704-715; 1X 1444-1445

- Assorbimento: 1 710 Attività farmacologiche: 1 710-713
- Apparato cardiovascolare: 1710-711
- - Apparato respiratorio: 1 712 - - Metabolismo: I 713
- Muscolatura liscia: I 712: I 713 (5)
- - Sistema nervoso centrale: 1 713 - Biochimica delle catecolamine: I 707-710 (3-4); v. CATECOLAMINE
- Chimica: I 706 - Formula di struttura: 1 708 (3)
- Depositi: 1 708; I 705 (1)
- Immunosimpatectomia: 1 705; 1 707 (2) - Impiego terapeutico: 1 713-715
- Tossicologia. Controindicazioni: I 715 Adrenalina come vasocostrittore diretto:

XV 1787 Adrenalina come vasopressore: XV 1804

Adrenalina distribuzione nel SNC: *1438; *1439 (1)

Adrenalite: XII 183-184

Adrenarca: 1716 Adrenarca prematuro: XII 2013

Adrenergici farmaci: I 716-717; v. ADRE-NALINA; ANFETAMINA; ANFETAMINA*; CATECOLAMINE; COCAINA; EFEDRINA; INODILATATORI°; ISOPROTERENOLO; NORADRENALINA; SIMPATICOMIMETICI FARMACI: VASOPRESSORI

Adrenocorticotropina o adrenocorticotropo ormone (ACTH): 1 384-397 (I-IV); VIII 368-369; VIII 367 (24); *66-

71; v. ACTH; ACTH*; IPOFISI; IPOFISI* Adrenocromo: 1 718

 Formula di struttura: I 718 Adrenogenitale sindrome: 1 719-725; V1 112 (4); *127-129; v. SURRENALI GHIAN-

- DOLE
 - Definizione: 1719
- Diagnostica: 1 724; *128 Etiopatogenesi: 1 719; 1 721 (1-2);
- *127-128 - - Difetto enzimatico congenito: *128
- Fisiopatologia; XIV 1706-1707; XIV 1705 (31): *128
- Forme cliniche: 1 720-724
- Forma congenita: 1 720; 1 723 (2) Forma dell'adulto: I 724
- Forma prepuberale: 1 723
 Prognosi: *129
- Steroidogenesi corticosurrenalica: I
- 721 (1) - Terapia: 1 725; XIV 721; *129

Adrenoglomerulotropinico sistema: I 726; V. RENINA-ANGIOTENSINA-ALDO-

STERONE SISTEMA Adrenoleucodistrofia delle ghiandole

- surrenali: *6896-6900
- Anatomia patologica: *6896 - Diagnosi differenziale: *6897-6898 Diagnostica: *6898-6899
- Introduzione: *6896 - Patogenesi: *6897
- Quadri clinici nell'adolescenza: *6898
- Quadri clinici nell'adulto: *6898
- Quadri clinici nell'infanzia: "6898 Ruolo degli acidi grassi e colesterolo:
- *6897 - Terapia: *6899

Adrenolitici farmaci: v. SIMPATICOLITICI FARMACU

Adriamicina: 1 726-727; VIII 1620: *2297; v. DOXORUBICINA*

 Struttura chimica: I 727: *2874 (1) Adriamicina nella polichemioterapia dei

tumori vescicali: *7521 (III) Adsorbimento: I 728-730

- Adsorbimento chimico: 1 728 Adsorbimento fisico: 1 728
- Disadsorbimento o desorzione: I 728 Adsorbimento terapeutico: *5853-5856
- Classificazione delle sostanze leganti: *5854 (I)
- Indicazioni dell'immunoadsorbimento: *5855-5856
- ADTIC: *7396

Adult Respiratory Distress Syndrome (ARDS): XII 380-383; XIII 930-936 (XIX-XX); XIV 158; *6373-6384 (VII-IX)

Acdes acgypti nella febbre gialla: VI 939; VI 941 (3)

Aedes genere: I 730

Acquorea acquorea: 1X 2206

Aerei sport e medicina dello sport: XIV 1036-1040: *6848-6851

- Aviazione e paracadutismo sportivi: *6848-6850
- G-induced loss of conscioussness: *6850; *6849 (1)

Aerobacter genere: I 730-732

- Aerobacter aerogenes: 1 731 Prove diagnostiche: 1 731
- Aerobacter cloacae: 1 732
- Acrobiologia: *129-140 Campionatore volumetrico o spore
- trap: *130-131; *131 (1) Definizione e generalità: "129
- Inquinamento chimico dell'atmosfera: *137-139
- Inquinamento radioattivo: *140 Pollini: *131-135; *132 (2-4: 1) – Calendari pollinici: *134-135: *133
- Proprictà dinamiche delle particelle
- acreotrasportate: *130 - Legge di Stoke: *130 - Spore fungine: *136; *137 (5-7)
- Aspetti morfologici in microscopia
- dei miceti: *137 (5) Dry spore: *138 (6) - - Wet spore: *138 (7)
- Acrobiosi c anaerobiosi: 1 732
- Acrobi facoltativi: I 734 Aerobi obbligati: 1 734 - Anacrobi facoltativi: 1 734
- Anacrobi obbligati: 1 735 Definizione: 1 732
- Microaerofili: 1 735
- Acrofagia: 1 736-738 Diagnostica: 1 737
- Patogenesi: 1 736 Sintomatologia: 1 737 - Trattamento: 1 737
- Aeronautica medicina: 1 738-835: *140-147
- Controindicazioni al trasporto di malati e feriti: 1 826-832 (40)
- Fisiologia e fisiopatologia dell'uomo in volo: *140-147
- - Barotrauma dell'orecchio medio: *141
- Effetti delle accelerazioni: *141-143 - - - Limiti di resistenza dell'orga-
- nismo: *142 - - - Sull'attività cardiaca: *143; *145 (l)
 - Sulla circolazione polmonare: *143 (1-2)
- Odontalgie: *141
- - Pneumotorace spontanco: *141 - Fisiologia e patologia dell'uomo in volo: 1 739-795
- - Effetti delle vibrazioni: I 792; I 794 (33)- - Effetti fisiopatologici del volo d'alta
- quota: 1 739-773 - Anatomia patologica delle lesioni
- da ipossia ipossica: 1 757 - - - Atmosfera c principali leggi dei

gas: 1 739-742; I 740 (1-2); 1 741 – – Decompressione esplosiva: 1 770-772

– – Ebullismo: I 772

– Effetti della depressione atmosfe-rica in toto: I 763: I 764 (18-20)

- - - Effetti della diminuzione del Poatmosferico: 1 742; 1 742-758 (3-1.51

 – Resistenza dell'uomo all'alta quota: I 764-770; 1 767 (21-23)

 – – Sindrome da decompressione subatmosferica: 1 758-763; 1 759 (15-17)

- - - Teoric sulle cause del mal d'altezza: 1 754

 Effetti fisiopatologici delle accelera-zioni in volo; 1 773-792 (24-27) - - - Difesa dagli effetti delle accelera-

zioni: 1 782: 1 783 (29) - - - Effetti delle accelerazioni centripete: I 774-778

- - Effetti delle accelerazioni tangenziali: 1 778-781

- - Lancio con paracadute: 1 781; 1 781 (28); XIV 1039

- - Equilibrio statico e dinamico in volo: 1 790 – Funzione uditiva in volo: 1 789: 1

790 (31) - Funzione visiva in volo: 1 786-789

 – – Effetti delle forze gravitoinerziali: 1 788

- - Ergonomia visiva in volo: 1 789 --- Funzioni retiniche: 1 786; 1 787 (IV)

– – Illusioni visive in volo: 1 788; 1 791 (32)

 – – Tono e motilità della muscolatura oculare: 1 787 – Gli incidenti di volo: I 783-786

– Mal d'aria: I 793

– Volo a grandi velocità: 1 782-783 (29-30)

- Igiene aeronautica: 1 795-808 - - Disinfezione e disinfestazione del-

l'aereo: 1 805-808 - Sostanze impiegate nella disinfe-

stazione: 1 807 – Eliminazione dei rifiuti: 1 801; 1 801

(38,39)

 – Impianti igienici a bordo: I 801; I 802 (V) - - Regolazione della ventilazione tem-

peratura e umidità: 1 795-801; 1 796 (34.37) - - Trasmissione di malattie per via ac-

rea: 1 802-805 - Psichiatria aeronautica: 1 814-824

- - Premessa: 1 814 - - Psicopatologia: 1 815-817

- - - Cause fisiche: 1815 - Cause psichiche: I 816

Sindromi neuropsichiche negli avia-

tori: 1 817-824 - - - Criteri prognostici e indirizzi te-

rapeutici: 1 823

-- Effetti di affezioni psichiatriche sulla sicurezza del volo: 1 822

– – Fobie del volo: 1 819

- - - Malesseri in volo; I 818

 – – Paura del volo: 1818 Reazioni epitimiche e nevrosi

traumatiche: 1 822 Sati di esaurimento: 1 821

- Sindromi da spavento: I 818 - Psicologia acronautica: 1 809-814

 – Dinamismi psichici in rapporto alla sicurezza del volo: 1 811-814

Generalità: 1 809 - - Influenza del volo sull'attività psichica: 1 810

Selezione e controllo psicofisiologico del personale: 1 824-826

- Idoneità psicofisica al volo: 1 824 Valutazione della motivazione per

il volo: 1 825 – Valutazione della personalità: 1 825

Aeroplani come fonte di vibrazioni:

Aerosol: I 835-837; V1 781-782

Aerosolterapia: I 837-843; v. BRONCO-DILATATORIS Applicazioni: 1838

- Farmaci impiegati: 1 839 - Acque minerali radioattive: 1 843

Balsamici: 1 841 Broncodilatatori: 1 842

Chemioantibiotici: 1 842 - - Fluidificanti: 1 841 Ormoni: 1 843

Umidificanti e detergenti: 1 840 - Nebulizzatore ad ultrasuoni: 1 839 (2)

Aerosolterapia nella bronchite cronica: V. BRONCHITI®

Aerosporine: XII 232

Afachia: I 844-845: XIII 269: *I47 - Errata-corrige: *147 Afalangia: IX 377

Afanitteri: I 845

Afasia: I 845-870 - Afasia sperimentale: 1 866-867

Afasic con espressione orale fluente: I 852-859 Afasia amnestica: 1 858

 – Afasia di conduzione: 1 855 - Afasia sensoriale transcorticale: I

856 - - Alessia con agrafia: 1 858 Wernicke afasia di: 1 852-855

- Afasic con espressione orale ridotta: I 859.861

Afasia globale: 1 861 Afasia motoria transcorticale: 1 860

Broca afasia di: 1 859 - Afasie cosiddette pure: 1 862-865

- Afasia ottica e tattile: 1 864

- Agrafia: I 864 - - Alessia senza agrafia: 1 863

Anartria: 1 862 - - Sordità verbale pura: I 862 Anatomia funzionale del linguaggio: I

846-848 - - Arec del linguaggio: I 846; I 847 (1) - Classificazione anatomoclinica delle

afasie: 1 853 (II)

- Definizione e generalità: 1 845

- Esame dell'afasia: 1 849 (1)

- Forme cliniche speciali: 1 865-866 Rieducazione e prognosi: I 867-869

- Semeiotica: 1 849-852

 – Agrammatismo: I 850 Anomia: 1.850

– Parafasia fonemica: I 851 - - Parafasia verbale: 1 850

Afasia per i colori: I 954

Aferesi: v. citoaffresi"; plasmaferesi; PLASMAFERESI"; TRASFUSIONE; TRAS-FUSIONE*

Aferesi selettiva: *5852

- Criofiltrazione: *5852-5853 Indicazioni della criofiltrazione: *5852

plasmapheresis - Double filtration (DFPP): *5852-5853

 Indicazioni della DFPP: *5853 - - Modalità di esecuzione: *5852; *5853 //1

Affettività: I 870-881

 Psicologia: 1 870-875 - - Delimitazione e suddivisione della vita affettiva: I 870

– Fenomenologia: 1 873 – – Generalità: 1 873 - Sfera intellettiva: 1 874

- Psicopatologia: 1 875-881 – Distimie: 1 877

– – Ansiose sindromi: I 879 – – Depressive sindromi: 1 878 - - - Disforiche impulsive sindromi: I

879 - - - Distimiche miste sindromi: I 880

- - - Maniacali sindromi: 1 880 - Terminologia: 1 877 – Generalità: I 875

- - Paratimie: 1 880 Affezioni cardiache e psicosi: XII 1872

Affezioni epatiche e psicosi: XII 1872

Affinità di un anticorpo: VII 1429 Affinità di un antisiero in radioimmunologia: XII 2403

Afibrinogenemia: I 881 Aflatossine: IX I180; *147-149

Azione biochimica: *149 - Manifestazioni eliniche nell'animale:

*148 Patologia umana: *149 - Principali formule di struttura: *148

 – Affatossina B₁; *148 - - - Formula chimica: *148

 – Aflatossina G₁: *148 - - - Formula chimica: *148

 – Aflatossina M: *148 – – Formula chimica: *148

AFM (Atomic Force Microscopy): *4450; *5084

Afnio: v. elementi chimici

Afonia: I 881-882

AFP (alfa-fetoproteina): VII 774-777 (42-43; XI); X 1713-1714; "5530-5531; *7018

Afrodisiaci: I 882-884

Afta: v. aftosi; stomatite

Afta epizootica: 1 884-891;XI 1934-1935 - Anatomia patologica: 1 890

- Diagnostica: 1 890

Epidemiologia: I 887 (2)
 Etiopatogenesi: I 885

- Caratteristiche del virus: 1 885; I

- Introduzione: 1 884

- Sintomatologia: I 888; I 887 (3-4) - Terapia e profilassi: I 890

– Vaccini antiaftosi: I 890
 Afterload: XV 1685

Aftosi: I 891-896: *149-151

 Aftosi genitale: 1 894
 Aftosi ricorrente o recidivante della bocca: 1 892: 1 893 (1)

Classificazione: *149
Definizione: I 891
Diagnostica: I 896

- Diagnostica: 1 896 - Etiopatogenesi: 1 895 - Istopatologia: 1 894; 1 895 (2)

Neumann aftosi di: 1 894
 Strategia terapeutica: *150

Strategia terapeutica: *150
 Terapia: I 896

Ulcus vulvae acutum: I 894
 Agalattja: I 896-898

- Cause: I 897 - Terapia: I 897

Agammaglobulinemia: VII 1467 (IV-V); v. IMMUNODEFICIENZE; IMMUNOGLOBU-

Agammaglobulinemia acquisita essenziale: VII 1471

Agammaglobulinemia congenita autosomica: VII 1470-1471; VII 1467 (V) Agammaglobulinemia congenita legata

Agammaglobulinemia congenita legata al sesso: VII 1468-1470; VII 1467 (V); VII 1470 (4) Agammaglobulinemia transitoria neona-

tale: VII 1471

Agar-agar: I 898; VIII 1126; XII 2076

Agarico acido: I 898-899

Agastria: XIV 1303 Agatico acido: XIII 685

Agenesia completa del grande epiploon:

XI 1739 Agenesia del corpo calloso: *2607

Agenesia del corpo calloso: *260/
Agenesia del pericardio: *5772-5774;
*5775 (5)

Agenesia della sacroiliaca: X1 1389

Agenesia della sinfisi pubica: XI 1389

Agenesia renale bilaterale: XV 1258 Agenesia sacrale: *2607

Agenesia sacrococcigca: XI 1389

- Agenesia subtotale del sacro (quadro radiografico): XI 1390 (1)

Agenesia tracheale: *7180

Agenesia vescicale: XV 1274

Agenesic parziali del diaframma: *2174 Agenti aggreganti: XI 1906 (I)

Agenti fotosensibilizzanti: XII 2106-2107; XII 1962-1966; *4333-4339

Agenti transmetilanti nella terapia della cefalea primaria: *1407

AGEPC (Acetyl-Glyceryl-Ether-Phosphoryl-Choline): XIV 157

Ageusia: 1 899

AGF (Astroglial Growth Factor): *5431

Agglutinazione: 1 899-907; v. SIERODIA-GNOSTICA – Agglutinazione specifica immune: I

899.907

- Applicazioni pratiche: I 905

 Aspetti quantitativi della reazione di agglutinazione: 1 901: 1 902 (2)
 Condizioni per la reazione di agglu-

tinazione: I 901

- Generalità: I 900; I 900-901 (1)

Tecniche di agglutinazione: 1 902-904; I 903 (3)
Agglutinazione in tubi: I 903

- - Metodo delle rosette: I 904
 - - Micrometodo: I 904; I 905 (4-5)
 - - Su vetrino: I 903; I 905 (6)

Agglutinazione specifica non immune:
 1 907

Definizione: I 899

Agglutinazione antigene-anticorpo: VII 1431-1432

Agglutinazione reazione di: XIV 213 (I); v. SIERODIAGNOSTICA

Agglutinine fredde: I 908-911: *151-152

Agglutinine fredde e cardiochirurgia:
 *152
 Agglutinine fredde e malattie infet-

tive: I 910 - Cenni storici e generalità: I 908

– Categorie di anticorpi freddi; I 908
 – Definizione: I 908; *151

- Patogenesi: 1 911 - Quadri clinici: *151

 Anemia emolitica autoimmune da anticorpi caldi e freddi: *152

 Emoglobinuria parossistica a frigore: *151
 Sindrome da agglutinine fredde: 1

910; *151 - Ricerca: XIII 1949 - Sistema Ii: 1 909

Agglutinine fredde malattia delle: VII 1627

Aggregametro di Myrenne: *2575

Aggregazione eritrocitaria (A.E.): *2575 Aggregazione piastrinica: XI 1893; XI 1900-1901; XI 1900 (9); XI 1906-1908; XIII 1956

Agenti aggreganti: XI 1906 (1)
 Meccanismi di aggregazione piastrinica: XI 1908

Aggressine: I 91I

Aggressivi biologici: I 912-917

 Agenti infettivi utilizzabili per la guerra biologica: I 916; I 914 (I)

- Contagiosità: 1 914 (1)
 - Incubazione: 1 914 (1)

- Letalità: I 914 (1)
 - Profilassi e terapia: I 914 (1)

Caratteristiche: 1 915
 Implicazioni morali e remore alla guerra biologica: 1 917

– Introduzione: 1 917 – Mezzi di difesa: 1 916

Mezzi di difesa: 1 916
 Modalità di impiego: 1 915
 Storia: I 912

Aggressivi chimici: 1 918-938

- Classificazione fisiopatologica: 1 923

- Definizione e cenni storici: 1 918

 Definizione e cenni storici: 1 918
 Patogenesi delle lesioni da aggressivi chimici: 1 920-923 (1-2)

Principali aggressivi chimici: 1 924
 Allucinogeni: 1 934

--- BZ: 1 934; I 933 (1) --- Dietilamide lisergica (LSD): 1 934

- - Trimetossianfetamina (TMA): 1

– Azotoypriti: 1 928
– Cianidrico acido: 1 930

- Cianuro di bromobenzile: I 930
- Cloroacetofenone: I 929

Defolianti ed erbicidi: I 935; I 935
(II)
Dicloroformossima: I 924

Dicloroformossima: I 924
Difenileianoarsina: I 930
Difenileloroarsina: I 930

 Esteri organofosforici: I 932; v. or-GANOFOSFORICI ESTERI

 - - Anticolinesterasici o nervini: I 932
 - - Diisopropilfluorofosfato: I 932

- - Fisiopatologia dei nervini: 1 933
- - Sarin: I 933

- - - Sarin: 1 933 - - - Soman: I 933 - - - Tabun: I 932

Fluoroacetati: 1 931
Fluoroacetato di metile: 1 932
Fosgene: 1 924

- - Fosgene: 1 924 - - Edema polmare acuto da fosgene: 1 924

- - Lewisite: I 926

- - BAL (British Anti-Lewisite): 1927
 - - Terapia generale della intossica-

zione da lewisite: 1 927

- Yprite: I 925; I 926 (3)

- Principali mezzi di protezione indivi-

 Principali mezzi di protezione indivi duale e collettiva: 1 936
 Autoprotettore: 1 936

Indumenti protettivi: I 937
Maschera: I 936

– Mezzi di protezione collettiva: I 937
 – Requisiti e proprietà principali: I 919

Aggressività: I 938-942

- Interpretazione freudiana: I 940

Aghi chirurgici: XIV 1732

Agiria: X 625 Agitazione stati di: I 942-944

Agitazione stati di: I 942-944

- Agitazione grave: 1 944

Agitazione impulsiva: I 942
 Agitazione lieve: I 942

Esempi di contenzione manicomiale: 1 943-944 (1-2)

- Terapia: 1 944

Aglicone o genina: V 217

Aglio: 1 945-946

Agmatina: XII 1999; XII 2104

Agnosia: 1 946-964

- Agnosie ottiche: 1 947-961 Agnosia per gli oggetti e le figure: 1

948-951

- - - Forma appercettiva: 1 948-950

 – Forma associativa: 1 950-951 - Agnosia per i colori: I 953-956

- - - Afasia per i colori: I 954

– – Amnesia per i colori: 1 955 – – Discromatopsia centrale: I 953

- - Agnosia per le facce (prosopoagnosia): 1 951-953

- - Agnosie spaziali: I 956-961 Balint sindrome di: I 957

- - - Disturbi della memoria topogra-

fica; I 961 --- Disturbi di analisi dell'orientamento spaziale: I 959-960 (2)

- - - Disturbi di esplorazione dello spa-

zio: 1 957-958 (1) – – Eminattenzione unilaterale per lo

spazio: I 958 - Agnosia tattile: I 962

Agnosia uditiva: I 962 Definizione e generalità: 1 946

Agnosia digitale: IV 1126-1127

Agoaspirazione: *4814 Agoaspirazione e agobiopsia tiroidea: XIV 2310

Agobiopsia: *1070-1074 (1-3); *1659-1660

Agobiopsia della mammella: *4808-4809 (12-13)

Agobiopsia epatica: *3031-3033 Indicatori sicrologici e tessutali di re-plicazione virale: *3033 (1)

Agobiopsia pleurica: X111 906

Agobiopsia polmonare: XIII 906

Ago di Franklin-Vint-Silverman: XII 1233; °6127

Ago di Franzen: XII 1233

Agonia: I 964-966

Agopuntura: 1 966-970; *152-156

- Basi teoriche: 1 966

- Cenni di pratica: 1 970

Cenni storici: 1 966

Indicazioni: 1 970.

- Interpretazioni moderne dell'agopuntura: *154

- Meridiani: I 968 (3)

Pratica dell'agopuntura: *152-153
 Diagnostica: *152

Indicazioni: *153

Terapia: *153

Valutazione critica dell'agopuntura;

- Ying e vang: 1 969

Agrafia: 1 864; v. afasia

Agrafia di superficie: XIII 2317

Agrafia fonologica: X111 2317

Agrafia profonda: X111 2317

977: *167

Agrammatismo: 1 850; I 970; v. AFASIA Agranulocitemia genetica infantile: 1

Agranulocitosi: I 971-980; "156-173 - Classificazione: *157 (1)

Da difettosa produzione cellulare: *166-169

Aeranulocitemia genetica infantile:

*167 – Granulocitopenia cronica dell'in-

fanzia: *167 - - Neutropenia ciclica o periodica:

°166 - - Neutropenia da lcucociti pigri: *167

- - Neutropenia idiopatica cronica benigna: *166 Neutropenie da difetto mielopoie-

tico secondario: *167-169 - - - Da attivazione del complemento:

°168 - Da aumentata marginazione dei neutrofili: *168

– – Da cirrosi epatica: *168 - - - Da farmaci: "167

- - - Da infezioni varie: *168 – – – Da ipersplenismo: *168

- Da eccessivo consumo o distruzione di neutrofili: °158-166 - Agranulocitosi da farmaci: "158-161; *159 (II)

- - Farmaci che possono causare neutropenia: "159 (11) Meccanismo autoimmune: *159

 – Meccanismo citotossico: *160 Meccanismo di tipo aptenico: +159

 – – Meccanismo immunologico da immunocomplessi: *158

 Neutropenia alloimmune neonatale (NAN): *161 Neutropenia autoimmune dell'in-

fanzia (NAI): *163 - - Neutropenia autoimmune primaria

(NAP): *162 Neutropenia congenita transitoria

(NCT): *163

- - Neutropenia eronica idiopatica congenita (NCIC): *163

 – Neutropenie autoimmuni secondarie: *164-166 - - A linfopatic: *165

– A lupus eritematoso sistentico:

*164 ~ - - A sindrome di Felty: *164

- - - Ad AIDS: *165 – Ad anemia emolitica autoim-

mune: *164 - - - Ad artrite reumatoide: *165

- Definizione cenni storici e nomenela-

tura: I 971: °156 Diagnostica: 1 978; *169

- Etiopatogenesi: *156

- Forme cliniche: 1 976-978

Agranulocitemia genetica infantile:

- - Granulocitopenia cronica dell'infanzia: 1 977

- - Neutropenia ciclica o periodica: I 976

– Neutropenia congenita: 1 977 – Neutropenia cronica benigna fami-

liare: I 977 - Neutropenia ipoplastica cronica: 1

977 - - Neutropenia neonatale transitoria: 1977

- - Neutropenia primaria splenica: 1

Frequenza etiopatogenesi: 1 971; "156

– Cause iatrogene: I 972

 Fattore settico: 1 972 Nomenclatura: *156

- Prognosi: I 978; *170 - Sintomatologia: 1 974-976

- - Midollo osseo: 1 975 Sangue periferico: 1 974; I 973 (1)

- - Sintomatologia clinica: 1 975 - Terapia: 1 978; °170-172

– Farmaci immunodepressori: *171 – Splenectomia: *172

- - Terapia con CSF, (Colony Stimulating Factors): *172

Trattamento delle complicanze infettive: *171 - Trattamento per correggere la neu-

tropenia: *171 Agranulocitosi da farmaci: I 972; *158-

I61: °159 (II): v. AGRANULOCITOSI* Agrumi esocortite da viroidi: *7577 (1)

AhR (Aromatic hydrocarbon Receptor): Ahumada-Argonz-Del Castillo sin-

drome di: V1 2063

Aicardi sindrome di: *2607; *2507 AICD (Anti-Tachycardic Implantable Cardioverter Defibrillator): *6582-

6589 Collaudo intraoperatorio: *6584;

*6583 (22)

 Complicazioni: *6582 Intpianto: *6582; *6583 (21)

- Risultati elinici: *6588-6589; *6585 (23-26)

- Scariche del defibrillatore: *6586-6587; *6585 (XXI-XXII)

AID (Adriamicina-Ifosfamide-Dacarbazina e Mesna): *7385-7386

A1DS (Acquired Immunodeficiency Syndrome): XIV 349-373; *173; "6650-6706; v. SINDROME DA IMMUNO-DEFICIENZA ACQUISITA: SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA®

 Localizzazione anorettale: XIII 1153 - Gay bowel syndrome: X111 1154; *3302

Terapia con zidovudina: XV 2388-2390; *6670-6672; *7635-7638

AIDS casi cumulativi in U.S.A. Europa e Italia: *6651 (I)

A1DS casi cumulativi nei cinque continenti: *6652 (11)

AIDS diagnosi di laboratorio: *6665-6667

AIDS e infezioni opportunistiche: XIV 363-369 (5-7; VIII-X); *6675-6692 AIDS e interessamento neurologico:

*6603.6607

AIDS e micobatteriosi: *5061-5063 Micobatteri più importanti: *5062

Quadri clinico-radiologici: *5061 - Sintomatologia: *5061

6675

AIDS e terapia antiretrovirale: *6670-

AIDS ctiologia: *6662-6663; v. RETRO-

AIDS e tubercolosi: *7317-7320: *7319

(7-8)Anatomia mieroscopica: *7319

- Cutireattività alla PPD: *7317-7318

 Diagnosi differenziale: *7318 - Forme di the extrapolmonare nei sog-

getti HIV-positivi: *7317 Localizzazioni tubercolari cerebrali: *7310

- Radiografia del torace: *7318 AIDS in pediatria: *5343-5344: *6697-

6702 AIDS nefropatia da: *5316

AIDS neuropatia in corso di: *2599-2603: *6693-6697 (X-XII)

AIDS patogenesi: *6664-6665 AIDS profilo del liquido di LBA nell':

*4474 (18-19; IV)

AIDS retiniti in corso di: *6404-6407 - In pazienti con ARC (AIDS Related

Complex): *6404; *6406 (1) - In soggetti con AIDS conclamato:

*6405

 In soggetti sieropositivi: *6404 - Retiniti da Cytomegalovirus: *6405;

*6406 (2) Retiniti da germi opportunisti: *6405

- Terapia specifica con ganciclovir: *6405

AIDS storia naturale: *6667-6670

A1EOP (Associazione Italiana di Ematologia e Oncologia Pediatrica) centri della: *4577 (26)

Ainhum: 1 980

- Etiopatogenesi: 1 980

Aitken nuclei di: 11 650

Aimalina: I 981; "608; v. ANTIARITMICI

FARMACI* - Rauwolfia serpentina: 1 981

AL (Amyloid Light Chain): v. AMILOIDE DEGENERAZIONE*

Alanina: 1 982-983; XV 505 (1) - Formula di struttura: 1 982; XV 505 (1)

Alanina aminotransferasi (ALT); XIV 198-205 (1: I-II); v. ENZIMI

Alastrim: I 983-988; XV 1647; XV 1651

- Anatomia patologica: I 985

Definizione e generalità: 1 983

- Diagnosi e prognosi: I 986

- Epidemiologia: 1 985

Etiopatogenesi: I 984

- Immunità: 1 985 Sintomatologia: 1 985

- Terapia e profilassi: 1 987

Alazone: IV 203

Albedo dosimetri ad: *2282

Albendazolo: \$2308; v. ANTELMINTECI*

Albendazolo nella terapia dell'anchilo-

stomiasi: *340 Albendazolo nella terapia della ascaridiosi: v. ascaridiosi

Albers-Schönberg malattia di: 1 988-995; IV 644; IV 1193; VI 2095 (17); XI 52; XI 107; *173-177

- Anatomia patologica: I 989; *174 Definizione: I 988; *173

Diagnostica differenziale: 1 993: #176

Esami di laboratorio: *175 Etiologia e frequenza: *174

Etiopatogenesi: 1 989 Fisiopatologia: *174

Frequenza: 1 988 Genetica e caratteri: 1 989

– Osteopetrosi benigna: I 989 - Osteopetrosi maligna: 1 989

Prognosi: 1 994; *176 Quadro radiologico: 1 993; 990 (1-4);

*175; *176 (1) - Sintomatologia: 1 991

- Terapia: 1 994; °176 Albinismo: I 995-1003; XIII 1049; XV

Albinismo cutanco: I 999; I 999 (4-6) Albinismo oculare: I 1001; I 1001

17.81 Albinismo oculocutaneo: I 997

- Etiopatogenesi: 1 989

– Sintomatologia: I 998 Biosintesi della melanina: 1 997 (1-2)

Albinismo tirosinasi-negativo: *3376 (II) Albright osteodistrofia creditaria di: XII 1600

Albright rachitismo vitaminoresistente di: XII 2228 Albright sindrome di: IV 1190; VIII 43;

VIII 482: XI 208 Albumina: XII 1275: XII 1392-1393: v.

PROTEINE; PROTEINEMIA Albumina umana trasfusioni di: XV 303;

*177-179 Albumine: I 1003-1619; XII 1275; XII

1392-1393; X 1409-1410 (I-II); *177-170

- Analbuminemia: 1 1012 - Applicazioni in terapia: I 1016-1019

Indicazioni: 1 I016 - - Somministrazione e controindica-

zioni: 1 1018 Biochimica: 1 1003-1010 (1)

– Lattoalbumina: I 1004 - - - Composizione in aminoacidi: I

1005 (1) – Ovalbumina: I 1005

- - - Composizione in aminoacidi: I 1006 (11)

- Sieroalbumina: 1 1006

 – Composizione in aminoacidi: 1 1009 (111)

- - - Elettroforesi discontinua di siero umano: I 1007 (2)

 Metalbumina: I 1010 Bisalbuminemia: 1 1011: 1 1011 (3)

 Indicazioni terapeutiche: *178 Ipoalbuminemie: 1 1013-1015

- - Ipoalbuminemic da aumentata perdita: 1 1013

Ipoalbuminemie da deficiente produzione: I 1013

Inoalhuminemie da eccesso di utilizzazione: I 1014

- Ipoalbuminemie idiopatiche: I 1015 Preparati concentrati di albumine:

XV 302-304: *177 Preparazioni farmaceutiche dell'albumina umana: 1 1015

Albuminoidea epatica degenerazione: VI 1207-1208: VI 1208 (84)

Albuminuria: I 1019: v. PROTEINURIA: URINE: NEFROPATIE MEDICHE

Albumose: XI 1517 Alcali: v. acidi e basi

Alcaligenes genere: I 1019-1020; *179-

180 - Alcaligenes faecalis: 1 1019

Alcalina fosfatasi: VI 1856-1857; VII 1238

Alcalina riserva: v. ACIDO-BASE FOULLI-BRIO

Alcaloidi: I 1020-1028 - Azione farmacologica: 1 1024

- Alcaloidi ad azione allucinogena: I 1025

Alcaloidi ad azione antiaritmica: I 1027 – Alcaloidi ad azione antitumorale: I

1027 - - Alcaloidi ad azione chemioterapica:

I 1027 - - Alcaloidi ad azione depressiva sulla muscolatura liscia: 1 1026

Alcaloidi ad azione digitalica: 1 1027 Alcaloidi ad azione eccitante sulla muscolatura liscia; I 1026

Alcaloidi depressivi del S.N.C.: 1 1025 – Alcaloidi paralizzanti i gangli vege-

tativi: 1 1027 - - Alcaloidi paralizzanti la trasmis-

sione neuromuscolare: 1 1026 – Alcaloidi parasimpaticolitici e spas-

molitici: I 1025 – Alcaloidi parasimpaticomimetici: I

1026 – Alcaloidi simpaticolitici: I 1026

- - Alcaloidi simpaticomimetici: 1 1026

- - Alcaloidi stimolanti la muscolatura striata: 1 1027 Alcaloidi stimolanti il S.N.C.: 1 1024

- Definizione: 1 1020 Origine: I 1020 - Proprietà chimiche e struttura: 1 1021

ENCICLOPEDIA MEDICA ITALIANA Alchilidrazine e arilidrazine: VII 1156

- - Nucleo del tropano: I 1022
- - Nucleo dell'imidazolo: 1 t023 – Nucleo dell'indolo: I 1024
- Nucleo dell'isochinolina: I 1023
- - Nucleo della chinolina: 1 1023
- Nucleo della chinolizidina: I 1023
- - Nucleo delta purina: 1 1024
- Nucleo piridinico: 1 1022
- Nucleo steroideo: I 1023

Alcaloidi aminici della segale cornuta: XIII 2379 (I)

- Struttura chimica: XIII 2379 (1)

Alcaloidi peptidici della segale cornuta: XIII 2379 (I)

Struttura chimica: XIII 2379 (1)

Alcalosi: v. acidosi e alcalosi; acido-BASE EQUILIBRIO

Alcalosi congenita con diarrea: V 63 Alcalosi metabolica: I 257-259: *44

- Alcalosi metabolica da ipopotassie-

- mia: 1 258 Etiologia: 1 258
- Sintomatologia: 1 258
- Terapia: 1 258

Alcalosi respiratoria: 1 259; *44

- Etiologia: 1 259
- Sintomatologia; I 259
 Terapia; I 259

Alcani: XI 950

Alcaptonuria: I 1028-1031; *180-181

- Definizione: I 1028: *180
- Difetto enzimatico: V1 2384 (48)
- Note di biochimica: 1 1028: 1 1029 (1)
- Patogenesi: *180-181
- Sintomatologia clinica: I 1030
- - Artrite: I 1030
- Complicazioni: I 1030 – Ocronosi: I 1030
- - Reperti urinari: I 1030
- Trasmissione ereditaria: I 1030
- Terapia: 1 1031

Atchilamine: XII 2103: XIV 291

Alchilanti agenti: 1 1031-1036: *181-184

- Classificazione: *191; *182 (1)

- - Alchitsulfoni: *181
- - Epossidi: "181 - - Mostarde azotate: *181
- - Nitrosource: *182
- - Triazeni: *182
- Effetti farmacologici: 1 1032
- - Effetti citotossici: I 1032
- Effetti ematologici: I 1033
- - Effetti immunosoppressivi: I 1034
- - Effetti mutageni: I 1033
- Effetto inibente sui tumori: I 1034
- Generalità: I 1031
- Sviluppo della resistenza: I 1035; *182
- Tipi chimici: t 1031 - - Ciclofosfamide: I 1032
- Mostarde azotate: I 1031
- Uso clinico: 1 1035
- Uso clinico degli alchilanti: *183 (II)
- Principali indicazioni: *183 (II)

Alchilanti sostanze: VII 1649

Alchilfenoli nell'anestesia chirurgica:

*6994

Alchilsulfoni: v. ALCHILANTI AGENTI* Alcol e teratologia comportamentale:

Alcol neurotossicità da: *7147-7148

Alcoldeidrogenasi: V 2251 (1): *4193

Alcoldeidrogenasi di Drosophila melanogaster: *4194

Alcolemia: v. ALCOLISMO: ETILICO ALCOL

Alcoli: I 1036-1041

- Chimica: I 1036 - - Colamina: I 1039
- - Colina: 1 1040
- - Fermentazione alcolica: I 1036
- - Harden-Young estere di: I 1037 - - - Neuberg estere di: 1 1037 - - - Robinson estere di: 1 1037
- Farmacologia: I 1040 Alcolica fermentazione: VI 1481

- Schema della: VI 1479 (1)

Alcolica fetale sindrome: 1X 203; *192; *7149-7150

Alcolismo: 1 1041-1066; *184-197

- Alcolismo tra biologia e cultura: "184-
- 189 - - Aspetti sociali: *186
- - Biologia dell'abuso etilico: *185 Conclusioni: *189
- - Dalla terapia medica a quelta so-
- ciale: *187-189
- Introduzione: *184 Aspetti internistici: *192-195: *194 (I)
- Conseguenze mediche dell'alcolismo; *194 (I)
- Aspetti medicolegali: *197 Classificazione dei vari tipi di bevitori:
- 1 1044
- Definizione: 1 1042 Effetti dell'alcol etilico sul cervello: I
- 1044 - Epidemiologia dell'alcolismo: *190-
- 191 - Etiologia: I 1043
- Incidenza: I 1042 - Intossicazione acuta: I 1045
- - Anatomia patologica dell'alcolismo acuto: I 1047
- - Ubriachezza complicata: 1 1046 – Ubriachezza patologica: 1 1047
- - Ubriachezza semplice: I 1045
- Intossicazione cronica: I 1048
- Anatomia patologica dell'alcolismo cronico: I 1061: I 1959-1061 (4-6)
- - Decorso: 1 1050 – Diagnostica: I 1050
- Forme cliniche: I 1051
- - Delirio di gelosia dei bevitori: I 1055
- – Delirium tremens: I 1051-1053
- – Demenza atcolica: I 1058 - - - Dipsomania: I 1059
- - Epitessia alcolica: 1 1056 – – Korsakow psicosi di: 1 1054
- - Marchiafava e Bignami matattia di: 1 1058
- - Polineurite alcolica: 1 1056

- Polioencefalite superiore alcolica: 1.1057
- - Sindrome da soppressione: I 1060 - - - Wernicke allucinosi alcolica
 - - acuta: 1 1054
 - - Generalità: 1 1048 - - Prognosi: I 1050
 - Sintomatologia: I 1048 - - - Sintomi psichici: I 1049
- - Sintomi somatici: 1 1048 - Profilassi: I 1065
- Sindrome alcolica fetale: 1X 203: *192: *7149,7150
- Terapia: I 1062 – Associazioni di ex alcolisti: I 1065
- Delta psicosi di Korsakow: I 1064 – Del delirio di gelosia: 1 1064
- Del delirium tremens: 1 1063 – Delt'atcolomania: 1 1064 – Dell'allucinosi alcotica: I 1063
- Dell'epitessia atcolica: I 1064 Dell'intossicazione acuta: 1 1062
- Dell'intossicazione eronica: 1 1062 Psicoterapia: 1 1065
- - Socioterapia: I 1065 - - Disulfirame nella terapia dell'al-
- colomania: 1 1064 - Trattamento della sindrome di asti-

nenza alcotica: *196 Alcolismo nella etiopatogenesi della cir-rosi epatica: 111 2402; *1587

Alcolizzazione: I 1066-1068

Effetti: I 1067

- Indicazioni: I 1067

Alcuronio: X 821

Aldcideliasi: VIII 1678

- Aldeidi: 1 1068-1074 - Alcuni esempi di aldeidi: 1 1069-1072
- Chimica e biochimica: I 1068 Farmacologia: 1 1072
- Importanza biochimica: 1 1073 Preparazione: 1 1068
- Proprietà fisiche e chimiche: I 1070-1072

Alder anomalia di: 1X 2089;XIII 1873; XIII 1872 (28)

- Aldolasi: I 1074-1076; *198-200
- Generalità: *198 Mctodi per la determinazione: *198 Mctodiche per il dosaggio nel siero: 1
- Significato clinico: *199

 Significato patologico: I 1075 Aldosterone: I 1076-1082: XIV 1681:

XIV 1690 (30); XIV 1711; *200

- Biosintesi metabolismo ed elimina-
- zione: I 1079 Chimica: 1 1077
- Formula di struttura: 1 1077; XIV 1681 (26)
- Definizione e cenni storici: I 1076 Effetti biologici: 1 1080; 1 1081 (11)
- Meccanismo d'azione e impiego elinico: 1 1080 - Nel bilancio del Na: XIV 453 - Regolazione della secrezione: XIV
 - Secrezione: 1 1079 (1)

1685

Aldosteronismi: 1 1082-1091; v. surre-NALI GHIANDOLE; SURRENALI GHIAN-DOLE®

Aldosteronismi primari: 1 1084-1088
 Conn sindrome di: 1 1084; 1 1086

- Iperaldosteronismo primario: 1 1084
 - Ipoaldosteronismo primario: 1 1088

- Aldosteronismi secondari: I 1088-1090

 – In gravidanza e nella tossiemia gravidica: I 1090

- - Nel cirrotico: 1 1088

- Nell'ipertensione maligna: 1 1089

- Nell'ipertensione nefrovascolare: 1 1089

Nella sindrome nefrosica: I 1088
 Nello scompenso cardiaco: I 1089

Classificazione: 1 1082-1083
 Definizione e generalità: 1 1082

- Terapia: I 1090

– Terapia chirurgica: 1 1090
– Terapia medica: 1 1090

Aldrich sindrome di: VII 1743 (VIII); v. IMMUNODEFICIENZE: IMMUNOGLOBI LINE; WISKOTT-ALDRICH SINDROME DI

Aldrin: VII 2050 - Formula di struttura: VII 2050

Politica di Struttura. VII 200

Alesatori: V 2113; V 2113 (3) Alessia: v. AFASIA

Alessia con agrafia: 1 858

Alessia senza agrafia: 1 863

Alessina: I 1091; v. COMPLEMENTO

Aleucia emorragica di Frank: v. MIELOSI

Aleurisma genere: 1 1092

Alexander sordità di: X 1829

Alfa-I antitripsina: XII 59; *200-206; *2773; *3404; *5636

Aspetti genetici: *202; *201 (1)

 Distribuzione dei differenti fenotipi nelle popolazioni: *201 (I)
 Aspetti patogenetici e elinici: *203-

205

- Ipogammaglobulinemia familiare:

- Malattie renali: *205

Manifestazioni epatiche: *204
 Manifestazioni polmonari: *203 (1);

v. ENFISEMA POLMONARE

– Pancreas: *205: *5636

– – Pancreas: *205; *5636 – – Respiratory Distress Syndrome

(RDS): *205 - Definizione: *201

- Inibizione da fumo della: XIV 1755

- Metodiche per la determinazione: *201

Prospettive terapeutiche: *205
 Struttura e ruolo biologico: *201

Alfa-1 antitripsina clearance fecale dell': *3295 Alfa-1 antitripsina deficit congenito di:

*2774

Alfa-l glicoproteina: *3404

Alfa-1 PI: *3757

Alfa-I-globuline: XII 1394; *3404

Alfa-1-proteinasi inibitore della: XV 312 Alfa-2 glicoproteina HS: *2773; *3404

Alfa-2 macroglobulina: *3404; *5636

Alfa-2-globuline; XII 1394; *3404

Alfa-amilasi pancreatica: XI 688 Alfa-aminoacilpeptidilidrolasi: *6141

Alfa-aminoacilpeptidilidrolasi: *614 - Aminopeptidasi: *6135 (II)

Aminopeptidasi: *6135 (II)
 Leucina aminopeptidasi: *6141

Alfa-cheto-gamma-idrossiglutarico: XII

Alfa-endorfina: *2248

Alfa₁-fetoproteina o alfa-fetoproteina (AFP): VII 774-777; X 1713-1714; *3406; *5530-5531

Dosaggio in gravidanza: VII 774-777;
 VII 775 (42-43); VII 775 (XI)

Funzione biologica: *5530
 Significato ed utilità clinica: *5531

Alfa-fetoproteina (AFP) nei tumori del

seno endodermico: *6604 Alfa-fetoproteina e carcinoma del fegato: *3070

Alfa-fetoproteina e diagnosi prenatale:

*6057 (III)
Alfa-fetoproteina nella diagnostica dei

tumori testicolari: *7018

Alfa-fetoproteina umana (come stan-

dard biologico): *7439 (1) Alfa-lattalbumina: VIII 1171

Alfa-lipoproteine: XII 1398 Alfa-mannosidasi: IX 363

Alfa-metil-p-tirosina: IX 1064-1065

Formula di struttura: 1X 1064
 Alfa-metildopa: VIII 501-502: VIII 186-

187; **IX 1059-1061**- Applicazione terapeutica: **IX** 1061

- Effetti collaterali: 1X 1061 - Farmacocinetica: 1X 1060-1061

Alfa-MSH (Alpha-Melanocyte-Stimulating Hormone); V111 361

Alfa-naftiltiourca: XIII 1610

Alfa-neoendorfina: *2249

Alfay-antiplasmina: *721-722; v. ANTIFI-BRINGLITICI FARMACI*

- Caratteristiche generali: *721

Carenza congenita: *722
 Condizioni acquisite: *722

Condizioni acquisite: *722
 Alfa, antiplasmina malattia da carenza

Alfabloccanti: *206-208; *4177-4180; v. PRAZOSIN; PRAZOSIN*; SIMPATICOLI-

 V. PRAZOSIN; PRAZOSIN*; SIMPATICOLI-TICI FARMACI
 Antagonisti dei recettori adrenergici e

impiego terapeutico: *207 (II) Classificazione dei recettori alfa: *206

- - Recettori alfa₁: *207

di: *3220; *3220

- - Recettori alfa: *207

Struttura dei recettori adrenergici:

*207

- Generalità: *206

- Impieghi clinici: *207

Alfavirus: *208; v. togavirus*

Alfavirus e febbri emorragiche: *2987-

Alfieri forcipe di: VI 1831 (3)

Algarotti polvere di: 11 345

Algheosi: 1 1092-1093 Algia: V 551

Algoallucinosi: I 1093

Algoritmo: *208-209

Alibert-Bazin micosi fungoide polimorfa di: IX 1172

Ali del retto (legamenti): XII 1176

Alicnazione mentale: 1 1093-1095

Aliesterasi: VII 1234

Alimentare intossicazione del lattante: 1
1095; v. DIARREA; GASTROENTERITI DEL

LAITANTE
Alimentari allergie: v. ALIMENTI; ALLER-

Alimentari infestazioni: v. ALIMENTI

Alimentari intossicazioni: v. ALIMENTI

Alimentari tossinfezioni: v. ALIMENTI; TOSSINFEZIONI ALIMENTARI*

Alimentazione: 1 1096-1120: *210-220

- Alimentazione sviluppo e società: *215-220

- Disponibilità di energia e nutrienti

in diverse regioni del mondo: "216 (VII) - Ripartizione percentuale della ra-

 Ripartizione percentuale della razione energetica giornaliera nel mondo: *217 (VIII)

 Aspetti della situazione alimentare italiana: I 1108-1120; *210-214

- - Dall'unità d'Italia ad oggi: 1 1108-1120

- - - Consumi alimentari: 1 1109-1111 (3-5: 11)

 Consumi medi annui pro capite: 1 1116 (VIII)

 - - Consumo di alcuni alimenti di origine vegetale: 1 1112 (III)

Consumo medio annuo di alimenti di origine animale: 1 1113
 1114 (7)

 Consumo medio annuo di oli e di grassi: I 1112 (IV): I 1111 (6)
 Razione media giornaliera nel pe-

Razione media giornaliera nel periodo 1948-1970: I 1115 (VII)
 Prospettive dei consumi alimentari

in Italia: 1 1118-1120 (XII)

 - - Prospettive dell'incremento della popolazione italiana: I 1118 (XI)
 - Valore calorico e spesa per alimenti

nel periodo 1968-1970; I 1116-1117 (IX-X)

— Cenni storici sull'alimentazione

umana: 1 1097-1099

- Conseguenze degli squilibri alimentari: 1 1100
- Sul comportamento: I 1102-1103
- - Sul rendimento lavorativo: 1 1101 - Sullo stato di salute: 1 1100
- Consumi alimentari in Italia nel sccondo dopoguerra: *210: *210-214 (1-
- - Consumi di alimenti di origine animale in Italia: *211 (II)
- - Consumi di alimenti di origine ve-
- getale in Italia: *211 (III)

 Consumi di frutta in Italia: *211 (IV)
- - Consumi di grassi zucchero vino birra in Italia: *213 (V)
- Evoluzione dei consumi calorici in Italia dal 1951 al 1983: *210 (1) - - Valore calorico e nutriente alimen-
- tare in Italia: *213 (VI) - Previsioni sull'evoluzione dell'alimen-
- tazione nel mondo: I 1104-1108 Ouadro sistematico: 1 1096
- Situazioni di squilibrio alimentare nel mondo: I 1099-1104 (1-2: 1)

Alimentazione e sport: XIV 841-847; *6838-6840

- Aumento delle riserve di glicogeno muscolare: XIV 845
- Dispendio energetico: XIV 842
- Errori dietetico-nutrizionali: XIV 847 - Mantenimento dell'omeostasi glice-
- mica: XIV 846 - Modificazioni dei fabbisogni dei nu-
- trienti: XIV 843-844 - - Acqua: XIV 843
- - Beyande alcoliche: XIV 844 Glicidi: XIV 843
- - Lipidi: XIV 843
- - Proteine: XIV 843 – Sali minerali: XIV 844
- - Vitamine: XIV 844
- Peso fisiologico e peso-forma: XIV 844 - Protidi e sport di forza: XIV 846

Alimentazione e sport (Aggiornamento): *6838-6840

- Arricchimento di glicogeno muscolare: *6838
- Bilancio idrico-salino: *6839
- Equilibrio acido base: *6840
- Introduzione: *6838
- Mantenimento dell'omeostasi glicemica: *6838
- Produzione di radicali liberi: *6840 - Substrati proteici come base energetica: *6840

Alimentazione e tumori: °7365-7366

Alimenti: I 1121-1260; *220-224

- Additivi alimentari: 1 1233-1238 - - Additivi alimentari di maggiore impiego: 1 1235-1237
- Antimicrobici: 1 1235 - - - Antiossidanti: 1 1236
- - Aromatizzanti: 1 1237
- - Coloranti: I 1237 - - - Gelificanti e addensanti: I 1236
- - Tensioattivi: I 1236
- - Aspetti legislativi in tema di additivi chimici: 1 1237

- - Definizione e ragioni del loro impiego: I 1233
- Valutazione biotossicologica: I 1234 Alimenti del mondo animale: 1 1173-
- - Carni di animali acquatici: 1 1180-1183: 1 1181 (XXIX-XXX): 1 1184
- (II)- - Carni di animali terrestri: 1 1173-1180; I 1175 (XXVII-XXVIII); I
- 1179-1184 (8-12) Consumo alimentare di carni in Italia: 1 1174 (XXVI)
- Grassi da condimento di origine ani-
- male: 1 1193-1195 - - - Burro: I 1193
- - Lardo guanciale pancetta: 1 1195 - - - Strutto: 1 1195
- – Valore nutritivo: 1 1195 - - Latte e formaggi: 11188-1193; 11187
- (XXXIV-XXXVI): 1 1192 (13) – Uova: 1 1183-1188; 1 1186 (XXXI-XXXIII); 1 1184 (12)
- Alimenti del mondo vegetale: 1 1123-1173 - - Bevande alcoliche e analcoliche: 1
- 1170-1173; I 1171 (XXV) - - Cereali: 1 1123-1146
- - Avena: I 1143; I 1145 (XIII)
- Contenuto di proteine e valore nutritivo: I 1129 (IV) - Frumento: I 1124-1137; I 1125 (I-
- 2): 1 1125 (II-VII)
- Mais: I 1140-1142: I 1141 (XI) – – Miglio e sorgo: 1 1145; 1 1145 (5); I 1146 (XIV)
- - Orzo: 1 1142; 1 1143 (XII): 1 1144 (4)
- Riso: I 1137-I140; I 1135 (3); I 1138 (VIII-X)
- - Segale: I 1144; I 1145 (XIII) - - - Valore calorico medio del pane e della pasta: I 1135 (VII)
- - Vitamine del frumento: 1 1131 (V)
- Frutta e conserve di frutta: I 1160-1166; 1 1161 (XXI-XXIII)
- - Produzione e consumo di frutta in Italia nel 1970: I 1165 (XXIII) Funghi eduli: 1 1159; 1 1160 (XX)
- Grassi da condimento di origine vegetale: 1 1166-1170; 1 1168 (7)
- – Margarine: 1 1168 -- - Oli: 1 1166-1168; I 1167 (XXIV)
- - Valore nutritivo: 1 1169 Lceumi: 1 1146-1151: I 1149 (XV-
- XVI): 1 1148 (6) – Arachide: I 1150
- - Ceci: 1 1148 – Cicerchie: I 1149
- – Fagioli: I 1147 - - - Fave: I 1148
- - Lentiechie: 1 1148 - - - Lupini: I 1149 - - - Piselli: I 1147
- - Soia: 1 1151
- - Ortaggi: 11152-1159; 11153 (XVII-XIX
- - Perdita di principi nutritivi con la cottura: 1 1159

- - Valore nutritivo: 1 1155-1159; 1 1153 (XVII-XIX)
- Alimenti semitradizionali e non tradizionali: 1 1201-1205
- Fonti non tradizionali di proteine: 1 1203; 1 1204 (15)
- - Alghe unicellulari; 1 1204 - - Aminoacidi sintetici: 1 1205; I
- 1202 (14) - - Foglie verdi: I 1204
- - Proteine della lana: I 1204 - - Fonti semitradizionali di proteine: I 1202
- Altri alimenti: 1 1196-1201
- Cacao: 1 1198 - - Condimenti: 1 1200
- - Miele: I 1198 - - Prodotti dolciari: 1 1199; 1 1199
- (XL-XLI) - Zuccheri: 1 1196-1198; 1 1196
- (XXXVII-XXXIX) – – Valore nutritivo: 1 1197
- Aspetti legislativi sulla vigilanza igienica degli alimenti: 1 1240-1244 - - Alimenti soggetti alla vigilanza igie-
- nica: 1 1241 – Modalità di prelievo dei campioni: I
- 1243 - - Organi preposti alla vigilanza igie-
- nica: 1 1242 Classificazione degli alimenti per cate-
- gorie di nutrienti: *224 (11) - Classificazione funzionale degli alimenti: *220-224
- Definizione e classificazione: 1 1122: I 1124 (1) - Deperibilità e conservazione degli ali-
- menti: 1 1218-1233 - Metodi di conservazione: I 1221-
- 1233 - - - Mezzi biologici: I 1232
- - Mezzi chimici: I 1231 - - - Mezzi fisici: 1 1222-1230; 1 1221 (17-20)
- - Mezzi fisicochimici: 1 1230 Principali alterazioni dei più comuni
- alimenti: 1 1218-1221: 1 1220 (16) - - - Alterazioni dei prodotti animali: I 1218-1220
- Alterazioni dei prodotti vegetali: 1 1220
- Frodi alimentari: I 1238-1240 - - Aspetti legislativi: 1 1239
- - Casi tipici di frodi alimentari: I 1238 - Genuinità e salubrità degli alimenti: I 1206-1218
- Genuinità deeli alimenti: I 1206-1208 – Salubrità degli alimenti: 1 1208-1218
- - Alimenti contenenti germi patogeni o tossine: I 1208 --- Alimenti contenenti
- mente sostanze tossiche: I 1209 - - Alimenti contenenti residui di additivi volontari: 1 1216
 - – Alimenti contenenti residui di pesticidi: 1 1212-1215; 1 1212 (XLIII-XLV)
- - Alimenti contenenti residui radioattivi: 1 1217
- - Alimenti contenenti veleni: I 1209

- 1 sette gruppi fondamentali di ali-menti: *221 (1)
- Patologia da alimenti: 1 1244-1260
- - Cenni sulle idiosincrasie alimentari:
- 1 1259
- Infestazioni alimentari: I 1253 – – Geoelmintiasi: 1 1254 – – Infestazioni da tenie: I 1253
- – Infestazioni da trichina: I 1253 - - Intossicazioni da alimenti natural-
- mente velenosi: 1 1254-1256 - - Intossicazioni da cibi guasti o alterati: 1 1256
- Patologia da additivi volontari: 1 1257
- - Patologia da contaminanti chimici: 1 1257
- - Patologia da inquinamenti radioattivi: 1 1257 Tossinfezioni alimentari: 1 1244-
- 1253: v. TOSSINFEZIONI ALIMENTARI®
- Generalità: 1 1244 - - - Profilassi: I 1252
- - Terapia: 1 1253
- Tossinfezione da Bacillus cereus; 1 1252
- - Tossinfezione da Clostridium bondimum; 1 1250 -- Tossinfezione da Clostridiam
- welchii: 1 1250 - - - Tossinfezione da Escherichia coli: 1.1252
- Tossinfezione da Proteus: I 1251
- - Tossinfezione da Pseudomonas aeruginosa: 1 1252 - - Tossinfezione da salmonelle: 1
- 1248 - - - Tossinfezione da shigelle: 1 1249 – Tossinfezione da stafilococchi en-
- terotossici: 1 1245-1247 Tossinfezione da streptococchi: I
- 1252 Ouadro sistematico: I 1121
- Alinfocitosi: v. IMMUNOGLOBULINE

Alinfoplasia timica: VII 1475 Alisteresi: 1 1260

Alito: I 1261

Alitosi faringea: VI 699 Alizarina: XII 2079

Alizarinbordeaux: XII 2079

Allacciatura delle arterie: v. ARTERIE

Atlantoide: I 1261-1262

Allantoina: 1 1262-1263 - Formula di struttura: I 1262

Allard-Laurens fonocatetere di: VI 1811

Allaria metodo percutaneo di: VI 208 (12)

Allarme: I 1263; XI 1346; *225 - Errata-corrige: *225

Allattamento: 1 1263-1290; *225-229

- Allattamento al seno: I 1263-1272 - Allattamento materno: 1 1263-1270

- Controindicazioni e ostacoli: 1 1264

- - - Norme dell'allattamento al seno:

1.1268 - - Numero e orario dei pasti: 1 1268 – Allattamento mercenario: I 1270-1272

- - Disturbi legati all'allattamento al seno: I 1270

Integratori alimentari: I 1283-1285 - - Latti dell'industria alimentare: I

1277-1283 - Latte condensato: 1 1277

– – Latte di soia: 1 1282

 – Latte evaporato: 1 1277 – Latti in polyere: 1 1278

– – Latti particolari: 1 1282

 – Modificazioni e aggiunte al latte vaccino: I 1272-1277

 – – Crema di riso: 1 1275 - - ~ Diluizione: I 1272

- - - Disaccaridi e destrine: 1 1274 – – Farine di riso: I 1273

- - - Grassi: 1 1276 - - - Vitamine: I 1276

 Risultati ottenibili nell'allattamento artificiale: 1 1285

Allattamento artificiale: 1 1272-1285: °225-229

- Composizione del latte di donna e di mucca: *225 (1) - - Latti adattati: *225-227

- - Latti adattati in polvere: *226 (II) Latti di seguito o di proseguimento:

*228 - Composizione per i latti di seguito: *228 (III)

– Latti in polvere acidificati: *229 Latti liquidi: "229

- - Latti per prematuri: *229 - Allattamento misto: I 1285 Allattamento misto alternante: 1

1286 - Allattamento misto complement-

tare: 1 1285 Razioni alimentari: I 1286-1290

Alleli (definizione): *3357-3358 Allelomorfismo multiplo: V1 2336; XIII

1997 Allenamento: XIV 872-875; v. LAVORO MUSCOLARE: MUSCOLO: SPORT MEDICINA

DELLO Esercizi di gara: XIV 873-875 Esercizi di preparazione: X1V 872

Superallenamento: XIV 875 Allergeni: I 1293-1295; *7435 (1); v.

AEROBIOLOGIA" Estratto di acari di polvere domestica:

*7435 (I) Estratto di pelo e forfora di cane:

*7435 (I) Estratto di polline di Ambrosia elatior: 97435 (I)

Estratto di polline di Phleum pra-tense; *7435 (1)

Estratto di polline di betulla: *7435

 Interazione tra IgE e allergene: 1 1294 Proprietà fisico chimiche delle immu-

noglobuline umane: 1 1293 Allergeni alimentari: *232

Allergia: 1 1290-1302

- Allergeni: 1 1293-1295

Interazione tra IgE e allergene: I 1294 Proprietà fisico chimiche delle im-

munoglobuline umane: 1 1293 Definizione e generalità: 1 1291 leE: 1 1292: 1 1293 (I)

- Mediatori chimici: 1 1295 - Bradikinina: 1 1296; 1 1297 (1)

- - SRS-A (Slow Reactive Substance of Anaphylaxis): I 1295 Quadro sistematico: 1 1290

 Studi in vitro: 1 1297-1302 – Attività degli allergeni: 1 1299

Liberazione di istamina: 1 1298: I 1297 /2-31 Risultati dell'immunoterapia: I

1301-1302 - - Studi diagnostici: 1 1299

- - Titolazione della reagina: 1 1301 (5) - - Valutazione della gravità della malattia: 1 1301 (4)

Allergia insulinica: "2130

Allereidi nodulari: v. vascultu all'ergi-CHE CUTANEE

Allereie alimentari: *230-234 Allergeni alimentari: *232

- Classificazione delle reazioni indesiderate agli alimenti: *230 (1)

- Definizione e generalità: *230 Diagnosi: "233

Patogenesi: *233 - Reazioni di tipo I: *233

- - Reazioni di tipo II: *233 – Reazioni di tipo III: *233 - Reazioni di tipo IV: *233

 Ouadri clinici: *230-232: *231 (II) Anafilassi: *230

Reazioni cutance: º231 - Terapia e profilassi: *234

Allergometria: I 1302-1305 - Con tubercolina purificata PPD: I 1304 (1); V. TUBERCOLINA E TUBERCOLINO-REAZIONE

Allescheria boydii: IX 33; IX 1887 Allis pinze chirurgiche da presa di: XIV 1467 (2)

Alloantigenicità del trofoblasto e del feto: XI 2275-2277; XI 2275 (21); v. PLACENTA*

Allobiologia: v. ESOBIOLOGIA Allochiria: I 1305: XI 1133

Allomelanine: XI 2072-2073

Allopurinolo: 11305-1307: VIII 285-286: XII 2090

Applicazioni cliniche: 1 1306 - Chimica: 1 1305

- Formula di struttura: XII 2089 (4) Nella terapia della gotta: VII 608

- Tossicità: I 1306

Allopurinolo causa di nefropatia interstiziale acuta: *5327

Allossana: I 1307-1308; VIII 32 Formula di struttura: 1 1307; V111 32

- Allossanico acido: I 1307
- Chimica: 1 1305 Allossantina: I 1308
- Dialurico acido: I 1308
- Mesossalico acido: I 1307
- - Reazione di Streeker: I 1308

Allossanico acido: I 1307 Allossantina: I 1308

Allossazina: XI 2073

Allossidim: *5811 (II)

Allosteria: XII 1330

Allosterici effettori: *6137

Allosterismo: v. EFFETTORI ALLOSTERICI

Allotinia delle immunoglobuline: VII 1398-1400; VII 1399 (IX-X); *3664-3666 (II)

- Sistema Gm: VII 1398-1400
- Sistema InV: VII 1398

Alloxantina: XII 2090

- Formula di struttura: XII 2089 (4) Alluce clinodattilo: XI 1983

Alluce esteso: XI 1983

Alluce flesso: XI 1983

Alluce rigido: XI 1977

- Alluce rigido completamente evoluto: XI 1978 (22) Biomeecanica patologica: XI 1977
- Terapia cruenta: XI 1977
- Trattamento incruento: XI 1977

Alluce valgo: XI 1974-1976; XI 1975 (20) Anatomia patologica: XI 1975-1976

- Avampiede triangolare: XI 1976; XI
- 1975 (21)

- Terapia: XI 1976

Alluce valgo e varo: 1 1309; v. PIEDE E COLLO DEL PIEDE: VALGISMO E VARISMO

Alluce valgo interfalangeo: Xl 1983

Alluce varo: XI 1983

Allucinatoria cronica psicosi: I 1309

Allucinazione: I 1309-1320

- Cenni storici: 1 1310

- Definizione: I 1310
- Delimitazione: I 1310
- Diagnostica: 1 1319
- Fenomenologia: I 1311-1314
- Semeiologia: I 1311-1314
- - Allucinazioni combinate: I 1313 Allucinazioni olfattive e gusta-
- tive: I 1312 - - - Allucinazioni somatiche e cene-
- stesiche: 1 1312 – Allucinazioni uditive: 1 1312
- - Allucinazioni visive: 1 1312
- - Terminologia: 1 1311
- Psicofisiologia: I 1315
- Significato elinico-nosografico: I 1318
- Teorie etiopatogenetiche: I 1316-1318
- - Teoric fisiogenetiche: I 1316 Teorie miste: 1 1316
- - Turbe psicogenetiche: 1 1316

Allucinazione elementare: 1 1311

Allucinogeni: 1 1320-1325; XII 1953; *234-238

- Classificazione: *235
- Chimico-biochimica: *235 (1) Farmacologica: *236 (11)
- Definizione: *234
- Effetti farmacologici: *237 Generalità: I 1320
- Meccanismo d'azione: *236
- Principali farmaci allucinogeni: I 1324 - LSD (dietilamide dell'acido D-liser-
- gico): 1 1324; VIII 2244-2251 Mescalina: I 1324; 1X 936-941 (1-2; 1-11)
- Psilocibina: I 1324; X11 1955-1956 - - Tetraidrocannabinolo: 1 1324
- Trattamento dell'intossicazione acuta:

Allucinogeni e memorizzazione: *4981

- Allucinosi: 1 1311: 1 1325-1329
- Cenni storici: 1 1325 Definizione: 1 1325
- Fenomenologia: I 1326
- Allucinosi acuta: I 1327
- - Allucinosi eronica: I 1328 Allucinazioni combinate: I 1313
- Allucinosi nella schizofrenia: I 1328: V. SCHIZOFRENIA

Allume: v. ALLUMINIO

- Alluminio: I 1329-1333: *238-240 Chimica: I 1329
- Chimica biologica: I 1331
- Farmacologia: 1 1332
- Idrossido di alluminio (impicghi cli-
- nici): *240; v. ANTIACIDI* – Terapia dell'intossicazione: I 1333 - Tossicologia: I 1332; *238

Alluminio nell'insufficienza renale cronica: XIII 544; XIII 545 (108)

Allungamento osseo e accorciamento osseo: X1 186

Almitrina: *324

Almitrina nella terapia dell'insufficienza respiratoria: *6372

Aloe: I 1333; 1V 421; X11 2078

Alofantrina: *704 Alofenato: VIII 324

Alogeni: I 1334-1335

Alogica sindrome: I 1335

Aloina: X11 2078

Alopecia: I 1336-1351: XI 2112-2113 Alopeeia androgenica (o seborroica o

- calvizie comune o precoce): 1 1347-
- 1350 (7); XI 2113 - Alopecia areata (area Celsi): 1 1345-
- 1347 (6); XI 2113 Alopecia cicatriziale: X1 2113
- Alopccia congenita: 1 1343-1344 (5) - Alopecia traumatica: XI 2113
- Classificazione delle alopecie cicatriziali: X1 2114 (II)
 - Classificazione delle alopecie non cicatriziali: X1 2114 (I)
- Teloven effluvium: XI 2113

- Definizione: I 1336

- Generalità sulla biologia del pelo: 1

1336-1339: 1 1336 (1-2) - Ciclo del pelo: I 1337; I 1340 (3)

- - Fattori condizionanti il ciclo del pelo: I 1338

 – Pelo e invecchiamento: I 1338 - - Tipi di pelo: 1 1336

Patodinamica delle alopecie: I 1339-1343

- - Cause generali: 1 1339

Fattori patogenetici generali: I 1340; I 1341 (4)

- - Fattori patogenetici locali: I 1341 Pelo e malattie: I 1342

 – Pelo e radiazioni: I 1342 - Principali forme di alopecie: 1 1343-

1351 Alopecie acquisite non cicatriziali: I 1344-1350

Alonecia en clairières: XIV 237 (13)

Aloperidolo: 1 1352-1354; III 456; X 780 (I); X11 1672; XII 1671 (II); *240; *2275; *3384; *7432

- Effetti secondari: 1 1353

 Indicazioni cliniche: I 1352-1353 Aloperidolo effetti indesiderati sulla fun-

zione sessuale dello: *6613 (II) Alopropano nell'anestesia gassosa: *393

Alotano caratteristiche generali: I 2199

(i); *439 (I) Alotano nell'anestesia gassosa: I 2105; I

2199 (I); *393 (IX) Alpers sindrome di: *5193

Alpidem: *588

Alport sindrome o malattia di: X 135; X 1829; *240-244; *5307

- Definizione: °240 - Diagnosi: *243

- Genetica: *240 Istologia patologica e istoimmunolo-gia: *242-243; *241 (1-2)

- Immunofluorescenza diretta: "242

- - Microscopia elettronica: *243 - Microscopia ottica: *242 Patogenesi: *243

- Quadro clinico e di laboratorio: *241 - Terapia: *243

Alprazolam: *244-245; *5688 Assorbimento: *244

Controindicazioni: *244 Indicazioni terapeutiche: *244

Meccanismo d'azione: *244

Alprazolam dosaggi consigliati: v. BENZODIAZEPINE*

Alprazolam struttura chimica: v. BENZODIAZEPINE¹

Alprenololo: V111 504; *4173 (IV-V); v. PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI

Alprenololo (formula di struttura): XII 1127 (I)

Alprostadil: *6110

Alström (Alström-Hallgren) malattia o sindrome di: X 1384; X 1829; *6809

ALT (alaninoaminotransferasi): V 2251 (I): XV 199: v. ENZIMI

Altea: 1 1354

Alteplase: *3730

Alterazioni cromosomiche e canero:

Alternaria: XII 318-319; XIII 1480 (4) Alternaria aspetti microscopici: *137 (5) Alterne sindromi: 1 1354-1365: XV 597-

- Sindromi bulbari: I 1354-1357 (1-2): 1 1361 (2): XV 616-622 (17: 111)
- Sindrome della decussazione piramidale: 1 1354-1355
- Sindrome di Déjerine: 1 1355; XV
- 616 Sindrome di Jackson: 1 1355; XV
- 62 I - - Sindrome di Avellis: 1 1355: XV
- 618 Sindrome di Schmidt: I 1355: II
- 1732-1733 - - Sindrome di Babinski e Nageotte: I 1355-1356; XV 617
- - Sindrome di Cestan-Chenais: I 1356: XV 617
- - Sindrome di Wollenberg: I 1356: XV 616-618
- - Sindrome del nucleo di Deiters: I 1356-1357
- Sindromi mesencefaliche: I 1358-1359 (1-4); 1 1384 (4); XV 602-608 (12; 1)
- Sindrome di Weber: I 1358 - - Sindrome di Benedict: 1 1358
- Sindrome del nucleo rosso: I 1358-1359
- - Sindrome di Parinaud: I 1359: XV 607 - Sindrome pontine: 1 1357-1358 (1-3);
- 1 1361-1364 (3); XV 609-616 (15-16;
- Sindrome di Millard-Gubler: 1 1357; XV 609
- Sindrome inferiore di Foville: I 1357; XV 610
- Sindrome di Raymond-Cestan: I 1357: XV 610
- - Sindrome dell'arteria cerebellare superiore: I 1357 Sindrome di Marie-Foix: 1 1358; XV
- 615 Sindrome di Brissaud e Sicard: I
- 1358 – Sindrome di Gellé: *58
- Althausen test di: VII 2206

Alveolare sindrome: XIII 861-863: XIII 861 (85-86)

Alveolari superiori nervi: XV 450

Alveolite: *3235-3236

Alveolite allergica estrinseca profilo del liquido di LBA nella: *4473 (7.8; IV) Alveoliti allergiche estrinseche: XII 449;

XII 642: XII 677-690

Alveoliti allergiche estrinseche in medieina del lavoro: *4488

Alveoliti da farmaci profilo del liquido di LBA nelle: "4474 (IV)

Alveolo polmonare: XII 410: XII 415 (6); XII 420-424 (8-13); XIII 723-725; XIII 724 (8-9); v. POLMONE; RESPIRA-ZIONE

Alveolocapillare diffusione: XIII 789-

Alveolocapillari scambi: XIII 725-729: XIII 727 (I-V); XIII 730 (10-13)

Alveolo-dentale apparato: v. PARADEN-ZIO

Alzheimer cellule di: X 699

Alzheimer demenza e neuropeptide Y:

Alzheimer malattia di: 1 1365-1371: °245-254

- Anatomia patologica: I 1366; I 1365 (1-3: 5): *250-252: *251 (3-4): v. ANI-LOIDE DEGENERAZIONES: AMILODOSIS
- Decorso: I 1369
- Degenerazione neurofibrillare: *252; *251 (4) Placche senili: *252: *251 (3)
- Definizione e cenni storici: 1 1365;
- Diagnostica: I 1369; *252; *253 (5-6) - Epidemiologia: "245; "246 (1-2)
- Etiologia: I 1366; *246-248
- - Ipotesi genetica: *246 Ipotesi immunologica: *248
- - Ipotesi tossica: *147
- Ipotesi virale: *248 - Forme atipiche: 1 1371
- Patogenesi: I 1366; *248-250 - Alterazioni dei sistemi neurotras-
- mettitoriali: *248 Alterazioni del flusso ematico: *249
- Alterazioni del metabolismo enerectico: 4250
- Riduzione dell'uptake di ossigeno e glicoso: *249 Sintomatologia: I 1367; I 1369 (4);
- Amadori prodotto di: *6150-6152 (1)

Amalgama: 1 1371-1372; *254-257

- Classificazione delle leghe per amalgama: *254-255
- Leghe a basso contenuto di rame: *255
- - Leglie a composizione mista: *255 - - Leghe a composizione singola: *254
- Leghe ad alto contenuto di rame:
- Definizione: *254
- Preparazione dell'amalgama in odontoiatria: *255-257

Amamelide: I 1372

- Hamamelis virginiana: I 1372 Impiego in terapia: I 1372

Amanita caesarea: VI 2042: VI 2043 (2-3)

Amanita muscaria: 1 1373-1375; V1 2042

- (1): XII 2163
- Muscimolo: I 1374 Muscarina: I 1374: IX 2124

Amanita pantherina: VI 2042 (I) Amanita phalloides: VI 2042 (2-3)

Amanita verna: VI 2042 (1)

Amantadina: 1 1375-1376: XI 1157 (1): XI 1167-1163

Amantadina e disturbi psichiatrici: *6206 Amare sostanze: v. EUPEPTICI

Amarillica febbre: v. FEBBRE GIALLA

Amarillico virus: VI 940 Amartia: V 369

Amartia mioniucosa: XII 287: *5969

Amartia mucosa: XII 287: "5965-5969 Amartoblastoma o angiosarcoma: V 369

Amartoma: 1 1376-1377: V 369

Amartoma definizione di: XV 880

Amartomatosi: V 369

Amastia: IX 242

Amatossine: VI 2041; v. FUNGIII VELE-NOST

Amaurosi: v. AMRLIOPIA Amaurosis fugax: XI 428

Ambenonio: II 235: X 822

Ambiente biologico: I 1378-1391 - Classificazione dei vari ambienti bio-

- logici: I 1383-1391
- Ambiente d'acqua dolce: 1 1388 - - Ambiente entozoico: 1 1391
- Ambiente marino: I 1385-1387: I 1387 (3-5)
- Ambiente terrestre: I 1383; I 1384 (1-2) - - Ambienti di transizione: 1 1389-
- 1391; 1 1390 (6-7) - Definizione e generalità: 1 1378
- Fattori dell'ambiente: 1 1378-1382
- Fattori biologici: I 1381 - - Fattori chimici: I 1380
- Fattori fisici: 1 1378-1380 - - Fattori umani: 1 1382
- Vita acquatica e vita terrestre in generale: L 1382-1383

Ambitendenza: I 1392

Ambiyalenza: I 1392-1395 Definizione: 1 I392

Descrizione e suddivisione: 1 1392

- Significato eliniconosografico e psicologico: 1 1394

Ambler apparecchio per volumetria e manometria di: VI 2160; VI 2160 (1) Ambliopia: 1 1395-1397: XIV 1400

Ambliopia strabica: XIV 1388-1389

Amblyomma genere: 1 1397 - Amblyomma americanum: XV 2385

- Amblyomma cayannense: XV 2385

Ambocettori: I 1397; v. COMPLEMENTO Ambrosia clation: XII 318 Ambrosia trifida: XII 318

Ambroxol: XIII 916; *1122 (1)

Ambucaina: IV 288

Ambulanza: I 1398-1401 Cenni storici: 1 1398 - Definizione: I 1398

Evoluzione delle ambulanze: 1 1399 Moderne ambulanze civili: I 1399

Ambu pallone di: X 2213; X 2214 (5)

Amebe: I 1402-1415: *257-258 - Classificazione: *257 (1)

- Famiglia delle Endamoebidae: I 1405-1415 - - Genere Dientamoeba: 1 1415

- - Genere Endolimax: I I414 - Genere Entamoeba: I 1405-1410

- - - Entamocha coli: I 1413 – – Entamoeba gingivalis: 1 1412 - - - Entamoeba hartmanni: 1 1412

 – – Entamoeba histolytica ciclo della: 1 1412 (4); 1 1417-1419 (1) – – Entamoeba histolytica: 1 1410; I

1403 (1-5) - - - Entamoeba invadens: I 1413

- - Entamoeba moshkovskii: 1 1413 - Entamoeba polecki: 1 1414

- - Genere Iodamoeba: I 1414 - Iodamoeba biitschlii: 1 1414

Generalità e classificazione: 1 1402

Amebiasi: I 1416-1425: *258-260 Anatomia patologica: I 1421

Chemioprofilassi: 1 1425 Diagnosi: *259 Diagnostica: I 1423

Epidemiologia: I 1419: *258 Etiologia: I 1416-1419

- Entamoeba histolytica: 1 1416-1419 – – Entamoeba histolytica ciclo biolo-

gieo della: I 1412 (4); I 1417-1419

- Generalità: I 1416

- Patogenesi: I 1419; I 1421 (2)

 Sintomatologia: I 1422 - Trattamento: I 1424; *259; v. AN-

TIPROTOZOARI* – Terapia con metronidazolo: *5050

Amebiasi anorettale: XIII 1151

Amebiasi epatica: VI 1265-1268

Amebiasi polmonare: XII 84 - Empiema pleurico da amebiasi

(quadro radiografico): XII 85 (3) Presenza del protozoo nel materiale necrotico da istolisi: XII 85 (3)

Amelia: IX 377

Amenorrea: I 1425; IX 966: XI 510

Amenorrea-iperprolattinemia terapia con bromocriptina: v. BROMOCRIPTINA*

Amenorrea ipotalamica: VIII 482

Amenorrea traumatica di Asherman:

VIII 659

Amenza: I 1426: IV 920

Americio: V. TRANSURANICI ELEMENTI Ames tost di: Y1 050

Ametopterina (metotrexato): 11 302:

VIII 1617; *695-696; v. TUMORI* - Come anti-folico: *348

Ametropia: I 1426-1427

- Correzione chirurgica: 1 1427 Definizione: I 1426; I 1427 (1) Patogenesi: 1 1426

- Trattamento correttivo: 1 1426

AMF (Astrophal Maturation Factor):

Amianto: XII 24 Amianto di anfibolo: XII 24

Amianto di serpentino: XII 24

Amidasi: VII 1254-1264 - Amidasi propriamente dette: VII

1261-1264 - Aminoidrolasi: VII 1263

- - Asparaginasi: VII 1263 - - Glutamminasi: VII 1262

- - Penicillinasi: VII 1262 - - Urcasi: VII 1261 Classificazione: VII 1254

- Endopeptidasi: VII 1255-1260 Catepsine: VII 1259

 – Chimotripsina: VII 1256; VII 1257 (4-5)

- Elastasi: VII 1257: VII 1258 (5) - - Papaina: VII 1259 - Pepsina: VII 1255

- - Subtilisina: VII 1260 Tripsina: VII 1257; VII 1258 (5)

- Trombina: VII 1258 Esopeptidasi: VII I260 Carbossipeptidasi: VII 1261

Dipeptidasi e aminotripeptidasi: VII 1260 – Leucina aminopentidasi: VII 1260

Amidi: I 1428-1432

- Biochimica: I 1430 Asparaginasi: I 1431; II 1398-1404;

VII 1263 - - Glutammina: I 1430

Glutamminasi: I 1431: V11 1262 - - L-asparagina: I 1430

- Nicotinamide: I 1431 Chimica: I 1428

Amidinoliasi: VIII 1679

Amidinosintetasi: VIII 1706

Amido: I 1432-1443; v. GLICIDI

- Definizione e proprietà generali: I 1432-1437

- Farmacologia: I 1443 Granuli di amido: I 1433 (1-2) - Natura chimica e struttura: 1 1437-

1440: 1 1437 (3) Amilopectina: I 1439; I 1437 (4); I

1441 (6) - Amiloso: 1 1439; 1 1437 (4-5)

- Scissione e sintesi enzimatiche dell'amido: I 1440-1442

- Enzimi che intervengono nella bio-

sintesi dell'amido: 1 1441 (7)

Amido idrossietilico nelle trasfusioni: YV 302

Amido intolleranza: v. pispepsia DEL LATTANTE: MALASSORBIMENTO

Amidonirina: 1 1607 (1)

Amidricaina: IV 282 Amifenazolo: *323 (I)

Amigdala: III 1644 (1); III 1665: VI 488

- Amigdala palatina: VI 688-690 (8) Amiedalina: IX 325

Amikacina: *260-262: *7435 (1): v. AMINOGLICOSIDI[®]

Descrizione: *260

 Effetti indesiderati: *261 - Farmacocinetica: *260

Indicazioni: °261 - Interazioni di rilevanza clinica: *261 Meccanismo e spettro d'azione: *260

Modalità di somministrazione e dosaggi: *262

Amikacina diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: *615 (1)

Amikacina e disturbi psichiatrici: *6205 Amilasemia: XI 713

Amilasi: I 1444-1447: VII 1252: *262-765

 Amilasi destrinogene: I 1444 - Amilasi saccarogene: I 1444

Gamma-amilasi: I 1444 Indicazioni della determinazione: *262 Introduzione: *262

- Metodiche di determinazione: *263-265

- - Metodi amiloclastici: *263 - - - Metodo iodometrico: "263 Metodo nefelometrico: *263

 – Metodo turbidimetrico: *263 - Metodo viscosimetrico: º263 - - Metodi cromogeni: *265

 Metodi immunologici: "265 - - Metodi saccarogenici: *263-265

Amilasi isoenzimi dell': XI 715-716 Amilasi sierica totale: *5633-5634

- Cause di iperamilasemia; *5635 (III) Amilasuria: XI 713-714

Amilico alcol: 1 1447

Amilobarbitale: v. ANTIEPILETTICI FAR-MACI*

Amilocaina: IV 282

Amiloide AA: *266: *273 Amiloide AL: *266; *272

Amiloide degenerazione: I 1447-1456;

*266-270 - Amiloide degenerazione e malattia di

Alzheimer: *268-269 Amiloide sperimentale: I 1454-1456

Aspetto macroscopico: I 1448

Cenni storici: 1 1448 Classificazione: I 1448

Componenti chimicoultrastrutturali dell'amiloide extracellulare; *267 (1)

- Componente fibrillare AA: *268
- Componente non fibrillare AP: *268
 (II)
 Composizione chimica e patogenesi: 1
- 1451-1454; I 1453 (4)

 Consequenze citopatologiche: 1 1451
- Conseguenze citopatologiene: 1 145 - Definizione: 1 1448
- Forme molecolari dell'amiloide: *266; *267 (1)
- Individuazione istologica: 1 1450; 1 1449 (1-2)
- Localizzazione: 1 1450
- Note recenti sulla patogenesi dell'amiloidosi: *269-270
- Ultrastruttura: 1 1450; 1 1452 (3)

Amiloide epatica degenerazione: VI 1214-1216: VI 1215 (δ9)

Amiloide sostanza correlata al peptide associato al diabete: *275

Amiloide sostanza correlata alla β₂-microglobulina: *276

Amiloide sostanza correlata alla microproteina gamma-traccia: *275

Amiloide sostanza correlata alla prealbumina: *273

Amiloide sostanza correlata alla proteina β: *275

Amiloide sostanza di natura endocrina:

Amiloidosi: I 1456-1462; VII 1621; X 232-238 (32-33); XI 1009; *270-281

- 232-238 (32-33); X1 1009; *270-281

 Caratteristiche strutturali e tintoriali:
- *271; *271 (1) - Cenni storici: 1 1448; *270
- Cenni storici: 1 1448; *270 - Classificazione anatomoclinica: *272
- Classificazione chimicoclinica: *273
- Classificazione delle amiloidosi sistemiche: 1 1458 (I)
- Classificazione e natura chimica della sostanza amiloide: *272; *272 (I-II)
- sostanza amiloide: *272; *272 (I-II)
 - Amiloide AA: *266; *273
- - Amiloide AA: *266; *273 - - Amiloide AL; *266; *272 - - Amiloide correlata al peptide asso-
- ciato al diabete: *275

 Amiloide correlata alla micropro-
- tcina gamma-traccia: *275

 Amiloide correlata alla prealbumina: *273
- Amiloide correlata alla proteina beta: *275
- beta: *275
 Amiloide correlata alla beta₂-microglobulina: *276
- Amiloide endocrina: *274
 Componente P dell'amiloide o pro-
- Componente P dell'amiloide o proteina AP: *276
 Composizione chimica e patogenesi: I
- 1451-1454; 1 1453 (4)

 Decorso e trattamento dell'amiloidosi
- Decorso e trattamento dell'amiloid renale: X 237-238
- Definizione e frequenza: *270
 Degenerazione amiloide epatica: VI
- 1214-1216 (89) - Diagnosi: 1 1461
- Direttive terapeutiche: *279-281 - Agenti alchilanti: *279

- - Colchicina: *279
- - Corticosteroidi: *279
- - Dimetilsulfossido: *280
- Ormoni timici: *280
 Penicillamina e sali d'oro: *280
- Plasmaferesi: *280
 Terapia di supporto: *280
- Terapia di supporto: *280
 Forme cliniche: 1 1457-1461; X 234-
- 235

 Indagini di laboratorio dell'amiloidosi
 - renale: X 235-236
 - Introduzione: 1 1456 Malattie più frequentemente associate
 - ad amiloidosi secondaria: *277 (III)

 Manifestazioni eliniche e diagnostica dell'amiloidosi: *277; *278 (2)
- Patogenesi: 1 1456
 Dell'amiloidosi renale: X 233-234
 Patogenesi dell'amiloide: *276
- Patologia: 1 1457; I 1456 (1-2)
- Prognosi: *279

Amiloidosi renale: X 233-234; X 237-238; *5321 Amilopsina: IX 222

Amilopsina: 1A 222 Amiloride: V 492: *2247

Amiloride effetti indesiderati sulla funzione sessuale dello: *6613 (II)

Aminacrina: 1 355

Amine: I 1462-1466; XII 2103-2104 - Alchilamine: XII 2103

- Biochimica: I 1465
- Chimica: 1 1462
- Diamine: XII 2103-2104
 Formule di struttura delle principali

amine: 1 1463
Amineptina: *659 (I-III): v. ANTIDEPRES-

SIVI FARMACI*
Aminoacidemia: I 1466-1470

- Aminoacidi plasmatici in adulti normali: 1 1469
- Metodiche per il dosaggio dell'azoto aminico; 1 1467
 Cromatografia unidimensionale; 1
- 1468
 Elettroforesi su carta: 1 1468
- Elettroforesi su carta: 1 1468
 Gascromatografia: 1 1467
- Gascromatografia: I 1467
 Resina a scambio ionico: I 1467
- Resina a scambio ionico: 1 146
 Aminoacidi: 1 1470-1498; *281-283

Aminoacidi: 1 1470-1498; *281-283 - Impiego terapeutico: 1 1495-1498; *281

- Dosaggi: 1 1497
 Indicazioni generali: 1 1497
- Indicazioni generali: 1 1497
 Insufficienza epatica cronica: *281
- Insufficienza renale cronica: *282
 Trauma e sepsi: *282
- Vic di somministrazione: I 1497
 Metabolismo degli aminoacidi consi-
- Metabolismo degli aminoacidi considerazioni generali: I 1492-1495; I 1494 (7); I 1494 (V)
- Metabolismo degli aminoacidi: 1 1486-1495 (7;V)
- Catabolismo degli aminoacidi: I
 1487

 Deaminazione: I 1487
- - Deaminazione: 1 1487
 - Decarbossilazione: 1 1489
- Decarbossilazione: 1 1489
 Transaminazione: 1 1489

- Pool di aminoacidi: 1 1492
- Principali caratteristiche delle soluzioni per via parenterale: "282 (I)
- Proprietà generali e classificazione: 1 1470-1474; 1 1475 (1)
 Aminoacidi a catena laterale alifa-
- tica: 1 1472 - Aminoacidi a catena laterale aro-
- matica: 1 1473

 Aminoacidi a catena laterale basica: 1 1473
- Aminoacidi a catena laterale solforata: I 1474
- rata: I 1474

 Aminoacidi dicarbossilici e amidi: I
- - Idrossiaminoacidi: 1 1472
- Proprietà chimicofisiche: 1 1474-1486
 Proprietà ottiche: 1 1474; 1 1471 (I)
 Proprietà ioniche: 1 1477; 1 1478 (2-
- 4; II)

 Reazioni degli aminoacidi: 1 1480-1484 (III)
- - Edman reazione di: 1 1481 - - Reazione con la ninidrina: 1 1482
- - Sanger reazione di: I 1480
 Separazione e determinazione quantitativa: I 1484-1486 (5-6)
- quantitativa: 1 1484-1486 (3-6)

 - Metodiche principali: 1 1485

 Risveglio dal coma epatico: *282 (III)
- Significato biologico c aspetti nutrizionali: 1 1490-1492
- Fabbisogno minimo: 1 1491 (IV)

Aminoacidi essenziali: XII 1337 Aminoacidi ligasi: VIII 1706

Aminoacidi nel metabolismo del SNC:

*1469 (I)

Aminoacidi non essenziali: XII 1337

Aminoacidi sintetici: 1 1205; 1 1202 (I4)

Aminoacido-RNA ligasi o sintetasi: VIII 1706

Aminoacidogramma dopo stimolo: *5645

Aminoacidopatie congenite con iperammoniemmia: "308; "309 (II)

Aminoaciduria dibasica: *283 (1)

Aminoaciduria dicarbossilica; *283 (I) Aminoacidurie: I 1498-1510; XV 1232; *283-286

- Aminoaciduria fisiologica: 1 1498

– Dosaggi: 1 1497
 – Valori medi: 1 1499 (I-II)

 Aminoacidurie patologiche: 1 1499-1510 (1-3; III-V); *283-286
 Aminoacidurie renali ereditarie:

-- Aminoacidurie renali ereditario

- - Aminoacidurie renali: *285 - - - Sindrome di Fanconi-De Toni-

Debrè: *286

- Aminoaciduric prerenali: *285

- Diagnosi: *285

- - - Incidenza: *285 - - - Terapia: *285

Aminoacil-tRNA-sintetasi: XII 1354

Aminoacilsintetasi: VIII 1706 Aminoalcoli: 1 1511

Aminobenzoico acido para (PABA): I 1511-1513; v. VITAMINE

Aminobutano: "2188

γ-Aminobutirrico acido (GABA): I 1513-1523 (I-3); "286-289

ε-Aminocaproico acido: II 299-300; *690-691; *1719; *6207; ν. ΑΝΤΙΓΙΒΒΙ-NOLITICI FARMACI; ANTIFIBRINOLITICI FARMACI®

Aminoesanodifosfonato: *2188

Aminofenazone: I 1523-1525

- Caratteristiche fisicochimiche: I 1523

- Formula di struttura: I 1523

- Cenni storici: 1 1523 - Effetti collaterali: I 1525

- Impieghi terapeutici: I 1524

 Metabolismo: I 1524 - Proprietà farmacologiche: I 1523

Aminofenoli: VI 1436 Aminofillina nella terapia del cuore pol-

monare cronico: "2028

Aminoglicosidi: *290-302

Caratteristiche comuni degli aminoglicosidi: "291 (II)

- Classificazione degli antibiotici aminoglicosidici: *291 (1)

- Conclusioni: *301

Descrizione e struttura chimica: *290; *290 (I; I-II)

- Caratteristiche farmacocinctiche: *293-295

- - - Assorbimento: *293 - - - Distribuzione: *294

- Eliminazione: *294 -- Resistenza batterica: *292; *293

(III)- Meccanismi di resistenza batte-

rica: *293 (III) - - Spettro e meccanismo d'azione: *291

- Impieghi terapeutici: *295-300; *295 (IV)

- Altri effetti: *299

– Effetti indesiderati: *297

Nefrotossicità: *298; *300 (V)

- Ototossicità: *299; *300 (V) - Rischi per il feto e il lattante: *300 - Vie di somministrazione e dosaggi:

*300-301 Aminoglutetimide: *302-304

- Dosaggi: *303 - Farmacocinetica: *303

- Generalità: *302

Impieghi terapeutici: *303

- Meccanismo d'azione: *302-303 Modalità di somministrazione: "303

Preparazioni: *303 Struttura chimica: *302

- Tossicità elinica: *304 Aminoglutetimide nella terapia del morbo di Cushing: *2052

Aminoidrolasi: VII 1263

Aminolevulinatodeidratasi (ALAD): VIII 1679

δ-Aminolevulinico acido: I 1525-1527

Aminopeptidasi: *6135 (II)

Aminopirina breath test: *3030

Aminopromazina: VI 1455 Aminopterina: v. ANTIFOLICI; ANTIMETA-

BOLITI; CHEMIOTERAPIA

Aminopterina come antifolico: *348

5-Aminosalicilico acido nella terapia del morbo di Crohn: *1931

Aminosidina: I 1527-1528: *304

Aminossidasi: X 2173

Aminosteroidi: *2637

Amiodarone: *304-306; *609; *3217;

*5895 Dosaggi: "305

CENE

Effetti collaterali: *305

Generalità: *304 Indicazioni: *305

Interazioni farmacologiche: *305 Metabolismo: *305

Amiodarone e disturbi psichiatrici:

Amiodarone e tossicità epatica: *1591 Amiodarone effetti indesiderati sulla

funzione sessuale dello: "6613 (II) Amiodarone nella terapia della miocardiopatia ipertrofica: *5172

Amiotonia congenita: v. MIOATONIA CON-

Amiotrofic progressive: v. DISTROFIE E ATROFIE MUSCOLARI NEUROGENE E MIO-

Amiotrofic scapoloperoneali: X 1112

Amitriptilina e nortriptilina: 1 1528-1530; *5688; *7432; *3605 (I); v. AN-TIDEPRESSIVI FARMACI*

- Amitriptilina: I 1528 – Effetti secondari: I 1529 - - Farmacologia: 1 1529

- - Formula di struttura: I 1528 Indicazioni cliniche: I 1529

Posologia: 1 1529 - Nortriptilina: I 1530

Amitriptilina e terapia del dolore: *2252 Amitriptilina effetti indesiderati sulla funzione sessuale: *6613 (II)

AMLA (Anastomosi Microvascolari Laser-Assistite): *4381-4385; *4381 (48-50)

Amlodipina: *5451

Amlodipina nella classificazione dei calcioantagonisti: *5447 (1)

Ammoniaca: 1 1530-1538; II 1797: °3855

 Biochimica: I 1531-1533 Fissazione dell'ammoniaca: I 1532

- Metabolismo dell'ammoniaca nell'organismo animale: I 1532

- Chimica: I 1530 - Determinazione dell'ammoniaca nel

sangue: I 1533-1536 - - Berthelot reazione di: 1 1535

– Metodo del fenolo-ipoclorito: 1 1535

Farmacologia: I 1536-1538

- - Impiego in terapia: I 1537

- Tossicologia: I 1537 Ammoniaca ed encefalopatia epatica:

Ammoniche basi: v. OUATERNARIE BASI

Ammoniemia: *306-313

*7155-7156

- Aspetti fisiologici: *306-307 - Clinica delle iperammoniemie: *308-

311 - Acidemic organiche congenite con

iperammoniemia: *309; *311 (III) Aminoacidopatic congenite con ipe-

rammoniemia: *308; *309 (II) Difetti congeniti del ciclo dell'urea:

*308; *309 (1) - - Malattie acquisite associate a ipe-

rammoniemia: *309-311 - Patogenesi e tossicità dell'iperammoniemia: *307

- - Meccanismi patogenetici: *307-308

- - Sintomi: *307 Premessa: *306

- Tecniche di determinazione: *306 Terapia dell'iperammoniemia: *311-

313 - Aminoacidi a catena ramificata: *312

Dialisi peritoneale ed emodialisi: *312

 – Eliminazione dell'ammoniaca esogena: *311 Exanguinotrasfusioni: *312

– Restrizioni proteiche: *311

Ammonioliasi: VIII 1679

Amnesia: 1 1538-1539 Amnesia di fissazione: I 1538

Amnesia globale transitoria: I 1539 Amnesia per i colori: 1 955

Amnesia retroanterograda: I 1538 Amnesia retrograda: I 1538

Definizioni: 1 1538

Amnio: I 1539-1549

Amniocentesi: I 1544: VII 770-774 (41); *3189 Amnioscopia: 1 1543; I 1551-1552 (I):

VII 778-780; *3190-3191 - Composizione del liquido amniotico:

1 1548 - Embriologia umana: I 1539-1541; I 1542 (I)

Liquido amniotico: I 1541-1543

- Test sul liquido amniotico: I 1545-1549 - - Analisi spettrofotometrica: I 1545; I 1546 (3-4)

- - Aspetto e volume: I 1545

- - Determinazione gasanalitica: I 1547 Determinazione prenatale del sesso: I 1549

Dosaggio chimico della bilirubina e degli anticorpi Rh: 1 1546

Dosaggio dell'estriolo: I 1547; VII

746-748 (26) - - Esame citologico per valutare la maturità fetale: I 1548

Amnio patologia dell': VII 893-895 - Oligoidramnio: VII 894; XII 151

- Polidramnio: VII 893; XII 146-151 (1.2)

Amniocentesi: 1 1544: VII 770-774: XI 318-319; "3189

Indicazioni: VII 772

- Rischi e controindicazioni: VII 773 - Teenica: VII 771; VII 771 (41)

Amniografia: VII 806-810; VII 807 165-

67); XI 309-310; "3189 Indicazioni: VII 808-810

- Rischi fetali: VII 808

- Rischi materni: VII 807 Amnioressi: I 1550-1551

Amnioscopia: I 1543; 1 1551-1552 (1): VII 778-780: *3190-3191

- Caratteristiche patologiche del liquido amniotico: I 1551

- Indicazioni: I 1551; VII 779-780 – Reperti patologiei: VII 779

- - Reperto normale: VII 779

- Strumentario amnioscopico: 1 1552 (1)

- Teenica: VII 778

Amniotica malattia: I 1552-1553

Amobarbitale: *1003 (1)

Amodiachina: II 333-334: IX 105: *700 Amocha proteus: III 1395 (56)

Amok: I 1553: VI 420 Amorfo stato: 1 1554-1555

Amoss segno di: 1X 861 Amoxapina effetti indesiderati sulla fun-

zione sessuale della: *6613 (II) Amoxicillina: XI 1477: XI 1480

Amoxicillina nella terapia della malattia di Lyme: *4744

AMP-ciclico: v. ADENILICO CICLICO ACIDO

Ampere: XIV 413 (1)

Amperozide (formula di struttura): 7271 (1)

Ampicillina: XI 1477; v. PENICILLINE Ampicillina diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: "615 (1)

Ampicillina nelle sepsi neonatali: *5341 (it)

Amplificatori: v. ELETTRONICA: STRUMEN-TAZIONE BIOMEDICA

Amplificatori di brillanza: XII 2373-2375; XII 2373 (38-39); XII 2437

Amplificatori per elettroencefalografia: *2468

Ampolla frenica: VI 236; VI 235 (16); VI 239 (20)

Amputazione e disarticolazione: I 1556-1579

- Amputazione e disartieolazione dell'arto inferiore: I 1573-1579

- - Amputazione interileoaddominale: 1 1579

- - Anca: I 1578

– Amputazione translombare: 1 1579

- - Collo del piede: 1 1574 - - - Syme amputazione di: 1 1574: 1 1572 (12)

- Coscia: I 1576 - - - Amputazioni osteoplastiche: I

1577; 1 1578 (14)

 Amputazioni del terzo medio: I – Amputazioni del terzo superiore:

1 1578 - - - Callander metodo di: 1 1577

- - Gamba: I 1574-1576

 - - Calandra amputazione tendino-plastica di: I 1575; I 1576 (13) - - Ginocchio: 1 1576

- - Piede: 1 1573 - - - Amputazione transmetatarsale: I

- - Chopart disarticolazione mediotarsica di: 1 1574

Lisfranc disarticolazione di: I 1573; 1 1572 (11) Amputazione e disarticolazione del-

l'arto superiore: 1 1567-1573 – Avambraccio: 1 1569; 1 1569 (7-8)

- - Braccio: I 1570 - - Disarticolazione interscapolo-toracica: I 1572; I 1572 (9-10)

Gomito: I 1570 - - Mano: 1 1567; 1 1569 (6)

- - Polso: I 1568 - - Spalla: I 1570

- Amputazioni osteomioplastiche: 1 1565-1567

- Amputazione della coscia: I 1565; I 1566 (5) - - Amputazione tibiale: I 1566

- Generalità: I 1556 Indicazioni: I 1556-1558 Metodi di amputazione: 1 1561-1563

- Metodo a lembi: 1 1563 – Metodo eireolare: 1 1561; 1 1562 (3) Metodo ellittico: 1 1562; 1 1562 (4) Monconi di amputazione: I 1558-1561

 – Lunghezza del moncone; I 1559 (1-21

- Norme generali di tecnica: 1 1563-1565 – Anestesia: I 1563

- - Emostasi operatoria: I 1565 - - Emostasi preventiva: I 1564 - - Mobilizzazione dei tegumenti: 1

1564 – Posizione del chirurgo: 1 1564

- - Ricostruzione delle parti molli: I 1565 - - Sezione dei muscoli: I 1564

Sezione dello scheletro: I 1564

– Strumentario: I 1563 – Trattamento dei nervi: I 1565

Amputazione parziale del pene: X1 1453; X1 1451 (6)

Amrinone e milrinone: *313-316 - Amrinone: *313-315; *3825 (I); *3826

- - Effetti collaterali: "314 - - Effetti sulla performance cardiaca:

+314 – Efficacia clinica: *314 - - Farmaeocinetica: *313

 – Meceanismo d'azione: "313 Uso elinico: *315

- Milrinone: "315-316; *3825 (1): *3826

- - Effetti collaterali: *316

- - Effetti sulla performanee eardiaca: +315

– Efficacia clinica: *315 - - Uso elinico: *316

ni-AMSA nella terapia del melanoma: *4962 (1)

Amusia: 1 1579

Amussat segno di: Il 1361 Anabasina: XI 2184; XIV 1747

Anabolismo: v. METABOLISMO

Anabolizzanti farmaci: I 1580-1587: 9316 Chimica: 1 1581-1583

- Derivati del metilandrostendiolo: 1 1583

 Derivati del nortestosterone: I 1582 - - Derivati del testosterone: 1 1581

 – Derivati dell'androstano: 1 1582 Steroidi eterociclici: 1 1583

 Definizione e generalità: 1 1580 - Effetti androgeni e segni collaterali: 1 1585

Indicazioni: I 1584 Meccanismo d'azione: I 1584 Principali farmaci anabolizzanti: I

1586 - Formule di struttura: I 1581-1583 Valutazione dell'azione anaboliz-

zante: 1 1583 Anabolizzanti uso degli in medicina dello

sport: XIV 885-886; *6843-6845 Effetti collaterali: *6844

 Meccanismo d'azione: *6843 - Stanozololo: *6843

Anaclitica depressione: I 1587-1590 Definizione: 1 1587 Diagnostica differenziale: 1 1589

Etiopatogenesi: I 1588 Prognosi: I 1589

Quadro elinico: 1 1587 Terapia: I 1590

Anaeloridria: v. ACLORIDRIA Anacrotismo: I 1590: v. polso arterioso

Angerchiosic v. AEROBIOSI E ANAEROBIOSI Anafase: 1X 727: 1X 1806-1807

Anafilassi: 1 1591-1600: *316-321 Anafilassi cutanea: I 1597

- Anafilassi sistemica: I 1592-1597 – Inibitori dell'anafilassi: I 1596 Meccanismi di attivazione: I 1596

Mediatori dell'anafilassi: 1 1595; 1 1598 (1); *319 - - Composti accumulati nelle cel-

lule: 1 1595 - - Composti prodotti durante la rea-

zione anafilattica: 1 1595 - Meccanismo d'azione dei media-

tori: I 1596 - - SRS-A (Slow Reactive Substance of Anaphylaxis): 1 1595

– Periodo di latenza: I 1594 - - Scatenamento: I 1594

– Sensibilizzazione attiva: I 1592 - - - Anticorpi non reaginici: I 1593

- - Anticorpi reaginici o IgE: 1 1592 - - Sensibilizzazione passiva: 1 1593 - - Shock anafilattico negli animali da
- esperimento: 1 1596 - - Sito dell'interazione antigene-anti-
- corno: 1 1595 - Concentrazione delle IgE nel siero e
- sua regolazione: *319 Generalità: *316-318
- Mediatori ehimici dell'anafilassi: *319 - ECF-A: *319
- Meccanismo principale della libera-zione di istamine: *321
- HETE: *320
- - NCF-A: *319
- - Nucleosidi eiclici: *320
- SRS-A: *320
- Rapporti tra anafilassi e natura del-
- l'antigene: *318-319 Shock anafilattico nell'uomo: I 1598-1600
- Profilassi e terapia: I 1599
- Tappe della reazione anafilattica:
 *317-319 (1)

Anaforesi: V 1015

Analbuminemia e bisalbuminemia: v. ALBUMINE.

Analettici: I 1600-1603; *322-325

- Classificazione: *322-324; *323 (1) - Analettici ad azione centrale: *322
- Analettici ad azione mista: *322
- Analettici ad azione periferica: *324
 Selettività d'azione: *323 (I)
- Controindicazioni: *325 (III)
- Effetti collaterali: *324; *325 (II)
- Formule di struttura dei più comuni analettici: 1 1602
- Generalità: *322
- Indicazioni terapeutiche: *324 - Meccanismo d'azione: 1 1603
- Sperimentazione sull'animale: I 1603 Valutazione degli effetti nell'uomo: I

Analfalipoproteinemia: X 1112 Analgesia: 1 1604

Analgesici: 1 1604-1614; *326-334; *2257-2261 (II)

- Analgesia da stimolo ambientale: *328 - Analgesici attivi su sistemi monoami-
- nergici: *332-334
- Antidepressivi triciclici: "333 – Farmaci adiuvanti: *333
- Farmaci adrenergici: *332 - - Farmaci colinergici: *333
- - Farmaci psicostimolanti: *332
- Farmaci serotoninergici: *333
- Analgesici oppiacei: *329-332 - Classificazione dei farmaci oppiacei:
- *330-332; *331 (I)
- - Agonisti antagonisti: *33I - - - Agonisti parziali: "331
- Oppiacei indiretti: *332 - - Recettori oppiacei: *329-330
- - Siti anatomici dell'azione analgesica: *329
- - Via di somministrazione spinale: e329
- Classificazione: 1 1607-1611
- Antagonisti della morfina: I 1610

- -- Pentazocina: I 1610; XI 1502-1503 - - Antipirctici-antinfiammatori:
- 1607; 1 1607 (1)
- - Derivati degli ac. fenamici: I 1608 - - - Derivati del pirazolone: I 1608
- – Derivati dell'ac, fenilacetico; 1 1608 – – Derivati dell'anilina: I 1607
- – Derivati della chinoleina: 1 1608
- – Derivati salicilici: 1 1607
- Morfinici o narcotici: I 1609: 1 1609 (II); v. MORFINA; NARCOTICI
- – Benzomorfani: I 1609
- – Difenilpropilamine: I 1609
- - Fenilpiperidine: I 1609 - - Morfinani: 1 1610 Conclusioni: *334
- Definizione: 1 1605; *326-327 Effetti secondari: 1 1612
- Generalità: 1 1604 Indicazioni cliniche: 1 1613
- Meccanismo d'azione: 1 1611 Mctodi di studio: I 1605-1607
- Nell'animale: I 1605
- Nell'uomo: I 1606 - Sistema analgesico endogeno: *327 Analgesici farmaci causa di neutrope-

nia: *159 (II)

- Analgesici narcotici usati in anestesia: 1 2105 (VII); 1 2198-2199 (I); *375-376 Buprenorfina: *376
- Fentanile: *376
- Meperidina: "376
- Morfina: *376
- Pentazocina: *376

Analgesici non narcotici: *375; v. ANTIN-FIAMMATORI NON STEROIDEI®

Analgesici non narcotici e narcotici: *2257 (II)

- Analgesicomania: 1 1614-1616
- Complicazioni: 1 1616
- Definizione cd epidemiologia: I 1615 Etiologia e patogenesi: 1 I6I5
 Generalità: I 16I4
- Analisi elettrolitica: XII 2145-2146

Analisi gravimetrica: X11 2119-2120 - Bilancia elettromeccanica di preci-

sione: X11 2119 (1) Analisi immunoradiometrica (IRMA): XII 2392-2394: XII 2387 (I): V. RA-DIOIMMUNOLOGIA; RADIOIMMUNOLO-

Analisi polarimetrica: XII 128

Analisi quantitativa classica: XII 2119-2122

- Analisi gravimetrica: XII 2119-2120 Bilancia elettromeccanica di precisione: XII 2I19 (1)
- Analisi volumetrica: XII 2121-2122 Apparecchi per la volumetria: XII 2121 (2)
- Analisi radioimmunologica (RIA): XII 2390-2392; X11 2387 (I); X11 2389 (II); XII 2391 (1): v. RADIOIMMUNOLOGIA: PADIOIMMUNOLOGIA 5

Analisi volumetrica: XII 2121-2122

Apparecchi per la volumetria: XII 2121 (2)

Anamirta cocculus: X1 1936

Anamnesi: 1 1616-1619 Anamnesi familiare: 1 1617

- Anamnesi personale: 1 1618

- Anamnesi fisiologica: I 1618 Anamnesi patologica prossima: 1 1619
- Anamnesi patologica remota: I 1618 Definizione: I 1616
 - Generalità: 1 1617

Anaplasia: 1 1619-1621 Anartria: 1 862; 1 1621

Anasarca: 1 1621

Anasarca fetoplacentare: 1 1622-1623; v.

EMOLITICA MALATTIA DEL NEONATO In corso di malattia emolitica del neonato: I 1622: V 1460

Anastomosi: I 1623-1640

- Anastomosi arteriose: 1 1626-1627 Anastomosi a rete o a plesso: 1 1627; 1 1625 (2)
- Anastomosi longitudinale: 1 1627; I 1625 (2)
- Anastomosi per convergenza: 1 1627; 1 1625 (2)
- Anastomosi per inosculazione: 1 1626; 1 1625 (2)
- Anastomosi trasversale: I 1626; I 1625 (2)
- Anastomosi arterovenose: I 1628-1636 – Anastomosi arterovenose di I tipo:
- 1 1630; 1 1627 (3) Anastomosi arterovenose di 11 tipo:
- 1 1630; 1 1629 (4-8) Funzione delle anastomosi artero-
- venose: 1 1633 - Anastomosi in chirurgia: 1 1636-1640 – Anastomosi laterolaterale: I 1638; I
- 1638 (11) Anastomosi lateroterminale: I 1638;
- 1 1637 (10) – Anastomosi terminolaterale: 1 1638
- Anastomosi terminoterminale: I 1637; 1 1637 (9) Anastomosi venose: 1 1627
- Generalità: I 1623 - - Anastomosi del plesso brachiale e
- cervicale: 1 1624 (1) Anatomia chirurgica: 1 1640-1644
- Cenni storici: Î 1640-1644
- Anatomia comparata: 1 1644-1662 Cenni storici: 1 1644-1662
- Cenni sull'evoluzione di aleuni organi: I 1649 (I-9) Anatomia del cranio nella diagnostica
- per immagini: 1V 1327-1359; *1890-1900
- Risonanza magnetica nucleare: *1892-1900: *1894 (9-20)
- Tomografia assiale computerizzata: "1890-1892; "1890 (1-8) Anatomia dell'articolazione temporomandibolare: *6942-6947; *6943-6946

- Schema della collocazione degli epatociti nell'acino enatico: *3015 (1)
- Anatomia patologica: 1 1662-1672 - Cenni storici: I 1662-1672
- Esempi di quadri patologici: I 1667-1671 (1-3)
- Anatomia umana normale: 1 1672-1691
- Cenni storici: I 1676-1684
- Definizione e generalità: I 1672-1676
- Disegni tratti dai quaderni anatomici di Leonardo da Vinci: I 1679 (1) - Esempi di studi morfologici: 1 1686-
- 1690 (1-7)
- Indirizzi di ricerca: 1 1685-1691
- Nomenclatura anatomica: I 1684
- Anatossina: I 1691; *7439 (1); v. VACCINI
- Anca: I 1692-1784: *334-339 Chirurgia: I 1773-1784
- Artrodesi: I 1774; I 1773 (45-46) Osteotomic artroplastiche e artro-
- protesi: 1 1775-1784; 1 1776-1784 (47-53)
- Vie di accesso: I 1773
- Diagnosi strumentale delle lussazioni congenite dell'anca: "334-336 - - Artrografia opaca: *334
- Ecografia bidimensionale: *335 - - T.A.C. e R.M.N: *335
- Distrofie e malattie degenerative: I 1760-1768
 - Anca a scatto: I 1765
 - Anca degli sportivi: 1 1766 - - Contratture e anchilosi: 1 1767
 - Generalità: I 1760
- - Necrosi idiopatica della testa del femore: I 1760-1763; I 1759 (39-41)
- - Periartriti dell'anca: I 1763 - Fisiologia e biomeccanica: I 1698-
- 1706; I 1699-1706 (5-10) Infiammazioni: I 1751-1760
- Coxite anchilopoietica: I 1754 Coxite luetica: I 1757-1759; I 1758
- (38) – Coxite reumatoide: 1 1754
- - Coxite tubercolare: I 1756; 1 1755 (37)
- - Epifisite: 1 1753 (35)
- - Forme micotiche e parassitarie: I 1759
- - Generalità: I 1751-1754 - Malformazioni congenite: I 1721-1738;
- - Coxa valga: I 1732; I 1732 (25)
- Coxa vara: I 1732-1734; I 1734 (26) - - Displasia (lussazione) congenita dell'anca: 1 1722-1732 (19-24)
- - Sintomatologia: 1 1725-1728 - Terapia: I 1728-1731 (22-23)
- Introduzione: I 1721
- - Osteocondrosi giovanile: I 1734-1738; I 1737 (27)
- - Decorso: I 1736 - - Terapia: I 1737 - Morfologia: 1 1692-1696; I 1693 (1); v.
- Circolo arterioso: I 1693 (1)
- Protesizzazione dell'anca: *337-339; *817-833 (1-5)
- - Complicanze: *338

- - Protesi di collo e testa femorale: *337
- - Protesi di rivestimento: *337 Vie chirurgiche di accesso: *337 - Rapporti topografici: I 1696; I 1697
- (3-4)
- - Aspetti radiografici: I 1697
- Bryant triangolo di: 1 1697
- Roser-Nélaton linea di: I 1696; I
- 1707 (11)
- Semeiotica; I 1706-1721
- Semeiotica clinica: I 1706
- - Ispezione: I 1708
- - Peter piano di: 1 1707-1709 (11) - - - Roser-Nelaton linea di: 1 1696-
- 1697 (3); 1 1707-1709 (11) – – Thomas manovra di: I 1707 (11)
- – Trendelenburg segno di: I 1710; I 1709 (12) Semeiotica radiografica: I 1711-1721
- (13-18)- Sviluppo: I 1696; I 1693 (2)
- Terapia chirurgica delle fratture late-rali dell'anca: *336 Tecnica operatoria: *336
 Traumi: 1 1739-1751
- Contusioni e distorsioni: I 1739; I 1740 (28)
- - Distacchi epifisari: 1 1751
- Fratture del collo del femore: 1 1739; I 1741 (29)
- -- Fratture laterali: I 1745; I 1746 (33): *336
- - Fratture mediali: I 1740-1745; 1 1743 (31-32)
- - Fratture-lussazioni: 1 1747 - - Lussazioni: I 1747-1750; 1 1750 (34)
- – Anatomia patologica: I 1748 - - - Complicazioni immediate: 1 1749
- - Complicazioni tardive: 1 1749 – – Diagnostica: 1 1749
- – Generalità: I 1747 - - - Sintomatologia: 1 1748
- - Terapia: 1 1750 Tumori: I 1768-1773
- Neoplasie maligne primitive: 1 1768; I 1769 (42-43 a destra)
- Tumori benigni ossei: I 1770; I 1769 (43 a sinistra e al centro) - - Tumori della capsula articolare: I
- Tumori metastatici: I 1772 (44)
- Anca a scatto: 1 1765
- Anca degli sportivi: I 1766 Anchiloglossia: VIII 2018
- Anchilosi: I 1784-1788
- Definizione e classificazione: 1 1784 Anchilosi fibrosa emofilica: 1 1785-
- 1786 (1) - Etiologia: I 1785 - Sintomatologia: I 1786-1787
- - Anchilostomiasi: I 1788-1805; *339-340 Dermatite serpiginosa da anchilosto-
 - midi: 1 1804 Diagnostica differenziale: 1 1801-1803
 - Distribuzione geografica e profilassi: I 1799-1801; 1 1801 (7)
 - Epidemiologia: I 1799; *339
 - Etiologia: 1 1789-1797

- - Adattamento alla vita parassitaria: I 1789
- - Ancylostoma duodenale: I 1792; I 1791 (1-4)
- - Caratteri morfologici: 1 1790 – Ciclo biologico: I 1793
- - Necator americanus: I 1792; I 1795 (5)
- Generalità: I 1788
- Patogenesi e anatomia patologica: 1 1797-1799 (6)
- Prognosi: 1 1799
- Sintomatologia: I 1799; *339 - Befenio idrossinaftoato: I 1804
- Esilresorcinolo: I 1804
- Mebendazolo: *672 (1) - Tetracloruro di carbonio: I 1804
- Terapia: 1 1803; *339
- Anchyloblefaron: XI 626; XI 639

Anchylosymblepharon: XI 639 Ancrod: *2067; *2215; *7439 (1); v. DE-FIBRINANTI AGENTI®

- Ancylostoma duodenale: I 1791-1795
- Anemia da: I 1846 (9) - Uova di: VI 1017 (4); VI 1021 (V)
- Ancylostoma genere: I 1805
- Andatura: 1 1805-1807; v. LOCOMOTORE
- APPARATO: LOCOMOZIONE Andatura anscrina: I 1806
- Andatura atassica: I 1806
- Andatura atasso-spastica: I 1806 Andatura in affezioni extrapiramidali
- ipercinetiche: I 1807 - Andatura miotonica: I 1807
- Andatura nel morbo di Parkinson: I 1807
- Andatura nell'isteria: I 1807
- Andatura paretica: I 1806 - Andatura spastica: 1 1805 - Steppage: I 1806
 - Ande malattia delle: I 1808
- Andersen malattia di: VII 388
- Anderson prova di: v. PANCREAS Andrews batteride pustoloso di: XII 1984
- Androgenesi: XI 1192
- Androgeni ed estrogeni: XIV 1710-1711
- Androgeni in gravidanza: VII 699 Androgeni nella terapia delle sindromi
- mieloproliferative: *5143 Androgeni ormoni: v. sessuali ormoni
- Androgeni regolazione della secrezione degli: XIV 1681
- Androginia: X 1702
- Androisossazolo: I 1583
- Andropausa: I 1808; v. CLIMATERIO Androstano: XIV 58 (2): XIV 1210 (1) - Formula di struttura: XIV 58 (2); XIV
- 1210 Androstenediolo: XIV 1689 - Formula di struttura: XIV 1689 (29)
 - 215

Androstenedione: XIV 1681; XIV 1689 Formula di struttura: XIV 1681 (26): XIV 1689 (29)

Androsterone: v. SESSUALI ORMONI

Anedonia: *2275

Anellidi: 1 1809-1810

Anello minore di Merkel: XII 2060

Anello pirazinico: XII 1996

- Struttura dell'anello pirazinico: XII 1006

Anello pirimidinico: XII 1996

- Struttura dell'anello pirimidinico: XII

Anello pteridinico: XII 1996 - Struttura dell'anello pteridinico: XII

Anemia aplastica: v. MIELOPATIE INVOLU-TIME

Anemia aplastica terapia con trapianto di midollo osseo della: *5133-5134 (1)

Anemia discritropoietica tipo 11: *3413 Anemia emolitica autoimmune da anti-

corpi caldi e freddi: 1910: 1 1997-2007 (51-52; XVIII-XIX); XIII 1912; *360; #152

Anemia emolitica microangiopatica: XI 1019-1020

Anemia falciforme o drepanocitica: V 1418-1423 (2-3): *2557-2560 (4)

Anemia nello sportivo: XIV 927-929

Introduzione: XIV 927

Patogenesi: XIV 928 Sintomatologia e diagnosi: XIV 928

- Terapia: XIV 929 Anemia perniciosa: 1 1897-1904 (31-32): I 1905-1916

 e psicosi: XII 1871 Anemia pseudoleucemica infantum: VIII 879

Anemie: I 1810-2040; *340-368

Anemic emolitiche (Aggiornamento): *348-368

- Anemie emolitiche autoimmuni: *357-362 --- Anemie entolitiche autoimmuni

da autoanticorpi caldi: *360 Anemie emolitiche autoimmuni

da farmaci: *360; *361 (II) - Anticorpi completi e incompleti:

*359 - - - Emolisi da anticorpi IgG: *359

– – Emolisi da anticorpi IgM: *358

Emolisi da complemento: *357; *358 (I)

 – Eritrofagocitosi da complemento: #35R

- - - Generalità: *357

- - - Prognosi e terapia della anemie emolitiche autoimmuni: *361

 - - Test di Coombs: *359 Anemie emolitiche da causa intra-

corpuscolare: *351-357; 1 1951-1989 – – Acantocitosi: *353

_ _ _ Anemia emolitica congenita da difetto di G6PD: *355; *353 (I)

Deficit della via dell'esosomonofosfato: *355 Deficit di difosfogliceromutasi:

– – Deficit di esochinasi: *355

- - Deficit di fosfoesosoisomerasi: 8255

 – – Deficit di fosfofruttochinasi: *356 - - Deficit di fosfoglicerochinasi:

*356 - - - Deficit di piruvicochinasi: "356 – – Ellittocitosi ereditaria: *352

- - - Enzimopeniche: *353 – – Favismo itteroemoglobinurico:

*354: *353 (1) - Sferocitosi ereditaria: "351

- - - Stomatocitosi e forme similsferocitiche: *351 - - - Varietà più comuni di G6PD:

*353 (1) - - Anemie emolitiche microangiopatiche: "362-364

- Anemie e coagulazione intravascolare disseminata: "362: "363 121

- Sindrome emolitico-uremica o sindrome di Gasser: *364 - - Eritroblastopenie: *365-367

- - - Crisi aplasticoemolitiche: *365 – Forma isolata costituzionale: *366 - - - Forma isolata idiopatica dell'a-

dulto: *366 - - - Forme acute: *365

- - - Forme acute infantili: *365 – – Forme ad etiologia tossica: *365 - - - Forme da insufficienza renale:

*366 - - Premessa: *349

– – Metabolismo energetico eritrocitario: *349 Senescenza lisi e catabolismo de-

gli eritrociti: "350 - Anemic ipercromiche (Aggiorna-

mento): *346-348 - Anemie ipocromiche (Aggiorna-mento): *342-346

- - Anemia da anticorpi verso il recettore della transferrina: *343

 – Anemia infettiva: *343 - - Anemic ferrocarenziali: *342-343

Anemie sideroacrestiche o sideroblastiche (anemic refrattarie): *343

- - - Forme acquisite: *344 - - - Forme ereditarie: *343 - - - Forme secondarie: *344

- - - Terapia delle anemie sideroacrestiche: *345

– Atransferrincmia congenita: *343 – Sindromi talassemiche: *346

- Anemie megaloblastiche (Aggiornamento): *346-348

 – Anemia megaloblastica da alterata sintesi di DNA: *347

-- Cinctica della vitamina B12: *347 - - - Proteine vettrici della vitamina

B. : *347

Difetti di trasporto e assorbimento della vitamina B, ;: *347

Inadeguata utilizzazione di acido folico: *347

Natura del difetto nelle anemie megaloblastiche: #346

- Anomalie morfologiche e inclusioni eritrocitarie: 1 1814-1820; XIII 1844-

1850 (7-13) – Acromociti: 1 1819

Anisocitosi: 1 I814; 1 1815 (1) Anisocromia: 1 1815 (1)

Cabot anelli di: 1 1818; XIII 1849; XIII 1878 (31) Corpi degenerativi: 1 1820

Drepanoeiti: XIII 1846 (10) - - Echinociti: 1 1819

- - Ellissocitosi e ovalocitosi: I 1816: XIII 1846-1847 (11)

- - Fluorociti: I 1818 – Heinz corpi di: I 1818; I 1819 (5)

Howell-Jolly corpi di: I 1816 Inclusi parassitari: 1 1819 (6) Ipereromia e ipocromia: 1 I814

Ipersplenismo iposplenismo: I 2031 Isaac corpuscoli di; I 1816

Leptocitosi: I 1816-1817 (3): I 1959 (45)

Macrocitosi e microcitosi: 1 1814; I 1850 (10) Maurer macchie di: I 1818

 – Megalociti: I 1814: I 1897 (31) Particole cromatiniche: 1 1816

Poichilocitosi: 1 1814 Policromia e policromatofilia: I 1815: 1 1817 (2)

Sferocitosi: 1 1816-1817 (2); 1 1955 (43): XIII 1848-1849 (13) Shuffner punteggiatura di: I 1818 Sideroblasti: 1 1816-1818 (4)

- Carenza di elementi minerali ancmia da: 1 2030-2031 Carenze di ferro senza anemia: I 2029

 Carenze vitaminiche anemia da: I 2029 - Classificazioni delle anemie: 1 1825-1834; *341

 Classificazione biochimica: I 1831 (V)

Classificazione etiologica: 1 1825 (II)- Classificazione fisiologica: 1 1826

(III)Classificazione mista sequenziale: I

1831 (VI) Classificazione morfologica: I 1827-

1830 (IV) Definizione e generalità: I 1810-1814

111 Emolitiche anemie: I 1933-2016; *348-368

Classificazione e generalità: 1 1934-1951; I 1935 (XII)

- Dinamica critrocitaria nelle situazioni iperemolitiche: 1 1939 – Ferrocinetica: I 1950 (41)

- - - Metabolismo energetico eritrocitario: I 1936; I 1938 (33)

Segni generici di emolisi: 1 1941-1951 (34-41) - Senescenza lisi e catabolismo de-

gli eritrociti: I 1937-1939 - - Emolitiche anemie da causa intracorpuscolare: I 1951-1989; *351-357

- - Acantocitosi: I 108-113 (1); I 1961
 - Deficienza di 2-3-difosfoglicero-
- fosfatasi: I 1984 - - Deficienza di difosfogliceromu-
- tasi: 1 1983

 - Delicienza di esochinasi: 1 1976

 - Deficienza di fosfoglicerochinasi:
- 1 1984
 Deficienza di glicoso-6-fosfatodeidrogenasi: 1 1977-1979 (XVI):
- 1 1981 (48) - - Deficienza di glutatione: I 1982
- - Deficienza di glutationreduttasi: I 1980
 - - Deficienza di piruvicochinasi: I
- 1984 - - Ellittocitosi ereditaria: 1 1958-1961; 1 1959 (44-45)
- -- Emolitiche anemie enzimopeniche: I 1963-1987
- Enzimopatie eritrocitarie non emolitiche: I 1987

 Farmaci che inducono crisi emo-
- litiche: 1 1973 (XV)

 - Favismo itteroemoglohinurico: I
- 1969-1976; V 911-914

 - Forme congenite non sferocitiche
- non enzimopeniche: 1 1988 - - - Metabolismo del glicoso negli eri-
- trociti: I 1965 (47) -- - Microvalocitosi: I 1881 (23); I
- 1961 (46) - - Porfiria eritropoietica: 1 1962; XII
- 744-750 (4-7; IV)
 - Sferocitosi ereditaria: 1 1816 (2);
- 1 1951-1957; I 1955 (42-43) - - - Stomatocitosi e forme similsfero-
- citiche: 1 1958

 Emolitiche anemie da cause extracorpuscolari: 1 1989-2016
- Coombs diretto cause di positività del test di: 1 1994 (XVII); IV 1055; XIII 1948
- - Emolitiehe anemie da isoagglutinine: I 1990
- - Emolitiche anemie extracorpuscolari non immunologiche: 1 2008-2016
- - Emolitiche anemie immunologiche da farmaci; I 2007
- - Emolitiche autoimmuni anemie: 1 1991-2005; I 1992 (50-52); I 1994 (XVII-XIX)
- - Immunoemolitiche anemie: I 1990
- Fisiopatologia della condizione anemica: 1 1820-1822; I 1822 (7)
- Frequenza di alcuni sintomi in diverse condizioni anemiche: I 1931 (XI)
- Introduzione: *340-342
- Anomalie morfologiche: *340
 Classificazione delle anemie: *341
- - Costanti ematologiche: *340
- Fisiopatologia della condizione anemica: *341
- Ipercromiehe anemie: I 1881-1933: *346-348
- - Classificazione: 1 1882
- Megaloblastiche anemie da difetto di acido folico: I 1916-1925

- - Carenza di acido folico da au
 - mentato fabbisogno: I 1922

 Deficienze di acido folico acqui-
- site: I 1918

 - Deficienze di acido folico secondarie a malassorbimento: I 1920
- darie a malassorbimento: 1 1920
 - Difetti congeniti dell'assorbimento di acido folico: 1 1917
- - Inadeguata utilizzazione di acido folico: 1 1921
- Megaloblastiche anemie diagnosi prognosi e terapia delle: 1 1923-1925
- Megaloblastiche anemie då difetto di sintesi di acidi nucleici: I 1925
 Megaloblastiche anemie da difetto
 - Megaloblastiche anemie da difetto di vit. B₁₂ (anemia perniciosa): 1 1897-1904 (31-32): 1 1905-1916
- - Alterazione del metabolismo della vit. B₁₂: 1 1911 - - - Alterazioni dell'assorbimento
- della vit. B₁₂: I 1911 - - - Cause diverse di carenza di vit.
- B₁₅: I 1912-1916; I 1914 (IX)
 - Perniciosa anemia: I 1905-1911
 Megaloblastiche anemie: I 1883-
- 1905 - - Chimica e biochimica dell'acido
- folico: 1 1885: 1 1887 (25)
 - Chimiea e biochimica della vit.
 B₁₅: 1 1884: 1 1885 (24)
- - Cinetica dell'acido folico. Test diagnostici: I 1893-1895
 - - Cinetica della vit. B₁₂. Test dia
 - gnostici: 1 1892 - Modificazioni ematomidollari: 1
- - Natura del difetto: I 1889-1891
 - Quadro morfologico e biochimico: I 1896-1901; I 1897-1904
- (31-32)
 Reazioni enzimatiche richiedenti coenzimi folici: I 1888; I 1888
- (27-28)

 Plurifattoriali carenze anemie da: I
 1925-1933 (XI)
- - Diagnosi prognosi e terapia: 1
- - Ipereromiehe anemie della gravidanza: I 1930
- Perniciosa anemia primitivamente iposideremica: I 1930
 Pluricarenziali anemie da malassorhimento: I 1928
- Pluricarenziali anemie del gastroresecato: 1 1928
- Pluricarenziali anemie di origine nutrizionale: 1 1926-1928
 Ipocromiche anemie: I 1839-1881;
- Ipocromiche anemie: 1 1839-1881; *342-346 -- Forme iperrigenerative ipersidere-
- miche: 1 1874-1882 - - Emoglobinopatie D ed E: 1 1881: V 1425-1426
- - Generalità: I 1874 - - Lepore Hb malattia da: I 1877; V
 - 1427-1430 (5-6)
 Similtalassemiche sindromi: 1
- 1879-1881 (23) - - Talassemiche sindromi: 1 1875-1877; I 1878 (VIII)

- Forme iperrigenerative iposideremiche: 1 1872
- Forme iporigenerative ipersideremiche: 1 1860-1872
- - Disturbi dell'utilizzazione del ferro: I 1861 (14)

 - - Sideroacrestiche anemie: I 1860-
- - Sideroacrestiche anemie: 1 1860-1871; 1 1863 (15-20) - - Sideroacrestiche anemie terapia
- delle: I 1872; I 1873 (21)

 - Sideroblastosi secondarie: I 1871
- - Tappe intermedie della sintesi dell'eme: I 1861 (13)
 - Forme iporigenerative iposideremi-
- che: I 1841-1860 - - Ancylostoma duodenale anemia da: I 1846 (9)
- Atransferrinemia congenita: I 1859
- Cenni di fisiopatologia del ricambio del ferro: I 1841-1845

 Clopsi: I 1847
- - Clorosi: 1 1847
 - Diagnostica delle anemie ferrocarenziali: 1 1852-1858
- - Eritrocinetica e ferrocinetica: 1 1852; I 1853 (11)
- --- Ipocromica essenziale anemia: 1 ido 1847-1852 --- Iposideremiche ferrocarenziali
 - . anemie: 1 1841-1858; 1 1850 (10)
 - Iposideremiche sideropessiehe
 anemie: 1 1858-1860
 - - Malnutrizione e malassorbimento anemia da: 1 1845
 - - Necator americanus anemia da: 1
 - - Perdite ematiche croniche o recidivanti anemia da; 1 1846
 - Proteiprive e ferroproteiprive
 - anemie: I 1858
 - Terapia della forme ferrocaren-
 - ziali: I 1854-1858 (12)

 Metodo generale nello studio delle anemie: I 1834-1839
 - anemie: I 1834-1839 - Calcolo dell'indice di produzione re-
 - ticolocitaria: I 1837 (VII)

 Dimostrazione di uno stato anemico: I 1834: XIII 1918-1924
 - Identificazione della natura dell'anemia: I 1835-1837
 - Riconoscimento delle cause dell'anemia: I 1837-1839
 - Normocromiche iporigenerative: 1 2016-2028
 Ipersideremiche forme: I 2016-2026
 - - Eritroblastopenie acute: I 2018-2020
 - -- Eritrohlastopenie croniche: 1 2021-2026 (53)
 - Ipoplastiche anemie: I 2019 (XXI)
 Iposideremiche forme: I 2026-2028
 Anemia da carenza proteica pura:
 - 1 2028
 - Iporigenerativa anemia dell'im-
 - maturo: 1 2027 -- Pseudoanemia della gravidanza: I 2027
 - Mieloftisi eause di (leucoeritroblastosi): I 2017 (XX)
 - Quadro anatomopatologico generale: 1 1822

- Quadro clinico generale: 1 1823-1824 Anemie e itteri nel neonato: X 411-425 (24; XIII-XV); *5347-5351; v. NEO-
- NATO; NEONATO*
- Terapia degli itteri: *5348 - - Cause di ittero neonatale: *5349
- (II)
- - Exanguinotrasfusione: *5348 - - Fenobarbitalterapia: *5350
- - Fototerapia: *5349
- Introduzione: *5348
- Terapia delle anemie del neonato: *5350
- Anemie emolitiehe: 1 1933-2016; *348-368
- Anemie emolitiche acquisite da anticorpi ealdi: 1 1997-2003 (51-52; XVIII-XIX): XIII 1912; XIV 785
- Anemie emolitiche acquisite da anticorpi freddi: 1 910: 1 2003-2007; XIII 1912
- Anemie emolitiche autoimmuni: I 1991-2007: XIII 1912: *357-362 Anemie emolitiche congenite: XIV 784;
- V. EMOGLOBINOPATIE; TALASSEMIE Anemie emolitiche isoimmuni: XIII 1910 Anemie ipereromiehe: 1 1881-1933;
- *346- 348 Anemie ipocromiche: 1 1839-1881; *342-
- Anemie megaloblastiche: 1 1883-1885; *346-348
- Anemie refrattarie: *343
- Anencefalia: VII 799-801 (59); *2604; *2604; *2607; *2607
- Idroanencefalia: X 627 (10)
- Anestesia: 1 2040-2045
- Anestesia da affezioni dei nervi periferici: 1 2040 Anestesia da affezioni encefaliche: I
- 2043 - Anestesia da affezioni midollari: 1
- 2042-2043 - - Anestesia dissociativa di tipo sirin-
- gomielico: 1 2042 - - Anestesia nell'emisezione spinale (sindrome di Brown-Séquard): 1
- 2042 - - Anestesia per interruzione completa del midollo (sindrome trasversa af-
- ferente): 1 2042 Interruzione dei cordoni posteriori: 1 2043
- Anestesia da affezioni radicolari: 1
- 2041 - - Anestesia dissociata di tipo tabe-
- tico: 1 2041; XIV 1764 - Anestesie isteriche: 1 2044
- Definizione: 1 2040
- Anestesia analgesica sequenziale: *402 Anestesia bilanciata: *399
- Anestesia chirurgica: I 2045-2196: *368-
- Anestesia generale: 12093-2165; *386-

- - Anestesia generale elettrica: 1 2159-2161
- - Apparecchiature: 1 2159 - - - Complicanze: 1 2161 - - - Controindicazioni: I 2161
- - Generalità: 1 2159 - - - Indicazioni: 1 2160
 - - Teeniche e risultati: 1 2160 - - Anestesia per inalazione: 1 2104-
 - 2131
 - Metodiche di somministrazione: I 2106-2110; 1 2107 (17-18)
 - - Narcosi endotracheale: 1 2128-2131
 - --- Principali anestetici per inalazione: I 2105 (VII)
 - - Principi generali: 1 2104: 1 2103 (16)
 - -- Respiratori automatici: 1 2127 - - - Strumentario: 1 2111-2127 (19-
 - 301 Anestesia per inalazione (Aggior-namento): *392-398
 - Anestetici per inalazione: *392-393; *393 (IX)
 - - Respiratori automatici: "393-395; *394 (1)
 - Rischio professionale da esposi-zione: *395-397; *396 (2-3)
 - - Anestesia per via endovenosa: I 2131-2138 – Anestetici barbiturici: 1 2134
 - - Anestetici non barbituriei: I 2135-2137
 - - Complicanze e letalità: 1 2138 – – Dinamica: I 2132-2134
 - – Indicazioni e controindicazioni; 1 2137
 - – Materiali e tecniche: 1 2137
 - - Principi generali: 1 2131 - - Anestesia per via endovenosa (Ag-
 - giornamento): *398-403 - - - Anestesia bilanciata: *399
 - - Anestetici endovenosi barbiturici: *399-400
 - - Anestetici endovenosi non barbiturici: *400-402
 - - Cenni di farmacocinetica: *398-300
 - - Futuro dell'anestesia endovenosa: *403 - - - Premessa: *398
 - - Reazioni indesiderate da aneste-
 - tici endovenosi: *402 - - Anestesia per via rettale: I 2138-
 - 2141 (40) - - - Indicazioni limiti controindicazioni: 1 2139
 - - Principali anestetici per via rettale: 1 2140
 - Complicanze e sequele dell'ane-stesia generale: 1 2161-2165
 - Complicanze eardiovascolari: I 2162 - - - Complicanze epatiehe: 1 2163
 - – Complicanze gastrointestinali: 1 2164 - - - Complicanze neurologiehe: 12164
 - - Complicanze polmonari: 1 2162 - - - Complicanze renali: 1 2163
 - -- Esplosioni: I 2161

- - Complicazioni e sequele dell'anestesia generale (Aggiornamento): *407-410
- – Complicazioni cardiocircolatorie:
- *408 - - - Complicazioni da curarici: "409-410; v. iperpiressia fulminante*
- - Complicazioni epatiche: *409 - - - Complicazioni neurologiche:
- *408
- - Complicazioni renali: *409 - - - Complicazioni respiratorie: *407 - - Metodiche di anestesia generale mi-
- sta o bilanciata: 1 2155-2159 – Anestesia dissociativa: 1 2159
- Anestesia potenzializzata: 1 2158 - - - Induzione dell'anestesia: 1 2156
- - Mantenimento dell'anestesia: 1 2157
- – Narcoataralgesia: I 2158 – Neuroleptoanalgesia I e II: I 2158
- - Neuroplegia: 1 2158 - - - Preanestesia in anestesia gene-
- rale: 1 2155
- - Preanestesia per via rettale: 12156
 - Risveglio: 12157 - - - Sinaptalgesia: 1 2158
- - Miorilassanti e farmaci di blocco neuromuscolare in anestesia generale: 1 2141-2155; *403-407; v. anche CURARO E SOSTANZE CURAROSI-
- MILL – Atracurio: *405-407 - - - Chimica (formula di struttura) e
- farmacologia dei miorilassanti (succinilcolina tubocurarina gallamina pancuronio): 1 2146-2153
 - - I miorilassanti di impiego chirurgico: 1 2142
 - - Impiego elinico: 1 2153 - - - Meccanismi di blocco della tras-
- missione neuromuscolare: 12143-2146; *403
- - Premesse: 1 2141
- - Vecuronio: *404-405
- Principi generali dell'anestesia ge-nerale: 1 2094-2104 - - - Definizione: 1 2094 - - - Effetti collaterali: 1 2096-2098
- - Gli anestetici generali: 1 2094-2096
- -- Segni elinici dell'anestesia generale: 1 2098-2104
- Stadi della anestesia: I 2099-2102; 1 2099 (15) - - Principi generali dell'anestesia ge
- nerale (Aggiornamento): *387-392 - - Azione degli anestetici generali sulla funzione cellulare: *389-390
- -- Effetti collaterali degli anestetici generali: *390-392 - - Stadi e segni clinici dell'anestesia generale: "387-389
- Anestesic periferiche: I 2061-2092
- Anestesie extraspinali: 1 2069-2075 - - - Anestesie locali di superficie: 1 2069
- - Anestesia regionale per refrigerazione: 1 2072
- – Analgesia locale per infiltrazione: 1 2069

 – Analgesia locoregionale e troncu- lare: 1 2071; I 2072 (3-4) 	vento: 1 2054-2060; *376-381; *377 (III-VI)	 - Ancstesia in pediatria: I 2183-2188 - Tecnica anestesiologica: I 2185
Analgesia regionale endoarte-	- Cause di ansia preoperatoria: *377	 – Anestesia nei pazienti ambulato-
riosa ed endovenosa: I 2073 Blocco dei plessi e dei gangli sim-	Interferenze da parte di farmaci di	riali: I 2181 - Anestesia nelle condizioni di ur-
patici: 1 2073-2075	comune impiego: 378-379 (IV-V)	genza: I 2181
 Anestesie spinali: I 2075-2091 Anestesia epidurale: I 2090; I 	Preanestesia: I 2057-2060; I 2057 (III); *381-383	Anestesia per il parto: I 2177-2179
2089 (13-14)	Barbiturici: I 2058	Parto cesarco: 12178
Anestesia peridurale: 1 2085-	Butirrofenoni: 1 2059	 Anestesia per tecniclie diagnosti- che: 1 2179-2181
2090; 1 2087 (11-12)	Dosi medie impiegate: I 2057	- Tecniche speciali di anestesia chirur-
 – Anestesia spinale continua: I 2091 	(111)	gica: I 2170-2188: *419-434
Anestesie spinali extradurali: 1 2084	Effetti della preanestesia: 1 2059	 Anestesia in cardiochirurgia: 12172- 2174; *420; v. CARDIOCHIRURGIA
 Anestesia subaracnoidea: I 2080- 2084; I 2079 (8-10) 	Fenotiazine: 1 2058 Oppiacei: 1 2058	Anestesia in chirurgia polmonare:
Cenni di anatomia e fisiologia del	Visita preoperatoria: I 2055-2057	 Anestesia in neurochirurgia: I 2171;
canale vertebrale: 1 2076; 1 2078	(II)	*419; *419 (X)
(5-7)	 Rischio operatorio: *383-386 	Anestesia in pediatria: I 2183-2188;
 – – Cenni sugli anestetici impiegati 	Classificazione ASA: *383-384	°422-429
nelle anestesie spinali: I 2078-	(VII)	 – Anestesia dissociativa: *423
2080	 – Classificazione NYHA: *384 	 – Anestesia inalatoria: *425-427
 Cenni sugli anestetici locali: I 2062- 2069 	 Fattori di risehio anestesiologico: *386 	– – Anestesia isofluraniea: "426; "426
Associazioni con altri farmaci: I		(XII)
Associazioni con anti farmaci. 1 2068	 Fattori di rischio legati al paziente: *384-385 	Farmaci di blocco neuromusco-
Caratteristiche chimiche e chimi-	Età: *384	lare: *427-429; *427 (XIII-XIV)
cofisiche: 1 2062	Patologia cardiaca: *384-385	Neuroleptoanalgesia (NLA):
 – Caratteristiche eliniche di alcuni 	(VII)	Preanestesia: *423; *423 (XI)
anestetiei locali: 1 2067 (VI)	Patologia epatica: *385; *386	Anestesia per chirurgia ambulato-
Formule di struttura di alcuni ane-	(VIII)	riale: *422
stetici locali: I 2063 (V)	Patologia renale: *385	Anestesia per il parto e per il taglio
 Indice anestetico: 1 2067 Meccanismo d'azione: 1 2065 	Patologia respiratoria: *385	cesareo: *422
Metabolismo: I 2065-2066	 Stato nutrizionale: *384 - Fattori di rischio legati all'atto chi- 	Anestesia per tecniche diagnosti-
Reazioni tossiche: I 2067	rurgico: *385	che: *422
Classificazione delle anestesie peri-	Introduzione: °383	 Ipotensione controllata: *430-431
feriche: 1 2069	- Scelta dell'anestesia e degli anestetici:	Adenosina trifosfato: *431
 – Generalità: I 2061 	I 2165-2170; *410-418	Nitroglicerina: *430
 – Indicazioni controindicazioni: I 	 – Condizioni ambientali: I 2165 	 – Nitroprussiato di sodio: *430 – Ipotermia generalizzata: *432-434
2062	Premessa: *410-411	Classificazione dell'ipotermia:
Terapia antalgica spinale: I 2092	Stato del paziente: I 2166; °411-417	*432
 Cenni storici: 1 2046-2050 Classificazione: 1 2050 (I): *368-370; 	Età: I 2166; *411-413	Complicanze: 9433
*369 (I)	 Patologia specifica: I 2167-2169; *413-417 	Tecniche di perfrigerazione: *432
- Dolore: I 2051-2054; *370-376; v.	Tipo di chirurgia: I 2169; *417-418	Anestesia dissociativa in pediatria: *423
DOLORE®	- Tecniche accessorie e particolari: I	·
 – Analgesici: 1 2053 	2188-2196	Anestesia generale: 1 2093-2165; *386-
 – Criteri di terapia antalgica: *373- 	 Ipotensione controllata: I 2188-2191 	410
376; *374 (11)	Farmaci utilizzati: I 2189	Anestesia generale elassificazione di
 Innalzamento farmacologico del- la soglia del dolore: *376 	 Indicazioni e controindicazioni: I 2191 	Guedel: I 2099-2102 (15); *387-388
Interruzione delle vie di condu-	Ipotermia generalizzata: I 2191-	Anestesia in cardiochirurgia: 1 2172-
zione del dolore: *374	2196	2174; III 763-771; *420; v. cardiochi-
Modulazione dell'impulso senso-	Classificazione dell'ipotermia: I	RURGIA
riale: *374	2194	Anestesia in chirurgia polmonare: XII
 – – Modulazione della componente 	 – – Complicanze: I 2196 	536-537; XII 537 (65); °421
affettiva del dolore: *373	Effetti biologici del freddo: I	Ancstesia in neurochirurgia: I 2171; "419
Terapia specifica: *373	2191-2194 (43)	(X)
 Definizione: I 2051 Modulazione biochimica del dolore: 	 – Effetti della perfrigerazione sui vari organi: I 2193 	Anestesia in pediatria: 12183-2188; *422-
*373	Il superraffreddamento: 1 2196	429
Organizzazione spinale delle fibre	Indicazioni e controindicazioni: I	
afferenti: *372	2195	Anestesia inalatoria in pediatria: *425
 Recettori e fibre nocicettive: *371 	 – – Tecniche della perfrigerazione: 1 	Anestesia isofluranica in pediatria: °426:
Tipi elinici: I 2051	2194	°426 (XII)
Vie del dolore nel sistema nervoso	 Anestesia in cardiochirurgia: I 2172- 	Anestesia per chirurgia ambulatoriale: I
centrale: 1 2052; I 2053 (I); "372-	2174 - Anestesia in cltirurgia polmonare: I	2181; *422
373 - Introduzione: I 2045; *368-370	Anestesia in currurgia poimonare: 1 2174-2176 (41-42)	Anestesia per il parto e per il taglio ce-

- Preparazione del paziente all'inter- - Anestesia in neurochirurgia: I 2171

Anestesia per il parto e per il taglio ce-sareo: 1 2177-2179; *422

Anestesia per inalazione: 1 2104-2131: *392-398

Anestesia per tecniehe diagnostiche: °422

Anestesia per via endovenosa: I 2131-2138; *398-403

Anestesia per via rettale: I 2138-2140

Anestesic perifcriehe: I 2061-2092 - Extraspinali: 1 2069-2075

 Spinali: I 2075-2091 Anestetici: 1 2197-2203: *434-449 Anestetici generali: 1 2197-2200: *434-

444 Anestetici da inalazione: *438-441;

*439 (I); *392-393 (IX) - - - Alotano: I 2199: *439

- - - Enflurano: *439

- - - Isoflurano: *440 - - - Metossiflurano: I 2198; *440

- - Proprietà fisieochimiehe di aleuni anestetici per inalazione: I 2199 (1) -- Protossido d'azoto: I 2199: XII

1562-1564; *440 Anestetiei per via endovenosa:
 *441-443; *399-402

- - Barbiturici: I 2199; I 2134-2135; II

1910-1919: °441 - - - Benzodiazepine: *443; *401 - - - Chetamina o Ketamina: I 2200; I

2136; *4(0)-401; *442 - - - Disoprofolo: °441

- - - Etomidato: *441 - - - Oppiacci: *442

- - Propanidide: I 2199; I 2136

- - Effetti collaterali: *443 - - Farmaeocinctica: *436-438

- - - Concentrazione minima alveolare: *438

- - - Fase di induzione: *437 – – Gradiente di diffusione: *437

- - Meccanismo d'azione: *435-436 Anestetici locali; I 2200-2203; I 2062-2064 (V); *444-449

- - Generalità: °444 - - Meccanismo d'azione: *445

- - Principali anestetici locali: *446-448

- - - Amidi: *446

- - - Chctoni: *446 - - - Esteri: *446

- - - Proprietà farmacodinamiehe:

- - - Valutazione comparativa: *447 - Tossieità: *448

- Definizione: °434

- Stadi dell'anestesia generale: *434 Anestetici endovenosi barbiturici: 1

2134-2135; *399-400; v. BARBITURICI; DARRITH PICTS Anestetiei endovenosi non barbituriei: I

2135-2137; *400-402

Anestetici generali: *434-444 Anestetiei locali: 1 2062-2069 (V-VI): 1

2200-2203; 6444-449 Anestetici per inalazione: 1 2105 (VII):

*392-393; *393 (IX): *438-441; *1439 (1)

Anestetici per via endovenosa: I 2134-2137; *399-402; *441-443

Anestro: VI 344

Anetocuraro ioduro: IV 1929 - Formula di struttura: IV 1929

Anctodermia: v. ATROFODERMIE MACU-LOSE PRIMITIVE

Anetodermia tipo Pellizzari-Jodassohn: II 1570

Anetodermia tipo Schweninger e Buzzi:

11 1569-1570 (1-3) Aneuploidia: VI 2370

Aneurina: XV 2179-2181 (5-6; III)

Ancurisma cirsoideo: V 377

Ancurisma dissecante dell'aorta: I 516; I 2209-2210 (5); II 529; IX 434; *463-466; *744-749 (1-2)

Aneurisma raeemoso o cirsoide: 1 2267 Aneurismi: I 2203-2227; XIV 759; XIV 757 (13); *449-471

Anatomia patologica: I 2206-2210 (I-61 - Aneurismi dell'aorta addominale:

*456-462; *451 (1); *455-462 (5-7) - - Complicanze: *461

- - Ecotomografia: *458; *459 (6) Esame angiografico: *458; *459 (6)

- - Esame radiografico del torace: *458

- - Esame radiografico dell'addome: +458

- - Generalità: *456 - - RMN: *458

456 (1-4)

- - Sintomatologia: *457 - - T.A.C.: *458; *459 (6)

- - Terapia chirurgica: "462; *462 (7) - Aneurismi dell'aorta toraeica: *450-

- - Generalità: *450-452 (I) - Terapia: *452-456; *453 (2-5) - Ancurismi dissecanti dell'aorta:

2209-2210 (5): "463-466; "744-749

- - Anatomia patologica: *464 – Classificazione: *463: *463 (8)

– Epidemiologia: *463 - - Etiopatogenesi: *463

 – Evoluzione: *464 - - Quadri clinici: *465

Sintomatologia: *465 – Terapia: *465 - Ancurismi periferici: *466-470

 Ancurismi earotidei: *469 – Aneurismi della succlavia: *469

- Aneurismi femorali: *468; *469 (10) - - Aneurismi poplitci: *466-468; *467

- - Ancurismi viscerali: *470

- Complicazioni: I 2216-2217

 – Embolie e trombosi progressive: 1 2217; 1 2215 (7-8)

- Rottura dell'aneurisma: I 2217 - - Suppurazione perisacculare: 1 2217

- Trombosi acuta della saeca aneurismatiea: 1 2217

- Diagnostica: 1 2218-2222

- - Angiografia: I 2218: I 2219 (9-11)

– Diagnosi clinica: I 2218

 Etiopatogenesi: I 2205 - Evoluzione: I 2216 - Generalità: 1 2203-2204

Premessa: *450 - Sedi principali: I 2210-2213

- Sintomatologia: I 2213-2215 - Terapia ehirurgica: 1 2222-2227 (12-

Aneurismi arterovenosi: v. ristole ar-TEROVENOSE

Ancurismi eardiaci: III 991-992

Aneurismi earotidei: *469

Aneurismi eerebrali: V 1869-1879: *2630-2646; v. ENCEFALOPATIE VASCO-LARI: ENCEFALOPATIE VASCOLARI*

Anatomia patologiea: V 1872-1873

- Cenni storici: V 1871 Diagnosi: V 1875-1876

 Etiopatogenesi: V 1871-1872 - Premessa: V 1869-1871

 – Localizzazione preferenziale degli aneurismi cerebrali: V 1870; V 1869 (26-28)

Sintomatologia: V 1874-1875

- Spasmo arterioso cerebrale: V 1873-1874; V 1873 (29)

- Terapia: V 1876-1879; V 1877 (30-31) Aneurismi congeniti dell'arteria polmo-

nare: XII 341 Ancurismi dell'aorta addominale: *456-462; "451 (I); "455-462 (5-7)

Aneurismi dell'aorta toracica: *450-456 (1.4)

Aneurismi dell'arteria aorta: II 523-531 Aneurismi dell'arteria cpatica: VI 1232-1233

Aneurismi dell'arteria polmonare: XII 362

Aneurismi dell'arteria renale: XIII 451-

Ancurismi della succlavia: *469

Aneurismi disseeanti dell'aorta: I 2209-2210 (5): "463-466; "744-749 (1-2) Aneurismi dissecanti elassificazione di DcBakey: *463 (8)

Ancurismi femorali: *468; *469 (10)

Aneurismi poplitci: *466-468; *467 (9) Aneurismi viscerali: *470

Anfepramone: II 91 (II)

Anfetamina: I 2227-2241; V1 1433; *471-472 - Azione farmacologica: 1 2227

Azioni sull'uomo: 1 2232-2234

- Azioni cardiovascolari: I 2233 - Azioni sul S.N.C.: 1 2232

- - Azioni sulla muscolatura liseia: I

– Tossicologia: 1 2234 - Caratteristiche chimiche: 1 2227 Formula di struttura: I 2228

- Derivati anfetaminiei: 1 2228-2230

- Doping: XIV 884-885
- Ecstasy: *472
- Effetti sulle funzioni psichiche nell'uomo: 1 2235
- Formula di struttura: VI 1433; *4245
- Impieghi terapeutici: I 2234-2235
- Manifestazioni psichiche nell'intossi-cazione: I 2237 (I)
- Meccanismo d'azione: 1 2232
- Metabolismo: 1 2230-2232 - Metilendiossianfetamina (MDA):
- *472 Metilendiossimetilanfetamina
- (MDMA): *472 Psicopatologia clinica: I 2237-2240
- Psicopatologia sperimentale: I 2236 - Shock anfetaminico: I 2240
- Tossicomania: XV 101 (1)

Anfetamina e dopamina: *2275

Anfetamina neurotossicità da: *5411 (1) Anfetamine effetti indesiderati sulla funzione sessuale delle: °6613 (II)

Anfetaminici farmaci e disturbi psichiatrici: *6207

Anfiartrosi: II 1024

Anfibi da laboratorio: 1 2381-2384 - Anuri: I 2382-2384

- Bufonidi: I 2384 - - Ranidi: I 2382; I 2383 (26-27)
- Urodeli: 1 2384

Anfoline: XII 1318

Anfoliti carriers: V 1038

Anfotericina B: 1 2241-2243; *3384; *7435 (1); v. ANTIMICOTICI*

Anfotericina B e disturbi psichiatrici: *6206

Anfotericina B e terapia dell'istoplasmosi: *4222

Anfotericina B nella terapia della coccidiomicosi: *1747

Anfotericine: 1 2241-2243; II 160; XII 188

- Indicazioni: 1 2242

- Vie di somministrazione: I 2242

Anfotonico tipo: 1 2243

Angectasia: v. TELANGECTASIE

Angelicine: XII 2106

Angina abdominis: 1 2243-2245

Profilassi: I 2244

Prognosi: I 2244

- Terapia: I 2245

Angina aftosa: V1 726

Angina agranulocitica: VI 727

Angina da decubito: I 2254: I 2255 (4)

Angina da sforzo: I 2254

Angina da sforzo cronica stabile: *502-5012

- Trattamento: *503

Angina di petto nella menopausa: I 2255

Angina di petto vasomotoria: I 2255 Angina difterica: VI 721

Angina eresipelatosa: VI 723-724 Angina erpetica: VI 725

Angina gottosa: VI 724

Angina influenzale: VI 724

Angina instabile: *503-504

- Trattamento: *504

Angina microvascolare o sindrome X: *481

Angina mista: *485

Angina monocitica: VI 724-725; v. mo-NONUCLEOSI INFETTIVA

Angina morbillosa: VI 724

Angina nella leucemia acuta: V1 727

Angina orofaringea: v. FARINGE Angina orticarioide: VI 724

Angina pectoris: 1 2245-2262; *472-506

Anatomia patologica: I 2254
 Cenni storici: I 2245

Classificazione: *482-484; *482 (III-

- IV
- - Angina mista: *485 - - Angina primaria: *485
- - Angina secondaria: *483 - - Gradi di riduzione della riserva del
- flusso coronarico: *484 (IV) - Complicazioni: 1 2256

- Conseguenze dell'ischemia sulla fun-

zione miocardica: *481 Decorso: I 2256 - Definizione e introduzione: 1 2245:

*173 - - Principali fattori di rischio per arte-

riopatia coronarica: *473 (1) Diagnosi: 1 2257 - Diagnosi di ischemia miocardica acuta

transitoria: *485-487 – Dolore stenocardico: *485

- - Ischemia miocardica silente: *486 - - Malattia dei piccoli vasi coronarici:

*488 - - Ostruzione fissa: *487 - - Riduzione del flusso da fenomeni

trombotici: *488 – Spasmo coronarico: *487

- Diagnosi strumentale: *488-495 - - Arteriografia coronarica: *494-495;

*493 (8-9)

- - Ecocardiografia: *494 - - Elettrocardiografia dinamica: *493

- - Elettrocardiogramma di basc e dopo sforzo; *489; *490 (4-6)

- - Metodiche radioisotopiche: *493; *491 (7)

- Etiologia: 1 2248-2250 – Fattori causali: I 2248

- - Fattori contribuenti: I 2248

 – Fattori predisponenti: 1 2249 - - Fattori scatenanti: 1 2250

- Fisiopatologia dell'ischemia miocardica: *474-477

- - Fattori determinanti il flusso coronarico: °475-477

- - Fattori determinanti il MVO3: *474-475; *475 (11)

- Patogenesi: I 2246-2248

- Vic di trasmissione del dolore: I 2247: 1 2247 (1)

Patogenesi dell'ischemia miocardica: *477-481

- - Cause combinate: *481; *480 (2-3) - - Eccessivo incremento delle richie-

ste metaboliche: *477; *477 (1) - - Transitoria riduzione del flusso coronarico: °478-481

- - - Costrizione inappropriata dei piccoli vasi coronarici: *481

- - - Stenosi dinamiche delle coronarie epicardiche: *478

- Principali sindromi cliniche: *502-505 - Angina da sforzo cronica stabile: *502-503

--- Trattamento: *503

- Angina instabile: *503-504 - - - Trattamento: *504

- - Angina variante o di Prinzmetal: °504

- - Traitamento: *505 - Prognosi: I 2256; *495-497

- Riabilitazione del cardiopatico ischemico: I 2261

- Sintomatologia: 1 2250-2253 - - Caratteristiche del dolore: 1 2250

Elettrocardiogramma: I 2252; I 2253 (3-4)

- - Indicazioni alla coronarografia: I 2252; 1 2251 (2) - - Irradiazioni del dolore: 1 2250-2251

 – Prova da sforzo: 1 2252: 1 2253 (3) - - Prova dell'anossiemia: I 2253 - Segni obiettivi: 1 2251

- Terapia: I 2257-2261 - Anestesia e alcolizzazione dei gan-

gli vertebrali: 1 2259 – Terapia chirurgica: I 2260 – Terapia d'attacco: 1 2257

- - Terapia profilattica: I 2258-2259 - Trattamento dell'angina pectoris:

*497-502 Criteri guida per il trattamento: *499-502

- - - Controllo dei sintomi e dei segni

di ischemia: *499 - - - Misure generali: *499

- - - Risultati di trials clinici: *499: *500 (V) - - Farmaci antianginosi: "497-499

- - Antiaggreganti piastrinici: *499
- - Betabloccanti: *498

 – – Calcioantagonisti: *498 - Nitroderiyati: *497

 Valutazione di gravità e di estensione degli episodi ischemici: *488

Varic forme di angina di petto: 1 2254-2255

- - Angina da decubito: I 2254; I 2255 (4) – Angina da sforzo: I 2254

– Angina di petto nella menopausa: I

 – Angina di petto vasomotoria: 1 2255 Angina penfigoide: V1 726-727

Angina primaria: °485

Anoina riflessa: 1 2262-2264 - Gastrofrenica sindrome: 1 2262

Angina rubeolica: VI 726

Angina scarlattinosa: VI 723

Angina secondaria: 4483

Angina secondaria terapia con calcioantagonisti della: 45452

Angina spontanea terapia con calcioan-taeonisti della: *5452

Angina streptococcica: XIV 1418

Angina tifosa: VI 723

Angina variante o di Prinzmetal: *504

- Trattamento: *505 Angina varicellosa: V1 724

Angina zosteriana: V1 726 Angioblastici tumori: 1 2264-2274

Emangiopericitoma: I 2273-2274; I 2271 (8)

- Generalità: I 2264 - Glomangioma: 1 2272-2273; 1 2270

16.71 - Tumori angioblastici differenziati: 1

2265-2269 - - Emangiomi: 1 2265-2269; 1 2266 (1-4)

– – Emangioma arterioso: 1 2267

– – Emangioma capillare: 1 2265 - - - Emangioma cavernoso: 1 2265-2267

- - Linfangiomi: 1 2269

 – – Linfangioma cavernoso: I 2269 – – Linfangioma cistico: 1 2269

- - Linfangioma semplice: 1 2269 - Tumori angioblastici indifferenziati: I 2270 (5)

Angiocardiografia: v. CATETERISMO CAR-DIACO E CARDIOANGIOGRAFIA; CATETERI-SMO CARDIACO E CARDIDANGIOGRAFIA®: CARINGCHIRLINGTA

Angiocardioscintigrafia: XIII 2217 (14-16): "1972-1994 (12-27; 1)

Angiocheratoma: v. ANGIOMI

Angiocheratoma della vulva: XV 2265 Angiocheratoma dello scroto: 1 2297

Angiocheratoma di Mibelli: 1 2297

Angiocolite o colangite sclerosante: 513-514: "3132

Angiocolite primaria stenosante: 1 2287

Angiocoliti: 1 2274-2288; *507-514 Accertamenti diagnostici: 1 2283

- Esami di laboratorio: 1 2283

- - Metodiche radiologiche c strumentali: 1 2283 - Anatomia patologica: 1 2278-2279; 1

2279 (2) - Angiocolite o colangite selerosante: 513-514: *3132

– Diagnosi: *514

- - Etiologia: *513

– Quadro anatomopatologico: *514 - - Terapia chirurgica: *514

Angiocolite primaria stenosante: I 2287

- Classificazione: 1 2275

- Definizione: 1 2274 Diagnosi e diagnostica differenziale: 1

2284 - Diagnostica per immagini: *509-512

(1.6)

- - Colangiografia retrograda: *510: *509 (3-6)

- - Ecotomografia: *509

- - Esame radiologico diretto dell'addome: *509

Scintigrafia biliare: *509 - Tomografia computerizzata: "509

 Etiopatogenesi: 1 2275-2277; *507-508 Agenti causali: I 2275

Fattori predisponenti: 1 2276-2277 - - Vie di infezione: 1 2276

Evoluzione e prognosi: 1 2285
 Ouadri clinici: 1 2280-2282

Angiocoliti acute: I 2280-2281 Angiocoliti croniche non stenosanti: 1 2281

- Angiocoliti parassitarie: 1 2281 – Angiocoliti tubercolari: 1 2281

Angiocoliti uremigene: 1 2282 Colangioepatite orientale: 1 2282

Colangite lenta: 1 2282 - Schema di diagnosi e trattamento en-

doscopico: *510 (1) - Terapia: 1 2286

- Terapia chirurgica: *512 Terapia endoscopica: *512 (5-6) - Terapia medica: *512

Angiodermite purpurica degli arti inferiori: XII 771-772 Angiodisplasie: v. displasie vascolari

Angioedema ereditario: XII 2169; v. QUINCKE EDEMA ANGIONEUROTICO DI Angioedema vibratorio familiare: XII

Angiogenici fattori: "7344

Angiografia: 1 2288; XIV 745 (7); XIV 749; V. ARTERIOGRAFIA; ARTERIOGRA-FIA*; CATETERISMO CARDIACO E CAR-DIOANGIOGRAFIA; CATETERISMO CAR-DIACO E CARDIDANGIOGRAFIA"; FLEBO-GRAFIA; LINFANGIOGRAFIA; RADIOLOGIA

DIGITALE; RADIOLOGIA DIGITALE Angiografia a risonanza magnetica nucleare: *7096-7105

- Applicazioni cliniche: °7102-7104 Lesione aneurismatica a livello dell'arteria cerebrale anteriore destra:

*7102 (23) – Malformazione arterovenosa a livello parietale sinistro: *7102 (22) Stenosi serrata della carotide in-

terna destra: °7103 (24) - Ricostruzione delle immagini: 47101 - - Immagine di angio-RMN del cir-

colo intracranico ricostruita: *7101 (21) - Tecniche dell'angiografia a RMN:

*7097-7101

- - Tecnica a contrasto di fase: *7099-7101: *7100 (20)

- - Tecnica del tempo di volo: "7097-7099; *7098 (19)

Angiografia dell'intestino tenue e crasso: VII 2255; VII 2255 (80)

Angiografia delle ghiandole surrenali: XIV 1663-1665

- Flebografia selettiva: XIV 1664: XIV

1665 (20) - Studio arterioso: XIV 1663; XIV 1663 /101

Angiografia digitale: XII 2435-2451; XIV 749: V. ARTERIOGRAFIA®: RADIOLOGIA DI-

GITALE: RADIOLOGIA DIGITALE® Applicazioni cliniche: *774-780; *7102-7104

 Aorta addominale e suoi rami: *777: *779 (3)

 Vasi del collo e circolo intracranico; *771.775

-- - Stenosi serrata della carotide in-

terna destra: *7103 (24) - - Vasi del mediastino: *775: *776 (1-2)

Generalità e metodologia: "6277

Angiografia digitale del fegato: *3043-3046 (19)

Angiografia digitale nel cateterismo cardiaco: *1366; *1365 (7)

Angiografia nella insufficienza aortica: XV 1727

Angiografia nella insufficienza tricuspidale: XV 1739 Angiografia nella stenosi tricuspidale:

XV 1734 Angiografia retinica a fluorescenza: I 2289-2294; XIII 1045; XV 1538 (14);

*515-533 Definizione: *515

Indicazioni: I 2291-2294

Behçet fluorangiografia retinica nella sindrome di: I 2293; *525

Corioretinite centrale sierosa: I 2292: 1 2293 (2)

- - Edema papillare: I 2291 – Ematoma della coroide: 1 2292

- - Harada fluorangiografia retinica nella malattia di: I 2292

– Melanoma della coroide: I 2292 Retinopatia diabetica: I 2292; 1 2293

(3): *519-522 (1-3) - - Takayashu nella malattia di: I 2292

- Indicazioni cliniche ulteriori: "518-533 - Angiomatosi retiniche: "522-524; +523 (4)

- - - Malattia di Coats: *523

– – Malattia di Von Hippel; *522; *523 (5) - - - Teleangectasic retiniche: *523

 – Emangioma della coroide: *524 - - - Malattia di Eales: °525

 – Maculopatie degenerative: *527-531 - - - Degenerazione maculare senile:

*530-531; *529 (9-10) - - - Degenerazione vitelliforme di Best: "528

– – Maculopatia miopica: *528

INDICE ANALITICO				
Malattia di Stargardt: *527; *529 (8) Occlusione arteriosa: *526	Angiomi cavernosi della faccia: VI 577- 578; VI 577 (22)	Angiosareoma: VI 580 Angioscintigrafia nell'infarto cerebrale: XIII 2209 (8)		
 Occlusione venosa: *526; *527 (6-7) Tumori: *531-533 	Angiomi piani crioterapia degli: *1911 Angiomi tuberosi della faccia: VI 77	Angioscintigrafia nella insufficienza aor- tica: XV 1726; XV 1727 (34)		
Mclanoma: *532; *533 (11) Retinoblastoma: *531 Tumori metastatici: *533	Angiomiolipoma renale: XIII 472; XIII 472 (79)	Angioscintigrafia nella insufficienza mi- tralica: XV 1692		
 Materiali: *516-517 Fluoresceina: *516 	Angioplastica con palloncino prenatale: *6086-6087	Angioscintigrafia renale: XIII 423		
- Retinografo: *516 - Note storiche: *515	Angioplastica eoronarica: *3742-3744; v. ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE PERCU-	Angiostat: *2516 Angiostrongilosi: I 2300-2304		
- Tecnica d'esame: 1 2289-2291 (1); *517-518 Fase arteriosa: *518	Angioplastica coronarica con laser:	 Angiostrongilosi addominale: I 2303 Angiostrongylus costaricensis: I 		
 - Fase arterovenosa: *518 - Fase coroideale: *518 	*4396 (57) Angioplastica c spasmo postemorragico: *2638	2303 - Angiostrongilosi cerebrale: 1 2300- 2303		
 Fase venosa: *518 Angiografia selettiva coronarica con la- 	Angioplastica laser-assistita: *6084-	Angiostrongylus cantonensis: 12300- 2303		
ser å eccimeri: *4397 (58) Angiografia toracopolmonare: XIII 835- 838; XIII 836 (63)	6085; v. LASER* Angioplastica percutanea nel bambino: *6073-6087; v. PROCEDURE CARDIOVA-	Ciclo biologico: I 2301 (1) Distribuzione geografica: I 2301 (2)		
Angioipotonia costituzionale: 1 2294	SCOLARI PERCUTANEE PEDIATRICHE®	Angiostrongylus cantonensis: 1 2300- 2303		
Angiokeratoma corporis diffusum: VI 533-535 (I); VI 2021 (I); VIII 2116; v. FABRY MALATTIA DI; FUCOSIDOSI	Angioplastica transluminale percutanea: XII 2462-2463; *524-561 Angioplastica transluminale dell'ar- teria poplitea: XII 2463 (4)	 Ciclo biologico: I 2301 (1) Distribuzione geografica: I 2301 (2) Angiostrongylus costaricensis: I 2303 		
Angioma piano della faccia: VI 576	- Angioplastica transluminale dell'ar-	Angiostrongylus genere: I 2304		
Angioma venoso: *7513 Angiomatosi encefalotrigeminale (ma- lattia di Sturge-Weber-Krabbe): IV	teria renale destra: XII 2463 (5) - Angioplastica transluminale non cardiaca: *534-549 - Cenni storici: *534 - Complicazioni: *548	Angiotensina: 1 2304-2305; X 674; XII 429; XIII 639; v. RENINA-ANGIOTENSI-NA-ALDOSTERONE SISTEMA; IUXTAGLO-MERULARE APPARATO; RENINA		
1374; VI 638 Angiomatosi retiniche fluorangiografia nelle: *522; *523 (4)	- Indicazioni e risultati: *537-544 Arterie renali: *540; *543 (4-5) Distretto femoro-popliteo-tibia-	Angiotensina distribuzione nel SNC: *1463; *1453 (1)		
Angiomatosi retiniche quadro oftalmo- scopico: VI 2038	le: *539; *541 (3) Distretto iliaco: *538; *537 (1-2)	Angiotensina I: VIII 866; XIII 639-646 (1-4)		
Angiomatosi retinocerebellare (malattia di Hippel-Lindau): VI 639	Vasi epiaortici: *543; *545 (6-7) Vasi mesenterici: *543 Introduzione: *534	Angiotensina I converting enzyme: VIII 866; XIII 639-646 (1-4)		
Angiomi: 1 2294-2300	 Lesioni congenite: *544 	Angiotensina II: VIII 866; XII 1030		
- Definizione e classificazione: I 2294- 2296	 Meccanismi fisiopatologici della PTA: *547 PTA venosa: *546; *547 (8) 	Angiotensina II e attività reninica plasmatica: XIV 1711		
 - Angioma cavernoso: I 2296; I 2297 (2) - Angioma piano: I 2295; I 2297 (2) 	 Tecnica della PTA: *535-537 Angioplastica transluminale percuta- 	Angiotensina II e secrezione di ACTH: *4157		
- Angioma tuberoso: I 2296; I 2295 (I); VI 77	nca coronarica: *551-561; *3742-3744 Conelusioni: *560	Angiotensina III: VIII 866 Angiotensina inibitori della (ACE-ini-		
 Istopatologia: I 2296 Sindromi associate: I 2298-2299 	Introduzione: *551 Materiale e operatori: *552-555 Esperienza e allenamento del me-	bitori): *561-567 Associazioni: *566		
 Bloom sindrome di: I 2298 Hippel-Lindau sindrome di: I 2298 Klippel-Trénaunay-Parkes-Weber sindrome di: I 2299 	dico: *554; *554 (11) Laboratorio di emodinamica: *552	 Captopril: *564 Formula di struttura: *566 (2) Classificazione degli ACE-inibitori: *562 (I) 		
 - Louis Bar sindrome di: I 2299 - Maffucci sindrome di: I 2299 	Selezione dei pazienti: *554; *555 (12-13) Strumentazione: *552; *553 (9-	- Controindicazioni: *567 - Enalapril: *565		
 Sturge-Weber-Krabbe sindrome di: 1 2299 Terapia: 1 2299 	10) Meccanismo d'azione: *551	 Dosi e modalità di somministrazione: *565 Formula di struttura: *565 (2) 		
- Varietà cliniche: I 2296-2298	 – PTCA nelle malattie eroniche delle coronarie: °555-558 	- Indicazioni: *566 - Meccanismo d'azione: *562: *563 (1:		

acute: *558-560; *558 (15)
- - Angina instabile: *559

(15)

- Malattia di un solo vaso: *555; *555 (12-14)

- Malattia multivasale: *557; *558

- PTCA nelle sindromi ischemiehe

- - - Infarto miocardico acuto: *559

- - Angioma rubino: I 2297

- - Angioma stellare: I 2296

2298

2297

- - Angiocheratoma dello scroto: I 2297

- - Crocker angioma serpiginoso di: I

- - Fabry angiocheratoma diffuso di: I

– Mibelli angiocheratoma di: I 2297

- Mcccanismo d'azione: *562: *563 (1:

Principali modificazioni fisiologiche in-dotte dagli ACE-inibitori: "564 (III)

Angiotensina nella vasomotilità: XV

II-III)

1802

- Premessa: *562

- Reazioni avverse: *566

Angiotensinasi: XII 1030

Angiotensinasi C: *6142

Angiotensinogeno: VIII 866

Angolo del passo o angolo di Fiek: XI 1961

Angolo della volta di Costa-Bartani: XI 1968; XI 1968 (12)

Angolo pontocerebellare tumori dell': V. ENDOCRANICI TUMORI

Angoscia: XI 1346; v. ansia e angoscia

Anguillulosi: v. strongilotoosi

Anice: 1 2305 Anidramnio: XII 151: XII 149 (2)

Anidrasi carbonica: VIII 1679: v. CARBO-

Anidride carbonica laser in dermatologia: *4359 (IV-V)

Anidride carbonica laser in neurochirurgia: *4390; "4391 (54-56)

Anidride eromica: IV 1575 Anidride molibdica: IX 1857

Anidride nitrica: II 1797

Anidride nitrosa: II 1797: X 1211

Anidride solforosa: *3850-3852

Anidridi: 1 2306

Anileridina: IX 2369 (1)

Anilina e derivati: I 2306-2309 - Chimica: I 2306

- Farmacologia e tossicologia: 1 2307-2309

 – Avvelenamento acuto: I 2308 - - Avvelenamento cronico: I 2308-2309

Animali da laboratorio: 1 2309-2391:

*568_578 Anfibi da laboratorio: I 2381-2384

- - Anuri: 1 2382-2384

 – – Bufonidi: I 2384 Ranidi: 1 2382; 1 2383 (26-27)

- - Urodeli: I 2384 - Animali a flora controllata: I 2318-

2322 (3) - Definizione di animali germ-free: I

2319-2321 - Introduzione: I 2309: *568

- Mammiferi: I 2322-2373

 Cane da laboratorio: 1 2360-2365 - - - Anestesia: I 2365

- - - Canile: I 2362 (21)

- - Somministrazioni e prelievi: I 2364; 1 2364 (22)

 – Cavia da laboratorio: I 2348-2353; I 2351 (17)

- - - Autopsia della cavia: I 2355 (19) --- Somministrazioni e prelievi: I 2353; 1 2354 (18)

- - Coniglio da laboratorio: 1 2343-2348; 1 2344 (12-13)

 - - Autopsia del coniglio: 1 2349 (16) - - - Malattie spontance: 1 2348

Somministrazioni e prelievi: I

2346; 1 2347 (14-15)

- - Furetto da laboratorio: 1 2354-2358 Gatto da laboratorio: I 2365-2367

- - Hamster da laboratorio: I 2358-2360: I 2358 (20)

 – Maiale da laboratorio: I 2371-2373 – Primati da laboratorio: I 2367-2370: 1 2369 (23)

- - Rano da laboratorio: I 2334-2342 – Alcuni ceppi e sottoceppi di ratti:

1 2335 (111) – Autopsia del ratto: I 2341 (11)

- - - Ciclo estrale del ratto: I 2337 avi

- - - Eutanasia: I 2342 (10) - - - Patologia spontanea: I 2342

- - - Somministrazioni e prelievi: I 2340

 Topo da laboratorio: I 2322-2334 – Aleuni ceppi e sottoceppi di topi: 1 2323-2325 (1-11)

- - - Cicli di accrescimento: I 2325 - - - Eutanasia: I 2331-2333 (8-9) – – Gravidanza: 1 2327

- - - Locali e personale addetto all'allevamento: I 2327-2331: I 2327 (4.6)

- - - Malattic spontance: I 2333 - - - Somministrazioni e prelievi: I

2333; 1 2331 (7) - Metodi integrativi e alternativi: *570-574: *570 (11)

- - Colture in vitro: *572

 – Conclusioni: *574 - - L'uomo come animale da laboratorio: *574

– Organismi inferiori: *573 - - Utilizzazione in Italia: *570 (1) - Nozioni generali: I 2310-2318

- - Definizione di ceppo inbred: I 2311; 1 2313 (1)

- - Definizione di sistema outbred: I 2312 - - Diete: 1 2315-2318

 Locali di stabulazione: I 2312: I 2315 (2) - Pesci da laboratorio: I 2384-2391

 Pesci d'aequa dolce: I 2386-2388 Pesci d'aequa marina: I 2388-2390

 Rettili da laboratorio: I 2379-2381 Sieurezza del personale addetto: *574-577

- - Zoonosi delle principali specie di animali da laboratorio: *575 (111)

- Uccelli da laboratorio: I 2374-2379 - Canarino: 1 2379

- - Colombo: I 2379 – Ondulato: I 2379

- - Pappagallino: I 2379 Pollo domestico: 1 2374-2377; 1 2375

(24-25) – Quaglia: I 2377-2379

Anipamil nella elassificazione dei calcioantagonisti: °5447 (1)

Aniridia: X 1421; X 1420 (12); XV 1527; XV 1527 (1)

Anisachiasi: I 2392 Anisakis marina: I 2392

Anisachiasi anorettale: XIII 1155

Anisocitosi: I 1814; I 1815 (1): 1 2393; XIII 1844 (7)

Anisoconia: 1 2393-2396

- Etiologia: I 2393-2395 (1-2) Sintomatologia e diagnosi: I 2395 (3-5)

- Terapia: 1 2396

Anisocoria: 1 2396-2400

- Anisocoria fisiologica: 1 2397 Anisocoria patologica: I 2397

– Etiologia e patogenesi: I 2397

Anisometropia: 1 2400: XIII 269

Anisotropina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: "6613 (II)

Ann Arbor elassificazione dei linfomi secondo: XV 910 (XII)

Annegamento: 11 1-7; II 1361-1364; II 1362 (3); v. RESPIRAZIONE ARTIFICIALE Annegamento durante sommozza-

mento: Il 5-6 Annegamento propriamente detto: II

- - In acqua di marc: II 3 (2)

- In acqua dolce: II 2 (1) Idrocuzione: II 4

Metodi di soccorso in acqua: II 6: II 3

Annerimento indice di: *3840

Annessi oculari: X 1394.1395

Annessi uterini: 11 7-71: *579: v. AN-NESSI UTERINI; GRAVIDANZA EXTRAUTE-RINA: GRAVIDANZA EXTRAUTERINA*: ENDOMETRIOSI*: MALATTIA INFIAMMATO-RIA PELVICA*; OVAIO; TUBA UTERINA;

TUBA UTERINA* Anatomia: II 8-18 (1-4)

- - Legamento largo dell'utero: Il 16-- - Ovaio: II 8-13; XI 442-447 (1-6)

- - Residui embrionali dell'apparato genitale femminile: II 17-18 (5) - - Tuba uterina: II I3-15; XV 622-627

(1.4)

- Chirurgia degli annessi: II 67-70 (25)

- - Annessiectomia: II 67 - - Ovariectomia: II 69-70

- - Ovariotomia: II 69 – Salpingcetomia: II 68

- - Salpingolisi: II 68 - - Salpingoplastiche: II 68

- - Salpingorrafia: 11 69 – Salpingostomia: II 68-69

Salpingotomia: II 68

- - Salpingovariosintesi: II 68 - Trapianto ovarico endouterino: Il 70

- Endometriosi annessiale: 11 45; v. EN-DOMETRIOSI

- Gravidanza tubarica e ovarica: II 45; V. GRAVIDANZA EXTRAUTERINA; GRAVI-DANZA EXTRAUTERINA®

- Patologia infiammatoria: II 20-39; v. UTERO; MALATTIA INFIAMMATORIA

 – Annessite tubercolare: II 33-39; v. TUBERCOLOSI UROGENITALE

- - - Ovarite tubercolare: II 38-39

- - Salpingiti tubereolari: II 35-38; II 38 (12-13)
- - Terapia dell'annessite tubercolare: II 39 Annessiti non tubercolari: II 29-33:
- 11 30 (10,11) - - Ovaio: II 20-21: XI 539-546: v.
- OVAIO - - - Ovarite catarrale: II 21
- - Ovarite e periovarite: II 20 Ovarite parenchimatosa follico-lare; II 20-21
- - Salpinge: II 2I-29
- - Idrosalpinge: II 27-28 (9)
- Piosalpinge: II 25-26 (7-8): II 69
- - Salpingite: II 21-29; II 22 (6) Salpingite acuta e subacuta: II 23-
- - Salpingite eronica: II 26-29
- - Salpingite gonococcica: II 23-24
- - Salpingiti stafilococciche e streptococciche: II 24-26 - Policistosi ovariehe: II 39-45; XI 503-
- 508; v. OVAIO - - Cisti a cellule tecali: II 42-43
- - Cisti follicolari da ritenzione: 11 39-41; II 40 (14-16)
- - Cisti follicolari semplici o idrope del follicolo di Graaf: Il 40-41
- Cisti lutciniche: II 41-42: II 43 (17)
- - Cisti parovariche: II 43-45 - Quadro sistematico: II 7
- Semciologia: II 18-20 - - Arteriografia e flebografia: II 20
- Celioscopia e culdoscopia: II 19
- - Dosaggi ormonali e indagini citormonali: II 18-19
- - Esame ginecologico: Il 18; v. oste-TRICO-GINECOLOGICO ESAME
- Ginecografia: II 20
- - Insufflazione uterotubarica: II 19
- Isterosalpingografia: II 19-20; v. ISTEROSALPINGOGRAFIA
- Torsione degli annessi: II 45-46
- Tumori dell'ovaio: II 46-64: II 47 (18-231; v. ovalo - Tumori non ovarogenetici: II 59-64
- - Carcinomi ad istogenesi non determinabile: II 64
- – Ipernefroma o tumore di Grawitz dell'ovaio: II 60
- – Mesonefroma: II 60 - - - Teratoma: II 59-60
- - Tumore di Brenner: II 60-63
- - Tumore di Krukenberg: II 63
- - Tumori metastatici nell'ovaio: II 63-64
- Tumori ovarogenetici: II 50-56; XI 546-556 (XI-XV)
- – Arrenoblastoma androblastoma: II 50-55
- - Disgerminoma: II 55
- – Tecoma o tumore a cellule tecali: 11 50
- - Tumori a cellulc della granulosa: 11 50
- - Tumori derivanti dal connettivo dell'ovaio: II 55-56
- - Tumori derivanti dall'epitelio superficiale dell'ovaio: II 56

- Tumori della salpinge: II 64-67; v.
- TUBA LITERINA Tumori benigni: II 64-65
- - Tumori maligni: II 65-67 - Epitelioma primitivo: II 65-67: II
- 66 (24)
- Tumori connettivali: II 67
- Tumori misti: II 67 Annessi uterini in gravidanza: VII 686-
- Annessiertomia: II 67
- Annessiti: v. ANNESSI LITERINE OVAIO: MA-
- LATTIA INFIAMMATORIA PELVICA* Appiehilimento: II 71
- Ano: XIII 1131; XIII 1132 (5); v. RETTO E ANO Ano preternaturale: v. INTESTINO TENUE
- F CRASSO
- Anodo: XI 2078 Anoftalmia: X 624
- Anolita: XI 2078
- Anomalia di Pelger-Huët: VIII 1500: XIII 1872 (27)
 - Anomia: 1 850
- Anonichia: XV 1093; XV 1093 (2)
- Anopheles genere: II 71; IX 85; v. MA-LARIA; MALARIA*; ZANZARE
- Anopluri: II 71
- Anorchia: XIV 2110 Anoressia: II 72-79
- Anoressie del bambino: II 73-79
- Generalità: II 72-73
- Anoressia mentale: II 79-86 Aspetti internistici e di laboratorio: II
- 80-82 Cenni storici: II 79-80
- Definizione e generalità: II 79 Descrizione elinica: II 80; II 81 (1-2)
- Diagnosi differenziale: II 84-85
- Patogenesi: II 82-84 - Terapia: II 85-86
- Anoressici farmaci: II 87-97; *579-583
- Cenni di fisiologia: II 87-89; II 87 (1) Classificazione sperimentale: II 90-94
- Depressori centrali dell'appetito: II 93
- - Materiali rigonfianti: II 93-94 Purganti diurctici e diaforetici: II 94
- Sedativi e tranquillanti: II 93
- Stimolanti del metabolismo: 11 92-
- Stimolanti del S.N.C.: II 90-92 - - - Anfetamina e analoghi: II 90-92;
- II 9I (II); V. ANFETAMINA; AN-FETAMINA*
- Definizione: II 87
- Effetti collaterali e indesiderati: *582 Impiego clinico e eriteri di scelta: *581
- Introduzione: *579 - Meccanismo d'azione: *580
 - Regolazione fisiologica del consumo di cibo: *579
- Uso nella terapia dell'obesità: II 94-97

- - Effetti collaterali e tossici: II 95-96 - Indicazioni e controindicazioni: II
- - Preparati e dosaggi: II 96-97 - Valutazione dei farmaei: 1 89 (1)
- Anorettite acuta da Chlamydia trachomatis: XIII 1152
- Anosmia: II 97-99; X 1556
- Anosodiaforia: IV 1125
- Anosognosia: II 99-103; IV 1125; XIV
- Anton-Babinski sindrome di: XIV 502 Anossia cerebrale acuta: "2480
- Anossia e anossiemia: II 103; v. IPOSSIA E IPOSSIEMIA
- ANP (Peptide Natriuretico Atriale): *1568; *2971-2973
- Ansamicina o rifabutina: XV 668; v. DIFABILITINA⁴
- Ansia e angoscia: II 104-110; XI 1346;
- V. PAURA - Clinica: II 106-107
- Definizione e semciotica: II 104-106
- Neurofisiologia: II 109-110 Psicologia sperimentale: II 106
- Sociologia: II I08-109 Terapia: II 107-108
- Ansia idiopatica di Leonhard: XII 1886
- Ansia preagonistica: XIV 863 Ansiolitici farmaci: II 110-120: XII 1950-
- 1951; *583-591; v. BENZODIAZEPINE*
- Classificazione: *586 (1) - Clinica: 11 106-107
- Composti attivi sulla trasmissione
 - adrenergica e noradrenergica: *590 Composti attivi sulla trasmissione GA-
 - BA-ergica: *587-589 Recettore del GABA: *587
 - Recettore delle benzodiazepine:
 - *587 - - Recettori per i barbiturici: *589
 - Composti attivi sulla trasmissione serotoninergica: *589-590
 - - Buspirone: *590 - - Pirimidilpiperazine: *589
 - Considerazioni sull'impiego clinico de-
 - gli ansiolitici: *591 Considerazioni sull'impiego elinico dei
 - farmaci ansiolitici: II 118-120; II 120 - Farmaei attivi sulla trasmissione do-
 - paminergiea: *590-591 Farmaei eon meccanismo d'azione da
 - definire: *591 - Farmaeologia: II 110-118 - - Benzodiazepine: II I11-II3; v.
 - BENZODIAZEPINE® - Chimica e farmaeologia: II III-
 - Dipendenza fisica: II 112-I13
- - Effetti collaterali e tossici: II 113 - - - Formula di struttura del elordia-
- zepossido: II III - - - Formula di struttura del diazepam: II III

- - Formula di struttura del flurazepam: II III
- Formula di struttura dell'oxazepam: II III
- Metabolismo: II 112
- - Derivati del propanolo: Il 113-117
- - Carisoprodol: II 116 = = = Emilcantato: II 116-117
- Fenaglicodolo: Il 116 - - Mebutamato: Il 116
- - Meprobamato: 11 113-116: IX 926-927
- - Tibamato: II II6
- Farmaci ansiolitici secondari a strut-
- tura chimica varia: Il 117-118 - - - Budizina: II 117
- Clorniczanone: II 117
- - Idrossizina: II 117 - - Mefenossalone: II 118
- - Ossanamide: II II8 - - - Ossifenamato: II 117-118
- Farmacologia previsionale: *585 Meccanismo d'azione: *583-585
- Ansiose sindromi: 1 879
- Ansiosi stati: v. ANSIA E ANGOSCIA
- Antagonismo farmacologico: II 120-125: 11 122-123 (1-2)
- Antagonisti degli estrogeni: *2951
- Autaxone: v. NALOSSONE E NALTRES-
- Antazolina: v. antistaminici*
- Antelice: X 1785; X 1786 (1)
- Anteposizione e retroposizione dell'utero: XV 1425
- Antetarso: XI 1954
- Antiacidi: 11 125-128: #592-595
- Antiacidi nell'ulcera duodenale: *594
- Antiacidi stell'ulcera gastrica: *594; XV 987
- Basi dell'attività antiulcerosa: *594
- Farmacologia: *592-593
- Bicarbonato di sodio: *592 Idrossido di alluminio: *593
- Idrossido di magnesio: *593
- Antiacidi nella terapia dell'ulcera gastrica: XV 987: *594
- Antiaggreganti farmaci causa di neutropenia: *159 (II)
- Antiaggreganti farmaci nella terapia dell'angina pectoris: *499
- Antiaggreganti piastrinici: XI 1906-1913; *5816-5820; v. piastrinici antiaggre-
- GANTI; PIASTRINICI ANTIAGGREGANTI Antiaggreganti piastrinici e infarto mio-
- cardico: "3736-3737
- Antialdosteronici farmaci: Il 128
- Antiallergici: II 128-131
- Definizione: Il 128 - Farntaci antiallergici cellulari: H 129-
- 131 - - ACTH e corticosteroidi: II 131
- Antistaminici sintetici: II 130-131
- Farmaci antipermeabilizzanti: II 131

- Farmaci antiallergici neurovegetativi: H 128,120
- Farmaci desensibilizzanti: 11 131
- Antiandrogeni: *595-599
- Definizione e introduzione: *595 Farmaci antiandroveni: *597-599
 - Analoghi del I.HRH: *599
 - Associazioni estroprogestiniche:
 - + SUV Cimetidina: *599
 - Ciproterone acetato: *597
 - Glicocorticoidi: *598
 - Proeestirici: *598
 - Spironolattone: *598 - Generalità sugli androgeni e sulle pa-
 - tologie androgeniche: #595-597 Antianemiche sostanze: V. ANEMIE:
 - FERROS VITAMINE Antianginosi farmaci: *599-603; v. AN-
 - GINA PECTORIS® Altri farmaci: *603
 - Betabloccanti: *601 Calcioantagonisti: "602
 - Nitroderivati organici: *600-601
 - Antiaritmici farmaci: *603-612 - Cenni di terapia delle aritmie: "610-
 - 612 – Aritmie giunzionali: *611
 - Aritmie sopraventricolari: *610 Aritmie ventricolari: 611
 - Fibrillazione atriale: °610 Fibrillazione ventricolare: *612
 - Tachicardia ventricolare: *611 Digossina: °604-605
 - Farmaci della classe 1: *605-608
 - Aimalina: "608: v. AIMALINA - - Chinidina: *605; v. CHINDINA
 - - Disopiramide: °606
 - Fenitoina: "607 Lidocaina: *606
 - Mexiletina: *907 Procainantide: *606: v. PROCAINA-
 - MIDE
 - - Tocainide: *607 - Farmaci della classe 11: "608
 - Betabloecanti: *608
 - Farmaci della classe III: *609
 - Amiodarone: *304-306; *609; v. AMICIDADONE 4
 - Brctilio: *609 Sotalolo: *609
 - Farmaci della classe IV: *609 – Verapamil: °610
 - Introduzione: *603-604
 - Meceanismi delle aritmie: *603-604 - Aumento dell'automatismo: *604
 - Intpulsi da automatismo indotto: °604
 - - Rientro: *603
 - Antiaritmici farmaci causa di neutropenia: *159 (II)
 - Antiaritatici farmaci classificazione: XIV 1787 (III) Antiaritmici farmaci dosaggi: XIV 1789
 - (IV)
 - Antibatterica chemioterapia: v. спемю-D RAPIA: CHEMIOTERAPIA*

- Antibiogramma: II 132-144: *612-619 Antibiogramma per germi anacrobi:
- °614
- Antibiogramma per miceti: *614 Concentrazioni minime inibenti: *615
- 111 - Delinizione e generalità: 11 132-134
 - Determinazione di beta-lattamasi batteriche: *614
 - Diametri di inibizione: *615 (I)
 - Dosaggio degli antibiotici: *619 Metodiche automatizzate: *616-619
 - Progressi sulla sensibiltà microbica agli antibiotici: *612-614
- Prove di diffusione: *613 Prove di diluizione: *613
- Significato clinico dell'antibiogramma: 11 141-143 - Teeniche: II 134-141 (I-V)
- Determinazione della sensibilità verso associazioni di antibiotici: II
 - 140-141 - - - Metodo di Dye: Il 140-141; Il 142 (4)
 - Metodo di Elek: II 140: II 142 (3). – Determinazione della sensibilità dei microrganismi a singoli antibiotici:
 - 11 134 – – Metodi per diffusione: II 134-140;
 - 11 135 (1-2): "613 Metodo delle diluizioni scalari: II 134: *613
 - Antibiosi: v. ANTIBIOTICI: ANTIBIOTICI*
 - Antibiotici: 11 144-206; *619-632; *7435-7436 (1)
 - Antibiotici in medicina veterinaria e
- in zootecnia: II 203-206
- Attività antimicrobica: Il 163-166 Cenni storici: 11 144-148: 11 146 (1-2)
- Chimica e biochimica degli antibiotici: II 149-174; II 151-156 (I-III)
- Altri antibiotici: II 162-163
- - Actinomicine: 11 163; v. actino-
- MICINE – – Fueidina: II 163
- - Novobiocita: 11 162-163: v. No-
- VORIOCINA - - - Puromicina: II 163
- - Vancomicina: II 163; v. VANCOMI-CINA – Aminoglicosidi e altri antibiotici derivati da zuccheri: Il 161-162; v.
- AMINOGLICOSIDI® - Gentamicina: 11 162; v. GENTAMI-
- CINA - Kanamicina: II 161; v. KANAMI-
- CINA Lincomicine: II 162
- Neomicina: II 162 - - - Streptomicina: II 161; v. STREPTO-
- MICINA Antibiotici formati da acetato o pro-
- pionato: II 158-161 Anfotericina B; II 160; v. ANFO-TERICINE
- Eritromicina: II 160; v. ERITROMI-
- Griscofulvina: II 158-159; v. GRI-SECTULVINA
- Nistatina: II 160: v. NISTATINA

- Rifamicine: II 160-161: v. RIFAMI-CINE
- Tetracicline: II 159-160; v. TETRA-CICLINE
- Antibiotici polipeptidici: II 157-158 - - Bacitracina A: II 157; v. BACITRA-
- - Biosintesi degli antibiotici poli-
- peptidici: 11 158 - Colistina: II 157
- - Polimixina: II 157; v. POLIMIXINE
- Biosintesi delle penicilline e della cefalosporina C: 11 154-156 - - Cefalosporine: II 150-154; v. CEVA-LOSPORINE; CEFALOSPORINE*; BETA-
- LAFFAMICI ANTIBIOTICI - - D-Cicloserina: II 157; v. CICLOSE-
- RINA Cloramfenicolo: 11 156-157 (3): 11
- 168 (5); v. CLORAMFENICOLO Penicilline: II 149-150; v. PENICH-LINE: PENICULINE®
- Classificazione degli antibiotici: II 148-149: *623: *621 (I)
- Considerazioni conclusive: *631-632 - Errori più comuni nella terapia antibiotica: *632 (VII)
- Criteri di scelta di un antibiotico: *628-631
- - Antibiotici di scelta nelle infezioni sistemiche: *628 (IV)
- - Indicazioni alla profilassi antibiotica: *629 (V)
- - Linec guida per una razionale tera-
- pia antibiotica: *630 (VI) Dosaggio hiologico e chimico: 11 185-189; II 187 (10)
- Fattori condizionanti l'efficacia clinica: *626-628; *627 (III)
- Genesi e meccanismo della resistenza agli antibiotici: II 170-174
- - Alterazioni cellulari responsabili della resistenza: 11 172-173
- - Genesi della batterioresistenza: Il 170-172
- Resistenza e sinergismo: Il 174 - Gli antibiotici in clinica: Il 189-202; Il 193 (11); *626-632
- Allergia da antibiotici: II 201-202 - - Antibiotici e fenomeni immunitari:
- 11 198-200 – Azioni collaterali degli antibiotici sull'organismo umano: Il 200-201
- Le associazioni di diversi antibiotici e di antibiotici con chemioterapici
- in terapia: II 192-195 - - Patologia modificata dall'uso degli antibiotici: II 195-198
- Introduzione: *620 Meccanismo d'azione generale: *623-
- 624
- - Azione battericida: *623 Azione batteriostatica: 623
- - Effetto postantibiotico: *624 Meccanismo d'azione degli antibiotici:
- H 166-170 – Effetti sulle membrane citoplasma-
- tiche e sulle pareti cellulari: Il 166-168
- Inibizione della sintesi degli acidi nucleici: 11 170

- - Inihizione della sintesi delle proteine: II 168-169
- Produzione degli antibiotici: II 180-183; 11 177 (7-9) Proprietà farmacologiche: Il 174-180
 - Assorbimento e distribuzione: II 174-176
 - Effetti collaterali: II 176-180
- Resistenza hatterica agli antibiotici: "625; *626 (II)
- Standard o preparazioni di riferimento
- degli antibiotici: °7435-7436 (1) Suscettibilità hatterica agli antibiotici: *624.625
- Antibiotici e chemioterapici causa di disturbi psichiatrici: "6205

Antibiotici farmaci causa di neutropenia: °159 (II)

Antibiotici polipeptidici: XI 1509-1510 Antibiotici sindrome enterocolitica da:

Antibioticoterapia nelle sepsi neonatali: °5340; *5341 (II)

Antiblastici effetti indesiderati sulla funzione sessuale degli: º6613 (II)

- Antiblastici farmaci: 11 206-215; *632-Analisi del farmaco antitumorale e di-
- mostrazione della sua attività: Il 207-
- Classificazione dei farmaci antitumorali: 11 208-211; °632; °633 (1) Dosaggi dei vari farmaci: II 211-212;
- 11 211 (1) Impiego clinico: *638-641; *638 (III)
- La resistenza ai farmaci antitumorali: 11 212-213
- Meccanismo d'azione: °633-636; °635
- Principali manifestazioni collaterali indotte dai vari farmaci antitumorali: II
- 214 (1) Resistenza cellulare: *636-638 Storia dei farmaci antitumorali: II 206-
- Terapie endoarteriose per infusione o
- perfusione: II 212 Terapic nuove: II 213-214
- Tossicità: *638 – Classificazione degli effetti collaterali: °637 (11)

Anticardiolipina anticorpi (ACA): XIV 347; *4733; *4734 (VI)

- Anticoagulanti: Il 215-228; "641; v. EPA-RINA; EPARINA®; FIBRINOLITICI FAR-MACI®; STREPTOCHINASI E STREPTODOR-
- NASI: WARFARIN: WARFARIN® - Anticoagulanti in senso stretto: Il 215-
- Anticoagulanti diretti: II 216-217
- - Eparina: II 216-217; v. EPARINA; EPARINA®
- – Eparinoidi: 11 217
- Anticoagulanti indiretti: II 217-221 Applicazioni cliniche degli anticoa-
- gulanti: 11 222-223
- Derivati delle terre rare: Il 221-222

- Anticoagulanti in vitro: II 226-227
- Fihrinolitici: II 223-226; v. FIBRINOLI-TICL EARMACIS
- Streptochinasi: II 225; v. STREPTO-
- CHINASI E STREPTODORNASI Urochinasi: 11 225-226; v. UROCHI-
- NASI
- Generalità: II 215 - Meccanismo d'azione: II 219 (1)
- Anticoagulanti circolanti: *641-643 - Anticoagulante anti-fattore VIII: *641 - Anticoagulante tipo Lupus: *642
- Anticoagulanti farmaci causa di neutropenia: "159 (II)
- Anticoagulanti farmaci e infarto miocardico: *3736
- Anticoagulanti nella terapia del cuore polmonare eronico: #2030
- Auticoagulanti nella terapia dello scompenso cardiaco grave: *6523

Anticolinergici nella terapia dell'ulcera gastrica: XV 989

- Anticolinesterasici farmaci: II 228-239 Cenni sulle colinesterasi: II 228-230 - Acctilcolinesterasi (AChE): II 228-
- 230 - Meccanismi d'azione: II 231-234
- (1) - Pseudocolinesterasi: II 230
- Classificazione dei farmaci anticolinesterasici: II 230-236
- Farmacologia: II 236-238 - Applicazioni terapeutiche dei far-
- maci anticolinesterasici: II 238 Formula chimica dei principali antico-
- linesterasici: II 235 (I)
- Generalità: Il 228
- Interazioni tra farmaci inibitori e acetilcolinesterasi: Il 230
- Anticoncezionali farmaci: 11 239-252: XI 527-535; XII 1081-1092; *643-656; XI
- 527-535 (III-X) - Chimica: II 240
- - Estrogeni: II 240: II 241 (1)
- Progestinici: II 240; II 241 (II) Conseguenze patologiche: II 247-249
- Controindicazioni: 11 249
- Definizione e generalità: Il 239-240; 613
- Efficacia: Il 244-247
- Farmaci ad azione sull'organismo femminile: *643-655
- - Farmaci iniettabili in forma deposito: *655
- Farmaci nuovi ancora in fase di studio: *655
- Impianti: *655 Pillola: *643-653; *643 (I-IV)
- Pillola del giorno dopo: "653-655 Pillola del mese dopo: *655
- - Composti progestinici di sintesi: *646 (11) Controindicazioni: *651 (VI)
- - Effetti collaterali: *649-651; *651
- (V-VII) Efficacia contraccettiva: *649
- - Esami di laboratorio preliminari e di controllo: º652

- Interazioni farmacologiche: *652 - - - Meccanismi d'azione contraecettiva: *649
- - Pillole disponibilli nel 1990 sul mercato italiano: *653 (VIII) - - - Principali effetti positivi: *652
- (VII) - - Sehemi di pillola bifasica: *647
- (III) - - - Schemi di pillola trifasica: "648 (IV)
- - Storia ed evoluzione: *644-649 - Farmaci ad azione sull'organismo ma-
- schile: *656 - Farmaci anticoncezionali ad azione
- non antiovulatoria: II 250-252 - Impieghi clinici: 11 240-243
- - Farmaci anticoncezionali attivi sull'impianto e lo sviluppo dell'uovo fecondato: II 251-252
- Influenza sulla fertilità: Il 247
- Farmaci anticoncezionali attivi sulla spermatogenesi: II 250-251
- Meccanismi d'azione: 11 243-244; 1I 245 (1)
- Farmaci anticoncezionali di natura anticorpale: II 252
- Segni eollaterali: 11 247

Anticonvulsivanti farmaci eausa di neutropenia: "159 (II)

Anticorpi: II 252; VII 1385-1404; VII I448-1451; VII I449 (4-5); VII 1450 (I); v. IMMUNITÀ; IMMUNOGLOBULINE; IMMUNOGLOBULINE*

- Allotipia delle immunoglobuline: VII 1398-1400; VII 1399 (IX-X)
- Sistema Gm: VII 1398-1400
- - Sistema InV: VII 1398 - Biosintesi delle immunoglobuline: VII
- 1401-1403 Catabolismo delle immunoglobuline:
- VII 1403 Funzioni protettive degli anticorpi: VII 1403-1404
- Idiotipia delle immunoglobuline: VII
- 1400 - Immagine stereoseopica degli anti-
- eorpi: VII 1451 (5) - Isotipia delle immunoglobuline: VII
- 1388-1395 Classe IgA: VII 1393; VII 1393 (21)
- - Classe IgD: VII 1394
- - Classe IgE: VII 1394
- - Classe IgG: VII 1388-I392; VII 1388 (16-18)
- Classe IgM; VII 1392-1393; VII 1391 (19-20)Tipi di catene: VII 1394-I395; VII
- 1394 (22) Proprietà delle immunoglobuline: VII
- 1386-1387; VII 1387 (VIII) – Antigenicità: VII I387
- Mobilità elettroforetica: VII I386
- Peso molecolare: VII 1387
- Solubilità: VII I386
- Sito combinatorio: VII 1400
 Struttura primaria: VII 1395-1398; VII 1395 (23) - - Catene H: VII 1397-1398
- - Catene L: VII 1395-1397

- Struttura schematica: VII 1449 (4)
- Anticorpi (standard o preparazioni di riferimento): °7437-7438 (1)
- Immunoglobulina (umana): *7437 (I)
- Sieri anti-tossina della gangrena gassosa (equini): *7437 (1)
- Sieri anti-tossina di Clostridium botu-
- linum A-F (equini): *7437 (1) Siero anti-alfa tossina stafilococcica
- (equino): *7437 (1) - Siero anti-dissenteria (equino): *7437
- Siero anti-febbre gialla di scimmia: *7437 (1)
- Siero anti-febbre Q (bovino): *7437
- Siero anti-leueocidina (equino): *7437
- Siero anti-morbillo (umano): *7437 (1) - Siero anti-poliovirus di scimmia: *7437
- (1) - Siero anti-rosolia (umano): *7437 (1) - Siero anti-sifilide (umano): *7437 (1)
- Siero anti-streptolisina O (umano): *7437 (I)
- Siero anti-tifoideo (equino): *7437 (1) - Siero anti-tossina colerica di capra: °7437 (1)
- Siero anti-tossina dello streptococco della scarlattina (equino): *7437 (1)
- Sicro anti-tossina difterica (equino): °7437 (1) Siero anti-tossina tetanica (equino):
- °7437 (1) - Siero anti-toxoplasma (umano): *7437
- Siero anti-vaiolo (umano): *7437 (I)
- Siero anti-veleno di Naia equino: *7437 (I)

Anticorpi anti-fattore intrinseco: VI 910 - Tipo bloccante: VI 910

- Tipo precipitante: VI 910
- Anticorpi anti-interferone: *3881
- Anticorpi anti-isola pancreatica (ICA): XII 165-167; XII 165 (5)

Anticorpi anti-Ku: *5936

Anticorpi anti-Mi-I: *5936

Anticorpi anti-Mi-2: *5936

Anticorpi anti-nRNP: *5936 Anticorpi anti-Ro: *5936

Anticorpi anti-SS-A: *5936

Anticorpi anticardiolipina (ACA): XIV 347; "4733; "4734 (VI)

Anticorpi antifosfolipidi e aborti ricorrenti: *6645

Anticorpi antimelanociti: X11 176-177 Anticorpi antinsulina: V11 2076

Anticorpi antipiastrine: XI 1899 Anticorpi completi e incompleti: IV

1052-1053 (I-2); XIII 1998; *359 Anticorpi contro i mastociti: XII 180 Anticorpi contro il fattore VIII: °2540 Storia naturale degli anticorpi contro il fattore VIII: *2540 (2)

Anticorpi contro le cellule endocrine del duodeno: XII 177-178

Anticorpi contro le cellule produttrici di gastrina: XII 177

Anticorpi contro le cellule steroidec e germinali: XII 174-175

Anticorpi del pemfigo: *5761-5762

- Significato patogenetico degli anticorpi nel pemfigo; *5762; *5762 (1)

Anticorpi e rigetto: XIV 236; *7205 Anticorpi fissanti il complemento: IV

Anticorpi monoclonali: IX 1870-1877 (1-2; 1-11); *1075; *1076 (1); *5200-5205 (1-2)

Anticorpopoiesi basi cellulari dell': *3666-3667

Anticorpopoiesi teorie dell': VII 1425-1427

- Teorie istruttive: V11 1425-1426
- Stampo diretto: VII I425 - Stampo indiretto: VII 1426
- Teorie selettive: VII I426-1427 - - Selezione cellulare: VII 1426
- - Selezione naturale: VII 1426

Antidepressivi farmaci: II 252-264: XII 1951-1953; *656-668

- Antidepressivi atipici: *664-665; *659 (II)
- - Azione antidepressiva: *664 – Effetti secondari e collaterali: *665
- - Farmacocinetica e metabolismo: *664
- Definizione e classificazione: II 252-253; *657; *657 (1)
- Gli antidepressivi nella pratica clinica: II 256-264
- - Diagnosi e classificazione delle depressioni: II 256-258; II 257 (1)
- Farmaci usati: II 258-264; II 259 (I); II 260 (II-III) Inibitori delle monoaminossidasi
- (IMAO): *658-661; *658 (I-II) – Azione antidepressiva: *659 - - Effetti secondari e collaterali: *660
- - Farmacocinetica e metabolismo: °659
- Litio: *665-668; v. Liтio - - Azione terapeutica: *666
- - Effetti secondari e collaterali: *667 - - Farmacocinetica: *666
- - Modalità di esceuzione di una litioterapia: *667
- Valori di litiemia effetti clinici e collaterali: *667 (VI)
- Proprietà farmaeologiche dei timoanalettiei e dei timeretiei: II 253-256
- Timeretici: II 254-256 - Proprietà farmacologiche degli ini-
- bitori delle MAO: 11 254 - Timoanalettici (triciclici): II 253-254;
 - 1 261 (III) - - Proprietà farmaeologiche dell'imi-

- Triciclici: *661-664; *658-663 (I-V)
- Azione antidepressiva: *662 – Effetti secundari e collaterali: *663
- - Farmacocinetica: "661
- Antidepressivi farmaci causa di neutropenia: *159 (11)
- Antidepressivi farmaci nella terapia della nevrosi ossessivo-computsiva: *5578
- Antidepressivi triciclici e disturbi psichiatrici: *6207
- Antidepressivi triciclici ed EEG: *2472
- Antidepressivi triciclici nella terapia della cefalea primaria: *1406
- Antidiaforetici: II 264-266 Antidiuretico ormone (ADH): v. 190-
- Antidoti dei principali avvelenamenti:
- *961 (IV) Antidoti e antidotismo: II 266-267; V. AVVELENAMENTI: AVVELENAMENTI*:
- CHELANTI* Antielmintica chemioterapia: *1505; v. ANTIGLMINTICL: ANTIGLMINTICL®
- Anticlmintici: II 268-274; º668-673
- Dosi e uso degli antielmintiei: II 274; II 273 (I): *671-673; *672 (I)
- Generalità: 11 268

FIST: IPOFIST®

- Medicamenti attivi contro i vermi
- extraintestinali: 11 271-274 Medicamenti attivi contro i vermi in-
- testinali: II 268-271 - Nuovi medicamenti attivi contro i
- vermi extraintestinali: "670-671
- Cestodi (forme larvati): *671
- Trematodi: *671
- Nuovi medicamenti attivi contro i vermi intestinali: 6669
- Cestodi: *669
- Nematodi: *669 - - Trematodi: *670
- Antiemetici: II 274-276; *673-678 - Cause principali di vomito: "674 (II)
- Centri del vomito e neurotrasmettitori: *673; *673 (1)
- Principali farmaci antiemetici: *674-677; *674 (III)
- Anticolinergici: *675; *675 (III)
- Antidopaminergici: *676; *675 (III) - - Antistaminici: *676: *675 (III)
- - Miscellanea: "677; "675 (III) Antiemofilica globulina: v. CUAGULA-
- ZIONE HEL SANGUE; CRIOPRECIPITATO; EMOFILIA; GLOBULINA ANTIEMOFILICA; TRASFUSIONE Antienzimi: v. REPRESSIONE ENZIMATICA:
- EFFECTOR Antiepilettici farmaci: II 277-299; *678-
- 689; *2856-2862 (II-III); v. EPILESSIA; EPILESSIA*
- Dimostrazione sperimentale dell'attività antiepilettica: 11 277-280
- Effetti collaterali e tossicità: *686-688; *2857-2858 (V)
- - Effetti a carico del SNC: *686

- - Effetti cardiovascolari: "678
- Effetti ematologici: "687
- Effetti gastrointestinali: *687 - - Effetti immunologici: "678
- Effetti metabolici: *687
- - Effetti respiratori: *678
- - Effetti sul prodotto del concepi-
- mento: *688
- Effetti sulla cute e annessi: *678 – Effetti sulle mucose e connettivo:
- - Iponatremia: *678
- Ipovitaminosi D: *687
- Ipovitaminosi K: *687 - I principali farmaci antiepilettici: II
- 285-297; II 292 (II); *678; *679 (I); *2856-2858 (III-IV)
- - Acidi organici e amidi: Il 296-297
- Acitureici: II 293-294 – Fenacemide: II 293
- - Feneturide: II 293-294 – ACTH c corticosteroidi: Il 297
- - Barbiturici: II 285-289; v. BARBITU-RICI
- - Fenobarbitat: Il 285-286 - - - Mefebarbital: II 286
- Mefobarbital: II 286-289
- – Metabarbital: II 289
- - Benzodiazepine e dibenzodiazepine: II 295-296; v. BENZODIA-
- ZEPINE* Farmaci strutturalmente analoghi ai
- barbiturici: II 289
- - Glutetimide: 11 289 – Primidone: II 289
- Idantoine e analoghi strutturali; II
- 289-290; v. IDANTOINE - - - Etutoina: Il 290
- Fenitoina: II 289
- – Mefenitoina: II 289-290 – – Metetoina: II 290
- - Mepaerina: II 297 - - Ossazolidindionici e succinimidi: 11
 - 290-293
 - - Etosussimide: 11 291
- - Fensussimide: II 291 – – Metsussimide: II 291
- - Parametadione: II 291 - - Trimetadione: II 290
- Piridossina: II 297 – Sulfamidi e sultiami: II 294-295
- Indicazioni e criteri di impiego cli-
- nico: "683-685; "679 (I-IV) - Interazioni tra farmaci: *688
- Meccanismo d'azione: Il 280-283; II 283 (1): "678-683
- Principi di farmaeocinetica: "685
- Assorbimento: *685
- - Distribuzione: *685 – Efiminazione: *685
- Rapporti tra struttura chimica e attività: 11 283-285
- Antiepilettici farmaci e disturbi psichiatrici: *6207 Antifecondativi: v. ANTICONCEZIONALI
- FARMACI: ANTICONCEZIONALI FARMACI*: CONTROLLO DELLE NASCITE: OVAIO
- Antifibrinolitici farmaci: II 299-302; *689-694
- Applicazioni cliniche: *691-694

- Iperfibrinolisi localizzata: *692-694 - - Iperfibrinolisi sistemica primitiva:
- *692
- Classificazione: II 299; *690-691 – Analoghi sintetici della lisina: *690
- Acido tranexamico: °691 - - - Acido epsilon-aminocaproico:
 - *691 - - Aprotinina: *690
 - α₃-antiplasmina: "690
- Incidenti legati alla somministrazione di antifibrinofitici: II 301
- Introduzione e definizione: *689
- Meccanismo d'azione e impiego terapeutico degli antifibrinolitici: II 299-
- Antifofici: II 302-304: 348: *694-697 Chimica e formule di struttura: II 302
- Definizione: 11 302 - Effetti collaterali: II 304
- Indicazioni cliniche: II 303 - Introduzione: *694
- Meccanismo d'azione: II 303 - Metotrexate: *685; *695; 11 302
- Attività antincoplastica: *696 – Farmacocinetica: *695
- - Indicazioni: *696; v. TUMORI*
- Meccanismo d'azione: *695 Resistenza cellulare: "696
- – Tossicità: *696
- Modalità di sumministrazione e do-saggi: II 303-304 Nuovi antifolici: *696
- Antifosfolipidi anticorni e aborti ricorrenti: *6645
- Antifosfolipidi anticorpi sindrome da: *4734 (VI)
- Antigene: II 305; v. IMMUNITÀ
- Antigene associato al carcinoma panereatico (PCAA): XI 748
- Antigene carcinoembrionale o carci-noembrionario (CEA): X 1714; XI 748: *3406: *5529-5530
- Introduzione: *694 - Recenti acquisizioni sulla funzione
- biologica: "5529 Antigene earcinoembrionario (CEA) umano (preparazione di riferimento): *7447 (1)
- Antigene di superficie dell'epatite B: *7439 (1)
- Antigene fetale del melanoma: X 1713 (1)
- Antigene fetale del meningioma: X 1713
- Antigene oncofetale pancreatico: X 1713 (I); XI 748
- Antigene sulfoglicoproteico fetale (FSA): X 1714
- Antigene VP dei rotavirus: *6481
- Antigene-anticorpo reazione: VII 1452-1455; VII 1453 (6)
- Antigeni: VII 1376-1385; VII 1445-1448; VII 1447 (I-3); v. IMMUNITÀ

- Antigeni artificiali: VII 1382-1383; VII 1381 (13-14); VII 1383 (V-VII)
- Antigeni naturali: VII 1378-1382
- - Acidi nucleici: VII 1382
- Lipidi: VII 1382
- Polisaccaridi: VII 1380-1382 - - Proteine: VII 1378-1380; VII 1379
- Antigeni sintetici: VII 1383-1385; VII 1385 (15)
- Antigenicità: VII 1445
- Generalità: VII 1376-1377; VII 1378 (11-12)
- Immunogenicità: VII 1445
- Antigeni (standard o preparazioni di riferimento): *7437-7439 (1)
- Anatossina difterica (adsorbita): *7439 (1)
- Anatossina difterica (fluida): *7439 (1)
- Anatossina tetanica (adsorbita): "7439
- Anatossina tetanica (fluida): *7439 (1) - Antigene di superficie dell'epatite B: *7439 (I)
- Cardiolipina: *7437 (1)
- Lecitina (uovo): *7439 (1) - Tossina difterica (per test di Schick): *7439 (I)
- Tubercolina: *7439 (1)
- Vaccino BCG: *7437 (I) Vaccino colerico (Inaba): *7437 (I)
- Vaccino colerico (Ogawa): *7437 (1)
- Vaccino pertossico: "7439 (1) Vaccino poliomielitico (inattivato):
- °7439 (I) - Vaccino rabbico: *7439 (1)
- Vaccino tifoideo: "7439 (1) Vaccino vaioloso: *7439 (1)
- Antigeni del pemfigo: °5760-5761

Antigeni del rigetto: °7202

Antigeni eritrocitari: XIII 1908

Antigeni HLA di I classe: "3553-3554 (I); "4210 (I); "4214; "4216 (6-7)

- Struttura tridimensionale: *4216 (6-7)

Antigeni HLA di II classe: "3553-3554 (I): °4210 (I): °4217: °4217 (8)

 Struttura tridimensionale: *4217 (8) Antigeni HLA di III classe: "4210; *4219

Antigeni Icucocitari: XIII 1908

Antigeni linfocitari: VII 1372-1374

Antigeni piastrinici: Xl 1899; XIII 1909

Antigeni placentari: XI 2276; *5846-5848

Antigeni tumorali: *7340-7342

Antigorite: XII 24

Antilinfocitari anticorpi nei trapianti: XV 250

Antilinfocitario siero: II 305-327; VII

- Attività in vitro e in vivo: Il 308-316 111
- Azione sulla risposta immune: II 309-
- Cenni storici: II 305-306

- Induzione della tolleranza immunologica specifica: II 317
 - Meccanismo d'azione: II 316-317
- Metodi di controllo: II 318-322 - Aderenza opsonica: II 318-319
- Inibizione delle rosette: II 318 Leucoagglutinazione e leucotossi-

cità: II 318; II 319 (2) Antimalarica farmacoresistenza: IX 108;

- °4765-4766 Al chinino: *4765
- Alle 4-aminochinoline: °4765
- Alle associazioni sulfamidici-pirimetamina: *4765
- Alle triazine: *4765
- Meccanismi della resistenza: *4766

Antimalarica profilassi: IX 108-109; 4766-4771

- Farmaci utilizzati nella profilassi: *4767
- Associazioni sulfamidici-pirimetamina: "4767
- - Clorochina: *4767 – Meflochina: *4767
- Proguanil (paludrine): °4767 - - Tetracieline: *4767
- Protocolli profilattici per zone di en-demia malarica: "4767 (II)
- Zone ad endemia malarica: *4767; *4769 (2)
- - Area A: *4767; *4769 (2)
- - Area B: *4768; *4769 (2)

- - Area C: *4768; *4769 (2) Antimalarici farmaci causa di nentrope-

nia: *159 (II) Antimalarici sintetici: 11 327-339; *697-

704

- Acridinici: II 335-336 – Mepacrina: II 335-336
- - Formula di struttura della mepacrina: 11 335
- Biguanidi: 11 336-338 - - Cloroproguanil: II 337-338
- Pamoato o embonato di ciclogua-
- nile: II 338 – Proguanil: II 336-337
- Formula di struttura del proguanil: 11 337
- Cenni storici e generalità: Il 328-329
 Chinolinici: Il 330-335
- Amodiachina: II 333-334 - - - Formula di struttura dell'amodia-
- china: II 334
- - Clorochina: II 332-333 - Formula di struttura della cloro-
- china: II 332
- Forncau 710: II 331
- Idrossiclorochina: II 333 - - Isopentachina: II 331
- Ossielorochina: II 333 - - - Formula di struttura della ossi-
- clorochina: II 333 – Paniachina: II 330-331
- - Formula di struttura della pamachina: 11 330
- - Pentachina: II 331
- - Primachina: II 331
- - Quinocide: II 331 - - SN-191: II 331
- - Sontochina: II 334-335

- - Formula di struttura della sontochina: II 334
- Composti nuovi: °704
- - Lattoni sesquiterpene (artemisina): °704
- - Piridinocarbinoli e fenantrenemetanoli: 9704
- Diaminopirimidine: II 338
- - Pirimetamina: II 338 – – Formula di struttura della pirime-
- tamina: II 338 - - Trimethoprim: II 338
- Inibitori della sintesi proteica: °704 - Introduzione e punti d'azione: *697
- Schizouticidi tessutali: *703
- - 8-Aminochinoleine: "703
- - Primachina e formula di struttura: +7(12
- Schizonticidi ematici: *698-702 - - 9-Aminoacridine: *701
- 4-Aminochinoleine: *699
- - Amodiachina: °700 – – Clorochina: *699
- - Antifolici: *701 - - - Biguanidi: *702
- – Diaminopirimidine: *702
- - Sulfamidici: °702 – Chinolinometanoli: *700
- - Meflochina e formula di struttura: *7(K)
- Sulfamidici e altre sostanze: Il 338-
- Antimalarici vaccini: *4764-4765; *7470 Vaccini da proteina circumsporozoita: *4764
- Vaccini gametocitici: *4765
- Vaccini merozoitici: *4765 Antimetaboliti: II 339-344; VII 1649
- Antimetaboliti naturali: II 342-343 Cenni sull'impiego degli antimetabo-
- liti: 11 343
- Formule di struttura: II 340-342 Antimicobatterica chemioterapia: *1504; v. TUBERCOLOSI (XV 664-668);

TUBERCOLOSI® Antimicotica chemioterapia: *1505; v.

ANDMICOTICI®

- Antimicotici: *705-709 Acido undecilenico: *708
- Azolici: *707-708
- Ciclopiroxolamina: *708 Classificazione chimica: *705 (1)
- Flucitosina: *708 - Generalità: *705
- ~ Griseofulvina: *708 - Imidazolici: "707
- Impiego clinico: *705 (I-III)
- Tolciclato: *708 - Tolnaftato: *708
- Triazolici: *707
- Antimitotici: II 344-345; VII 1650; v. ANTIBLASTICI®

Antimonio: 11 345-349; *709

- Chemioterapia: 11 346-348

- Chimica: II 345-346 Farmacologia: II 346; *709

Antimonoaminossidasici farmaci (IMAO): v. Monoaminossidasi inibitori delle

Antimülleriano ormone: *710-712

Biosintesì e secrezione: *710; *711 (1)
 Meccanismo d'azione: *711

Metodi di dosaggio: *712

 Natura chimica dell'ormone antimülleriano; *710

- Richiami embriologici: "710

Antimuscarinici nella terapia dell'ulcera gastrica: XV 989

Antinfiammatori: 11 349-359; v. ACETIL-SALICILICO ACIDO; AMINOFENAZONE; AN-TINFIAMMATORI; ANTINFIAMMATORI NON STROIDEF²: CORTISONE E CORTISONICI; FENAZONE; INDOMETACINA; MEPENA-MICO ACIDO; SALICILICO ACIDO E SALICI-

- II processo infiammatorio: II 350-352; II 351 (1)

Mceeanismo d'azione: Il 352-354
 Principali antinfiammatori: Il 356-359

- Acidi antranilici: II 357-358

Acidi indolactici: II 357
Benzilindazoloni: II 358

– Cortisonici: II 358-359
– Derivati dell'anilina: II 356

- - Oxadiazoli: II 358; II 357 (3)

Pirazolici: 11 356-357
 Salieilari: 11 356

 Studio farmacologico sperimentale dell'infiammazione: Il 354-355 (2)

Antinfiammatori non steroidei: *712-

- Effetti indesiderati: *717

Impieghi terapeutici: "716; "717 (II)
 Introduzione e classificazione: "712-

715
- - Fenamati: *713 (I)
- - Indometacina: *713 (I)

- Pirazolidindionici: *713 (1)
- Propionici: *713 (1)

Saliciliei: *713 (1)
 Meccanismo d'azione: *715

Antioneogèni: *718-719

Attioncogèni e tumori endocraniei: *2666-2667

Antiormoni: **11 359-360**; *719 – Errata-corrige: *719

Antiovulatori farmaci: v. Anticoncezio-NALI FARMACI; ANTICONCEZIONALI FARMACI*; OVAIO

Amiparkinsoniani farmaci: 11 360-367; v. Parkinson morbo di; Parkinson

MORDO DI[®]

1 farmaci antiparkinsoniani nella pratica clinica: 11 363-366

 La ricerca nella fisiopatologia del sistema nervoso extrapiramidale: II 361-363; II 362 (1-2)

- Posologia: II 366

Antiparkinsoniani farmaci eausa di neutropenia: *159 (II)

Antiparkinsoniani farmaci nella terapia della sindrome apallica: *6641 Antipertensivi causa di disturbi psichiatrici: *6206

Antipertensivi farmaci: "720-721: V. ANGOTENSINA SIMITORI DEILA"; (LINIGOTENSINA SIMITORI DEILA"; (LINIDINXA; DIURERIKT; DIURERIKTI"; QUANETIDINXA; REFARINA"; ALFANETILIDINA;
IPERTINSIONE ARERIKANI*; (PORTINSIV)
SORIAANZE; (PORTINSIV)
SORIAANZE; (PORTINSIV)
FERIPINA E ALTRI CALCIONALOCANIT; (NFERIPINA E ALTRI CALCIONALOCANIT; (PROPPANOLIOL E ALTRI BETABLOCCANIT;
(PROPPANOLIOL E ALTRI BETABLOCCANIT;
(T)
(TIMELIFATANI, RESERVINA; VASORII-

Antipertensivi farmaci causa di neutropenia: *159 (II)

Antipiastrine anticorpi: XIII 1956

Antipiretici: v. acetanilide; acetilsalicilico acido; acetilsalicilico acido?; aminofenazone; antipifammatori antinfiammatori non steroidei*; febbre; fenazone; paracetamolo; paracetamolo*; salicilico acido e

SALICILATI
Antipirina: v. FENAZONE

Antiproteasi: *5636-5637

Alfal antitripsina: *5636; *200; *3404
 Alfa2 maeroglobulina; *5636; 3404
 Modificazioni sierielle dell'alfal-anti-

rripsina durante la panercatite acuta: °5637 (3)

Antiprotozoari: *722-727

 Bersagli subcellulari e molecolari degli antiprotozoari: "725-727
 Generalità: "722

 Principali antiprotozoari di impiego clinico: "723 (I)
 Prospettive di nuove chemioterapie

delle protozoosi: *726 (II)

Antiprotozoaria chemioterapia: III

1957; *1504; v. ANTIPROFOZOARI® Antipsichiatria: XII 1630-1631

Antipsicotici farmaci: XII 1948-1950; v. BUTIRROFERRONI; FENOTIAZINA DERIVATI DELLA; NEUROLETTICI FARMACI; NEURO-LETTICI FARMACI*; PINOZIDE; PSICOTROPI FARMACI: SULPRIDE

Autireticolare eitotossico siero: v. citotossici sieri

Antiretrovirale terapia: *6670-6672; v. ZIDOVUDINA E ALTRI ANALOGHI NUCLEO-

SIDICI ANTI-IIIV*
- Dideossicitidina: *6671

Dideossinosina: *6671
 Inibitori della proteasi: *6671

– Inibitori della proteasi: °66/1 – Inibitori della trascrittasi inversa di

seconda generazione: *6671 - Oligonucleotidi antisenso: *6672

- Zidovudina: *6670; *7629-7641 Antiretrovirali farmaci: v. PROTEASI INI-

Antifetrovirali farmaci: v. Professi in-Bitori delle*; sindrome da immunodeficienza acquisita*; zidovudina e altri analogiii nucleosidici antiiiiv*

Antisepsi e asepsi: 11 368-381

- Ambienti asettici: II 370-381

 Aria sterile a flusso laminare: II 373-375 (4-6)

 Preparazione di specialità farmaceutiche asettiche: II 379-381; II 373 (4); II 377 (7-8)

- Sala operatoria asettiea: 11 371-375;

II 371 (1-3)
- Unità di isolamento: II 375-379; II

377 (6) - Antisepsi: II 368-369

- Asepsi: II 369-370 Antiserotoninergiei eon azione alfabloc-

cante: *4180-4181 - Ketanserina: *4180-4181

– Effetti indesiderati: *4181
– Farmacocinetica: *4180

– Indicazioni eliniche: *4181
 Antiscrotoninici farmaci: 11 381-384; II

Antiserotoninici tarmaei: 11 381-384; 11 381 (1-2); *727-728

- Costanti di dissociazione recettoriale:

*728 (I)
Antiserotoninici nella terapia della cefalea primaria: *1406

Antisettici e disinfettanti: 11 384-394; *728-732

- Acidi: II 390-391

- Alcoli: II 389-390 - Aldeidi: II 390

- Alogeni: 11 391-392

- - Bromuro di cetiltrimetilammonio:

*731

Clarate di bastulamia: #721

Cloruro di benzalconio: *731
 Cloruro di ectilpiridinio: *732

– Cloruro di metilbenzetonio: *731
– Antisettiei tensioattivi: Il 393; *730

- Clorexidina: *729 - Coloranti: II 394

- Derivati del furano: II 394

Fenolo e derivati: II 388-389
 Generalità: II 384-385

- Iodofori; *730 - Meccanismo d'azio

Meccanismo d'azione; Il 385 Metalli pesanti: Il 392-393

 Metodi di studio dell'attività disinfettante: II 386-388; II 386-388 (1-3)

Ossidanti: II 392

Antistaminici: II 395-405; "732-738; per gli antagonisti dei recettori H₂; v. ra-NITIDINA-CIMETIDINA-FANOTIDINA; NIZALIDINA"

NIZATIDINA*

- Applicazioni terapeutiche: II 403-404;

Classificazione: *735 (1)

Classificazione: ~7.35 (1) Farmacologia: 11 397-402; II 397 (1); 11 399 (1-2): *734

Fisiopatologia dell'istamina: II 403;
 *735-736

- Introduzione: *732

- Struttura chimica dell'istamina: Il 396; *733; *732 (1-2)

Formula di struttura: II 401 (II)
 Formula generale degli antistaminici: II 396

Antistaminiei e disturbi psichiatrici: *6207

Antistaminiei farmaci causa di neutropenia: *159 (II)

Antisurrenalici farmaci: v. IPERSURRENA-LISMO E IPOSURRENALISMO

Antitiroidei farmaci: II 405-411: *738-

- Definizione e generalità: II 405-406 - Effetti collaterali: *739
- Effetti terapeutici: II 408-409
- Inconvenienti: II 410-411
- Meccanismi d'azione: II 406-408; II
- 407 (1) - Modalità di somministrazione: II 409-410
- Principali farmaci antitiroidei e loro formula di struttura: II 405-406
- Carbimazolo: Il 406; *738
- - Metimazolo: II 406; *738
- - Metitiluracile: II 406 - - Propiltiuracile: II 406; *738
- - Iodio: II 406

Antitiroidei farmaei causa di neutropenia: *159 (II)

Antitossina: II 412-413; v. IMMUNITÀ; SIERI IMMUNI

Antitrago: X 1785; X 1786 (1)

Antitripsina: v. ALFA-t ANTITRIPSINA*

Antitrombina III: XIII 1960; XV 308: *740-742; *2799; *7439 (1)

- Caratteristiche chimicofisiehe e funzionali: *740
- Carenze congenite e acquisite: "740
 Definizione: "740
- Metodi di studio: *741 Trattamento dei difetti di AT III: *741

Antitrombina III generalità: *1729

Antitubercolari farmaci: XV 666-668 - Ansamicina o rifahutina: XV 668; v.

- RIFABUTINA®
- Cicloserina: XV 668; v. CICLOSERINA - Etambutolo: XV 667; v. ETAMBUTOLO
- Etionamide e protionamide: XV 667
 Isoniazide: XV 666; v. tsoniazide
- Kanamicina: XV 668; v. KANAMICINA
- PAS (paraminosaliciclico acido): XV 668; v. PAS
- Pirazinamide: XV 667
- Rifampicina; XV 666; v. RIFAMICINE
- Streptomicina: XV 667; v. STREPTOMI-
- Tiacetazone: XV 668

Antiversione dell'utero: XV 1426

Antivirale ehemioterapia: III 1959;

Antivirali: II 413-425; II 415 (1); II 416 (I-II): v. ACICLOVIR*: AMANTADINA: GANCICLOVIR®; INTERFERONE; INTERFE-RONE": IODODESSOSSIURIDINA: METISA-ZONE: PROTEASI INIBITORI DELLE*; RI-BAVIRINA*: VIDARABINA: ZIDOVUDINA: ZIDOVUDINA E ALIRI ANALOGIH NUCLEO-SIDICL ANTI-HIUS

Antivitamine: XV 2169; v. VITAMINE: AN-TIMETABOLITI

Antoclori: XI 2068-2069

Anton test: VIII 2286

Anton-Babinski sindrome di: XIV 502 Antrace: II 425; v. FORUNCOLO E AN-

- Antracene e antracenici purganti: 11 425-
- Formula di struttura dell'antracene: II
- Formula di struttura della reomodina: 11 427

Antrachinone: II 426

- Formula di struttura: 11 426

Antracicline: *742-744

- Daunorubicina: *742; v. DAUNORUBI-
- CINA® Doxorubicina: *742: v. poxorubi-
- CINA* Antracometrico indice: II 653

Antracosi: XII 30; v. PNEUMOCONIOSI

Antralina: XII 1990

Antranolo: II 426

Antrapurpurina: XII 2079 Antrarobina: II 428-429

Antri di Higmoro: X 10

Antro timpanico o mastoideo: v. orec-CHIO

Antrone: II 426

- Autropologia: II 429-445; v. PALEOAN-TROPOLOGIA; RAZZA
- Antropogenetica. Eredità normale e patologica: II 442
- Antropologia applicata e sue divisioni: 11 442-443
- Antropologia fisica: II 440-442 Auxologia razziale; II 440
- - Il metabolismo razziale: II 440-441 Il sangue e le sue proprietà gruppo-
- specifiche: II 441-442 La pelle e la termoregolazione nelle
- razze: 11 441 - Caratteri fondamentali dei gruppi et-
- nici: 11 437-440 - Caratteri antropologici esterni so-
- matometrici: II 438-439 Caratteri razziali esterni somatosco-
- pici: II 437-438 - - Caratteri razziali interni: II 439-440
- I recenti trattati di antropologia: II 443-444
- La divisione dell'umanità in gruppi naturali: II 435-437
- La posizione dell'uomo nella elassificazione zoologica: II 434-435
- Le differenze etniche degli ominidi: II
- 435-437 - Le scienze antropologiche e le loro di-
- visioni: 11 429-431 Metodologia generale e speciale: II
- 432-433 - Svolgimento storico: II 431-432
- Tecnica per la valutazione dei caratteri umani: II 433-434

Antropologia criminale: v. CRIMINOLO-

Antropologia culturale: II 446-464; II 449-459 (1-7)

- Cultura sistema e azione sociale: II 447-448
- I tre modi di registrare i fenomeni culturali: II 448-451
- Il rapporto personalità-cultura: 11 454-460
- Il rapporto sistema sociale-cultura: II 462-463 - La cultura come fenomeno sociale og-
- getto di studio dell'antropologia culturale: II 446-447
- Lo sviluppo della scienza della cul-tura: II 451-454
- Orientamenti nello studio del rapporto personalità-cultura; II 460-462

Antropometri: II 468; II 468 (2)

Antropometria: II 464-489

- Antropometria sul vivente: II 484-486 Antropometria sullo scheletro: II 481-
- 484; II 483 (13) - Definizione: II 464
- Indici antropometrici: II 486-487 - Punti antropometrici: II 477-481; II
- 479 (11) - - Punti cranio e cefalometrici: II 478-
- 479; II 482 (12) - - Punti degli arti: II 481
- - Punti del tronco: Il 481
- Punti della faccia: II 479-481 - Storia ed evoluzione dell'antropome-
- tria: II 464-467; II 465 (1) - Tecnica antropometrica: II 468-477
- - Metodi fotografici: II 476-477 Per i perimetri le curve i contorni:
- 11 469 - - Per la determinazione dei caratteri
- colorimetrici esterni: II 472-476 - - Per la forma dei capelli: II 472; II
- 478 (9-10) - - Per le misure angolari: II 469-470;
- II 471 (4)
- - Per le misure di peso: II 470 - - Per le misure lineari: II 468-469; II
- 468 (2-4) - - Per le ricerehe fisiologiche: II 477
- - Per le ricerche psicologiche: II 477 - - Per lo studio morfologico-geometrico delle ossa: II 470-472: II 473 (5-8)
- Uomo medio: II 467

Anuria: 11 490-497; v. NEFROPATIE MEDI-CHE; RENE E BACINETTO: UREMIA

- Criteri di classificazione e fisiopatologia: II 490-496
- - Forma metarenale: II 495-496
- Forma prerenale; 11 490-493 - - - Necrosi corticale del rene: II 490-
- 491; II 491 (1) - Nefropatia acuta tubulo-intersti-
- ziale: II 491-493 - - Forma renale: II 493-495
- Terapia: II 496-497

Anuscopia: v. rettosignoidoscopia Anxietas tibiarum: II 497-498: V 298

Aorta: II 499-534; *744-749; *450-466 Anatomia: II 499-503; II 499 (1-5)

- - Aorta addominale: II 502-503; XV 1801 (7)
- - Aorta ascendente: II 500
- - Aorta toracica: 11 501-502
- - Arco dell'aorta: II 500 - Cenni di embriologia: Il 499-500
- Aneurisma dell'aorta addominale: °456-462 (5-7)
- Aneurisma dell'aorta toracica: *450-
- Ancurisma dissecante dell'aorta: *744-749; *463-466 (8)
- - Classificazione: *744; *743 (1)
- - Definizione: *744

456 (1-4)

- - Diagnosi: *747 (2) - - Etiologia: *745
- – Condizioni associate a dissezione dell'aorta: °745
- - Evoluzione e prognosi: °748
- - Incidenza: *744 - - Patogenesi: *746
- - Quadro clinico: *746 - - Terapia: *748-749
- Cenni di fisiologia: II 505; v. CIRCOLA-TORIO APPARATO
- Istologia: II 503-504
- Patologia: II 505-509 - - Aneurismi: II 523-531; II 515 (12-13); II 521 (14-16); *450-456 (1-4); *456-462 (5-7); *463-466 (8); *744-
- 749 (1): v. ANEURISMI: ANEURISMI* - - Anomalic congenite dell'aorta: Il
- 505-509; 11 507 (6-9) - - Aortiti: II 509-519
- Aortite luetica: II 512-519; II 513 (10-13)
- Aterosclerosi: II 531-533; II 528
- (17-18)- - Traumatologia dell'aorta: 11 533-534
- Trombosi ed embolia: II 520-523

Aortica insufficienza e stenosi: v. val.vo-LARI CARDIOPATIE; CARDIOCHIRURGIA

Aortiti: v. Aorta: arteret

Aortografia addominale e arteriografia periferica: II 924-940 (39-46): *777-781 (3-5)

Aortografia toracica: II 863-869 (2-12) Aorto-polmonare finestra studio radio-

logico della: *4910 Apallica sindrome: III 1165; v. sin-DROME APAULICA®

Apareunie: V 355; v. DISPAREUNIA

Apatia: II 535-538

APC (Antigen Presenting Cells; cellulc che presentano l'antigene): *3646; *7304: *7467

APD: *2188; v. dtfosfonatt*

Apert-Gallais sindrome di: v. ADRENO-GENITALE SINDROME

Apgar punteggio di: X 359; X 359 (V) Aphthovirus genere: XI 1934-1935

Apice polmonare: XII 409

Apicocardiografia nella stenosi mitralica: XV 1674

Anicocardiogramma: v. CARDIOGRAFIA Apigenina: VI 1713; XII 1052

Apiolo: II 538; XII 1052; XIV 2072

Formula di struttura: XIV 2072 Apis mellifera: I 419; I 421 (1)

- Apis mellifera adamsoni: 1 420

Apis mellifera ligustica: 1 420 - Composizione del veleno: I 419

Aplasia: 11 539-540

Aplasia cercbellare; *2607

Aplasia cutis: II 540-542; II 542 (1)

Aplasia cutis circumscripta: X 1083

Anlasia del condilo temporo-mandibolare: *6969

Aplasia del radio: XII 708 Aplasia dell'ulna: XII 707

Aplasia della porzione basilare dell'occipitale: IV 613

Aplasia della trachea: *7180

Aplasia linfocitaria con disgammaglobulinemia: VII 1475

Aplasia moniliforme: II 543-544; II 543 (b): X1 2115

Aplasia mülleriana: XII 40-41; XV 1418-1420

Aplasia uterina: VII 36; XV 1418-1420

Aplasia vaginale: XV 1596 Diagnosi: XV 1597

- Sintomatologia: XV 1597 - Terapia: XV 1597

Aploide (definizione): *3358

Aploidia: V1 2368 Aploscopio a differenza di fase di Aul-

horn: X 2020

Aplotipo: *3340; *3358; *5949 Apnea: II 544-549

Appea da farmaci: 11 547-548

Apnea fetale: II 548-549

Apnea ipocapnica ipossica e iperos-sica: II 548 Apnea riflessa: II 547

Apnea volontaria: II 545-547; II

546 (1) - Cenni sul trattamento: II 549

Apnea centrale: XIII 965

Apnea crisi di nel neonato pretermine: *5332

- Cause: *5332 - Profilassi: "5333

Apnea della prematurità: XII 979 (VII) Apnea ostruttiva: XIII 966; XIII 965 (4-

- Pickwick sindrome di: XIII 966; XIII 965 (5)

Apnea immersioni in: XIV 1548-1555; V. SUBACQUEA MEDICINA

Apricusi: v. respiratorio apparato Apo B-100 difettiva familiare; *3961 Apoatropina: II 1573

Apocodeina: IV 303

Apocynum cannabinum: III 2249

Apoenzima: v. ENZIMI

Apoferritina: VI 1488; *3173; v. FFR-RITINA®

Apofisite: v. osteocondriti e osteocon-DROS

Apofisite calcaneare: XI 226

Apofisite tibiale: XI 224

Apolipoproteina A-I caratteristiche generali della: *4675 (II)

Apolipoproteina A-II caratteristiche generali della: *4675 (II)

Apolipoproteina A-IV caratteristiche generali della: *4675 (II)

Apolipoproteina Apo-a caratteristiche generali della: *4675 (II)

Apolipoproteina B-100 caratteristiche generali della: *4675 (II) Apolipoproteina B-48 caratteristiche ge-

nerali della: *4675 (11) Apolipoproteina C-I caratteristiche generali della: *4675 (11)

Apolipoproteina C-II caratteristiche generali della: *4675 (11)

Apolipoproteina C-III caratteristiche generali della: *4675 (II)

Apolipoproteina D caratteristiche generali della: *4675 (11)

Apolipoproteina E caratteristiche generali della: *4675 (11)

Apolipoproteine: XIII 1900 (XV); *4674-4677 (1-11) Apolipoproteine (A-F): XII 1398-1399;

V. PROTEINEMIA Apolipoproteine disturbi metabolici

delle: X11 1422 Apomorfina: II 549-551; *1105 (1);

°2274; °5708 - Formula di struttura: II 550

Aponeurosi: II 551-556 - Anatomia: II 551-552; II 552 (1)

Chirurgia: II 555-556

 Infiammazioni: 11 553-554 - Lesioni traumatiche ferite e ustioni: 11

552-553 - Tumori: II 554-555

Aponeurosi di Carcassonne; X1 1669 Aponeurosi plantare: XI 1957

Apoplessia: II 556-558; II 557 (1) Apoplessia cerebrale transitoria: V

1842-1843; v. ENCEFALOPATIE VASCO-LARI[©] Apoprione: *6072

Apoproteine: VIII 2136-2137; VIII 2137 (IV): XII 1277

Apoptosi: *7,34,3

Apotesina: IV 284

APP (Amyloid Protein Precursor): *275

Apparato urinario endometriosi dell': 2722-2723

Apparecchiatura elettroencefalografica: 975-978; V 986-990 (12-15); *2468-2470 (1)

Apparecchiatura per elettrocardiografia: 923-929 (40-41: I-III): XIV 1503-1504 (2): *2452-2464 (11-14: II-IV)

Apparecchiatura per emodialisi: V 9-23 (6-18: 11)

Apparecchio dell'Aira: II 1787-1788 (4): VI 2164

Apparecchio di Ambler: VI 2160 (1)

Apparecchio di Blacet-Leighton: VI 2162 (3)

Apparecchio di Du Bois-Remond: V 1104 (2)

Apparecchio di Kurzweil per ciechi: XII

Apparecchio di Linderstrom-Lang: VI 2172 (9)

Apparecchio di Orsat: VI 2161-2162 (2) Apparecchio di Scholander-Evans: VI 2161-2162 (4)

Apparecchio di Scholander-Irving: VI 2164-2165 (6)

Apparecchio di Scholander-Roughton; VI 2165 (7)

Apparecchio di Tiselius: V 1019-1020

Apparecchio di Van Slike: VI 2163 (5) Apparecchio di Van Slike-Neil: VI 2164 Apparecchio di Warburg: VI 2165-2170 Apparecchio dializzatore di Graham: V

Apparecchio per autotrasfusione: *956

Apparecchio per distillazione: V 402-403 (1-3)

Apparecchio per elettrodialisi: V 3 (3) Appendice cecale: II 558-585: *749

- Anatomia: II 558-561: II 559 (1-3) Appendicite acuta: II 561-575; v. an-

che ADDOME

 – Anatomia patologica: II 564-567; II 563 (4-6)

- - Complicazioni: II 573

- - Decorso: II 571-573 – Diagnosi: II 569-571

- - Etiologia e patogenesi: II 561-564 Prognosi: II 573-574

Sintomatologia: 11 567-569 (7)

- - Terapia: II 574-575

- Appendicite cronica: H 575-577 - Cenni di tecnica operatoria: H 578-585; II 579 (8-10)

Corpi estranei e parassiti: II 577
 Errata-corrige: *749

- Flogosi croniche granulomatose: II 577-578

- Mucocele e pseudomixoma: II 578 Tumori: II 578.

Appendicite: v. APPENDICE CECALE: AD-

Appendicite acuta: I 518-521; I 518 (25); II 561-575 (5-7); v. APPENDICE CECALE

Blumberg segno di: I 519; II 568

Esame objettivo: I 519

 Lanz punto appendicolare di: I 519; II 567 (7)

McBurncy punto appendicolare di: I 519: II 567 (7) Punti appendicolari posteriori: I 519

Quadri sintomatologici atipici: 1 520

Roysing manoyra di: I 519 Sintomatologia: 1 518; II 567-569 - Terapia: I 521; v. APPENDICE CECALE

Appercezione: II 585-586

Appetito: II 586-590 Definizione e generalità: Il 586-587

 Disturbi e perversioni dell'appetito: II 589-590 - Gli appetiti preferenziali: II 587-589

Apprendimento: II 590-600; XI 1810-

- Apprendimento del linguaggio e apprendimento motorio: II 594-595 - Apprendimento e condizionamento

nell'animale: II 593-594 Definizione e concetti generali: II 590-

503 - Metodologia: II 593

Psicopatologia: II 595 - Tecniche moderne: II 596-600 (1-3)

Apprensione: XI 1346

Aprassia: II 601-610

Aprassia buccofacciale: II 606-608 Aprassia costruttiva: II 608-610; II 609 (i)

Aprassia dell'abbigliamento: II 610 Aprassia ideativa: II 603-605

Aprassia ideomotoria: II 601-603 Aprassia motoria: II 605-606

Definizione e classificazione: II 601 Della marcia: I 2

- Linguale: VIII 418 Aprosessia: II 1579

Aprotinina: XI 884; *6138; v. ANTIFIBRI-NOLITICI FARMACI

APRV (Airway Pressure Release Ventilation): *6439

APS (Anti-Phospholipid Syndrome): *6644

APS (Autoimmune Polyglandular Syndrome) di tipo I: *92

APSAC (BRL 26921): *3226; v. fibri-NOLITICI FARMACI* Aptene: II 610-611; v. immunità; immu-

NOCHIMICA

Aptoglobina: II 611-614; *3404 Definizione: II 611

- Genetica: II 611-612; II 613 (1-3)

- Ruolo fisiologico: II 611

 Variazioni in condizioni fisiologiche e patologiche: II 612-614

Aptoglobine dosaggio delle: XIII 1935

APUD sistema (Amine Precursor Untake Decarboxylation): XIV 408-410 (1-111): VI 2240: XI 958: *750-752: *2706; v. sistema apud; apudoma*; pa-PANELIDONE

Apudoma: *750-752

Definizione: XV 880

- Marcatori neuroendocrini: *750 (1)

Marcatori secretori: *751; *751 (2) Tumori originati dal sistema endocrino diffuso: *752 (I)

APUD cellulc gastriche del sistema: XIV

Apudomi sindrome diarrogenica da: *2181

Arabinosilcitosina (ARA-C): II 614-619; VIII 1618; *752-754

Applicazioni cliniche: II 618-619

Formula di struttura: II 615 Meccanismo d'azione: 11 615-617; II

616 (1) Metabolismo: II 617-618

Nella terapia dei linfomi non-Hodekin: *753 Nella terapia dei tumori solidi: *753

Nella terapia della leucemia acuta micloblastica: *752

Posologia: *753 Vie di somministrazione: *754

Arabinoso: XI 1503

Arachidonico acido: VIII 2073 (1); XII 1158; XII 1157 (2); v. PROSTAGLAN-DINE; PROSTAGLANDINE*

Arachidonico acido metabolismo dello: XII 1157-1160 (1); *4617 (1)

Aracnidi: II 620-622; II 621 (1-3)

Aracnidismo: XI 1772

Aracnodattilia: v. MARFAN SINDROME DI Araenoide: v. MENINGI

Aracnoide encefalica: IX 825-827

Aracnoide spinale: IX 827

Aracnoidite: v. MENINGIII

Aracnoidite ottico-chiasmatica: XI 400-402: XI 402 (21)

Aran-Duchenne amiotrofia di: v. pi-STROFIE E ATROFIE MUSCOLARI NEURO-GENE E MIOGENE

Arancio (pigmento): XI 2066

Arancio amaro: II 623

Arancio G: IV 675

Arbaprostil: *6109 Arbitrati: XI 1796

Arbovirus: II 623-634; *754; v. DENGUE; ENCEFALITI; FEBBRE GIALLA; FEBBRI FMORRAGICHE VIRALI: BUNYAVIRUS*; TOGAVIRUS; TOGAVIRUS*

- Caratteristiche generali: II 625-626
- Classificazione: II 626-627 - Immunizzazione contro le malattie
- provocate da arbovirus: II 633-634
- Introduzione: II 623-624; II 625 (1) - Microscopia elettronica: II 627 (2); II
- 630 (3) Quadri clinici: II 627-633; II 627 (2-3)
- Gruppo A: II 627-629
- - Gruppo B: II 629-630
- - Gruppo C: II 630-632

Arbutina: 11 634-635

ARC (AIDS Related Complex): v. sin-DRONE DA IMMUNODEFICIENZA ACQUI-

ARC (AIDS Related Complex) retiniti in corso di: *6404; *6406 (1)

Arcata anteriore di Riolano: Il 749 Archicerebellare sindrome: III 1630-

1631 Archicerebellum: III 1630

Arco aortico: II 500; IX 549 Arco faringopalatino: XI 587

Arco glossopalatino: XI 587

Arco riflesso: v. RIFLESSI NERVOSI

Arco tendineo della fascia pelvica; XI 1663

Ardore: V 551

ARDS (Adult Respiratory Distress Syndrome): *754-755; XII 380-383; XIII 931; XIII 931 (XIX); XIV 158; *6373-6384 (VII-IX); v. RESPIRATORIO APPARATO: RESPIRATORIO APPARATO*

ARDS (Adult Respiratory Distress Syndrome) e radicali liberi: *6270

ARDS definizione della: *5580

ARDS ruolo del surfattante nella: "6892

ARDS terapia convenzionale della: XIII 935-936; *5581; *6380-6383 ARDS terapia sostitutiva con surfattante della: *6895

Area Celsi: v. alopecia

Area entorinale: VIII 1712

Arecolina: II 635; XI 2184

Aree corticali: III 1698-1714; v. CER-VELLO

Aree delle corteccia prefrontale: XI 2162 Areflessia e iporeflessia profonda: XIII

Arenavirus: *755-756

- Caratteristiche generali: *756 (11) Diffusione e ospiti vertebrati: *755 (1)
- Febbri emorragiche: "2988-2989; *2988 (1)

Areola: IX 224

Argas genere: II 636

Argas persicus: XV 2386; XV 2386 (3) Argas reflexus: I 121; XV 2385

Argentaffinoma: *2181

Argentana: X I170

- Argento: 11 636-643 - Applicazioni terapeutiche: II 641-642
- Azione biologica dell'argento: II 637 Generalità chimiche e farmacologiche:
- 11 636-637
- Intossicazioni da argento: II 638-641; II 639 (1-2)
- Preparati di argento: II 642-643

Proprietà farmacologiche: II 638

Arginasi: v. ARGININA; UREA Arginina: II 643-645

Formula di struttura: Il 643

Arginina earbossipeptidasi: *6142

Arginina-vasopressina: XIII 376: *4094 Arginina vasopressina (per saggi biolo-

gici): *7443 (1) Arginina-decarbossilasi: VIII 1678

Argininasuccinatoliasi: VIII 1679

Argininosuccinica aciduria: XV 1116 Argiria: II 640: II 639 (1-2)

Argiria cutanea: II 645-646

Argirismo: II 640

Argon: II 646; *3835

Argon laser: VI 1910; *3267; v. LASER* Argon laser in dermatologia: *4362; 4357; *4358 (40-42; 111)

Argon laser in neurochirurgia: *4394

Argyll Robertson segno di: II 646-648; XII 2071: XII 2073

- Pupilla di: XIV 1766

Aria: II 648-667

- Caratteristiche dell'aria atmosferica: II 648-651; II 648 (1-11) Cause di viziamento dell'aria negli am-
- bienti confinati: II 651-653
- Condizionamento dell'aria: 11 662-665; II 666 (5)
- Disinfezione dell'aria e ambienti asettici: II 371-381 (3-8); II 665-667 - Inquinamento dell'aria: VII 1994-
- 2016; *3831-3857
- Microclima e benessere termico: II 656-661; II 655 (1-4)
- Ricambio dell'aria negli ambienti confinati: II 653-655

Aria liquida: v. GAS LIQUEFATTI Arias-Stella fenomeno di: V 2129; V

2131 (3) Ariboflavinosi: II 667-671

- Definizione: II 667
- Diagnosi: II 669-671
- Etiopatogenesi: II 669 Sintomatologia: II 667-669; II 668
- (1-2) - Terapia: II 671

Arilsolfatasi A: VIII 1648

Arilsolfatasi di tipo I; VII 1250 Arilsolfatasi di tipo 11: VII 1250 Arinencefalia: X 624: *2610

Aritenoide: v. LARINGE

Aritmie: II 671-695; *757-766; v. BLOC-CIII CARDIACI; BRADICARDIA; BRADI-CARDIA®; EXTRASISTOLIA; FIBRILLA-ZIONE E FLUTTER; FIBRILLAZIONE E FLUTTER*; MORGAGNI-ADAMS-STOKES SINDROME DI; TACHICARDIA; SEGNA-PASSI; SEGNAPASSI*

- Aritmia sinusale: II 676-677

- Aritmie della giunzione atrioventricolare: II 678-683 - - Blocco atrioventricolare: II 678-

681; v. MORGAGNI-ADAMS-STOKES SINDROME DI

- - - Blocco atrioventricolare di I

grado: II 678; II 679 (3)
- - - Blocco atrioventricolare di II grado: II 678; II 679 (4)

- - - Blocco atrioventricolare di III grado: II 679-681; II 681 (6)
- Wenckebach periodi di: II 678; II

679 (5)

- - Dissociazione atrioventricolare: II 682-683

- Arresto cardiaeo: 11 694-695

- Blocco senoatriale: II 677; II 677 (1) - Bradicardia sinusale: II 676 - Extrasistoli; II 683-685; II 683 (7-8)

- Meccanismi di insorgenza delle arit-

mic: *757-76I - Disturbo della conduzione dell'impulso: *759

- Disturbo della formazione dell'impulso: *757

- - - Alterato automatismo: *758 - - - Attività triggerata: *758 (3)

- - - Pacemaker ectopico: *757-758 – Postpotenziali precoci; *758; *757

- - - Postpotenziali tardivi: "759; "757 (2)

- - Rientro: *759; *760 (3)

Migrazione del segnapassi: II 677-678;

II 677 (2); v. segnapassi migrante - Premesse di fisiopatologia: Il 671-675

- Disturbi del ritmo: II 673-675 Formazione e diffusione dell'im-

pulso: 11 671-672 Regolazione normale del ritmo: II

672-673 Significato clinico dei disturbi del ritmo: II 675

- Ritmi tachicardici non sinusali: II 685-694

 Fibrillazione atriale: II 691-692; II 693 (14)

- - Flutter atriale: 11 690-691; II 689 (13)- - Flutter e fibrillazione ventricolari:

11 692-694; 11 693 (15) - - Tachicardie parossistiche: II 685-

694 - - - Tachicardia nodale atrioventrico-

lare con blocco: II 687-688; II 687 (11)- - Tachicardia parossistica atriale

con blocco: II 686-687; II 687 (10) – – Tachicardia sopraventricolare: II 686; II 685 (9)

- - Tachicardia ventricolare: II 689-690; 11 687 (12)
- Sindrome di Wolff-Parkinson-White: 11 695; XV 2316-2320 (1-3; 1)
- Tachicardia sinusale: II 676 Valutazione clinica del paziente con
- aritmie: *761-766 - - Angiocardiografia nucleare: *762
- Ecocardiografia: *761; *761 (1)
- Registrazione Holter: *762-765; *763 (II-V)
- - Principali indicazioni: *763 Studio elettrofisiologico: *765
- - Aritmic sopraventricolari: *765
- Aritmie ventricolari: *765
- – Disturbi della conduzione: *766
- - Sincope: *766 Test da sforzo: *762

Aritmie cardiache dopo infarto acuto incidenza: *1325 (11)

Aritmic da riperfusione del miocardio: *6464

Aritmie e betabloccanti: XII 1134

Aritmie terapia con calcioantagonisti: *5452

Aritmic ventricolari postinfartuali: VII 1821

Armalina: II 696: IX 1865

Armano: 11 696

Armillaria mellea: V1 2042 (1)

Armillifer armillatus: XI 1501

Armillifer moniliformis: XI 1501

Armina: X11 1955 (1)

Armina e derivati: II 696-697: 1X 1865 - Formula di struttura: 11 696

Armolo: 11 696

Armstrong virus di: IX 896

Arndt-Gottron sindrome di: IX 1828

Arneth schema di: H 697-698; X111 1859

Arnica: II 698 Arnold nervo sottoccipitale di: 111 1904

Arnold-Chiari malformazione di: V 1783: *2609

Arnold-Healy sindrome di: XIV 1702

Arrenoblastoma: II 698-701: X1 553

- Anatomia macroscopica: 11 699-700 - Anatomia microscopica: 11 699-700
- Definizione: II 698
- Frequenza: II 698-699

Arresto cardiocircolatorio: XIII 1318; v. MORTE IMPROVVISA; MORTE IMPROVVISA*

- Cardioversione: III 1055-1060
- Defibrillazione: XIII 1320 - Massaggio cardiaco esterno: XIII
- 1319: XIII 1319 (1) - Massaggio cardiaco interno: XIII 1320
- Respirazione artificiale: XIII 1320
- Respirazione bocca a bocca: XIII 1320
- Ventilazione artificiale: XIII 1320

- Arrhenius teoria di: V 1048
- Arsenico e arsenicali: II 701-715
- Classificazione dei composti arsenicali: II 702-705: II 704 (1)
- Arsenicali inorganici: II 702 Arsenicali organici alifatici: II 702-
- 703 Arsenicali organici della serie aromatica: 11 703-705
- Arsenicali aromatici pentavalenti: 11 703-705
- Farmacologia e tossicologia degli ar-
- senicali organici aromatici: 11 710-713 - Assorbimento e ripartizione nell'organismo: 11 712-713
- Farmacologia: II 710-711: II 711 m
- Tossicologia: II 711-712 - Farmacologia e tossicologia dell'arsenico inorganico: II 705-710
- Assorbimento e ripartizione nell'organismo: 11 707
- Effetti diretti: Il 705-706. – Effetti sistemici: II 706
- - Tossicologia: Il 707-710
- - Avvelenamento da arsenicali inorganici solubili: II 707-709 Avvelenamento da arsenicali vo-
- latili: 11 709-710 - Impieghi terapeutici degli arsenicali
- aromatici: II 713-714 Impieghi terapeutici degli arsenicali
- inorganici ed organici alifatici: 11 710 Ipersensibilità e tolleranza agli arseni-
- cali: II 714-715 Meccanismo generale dell'azione far-
- macologica: II 705 Stato naturale e diffusione dell'arse-
- nico: 11 701-702 Arsenico e tossicità enatica: *1591

Arsenocolina: VIII 2143

Artemeter nella terapia della malaria: 4774

Artemisia vulgaris: XII 321 (4); XIII 1479 (2)

Artemisia calendario pollinico della: *133 / 31

Artemisina (quinghaosu) nella terapia della malaria; *704; *4773

Arteria anonima o tronco arterioso brachiocefalico: 11 730; 11 728 (9); XV 1827 (2)

Arteria aorta: 11 721 (3-4): 11 728-730 (9); II 499-503; v. AORTA

Arteria ascellare: II 734; II 739; II 1140 Arteria auditiva: II 764: X 1801

Arteria brachiale: 11 763; 11 1139-1140 (11): 1I 1143

Arteria carotide comune: II 730: II 731 (10): 1X 549 (1)

- Esterna: 11 730-731 (10): 11 757 (16) Interna: II 731-732 (10): 11 757 (16):
- 11 759 (17)

Arteria centrale della retina: 11 764: X 1404-1405 (7)

Arteria circonflessa iliaca profonda: II 741-742; II 754 (15)

Arteria emorroidaria o rettale superiore: 11 749: XIV 741

Arteria epatica: 11 749; I1 745 (13); 751 (14): XIV 738-739

Arteria esofagea primaria: *7178 (2)

Arteria facciale o mascellare esterna: IV 529: V1 553 (7); V1 558 (11) Arteria femorale: 11 769; II 1223-1224;

II 765 (22) Arteria gastrica sinistra (o coronarica

stomachica); 11 747; XIV 739; XIV 1256 (4)

Arteria genitovescicale: XII 1179

Arteria intercartilaginea trasversa anteriore: *7178 (2)

Arteria intercartilaginea trasversa posteriore: *7178 (2)

Arteria intermedia (tronco dell'arteria polmonare destra): X11 332

Arteria linguale (arteric ranine): II 731 (10); IV 529; VIII 2014

Arteria lombare ima: II 740

Arteria mediastinica o di Boyden: XII 332

Arteria mesenterica inferiore: 11 749; VII 2145 (21): XIV 739-741 (3)

Arteria mesenterica superiore: Il 748; VII 2132-2133 (10); XIV 738 (2); XIV 740

Arteria oftalmica: II 762: XIII 1041 Arteria otturatoria: 11 740-741

Arteria ovarica o genitale: II 755; XI 444: X1 2257

Arteria pancreatica suprema: II 749 Arteria pedidia o dorsale del piede: II 722 (5); 11 770; 11 767 (23); 11 1224; X1

Arteria perineale superficiale: XI 1666

Arteria peroniera: II 1229 Arteria polmonare: II 771: XII 330-335 (1-5)

Arteria poplitea: II 769-770; II 1224

Arteria prostatica: XII 1179

Arteria pudenda: II 74I Interna: 11 741; X1 1440; XII 1179

(3): XIV 1589 Esterna: II 742

Arteria radiale: 11 763 (20); II 764-767: II 1143

Arteria renale: II 750; II 907-908 (28); XIII 330-332 (5)

Arteria rettale media: XII 1179

Arteria splenica o gastrolienale: Il 750; XIV 739

	INDICE ANALITICO	
Arteria succlavia: II 732-734 (10); XV I837 (2) Arteria temporale: II 730-731: II 761 Arteria tibiale: II 770 — Anterior: II 700: II 1224; XV 1957 (5) — Fosteriore: II 770: II 1224; XV 1957 (5) Arteria toracica interna: II 736-737 (12) — Arteria toracica interna: II 736-737 (12) — Arteria toracica interna: II 739 — Arteria toracica superficiale: II 739 — Arteria tracheale primaria: *7178 (2) Arteria tracheale secondaria: *7178 (2) Arteria tracheale secondaria: *7178 (2) Arteria tracheale secondaria: *7178 (2) Arteria tracheale: Arteria tracheale secondaria: *7178 (2) Arteria tracheale: Arteria tracheale: II 739 Arteria tracheale: Arteri	- Sindromi occlusive acute delle arteric viscerali: II 835-838 - Sindromi occlusive eroniche delle arteric viscerali: II 838-841 II 839 (61) - Chirurgia delle malformazioni arteriose: II 819-810 - Interruzione del flusso sanguigno nell'aorta e nei suoi rami: II 793-795 - Operazioni sulle arterici: II 795-819 - Anastomosi arteriosenso: II 819 - Anteriectomia: II 798-819 - Anastomosi arteriosenso: II 798-819 - Anastomosi arteriosenso: II 798-819 - Anastomosi arteriosenso: II 798-819 - Silvi: II 799-831 (30-42) - Legatura delle arteric: II 796 - Protesi: II 805-806; II 805-808 44-47) - Protesi a by-pass: II 806-809; II 809 (48) - Riecera delle arteric: II 796 - Sutura e anastomosi arteriose: II 796-798: II 796 (33-81)	- Circolazione del panereas: II 749 - Circolazione dell'apparato digerente: II 743-748 (13-14); XIV 736-744 (1-3) - Cavità orale: II 734-748 - Exofago: II 744-745 - Intestino erasor: II 748-749 - Intestino orasor: II 748-749 - Intestino orasor: II 748-749 - Intestino orasor: II 748 (13-14) - Stomaco: II 727: II 745 (13-14) - Circolazione dell'apparato genitale ferminile: II 758-756 - Circolazione dell'apparato urinario: - Arteria anonima: II 730; XV 1827 (2)
Arteria vertebrale: II 733; II 758 Arteria versichale inferiore: XII 1179 Arterie: II 716-852: *766-7722*, spelane: Stri vasi - Comin di embriologia: II 718-720; II - Chirurgia: II 701-852; *766-772 - Anestesia e rianimazione: II 792-73 - Anteriosagulanti: II 795 - Chirurgia degli aneurismi: II 841-852 - Aneurismi dell'aorta addominale: - Aneurismi dell'aorta dodominale: - Aneurismi dell'aorta addominale: - Aneurismi dell'aorta addominale: - Sec. 772 (1-5) - Aneurismi dell'aorta addominale: - *766-772 (1-5) - Aneurismi dell'aorta del	- Trapiami: II 804-805 - Strumentario: II 792: II 794 (33-34) Definizione e generalità: II 717-718 Errata-corrige: 772 - Ostruzioni delle arterie: II 785-791: II 787 (32): II 816-812 - Ostruzioni acute: II 785-790 - Ostruzioni acute: II 785-790 - Ostruzioni acute: II 780-791 - Steema del grande circolo: II 720-791 - Frenore: II 769-770: II 765 (22): cfr. II 1171-1201 (auzole) - Arteria femorale: II 769-770 - Arteria femorale: II 769-770 - Arteria tibiale anteriore: II 770 - Arteria contracticale anteriore: II 770 - Arteria contract	- Arteria aorta: II 499-534; II 721 (3-1): II 728-79; II 728-79) - Arteria carotide esterna: II 730-731 (10) - Arteria carotide interna: II 731-732 (10) - Arteria iliaca esterna: II 735: 754 (15) - Arteria iliaca interna: II 735: 754 (15) - Arteria succlavia: II 732-734; II 731 (10) - Arteric arotidi comuni: II 730; II 731 (10) - Arteric iliache comuni: II 730; 735; II 733 (11) - Arteric iliache comuni: II 740 - Arteric iliache 11 730 - Arteric iliache 11 730 - Arteric arotidi 17 730 - Arteric arotidi 17 730 - Arteric iliache 11 730 - Arteric iliache 11 730 - Arteria succlavia: II 730 - Arteria succlavia: II 730 - Arteria succlavia: II 730 - Arteria sottocapolare: II 730 - Arteria sottocapolare: II 730 - Arteria sottocapolare: II 730 - Arteria toracica lateria! II 730
Ancurismi intracranici: II 82-83. 831: V 1860-1880 (2-3-3): 2630-2636 (9-12; V-X): 2651-2652 Ancurismi intradominisi: II 851 Ancurismi intradominisi: II 851 Ancurismi intradominisi: II 851 Colina (1-3-4-6): 10-3-4-7: II 81-3-6-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7	periore: II 764-768; II 763 (20); efr. II 1149-1175 (tavole) - Arcate palmari e rete dorsale del carpo: II 768: II 765 (22); IX 368-369 (2) - Arteria brachiale: II 764-76 - Arteria radiale: II 764-76 - Arteria oliane: II 767-768 - Grevolazione arteriosa della testa e del carpo: II 757-769; II 758-762 (16-19); V IRIO-IRI4 (1-4) - Distretto endocranico: II 757-769; II 758-762 (16-19); V IRIO-IRI4 (1-4) - Distretto parietoviscerale: II 760-764 - Circolazione arteriosa viscerale del tronco: II 735-736; II 735-736 - Circolazione arteriosa viscerale del tronco: II 732-734 (17-1) (17-22-734) (17-22-74) (17-	Arteria toracica superficiale: II 739 Arteria toracica superma: II 739 Arteria toracica superma: II 739 Arteria toracoasermaile: II 730 Arteria circonflesse anteriore e posteriore dell'omero: II 739 Rami dell'arteria femorale: II 739 Arteria circonfless il meas superficiale: II 742 Arteria pudenda esterna: II 742 Arteria pudenda esterna: II 742 Arteria pieserna: II 742 Arteria circonflessa iliaca profonda: II 741-742 Arteria epigastrica inferiore: II 741 Arteria glutea inferiore: II 741 Arteria glutea inferiore: II 741 Arteria glutea inferiore: II 740 Arteria glutea inferiore: II 740 Arteria glutea sinferiore: II 740 Arteria glutea officiale: II 740 Arteria ilicolombare: II 740 Arteria ilicolombare: II 740 Arteria ilicolombare: II 740 Arteria ilicolombare: II 740

- - Ostruzioni (emoropoplitee: II - Circolazione del midollo spinale: II - - Arteria pudenda interna: II 741 820-824; II 823 (55-56) 757 - - Arterie saerali laterali: II 740

- - - Arteria otturatoria: 11 740-741

- - Rami dell'arteria sacrale media: II 740
- Rami dell'arteria succlavia: 11 736-739; 11 737 (12)
- - Arteria toracica interna: II 736 - - Arteria trasversa del collo: 11 736-730
- - Tronco costocervicale: 11 736 - Tronco tireocervicale: II 736
- Sistema del piccolo circolo: II 770-772; XII 329-335
- Arteria polmonare: 11 771 - - Circolazione arteriosa funzionale del polmone: II 771-772
- Struttura: II 720-726; II 721-726 (3-8) - Traumi: II 772-785
- Classificazione: 11 772-774: 11 774 (24)
- Complicazioni: Il 781 Indirizzo generale sul trattamento: II 781-785; II 779 (28-31)
- Sintomatologia e diagnosi delle lesioni traumatiche delle arterie: II 779-781
- - Traumi della vita civile: II 774-779; 11 775 (25-26)
- Traumi associati: II 776: II 777 (27)
- - Traumi iatrogeni: Il 778-779 - - Traumi ripetuti e microtraumi: II
- 777-778 - - Traumi di guerra: 11 779
- Arterie alveolari (dentali): II 744
- Arteric bronchiali: II 743; XII 416 Arteric cerebellari: II 759; III 1597-1598
- (33-34); V 1736 Arterie cerebrali: 11 759-760 (17); V 1736-1737
- Anteriore: II 759; V 1736 Media o silviana: Il 759 (17)
- - Posteriore: 11 760; V 1736 Arterie ciliari: II 764; X 1404-1405 (7)
- Arteric coliche: Il 748-749; XIV 741
- Arterie corioidee: Il 759; V 1736
- Arterie coronarie: II 742; IV 1663 (26) Arterie del poligono del Willis: Il 759 (17); V 1812 (3)
- Arterie del tronco celiaco: II 744 (13); II 751 (14): 11 889 (19): XIV 737; XIV 1253 (2)
- Arterie del tronco cerebrale: V 1735
- Arterie dell'arcata marginale di Drum-
- mond: XIV 741-743 (6) Arterie dell'arcata palmare: II 768: II
- 765 (21): 11 1143: 1X 368-369 (2) Arteric dell'arcata plantare: Il 767 (23):
- II 770: XI 1957 (5) Arteric dell'arto inferiore: II 760-770; II
- 766 (22); 767 (23); cfr. II 1175-1204 (tavole); II 1206 (13): II 1222-1229 (26-28)
- Arteric dell'arto superiore: II 763-768 (20; 21); II 1138-1143 (10-12); efr. II 1149-1175 (tavole)

- Arteric delle parti molli pericraniche: IV 1325
- Arteric elicine: XI 1440
- Arterie esofagee: II 744; VI 221 (6); VI
- Arteric gastriche: II 747; XIV 739; XIV 1256 (4)
- Arteric glutee: II 740-741; II 1207 (14) Arteric iliache comuni: II 734 (11); XV
- 1841 (7)
- Arterie iliache esterne: Il 734 (11)
- Arteric iliache interne: II 734 (11) Arterie intercostali: II 736-737 (12)
- Arteric laringee: VIII 1018-1019 (13)
- Arterie lombari: Il 740
- Arterie mascellari: II 731; II 734: 11 744; II 761
- Arteric meningee: II 758; 1X 829 Arterie ombelicali: VI 1543 (1): X 1624
- Arterie palatine: II 743-744 Arteric pancreaticoduodenali: II 747-748
- Arterie rettali o emorroidarie: II 741; XIII 1127
- Arterie spinali: XI 2257-2258
- Arterie striate: V 1737; V 1735 (5) Arterie surrenali: II 757; XIV 1645-1646; XIV 1647 (7)
- Arterie tiroidee: 11 761: XIV 2262-2263 (13)
- Arterie uterine: II 755; XI 2257; XV 1392
- Arterie vescicali: II 750; XV 1897
- Arteriografia: II 852-952: *772-781: v. anche RADIOLOGIA DIGITALE: XII 2435-2451 (1-22); RADIOLOGIA DIGITALE*: °6277-6278
- Angiografia digitale: *773-781
- Applicazioni cliniche: *774-780 - Aorta addominale e suoi rami:
- *777: *779 (3) Vasi del collo e circolo intracranico: *774-775
- – Vasi del mediastino: *775; *776 (1-2)
- Vasi periferici e controlli postoperatori: *778-780; *779 (4-5)
- Introduzione: *773 Aortografia addominale e arteriografia periferica: II 924-940
- - Ancurismi: II 929-931; II 929 (41-42); XII 2444 (9)
- Obliterazione dell'aorta: II 931-934; 11 933 (43-44)
- Obliterazione delle arterie femorali: II 939-940; II 937 (45-46)
- Obliterazione delle arterie iliache: II 934-939; II 933 (44-45)
- - Quadri arteriografici: II 926-929 – Arteriosclerosi: II 926-928; II 925 (39)

- - Malformazioni arterovenose congenite: 11 928-929; II 927 (40)
- Tecniche e generalità: II 924-926
- Aortografia toracica: II 859-877 Aneurismi: II 862-869; II 863-869
- (5.9) Note di tecnica: II 859-862; II 860
- 12-41 Sindrome dell'areo aortico: II 870-
- 876; II 871 (10-12) - Arteriografia celiaca: II 889-907; XII
- 2449 (18) - Anatomia radiologica: II 891-892;
- 11 889 (18) - - Generalità: II 889-891
- - Patologia del fegato: II 892-898
- Cirrosi epatica ed ipertensione portale: II 893
- Malattie infiammatoric: II 893-897; 11 901 (24) - Tumori benigni: II 893; II 899
- (23)Tumori primitivi: II 892-893; II
- 892 (19-20); XII 2450 (19) - Tumori secondari: II 893; II 895 (21-22)
- Patologia del pancreas: Il 900-902; 11 903 (25): *773
- Patologia del tubo digerente: 11 902-903: 11 905 (26)
- Patologia della milza: II 903-906; II 906 (27)
- Arteriografia cerebrale: 11 940-952 Complicanze e controindicazioni: II
- 949-952
- Generalità: II 940
- Indicazioni: II 943-949 - - - Aneurismi cerebrali: II 945; II 950 (51): V 1869-1879 (26-28: 30-31)
- - Ematoma sottodurale: II 949; II 951 (54)
- - Emorragie cerebrali: II 946 - - - Encefalopatic vascolari: II 943-
- 945; 11 946 (48-50) - Malformazioni arterovenose: II
- 945-946 - - - Segni angiografici diretti di tumore endocranico: II 949; II 950
- (52-53)Segni angiografici indiretti di tu-
- more endocranico: 11 947-949 Trombosi delle vene cerebrali: II
- 946 - - - Tumori endocranici: II 946
- Mezzi di contrasto: II 940-941
- - Tecnica: 11 942-943; II 941 (47) - Arteriografia coronaria: 11 877-888
- Anastomosi intrarteriose: II 887-888; 11 885 (16-17)
- Anatomia delle arterie coronarie: II 881-882; II 879 (14-15)
- - Complicazioni: Il 882-887
- Controindicazioni: II 882 Generalità: II 877-881; II 878 (13)
- Indicazioni: II 882
- Stenosi: II 885-887 (16-17) - Arteriografia renale: II 907-918
- Alterazioni vasali ipertensive: II 908-913: II 911 (29-30)
- Cenni anatomici: II 907-908; II 909 (28)

- - Indicazioni: II 908
- Processi espansivi: II 913-916
- Cisti: 11 913-915; 11 914 (31) Tumori: II 915-917 (32-33)
- Tecnica: 11 908
- Arteriografia selettiva delle ghiandole surrenali: II 918-923: *773
- - Cenni anatomici: II 919-920; II 919 (34-35)
- - Indicazioni e principali quadri angiografici: I1 920-923; II 921 (36-38)
- Attrezzature radiologiche per angiografia: II 854-857
- Generalità: 11 853
- Mezzi di contrasto: II 853-855 (1)
- Reazioni e complicazioni: Il 857-859
- Arteriografia bronchiale selettiva: *1117
- Arteriografia celiaca: II 889-907 (18-27) Arteriografia cerebrale: II 940-952 (47-
- 54) Arteriografia coronaria: II 877-888 (13-171
- Arteriografia delle ghiandole surrenali: II 918-923 (34-38)
- Arteriografia epatica: VI 1179: VI 1179
- Arteriografia renale: II 907-908 (28-33) Arteriografia pelvica: X1 307
- Arteriole pleuriche: XII 416
- Arteriole polmonari: XII 416
- Arteriole renali: XIII 332; XIII 333 (6) Arteriole surrenali: XIV 1645; XIV 1647
- Arteriopatia periferiea trattamento con
- laser della: *4398-4405 - Conclusioni: *4404
- Introduzione: *4398 Laser a eccimeri: *4401: *4403 (63)
- Sistema laser con bare-fiber: *4399
- Sistema laser con hot-tip; *4400; *4399 (60)
- Sistema laser con punta di zaffiro: *4401; *4402 (61)
- Sistemi laser guidati: *4403
- Arterioportografia nella valutazione dell'ipertensione portale: *1596
- Arteriosclerosi: II 953-994; *781-794
- Arteriolosclerosi: 11 980-983; II 979 (17-20); X 305-309 (69: 71-73)
- Ateroselerosi dei vasi delle estremità: II 978-980; II 978 (16)
- Aterosclerosi polmonare: 11 976-978; II 976 (15); XII 361-362
- Aterosclerosi: II 955-976 (1-14) – Anatomia patologica: 11 961-966
- - Aorta: II 531-533 (17-18); II 955-959 (1-3)
- - Conseguenze cliniche: 11 975-976 - - Etiologia e patogenesi: Il 956-961
- - Istologia patologica: II 966-975 - Clinica dell'aterosclerosi: II 983-994
- Decorso: II 989
- Diagnosi: II 989-991; II 990 (23)

- - Patogenesi dell'ischemia nell'atero-
- sclerosi: II 984 (21)
- Profilassi: II 991-992
- Prognosi: 1I 991 - - Stadio clinico: II 986-989: II 988
- Stadio preclinico: II 984-986
- Terapia: 11 992-994
- Clinica dell'arteriosclerosi (Aggiornamento): *789-794
- Distretto cerebrale: *789-791-
- *2626-2629 (IV) - - Distretto coronarico: *789; v. AN-
 - GINA PECTORIS*; INFARTO MIOCAR-DICO; INFARTO MIOCARDICO*
 - Distretto mesenterico: *792-794
- - Distretto renale: "791 Definizione e generalità: 11 953-955
- Epidemiologia: *782 Errata-corrige: *794
- Etiopatogenesi: *783-787 Placca ateriosclerotica: *785-787
- (1-3) Fattori di rischio: *782-783
- Regressione della placca aterosclerotica: *787
- Sclerosi di Monckeberg: II 980 Arteriosclerosi cerebrale: V 1861-1869:
- *2626-2629 Anatomia patologica: V 1862; V 1863 (22-23): *2627
- Decorso prognosi e terapia: V 1867-1868: *2628-2629
- Diagnosi: *2628
- Ischemic score: *2628 (IV) Esami strumentali; V 1867; V 1868
- (24-25)
- Generalità: V 1861-1862 - Patogenesi: *2627
- Patologia cerebrale da arteriosclerosi: V 1862
- Sintomatologia: V 1862-1867; *2627-2628
- - Paralisi pseudobulbare: V I864 Paraparesi spastica da arterioscle-
- rosi cerebrale: V 1864-1867 Rigidità muscolare arteriosclero-
- tica: V 1867 - Terapia: *2628-2629
- Arteriosclerosi dell'arteria polmonare: X11 361-362
- Arterite a cellule giganti: v. ARTERITE
- TEMPORALE Arterite di Horton: v. ARTERITE TEMPO-
- RALE Arterite di Takayasu: XIV 1795-1797 (1): *2222
- Arterite temporale: II 994-997; *794-795 - Anatomia patologica: II 997; II 996 (2-3)
- Definizione: II 994-995 - Etiopatogenesi: II 997: *794
- Sintomatologia: II 995-996; II 995 (1); *794
 - Terapia: II 997; *795
 - Arteriti: II 998-1018: *795
 - Anatomia patologica: II 999-1005 (1-6)

- - Lesioni elementari dell'avventizia: II 999-1001
- Lesioni elementari dell'intima: II 1003-1005
 - Lesioni elementari della media: 11 1001-1003
- Concetti generali: II 998-999
 Diagnosi: II I014-1016
- Patogenesi generale delle arteriti: II 1005-1009
- Sintomatologia: II 1010-1014
- Arteriti acute: II 1010-1011
- Arteriti croniche: II 1011-1014 - Terapia: II 1016-1018
- Arteriti polmonari: XII 359-361 - Arterite luctica: XII 360
- Arterite tubercolare: XII 360
- Arteriti polmonari acute: XII 359 Arteriti polmonari eroniche: XII 360
- Arteriti polmonari granulomatose: XII 360
- Arteriti polmonari subacute: XII 359-360
- Periarterite nodosa polmonare di Kussmaul: XII 361
- Sindrome di Averza-Arrillaga: XII 360 Arthroderma genere: II 1019
- Arthus reazione (fenomeno) di: II 1019-1022; II 1020 (1-2); VII 1456
- Arti artificiali: v. protesi opropenica
- Articolazione acromioclavicolare: II 1131: XIV 589
- Articolazione coxofemorale dell'anea: I 1692-1698 (1); II 1216
- Articolazione del ginocchio: II 1027 (3-5): II 1216; VII 220-225 (1-3) Articolazione del gomito: III 1132; VII
- 509-522 (1-4) Articolazione della sinfisi pubica: II 1824
- Articolazione radiocarpica: II 1134-1135; XI 367; XII 703 (2)
- Articolazione sacroliaca: II 1822-1823: II 1820 (I) Articolazione scapolomerale: 11 1217-
- 1218; XI 1546-1547; XI 1545 (1-3); XIV 587,589 Articolazione sternoclavicolare: 11 1131;
- XIV 589-590
- Articolazione tarso-metatarsiea o di Lisfrane: XI 1955
- Articolazione temporo-mandibolare: VI 550-551; *6942-6947 (1-5)
- Articolazione tibio-peroneale: II 1216-1217; X1 1954 Articolazione tibio-tarsica: Il 1217-1218;
- XI 1954-1955 Articolazioni: II 1023-1119: II 1131-
- 1136; II 1215-1220; *795-806; v. ARTO - Anatomia: II 1024-1043
- - Embriologia: II 1043 Generalità e classificazione: Il 1024-
- - Anfiartrosi: II 1024

- - - Articolazioni a ginglimo: 11 1026 - - Patologia dei menischi: II 1067-- Artrodia astragalo-calcaneare o di - - - Articolazioni a sella: II 1026 1071; v. MENISCHI E LEGAMENTI* Chopart; II 1218; XI 1955; - - - Artrodie: 11 1026 - - Cisti dei menischi: 11 1070-1071; – – Condiloartrosi: 11 1026 H 1070 (22); VII 245-246 367; XII 702-703; XII 702-703 (2) - - - Diartrosi: II 1025; II 1027 (2) – Lesioni traumatiche dei menischi: 11 1067-1070; V11 242-245 (13); Articolazioni del torace: XV 18-19 - - - Enartrosi: 11 1026 – – Sinartrosi: II 1024 XIV 998-999 (1) Articolazioni della colonna vertebrale: - - - Sincondrosi: 11 1024 - - Traumi: 11 1058-1066 VI 604-608 (5-9) – Sindesmosi elastiche o sinelastosi: - - Artropatic postraumatiche: II 1061-1063; II 1063 (20) Articolazioni della mano: 11 1135-1136: 11 1024 1X 367 -- - Artrosi postraumatica: II 1063-– – Sindesmosi fibrose o sinfibrosi: 11 1024 1064 Articolazioni della spalla: [] 1131-1132: Contusioni articolari: 11 1060-– – Sinfisi o anfiartrosi: 11 1024-1025 XIV 587-590 (1-3) - - - Sinostosi: 11 1025 1061 Articolazioni radioulnari: II 1132-1134 – – Sinovia: II 1029; XIV 377-378 Corpi mobili articolari: 11 1065-1066; II 1066 (21) - - - Suture: 11 1025; 11 1026 (1) Arto: II 1119-1237: *806 – Gli organi articolari: 11 1028-1042; - - - Ferite articolari: 11 1059-1060 - - Tumori: 11 1101-1114 11 1027 (3-10) Vasi e nervi delle articulazioni: II - - - Artrite sarcoidea: 11 1112-1113 1042-1043; 11 1042 (11) - - - Condroma: II 1109-1110; II 1109 HEL PIEDS (47) - Artroscopia: *805; v. ARTROSCOPIA* - Biomeccanica: 11 1043-1050 (12-15) - Dermatoartrite lipoidea: Il 1111-11 1221 (25) - Chirurgia: 11 1114-1119; 11 1115 (50-1112 - Arterie: 11 1222-1229: 11 1223 (26) – Emangioma: Il 1106-1108; Il 1106 5/1 - - - Arteria femorale: II 1223 - Ecografia: *797-801 – Articolazioni: Il 1215-1220 - - Apparecchi e tecniche di esecu-- - - Fibroma: II 1108 -- - Articolazione coxofemorale: 11 zione: *797 - - - Lipoma: II 1108; II 1107 (46) 1216 - - - Osteocondromatosi: Il 1110; Il Premessa: °797 - - - Articolazione del ginocchio: 11 – Ouadri ecografici: *797-801 1109 (48) 1216 - - - Anca: *800-801 (7-8) - - - Reticoloistiocitosi: II 1110-1112 - Articolazione tibiotarsica: II - - Articolazioni del carpo: "801: - - - Sarcomi: 11 1110 1217-1218 *802 (9) - - - Sinoviama benigno: Il 1101-1103; – – Articolazioni delle ossa iliache: 11 - - - Ginocchio: *798 (1-4) 11 1101 (43) 1216 - - Spalla e cingolo scapolomerale:
 *799: *800 (5-6) Sinovioma maligno: Il 1103-1106: II 1103 (44) piede: 11 1218-1220 - Introduzione: *796 - - - Sinovite villonodulare e pigmen-- Patologia: 11 1056-1114 tosa: 11 1113-1114: 11 1111 (49) biofibulari: 11 1216-1217 Articolazione ballante o ciondo-- Quadro sistematico: 11 1023 – Linfatici: 11 1230-1233 - - Muscoli: II 1220-1221; cfr. tavole lante: II 1067 - Radiografia digitale del ginocchio: Artropatie nelle nevrosi; 11 1099. *802 (10) 1100 Radiologia convenzionale: *796 - - Artrografia: *796 - - Cisti sinoviali: Il 1066-1067 1204 – Infiammazioni: II 1071-1081: II 1071 – Radiografia diretta: *796 - - Muscoli e arterie: 11 1206-1207 (23-24): V. ARTRITI: ARTRITI" - - Stratigrafia: *796 – Nervi: 11 1233-1235 - - - Artriti luctiche: II 1073 - Risonanza magnetica nucleare: *803; - - - Innervazione motoria dell'arto in-°804 (14-17) feriore: II 1233-1234 - - - Artriti micotiche e parassitarie: II 1074 - Scintigrafia: *805 - - - Innervazione osteoarticolare: 11 Artriti tubercolari: II 1073; VII - Semeiotica: II 1050-1055 1234 248-250: XV 719 (6) Semeiotica clinica: 11 1050-1051 - - - Innervazione sensitiva dell'arto - - Artropatie nelle malattie del con-Semeiotica radiologica: 11 1051inferiore: II 1234 nettivo: 11 1075-1080; 11 1076 (25-1055; 11 1053 (16-17) 281 Tomografia computerizzata: *802-805; - - Granulomatosi: 11 1080-1081 *802 (11-13) 1234 - - - Sinoviti croniche aspecifiche: II - Xerografia: *797 Note di anatomia projettiva: II 1235-1237 1074-1075; v. SINOVITE Articolazioni del bacino osseo: 11 1822-- - Malattie degenerative: II 1081-1099 1825 - - - Aeropatie ulceromutilanti: 11 1210 (16); 11 1215 (20-24) 1088-1089 Articolazioni del piede: 11 1218-1220; X1 - - - Falangi: 11 1215 - - Artropatic ed endocrinopatie: II 1092-1093; II 1091 (37-38) 1954-1955 – – Metatarso: 11 1215 Articulazione tarso-metatarsica u di - - - Tarso: II 1212-1215 Lisfranc: 11 1220; XI 1955 Artropatic metaboliche: 11 1093-1098; 11 1094 (1); 11 1095 (39-42) - Articolazione tibio-peroneale infe-

--- Artropatie nelle emopatie: 11 1089-1092; 11 1090 (36); X1 128-135 (69-74; XVI) - - - Artropatie neurogene: II 1084-1087; 11 1085 (32-35)

- - Artrosi: 11 1081-1084; 11 1082 (29-31); V. ARTROSE; ARTROSE®

- ~ Malformazioni congenite: Il 1056-1058; II 1058 (18-19); v. anca

- Articolazione tibio-tarsica: Il 1217-- Articolazioni interfalangee: 11 1220; Articolazioni intermetatarsiche: 11

1218; XI 1954-1955

XI 1955

1220; XI 1955

- Articolazioni metatarso-falangee: II

riore o distale: 11 1216-1217; X1 1954

1220; XI 1955

Articolazioni del pulso: Il 1334-1335: IX

- Arto inferiore: Il 1205-1237; 11 1206 (13-14); 11 1223 (26-29); v. ANCA: CO-SCIA; GINOCCHIO; GAMBA; PIEDE E COLLO

Aponeurosi o fasce: 11 1221-1222;

--- Articolazioni intrinseche del

- Articolazioni peroneotibiali o ti-

dei muscoli con inserzione innervazione irrorazione e azione: Il 1175-

- Territori periferici corrispondenti

alle differenti radici midollari: II

Scheletro del piede: 11 1212-1215: 11

 Scheletro dell'anca: 11 1205-1209 – – Osso iliaco: 11 1205-1209; 11 1208

(15)- - Scheletro della coscia: Il 1209-1210:

11 1209 (16) - - - Femore: II 1209-1210; II 1211

(17-18) Scheletro della gamba: 11 1210-1212

(16: 19-20) -- - Perone o fibula: 11 1211-1212

- - Tibia: 11 1211
- Sezione dell'anca: II 1223 (26)
- Sezione della coscia: 11 1225 (27) Sezione del ginocchio: 11 1227 (28)
- - Vene: 11 1229-1230
- Arto superiore: 11 1123-1204; 11 1122 (1); 11 1137 (10-12); v. AVAMBRACCIO; BRACCIO; GOMITO; MANO; POLSO; SPALLA - Aponeurosi o fasce: II 1137-1138
- Arterie: 11 1138-1143
- - Arteria ascellare: II 1140-1143 - Arteria brachiale: II 1143
- - Arteria radiale: II 1143
- - Arteria ulnare: 11 1143
- Articolazioni: 11 1131-1136
- Articolazione del gomito: Il 1132 --- Articolazione radiocarpica: II
- 1134-1135 – – Articolazione scapolomerale: II
- 1131-1132 - - - Articolazioni delle ossa della
- spalla: Il 1131 - - Articolazioni intrinsche della mano: 11 1135-1136
- - Articolazioni radioulnari: 11 1132-1134
- - Linfatici: II 1144-1145
- - Muscoli: 11 1136-1137; cfr. tavole dei muscoli con inserzione innerva-
- zione irrorazione e azione: II 1149-1175
- - Muscoli e arterie: II 1122 (1) - - Nervi: 11 1145-1147
- - Innervazione motoria dell'arto superiore: Il 1146 - - - Innervazione osteoarticolare: 11
- 1147
- - Innervazione sensitiva dell'arto superiore: 11 1146-1147
- - Territori periferici corrispondenti alle differenti radici midollari: 11 1147
- Note di anatomia projettiva: Il 1148 Scheletro del braccio: 11 1125-1128
- (3-5) - - - Omero: II 1125-1128
- Scheletro dell'avambraccio: Il 1128-1129 (3; 6-7)
- - Radio: 11 1128-1129
- - Ulna o cubito: 11 1128
- Scheletro della mano: Il 1129-1131;
- 11 1125 (3); 11 1133 (8-9) - - - Carpo: II 1129-1130
- - Falangi: II 1131
- - Metacarpo: 11 1131
- Scheletro della spalla: 11 1123-1125; 11 1123 (2)
- - Clavicola: 11 1124
- Scapola: II 1124-1125 - - Sezione della spalla: II 1137 (10)
- Sezione del braccio: II 1139 (11) - - Sezione dell'avambraccio: 11 1141
- (12) - - Venc: 11 1143-1144
 - Errata-corrige: *806
 - Generalità e sviluppo: Il 1120-1123 - Quadro sistematico: 11 1119
 - Arto fantasma: 11 1237; IV 1127-1129

Artrectomia: II 1237

Artrite cricotiroidea: VIII 1089

- Artrite cronica giovanile: *806-813
- Anatomia patologica: *807
- Definizione e introduzione: *806 Epidemiologia: *807
- Etiopatogenesi: *807
- Prognosi e terapia: *812
- Quadri clinici: 9807-812 - Diagnosi differenziale: *812
- Forma ad esordio poliarticolare: *809 (3-4)
- Forma mono-oligoarticolare: *810-811: *810 (5-6)
- Forma sistemica (morbo di Still):
- "807-809; *807 (1-2) Manifestazioni anatomoradiologi-
- che: *811 Artrite di Lymc: v. LYME MALATTIA DI® Artrite gonococcica: 11 1270-1271; VII
- 248; VII 523 (12); *3431 Artrite reumatoide: II 1237-1267; *813-
- 825 Anatomia patologica: II 1243-1245; II 1244 (1-3)
- Complicazioni: Il 1256-1257
- Decorso e prognosi: II 1253-1256 Definizione: II 1238; *813
- Diagnosi: I1 1257-1258
- Epidemiologia: *813 Etiologia: II 1238-1240; *814-817
- Fattori endocrini: *814 – Fattori nutrizionali: *814
- HLA (Iluman Leucocyte Antigens): *816
- RANA (Rheumatoid Arthritis Nuclear Antigen): *815
- Teoria endocrina: Il 1239
- - Teoria genetica: 11 1239-1240 Tcoria infettiva: 11 1238-1239; *814
- - Teoria nervosa: 11 1239 Fattore reumatoide: 11 1240-1243;
- XIII 1256-1260
- Forme particolari: II 1261-1267
- - Altre forme: II 1267 - - Artrite psoriasica: 11 1080 (28); 11
- 1266 - - Malattia di Reiter: 11 1266
- - Malattia di Still: 11 1261-1264; 11 1261 (10-13); *807-809 (1-2)
- Reumatismo palindromico: II 1266
 Sindrome di Caplan: II 1267
- - Sindrome di Felty: II 1261 Sindrome di Siögren: 11 1264-1266;
- XIV 427-435 (1-4) - Inquadramento nosologico: *813
- Introduzione: "813 Patogenesi: 11 1240-1243; *817-821;
- °819 (1) - - Caratteri anatomopatologici: 11
- 1240 - - Caratteri clinici: II 1240
- - Caratteri sierologici: 11 1240-1243 - Patologia clinica: 11 1246-1253; 11 1249
- 14.81 - Quadro radiologico: 11 1253; 11 1255
- (9) Terapia medica e trattamento: 11 1258-1261; *821-824; *821 (1)
- - Antimalarici: *822
- Corticosteroidi: *823
- - FANS: *822

- - Immunomodulatori: *823
- - D-Penicillamina: *823
- - Sali d'oro: "823; v. 080
- Artrite reumatoide del polso: XII 717-720; X11 717 (10-11); °6023-6025
- Interessamento dell'articolazione radiocarpica: *6023
- Interessamento dell'articolazione ra-
- dioulnare distale: *6023-6024 Tenosinovite degli estensori: °6024 Tenosinovite dei flessori: "6024
- Artrite reumatoide della mano: 11 1249-1251 (5-7); *4853-4858 (1-2)

Artrite reumatoide e radicali liberi: *6269

Artrite tubercolare del polso: X11 721; X11 721 (12)

Artriti: 11 1268-1280; *825-827

- Artrite della malattia di Lyme: *826; V. LYME MALATTIA DI*
- Artrite della sindrome di Reiter: XIV. 817-818- 0825
- Artrite gonococcica: II 1270-1271; 11
- 1272 (2): VII 248; VII 523 (12) Artrite in corso di sarcoidosi: *826
- Artrite in corso di sindrome di Behcet: *825
- Artrite lebbrosa: 11 1274
- Artrite meningococcica: II 1271
- Artrite settica: 11 1269-1270; 11 1272 (1) Artrite tubercolare: 1 1756-1757 (37):
 - II 1273-1274; II 1274 (3); VII 248-250: VII 525-526 (15-16); v. TUBERCOLOSI OSTEOARTICOLARE
 - Artriti brucellari: Il 1271-1273
- Artriti da spirochete: 1 1756-1759 (38); II 1275-1276; II 1275 (4); VII 526 (13); XIV 728-731 (1-11)
- Artriti di natura virale: 11 1277-1278
- Artriti in corso di enteropatie: *825 Artriti micotiche: 11 1276-1277
- Artriti nelle infezioni enteriche: 11 1273
- Artropatia psoriasica: *826 - Artrosinovite cronica postraumatica:
- 11 1278-1279 Definizione e concetti generali: 11 1268-1269
- Reumatismo psicosomatico: 11 1279 Artriti da agenti infettivi classificazione

delle: *6425 (IV)

- Artriti dismetaboliche temporo-mandibolari: º6966
- Artriti infettive temporo-mandibolari: *6965

Artriti non infettive temporo-mandibolari: "6965

Artriti reumatiche temporo-mandibolari: "6965; *6965 (22-23)

Artriti traumatiche temporo-mandibolari: º6966

Artritica diatesi e artritismo: II 1280 Artro-oftalmopatia creditaria: IV 909-910

Artrodesi: II 1280

Artrodia astragalo-calcaneare o di Chopart: II 1218; XI 1955

Artrodie: 11 1026

Artrografia: XIV 594; XIV 595 (7); v.

ARTICOLAZIONI Artrografia temporo-mandibolare:

°6957; *6955 (12) Artrogriposi: II 1280-1283

- Anatomia patologica: II 1281 Definizione: 11 1280-1281
- Diagnosi: 11 1282-1283; 11 1282 (1)
- Etiopatogenesi: 11 1281
- Prognosi: 11 1283 Sintomatologia: II 1281-1282
- Terapia: II 1283

Artrogriposi della mano: IX 376 Artropatia da sovraccarico funzionale: XIV 986-991

Artropatia diabetica: *862

Artropatia ocronotica: *862

Artropatia psoriasica: II 1080 (28); XIV

- 816; v. psoriasi Aspetto radiologico: XIV 816
- Esami di laboratorio: XIV 816
- Quadri clinici: XIV 816

- Terapia: XIV 817

Artropatia tabetica: II 1085; VII 256; XIV 1767; XIV 1767 (3)

Artropatie da alterazioni metaboliche classificazione delle: *6425 (V)

Artropatie da microcristalli: *861

Artroplastica e artroprotesi della spalla: XIV 607: *841-843

Artroplastiche: II 1284

Artropodi: II 1284-1288 (1-3)

Artroprotesi: VI 1997; VI 1998 (17)

- Artroprotesi totali: *827-844
- Altre protesi: *843-844
- - Protesi della mano: *843
- Protesi di caviglia: *844
- Protesi di gomito: *843
- Artroprotesi di gomito a cerniera: *3423-3424; *3423 (1)
- Definizione e introduzione: *827 Protesi di anca: *827-833
- Complicanze: *832
- - Controindicazioni: *832
- Indicazioni: *831; *830 (2-5)
- - Protesi cementate: *829 (1)
- Protesi non cementate: *828
- Vie di accesso; *830 - Protesi di ginocchio: *833-841; *834 (6-11)
- Complicanze: *839
- - Allentamento: *841 - Infezione: *841
- - Fissazione: *837
- - Indicazioni: *835
- Riabilitazione: *839
- Protesi di spalla: "841-843
- Controindicazioni: *842
- Riabilitazione: *843 1295 (3)

- - Tipi di protesi: *842

Artrorisi: II 1288

Artroscopia: XIV 594: *845-859

- Artroscopia diagnostica e chirurgica: *847-857 – Artroscopia del ginocchio: *849-857
- (5-14) Condromalacia della rotula: *856
- – Modalità di esecuzione: *849; 9849 (5.6) – – Osteocondrite dissecante: *856
- - Patologia cartilaginca: *856; *855 (11-13)
- - Patologia del menisco esterno:
- "854; *853 (10)
- - Patologia del menisco interno: *851; *851 (7-9)
- Patologia sinoviale: *856 - - Artroscopia del gomito: *847; *848
- (3) – Artroscopia dell'anea: *848
- Artroscopia dell'articolazione tibiotarsica: *848 (4)
- Artroscopia della spalla: *847; *847 (2)
- Complicanze: *857-859
- Decorso postoperatorio: *859
- Generalità: *845
- Strumentario: *846

Artroscopia del ginocchio: *849-857 (5-

Artroscopia del ginocchio quadri pato-logici: *5007 (2-5; 8; 12)

Artroscopia del gomito: *847; *848 (3); *3424-3425; *3425 (3)

Artroscopia dell'anca: *848

Artroscopia dell'articolazione tibiotarsica: *848

Artroscopia della spalla: *847; *847 (2) Artroscopia temporo-mandibolare: *6959-6961; *6960 (17-18)

Artrosi: II 1288-1308: *859-865

- Anatomia patologica: II 1289-1290 Artropatie dismetaboliche: II 1305-1306
- Artropatie endocrine: 11 1306-1307
- Artropatie nelle connettiviti: II 1308 - Artropatie nelle nevrosi e nelle psi-
- cosi: II 1307
- Artropatic neurogene: II 1303-1304; *863
- Artropatie secondarie a emopatie: II
- 1304-1305 - Artrosi del piede: *8633
- Artrosi del rachide cervicale: 4863
- Clinica: II 1291-1301 Artrosi del ginocchio (gonartrosi):
 II 1300: II 1299 (6-7)
- Artrosi della mano: II 1292-1293; II
- 1294 (1) - - Artrosi senile: Il 1300-1301
- Artrosi vertebrale o spondiloartrosi:
- II 1293-1296 = = = Artrosi dorsale: II 1295
- Artrosi lombare: 11 1295-1296: 11

- - Cervicoartrosi: II 1293-1295; II 1294 (2)
- Coxartrosi: II 1297-1300; II 1296 (4-5)
- Definizione: II 1288-1289 - Etiopatogenesi: II 1290-1291; *860-
- 862 – Artropatia diabetica: *862
- Artropatia ocronotica: *862 Artropatie da microcristalli: °861
- Condrocalcinosi: *861
- Forme endemiche: *861
- Frequenza: II 1289 Introduzione e classificazione: *859
- Poliartropatia iperostosante dismeta-bolica: *862-863 Reumatismo psicogeno: II 1307
- Terapia chirurgica: *864-865 Terapia dell'artrosi: II 1301-1303
- Terapia medica; *863-864; *864 (1) - Terapia preventiva: *865

Artrosi primaria temporo-mandibolare: *6966

Artrosi secondaria temporo-mandibolare: *6967

Artrotomia: II 1309

Asbesti: XII 22: XII 24

- Asbestosi: XII 23-29; v. PNEUMOCONIOSI - Anatomia patologica: XII 25; XII 26
- Caratteristiche della polvere patogena: XII 24
- Complicanze: XII 28-29; XII 27 (11) Definizione: XII 23
- Diagnosi: XII 26-28 – Classificazione radiologica: X11 27
- Quadro funzionale respiratorio: XII 27.28 - Quadro radiologico di asbestosi pol-
- monare: XII 27 (10) Epidemiologia: XII 24-25
- Lavorazioni che espongono al rischio: XII 24-25
- Patogenesi: XII 25 Prevenzione: XII 29
- Quadro clinico: XII 25-26

Ascaridiosi: II 1309-1318: *865-866

- Diagnosi: 11 1316-1317 Epidemiologia profilassi distribuzione geografica: 11 1317-1318
- Etiologia: II 1309-1312 - - Caratteri morfologici dell'ascaride
- dell'uomo: II 1310; II 1310 (1-2) Ciclo dell'ascaride: II 1311-1312: II 1311 (2)
- Generalità: II 1309
- Immagini radiologiche: Il 1313-1314 13.41
- Infestazioni da ascaridi parassiti di animali diversi; II 1318 Patogenesi e anatomia patologica: II
- 1312-1316; II 1315 (5-6); *865 - Sintomatologia e prognosi: II 1316 Terapia: II 1318; *866
- Ascaridiosi polmonare: XII 84

Ascaris genere: II 1319

Ascaris lumbricoides: II 1309-1312; XII 84: XII 601

- Ascaris humbricoides uova di: VI 1017 (4); VI 1021 (V)
- Ascaris suum: 11 1309
- Ascessi anorettali: XIII 1176-1178
- Etiopatogenesi e anatomia patologica:
- XIII 1176
- Prognosi: XIII 1177
- Sintomatologia: XIII 1177
- Terapia: XIII 1177-1178

Ascessi della guancia: VI 571

Ascessi della prostata: XII 1253-1254

Ascessi encefalici: v. ENCEFALICI ASCESSI

Ascessi retroperitoneali: XIII 1109-1111; XIII 1109 (6-7)

Ascesso: II 1319-1328

- Ascesso acuto o ealdo: II 1319-1326 Anatomia patologica: II 1320-1321: H 1320 (1-3)
- Diagnosi: 11 1324
- Etiologia e patogenesi: II 1319-1320
- - Evoluzione: Il 1323-1324 – Prognosi: II 1324
- Sintomatologia: 11 1321-1323
- Trattamento: II 1324-1326
- Terapia chirurgica: II 1325-1326 - - - Terapia medica: II 1324-1325
- Ascesso cronico o freddo: II 1326-
- 1328
- Diagnosi: II 1327 - - Etiologia patogenesi anatomia pa-
- tologica: II 1326-1327 - - Sintomatologia: II 1327
- Trattamento: II 1327-1328
- Generalità: Il 1319

Ascesso centrale di Brodie: XI 265

Ascesso di fissazione: II 1328-1329

Ascesso epatico: 1 533-535; 1 535 (35):

VI 1271-1276 (114)

 Diagnostica strumentale: I 534 - Terapia: I 534

Ascesso laterofaringeo: VI 718-719

Ascesso panereatico: XI 886-888; XI 887 (2-3)

Ascesso perirenale: XIII 443-445 Diagnosi differenziale: XIII 444; XIII

- 445 (60)
- Etiologia: XIII 443 - Prognosi: XIII 445
- Reperti di laboratorio: XIII 444
- Reperti radiologici: XIII 444
- Sintomatologia: XIII 443
- Terapia: XIII 445

Ascesso peritonsillare: VI 712-714: VI 713 (17)

Ascesso periuretrale: XV 1175; XV 1175

Ascesso periviscerale laterofaringeo: VI 719: VI 719 (19)

Ascesso polmonare: XII 639-640; XII

391-404 (1-6); XII 639 (24) Ascesso renale; XIII 441-443

- Diagnosi differenziale: XIII 442
- Etiologia: XIII 441

- Prognosi: XIII 443
- Reperti di laboratorio: XIII 442
- Reperti radiologiei: XIII 442
- Sintomatologia; XIII 441 - Terapia: XIII 443

Ascesso retrofaringeo: VI 716-718; VI 717 (18)

Ascesso tubereolare: XV 716-718; XV 718 (5)

Aschheim-Zondek reazione di: II 1329-1332

Aschoff nodulo di: 11 1332-1335; 11 1333 (1-3)

Ascialia: II 1335-1336

Ascite: II 1336-1339; 11 1338 (1); V 807; °866-872

- Correzione chirurgica dell'ascite: °867-872 - - Effetti a breve termine dell'SPV:
- *871 – Indicazioni e limitazioni dell'SPV: *867; *868 (1)
- Protesi per SPV e modalità di impianto: "868-871; *869 (2-4)
- Shunt PV di LeVeen: *869 (2) - - - Shunt PV di Storz-Denver: *870
- (3) - Risultati a lungo termine: *872 - Esame del liquido: 11 1338
- Esame obiettivo: II 1337-1338; v. PA-RACENTESI
- - Ispezione: II 1337; II 1338 (1)
- Palpazione; II 1337
- Segno del fiotto: Il 1337 – Percussione: II 1337
- Ruolo terapeutico dei diuretiei e della paracentesi: *866-867; v. paracentesi

Ascite meccanismi patogenetici della: *1592; *1593 (1)

Ascorbico acido: I 156; XV 2200-2203

Ascite pancreatica: XI 800-802: XI 801 (64)Ascomiceti: II 1342-1343; II 1341 (1)

Ascoltazione: II 1339-1342

(13; X1); v. VITAMINE; BARLOW MORBO DI; SCORBUTO

Ascesi: v. antisepsi e asepsi

- Asfissia: II 1343-1352
- Anatomia patologica: Il 1348
- Asfissia del nconato: II 1350-1352
- Condizioni di comparsa: Il 1343-1345
- Definizione: II 1343
- Esiti dell'asfissia: II 1352
- Fisiopatologia: 11 1345-1347: 11 1346 (1-3)
- Asfissia aeuta: II 1345-1346 - Asfissia cronica: II 1346-1347
- Prognosi: II 1349-1350
- Sintomatologia: II 1348-1349
- Terapia: II I349
- Asfissia perinatale: XII 974-976

Asfissianti gas: v. AGGRESSIVI CHIMICI

Asfissiologia forense: II 1353-1367

- Forme di asfissia: 11 1354-1367

- - Annegamento: II 1-7 (1-5): II 1361-1364; 11 1362 (3)
- Compressione del torace: II 1366-
 - 1367; 11 1366 (4)
- Impiccamento: II 1358-1361; II 1359 (2)
- Intasamento: 11 1365-1366
- - Soffocazione: 11 1354-1355
- - Sommersione interna: II 1364-1365 Strangolamento: 11 1356-1358; 11
- 1357 (1) Strozzamento: Il 1355-1356
- Generalità: II 1353
- Reporti anatomopatologici: II 1353-1354
- - Reperti esterni: II 1353-1354
- Reperti interni: II 1354

Ashby omeostato di: III 1878 (97)

Asherman amenorrea traumatica di o sindrome di: VIII 659: 1X 976

Asimbolia: II 1367-1368 Asimbolica demenza: II 1368-1370

Asincinesie e iposincinesie: XIV 321

Asinelitismo: II 1370

Asinergia: II 1370-1373

- Grande asinergia: II 1372-1373; II 1372 (3)
- Piccola asinergia: II 1370-1372; II 1371 (1-2)
- Asma bronchiale: II 1373-1397; XII 55; *873-884
- Anatomia patologica: 11 1382-1384; 11
- 1383 (4-5) Definizione generalità e classifica-zione: Il 1374-1375
- - Asma estrinscent II 1374
- Asma intrinseco: II 1374 Diagnosi: 11 1389-1390
- Etiologia: II 1375-1378; II 1375 (1)
- - Fattori predisponenti: 11 1375-1377 Fattori scatenanti: 11 1377-1378
- Etiopatogenesi: *873-876 Broncoreattività aspecifica: *874-
- 876; °875 (II) - Patogenesi: *875 (11)
- Broncoreattività specifica: *874 (1) - - Mediatori liberati nelle immunorea-
- zioni IgE-mediate: *874 (1) Rapporti tra broncoreattività speci-
- fica e aspecifica: *876 - Evoluzione e prognosi: Il 1390-1391
- Farmaci ad azione preventiva: *878 - - Chetotifene: *879
- – Cromoglicato disodico: *878 – – Nedocromil sodico: *878
- - Corticosteroidi: *881-882 Simpaticomimetici e parasimpatico-
- litici: *879 - Teofillinici: *880
- Fisiopatologia: 11 1381-1382: *876-877 - Patogenesi: II 1378-1381; II 1378 (2-3)
- Bronehiolospasmo: II 1379 Edema della mucosa: 11 1379
 - Iperreattività bronchiale aspecifica: 11 1381
- Ipersecrezione: II 1379

- - Meccanismo della stenosi bronchiolare: 11 1379-1380
- - Mediatori chimici responsabili della bronchiolostenosi: II 1380-1381 - Reperti di laboratorio: 11 1387-1388
- Sintomatologia: II 1384-1388
- Terapia: II 1391-1396; II 1393 (6-7); *877-887
- Trattamento aspecifico: *877
- - Trattamento specifico: *877 Asma bronchiale e gravidanza; VII 852

Asma bronchiale profilo del liquido di LBA nella: *4474 (IV)

Asma cardiaco: II 1397: V 386: v. CUORE Asma professionale in medicina del lavoro: °4487

Asomatognosia: v. ANOSOGNOSIA; SOMA-TOAGNOSIA

Asparagina: II 1397-1398; v. aminoacidi Asparaeinasi (L-asparaeinasi): II 1398-

N-metil-D-Aspartato (NMDA) agonisti e antagonisti del: *5417-5421 (1 11) Aspartato aminotransaminasi (AST): XIV 198-205 (1; I; III); *2795; v. EN-ZIMI

Aspartato transcarbamilasi: XII 1331 1261

Aspartato-carbamiltransferasi: XI 2186 Aspartatoammonioliasi: VIII 1679

Aspartico acido: 11 1404-1407; v. ANI-NOACIDI

Aspartico acido distribuzione nel SNC: *1456; *1445 (1)

Aspartilelicosaminuria: *4701 (1)

Aspergillina: X1 2074 Aspergilloma: XII 675; *885; v. ASPER-

GILLOSI

Aspergillosi: II 1407-1414; XII 51 (1); *884-886

- Aspergilloma: II I412-1414 (3-4)
- Diagnosi: *886
- Diagnosi di laboratorio: Il 1411 - Etiologia e patogenesi: II I407-I408;
- *884 Sintomatologia: *884-886 - - Aspergilloma: *885
- - Aspergillosi broncopolmonare al-
- lergica: *885 - - Aspergillosi sistemica disseminata:
- *885
- - Premessa: *884 Sintomatologia e anatomia patologica:
- II 1408-1410; II 1409 (1-2) - Aspergillosi delle mucose: II 1408
- - Aspergillosi granulomatose: II 1408-1410
- Terapia: 11 1411; #886

Aspergillosi nasale: XIII 1469

Aspergillus aspetti morfologici in microscopia: "137 (5); v. alrobiologia*

Aspergillus genere: II 1414-1415; XII

- 44-46 (1) - Aspergillus clavatus: XII 678 (X)
- Aspergillus flavipes: 1I I414 (1); 1I 1415 - Aspergillus flavus: 11 1407
- Aspergillus fumigatus: II 1407; XII 600: XII 675
- Aspergillus glaucus: II 1407
- Aspergillus uiger: II 1407; II 1407
- Aspergillus ochraceus: II 1407 Aspermia: II 1415: v. SPERMA

Aspetti celioscopici della PID: *4794 (10-11)

Aspetti ecotomografici della PID: °4789 (1-2 8-9)

Aspetti laparotomici della PID: *4790

- Aspirazione endocavitaria: Il 1416-1420 - Definizione: II 1416
- Indicazioni e controindicazioni: II 1416-1418 (1-2)
- Risultati: II I419-I420 - Tecnica: 11 1419 (3-4)

Assa fetida: II 1420-1421

Asse ipotalamo-ipofisi: *6846

Asse ipotalamo-ipofisi-gonadi: *6231-

Asse ipotalamo-ipofisi-surrene: XIV 1684 (27); *4084-4086

Asse ipotalamo-ipofisi-tiroide: *4093-1001

Assenza: v. EPILESSIA

Assenzio: II 1421

1439

Assenzio selvatico pollini di in microscopia: *132 (2): v. AEROBIOLOGIA*

Assicurazioni medicina delle: 11 1421-1440: *886-910

- Assicurazioni facoltative: *905-910 Assicurazioni contro gli infortuni:
- *907 - Assicurazioni contro le malattie:
- *4008
- - Assicurazioni sulla vita: *905
- Assicurazioni libere: Il 1436-1439 – Assicurazione infortuni: II 1438-
- - Assicurazione invalidità: II 1437-1438
- Assicurazioni sulla vita: II 1436-1437 - Assicurazioni obbligatorie: II 1423-
- 1436; *887-905 - - Assicurazione contro gli infortuni
- sul lavoro in agricoltura: Il 1428-1429: *892-893
- - Assicurazione contro gli infortuni sul lavoro nell'industria: Il 1423-
- – Inabilità al lavoro; *889
- 1428: *887-892 – – Indennizzi: *891
- – Nozione di infortunio sul lavoro: *888
- Assicurazione contro la silicosi e l'asbestosi: *895

- - Assicurazione contro la the: 11 1433-1.13.1
- Assigurazione contro le malattie e le lesioni causate da raggi X: II 1430 Assicurazione contro le malattie professionali: II 1429-1430: *893:
- °804 – Assicurazione contro le malattie
 - professionali in agricoltura: *894 - Assicurazione contro le malattie
- professionali nell'industria: *893 - - Assieurazione dei mediei contro le
- malattie da radiazioni: *896 Assicurazione invalidità e vecchiaia: II 1431-1433
- Assicurazione invalidità vecchiaia e superstiti: *897
- Assegno mensile per l'assistenza personale e continuativa: *899
- Assegno ordinario di invalidità: *898
- Nozione di invalidità: *898 – Pensione ordinaria di inabilità: +800
- Assistenza sociale: *902 Pensione di inabilità: *903
- - Le assicurazioni di malattia: II 1434-
- 1436 Generalità: II 1422-1423
- Introduzione: *887

Assideramento: II 1440-1444

Assimilazione: v. METABOLISMO: NUTRI-

Assimilazione dell'atlante: 1V 613

Assistenza al malato: II 1444-1448

 Assistenza domiciliare: Il 1444-1445 - Assistenza ospedaliera: II 1445-1446

Assistenza al neonato prematuro: XII 987-992

- Alimentazione: XII 988-990 - Principali fabbisogni alimentari nel
- neonato di basso peso: XII 989 (1X) Assistenza respiratoria: XII 990
- Controllo delle infezioni: XII 991 Controllo metabolico: XII 990
- Controllo termico: XII 987-988
- - Temperatura ambientale consigliata per vari pesi e età: XII 987 (7)
- Monitoraggio delle funzioni cardiaca e respiratoria: XII 991
- Problemi psicologici: XII 991-992

Associazione: II 1448-1451

Associazione HLA e malattie: VII 1030-1039 (11): *3559-3563

Meccanismi delle associazioni tra HLA e malattie: *3559-3563

Caratteristiche strutturali degli antigeni HLA di II classe: *3559-3560

Înterferenza da parte degli antigeni HLA a livello recettoriale: *3559

Ipotesi degli "epitopi condivisi":

Ipotesi della "mimica molecolare":
 *3559

Localizzazione di geni patogeni al-l'interno dell'MHC: *3560

Schema dei sottotipi del DR4: "3563 (4)

- Principali associazioni HLA-malattie: VII 1033 (II): *3561 (III)
- Associazione Italiana di Ematologia e Oncologia Pediatrica (AIEOP) centri della: *4577 (26)

Associazione Parkinson-demenza: XI 1142-1144; XI 1141 (IV)

Associazioni biologiche: II 1451-1457: II 1453 (1-5)

- Commensalismo: II 1454
- Competizione: 11 1457 Inquilinismo: II 1455
- Mutualismo: II 1454
- Parassitismo: II 1457; XI 1083-1091
- Predazione: II 1457 - Simbiosi: II 1454

Assolemma: X 465; X 641

Assone: X 632-634 (2); X 641-642 (9); X 651 (16)

Assonico riflesso: II 1458-1460; II 1458 (1-2)

Assonotmesi da estrazione dentaria: *2943

Assoplasma: X 641

Assorbenti: II 1460-1461

Assorbimento: 11 1461-1468; *910-919; V. INTESTINO TENUE E CRASSO

- Definizione e generalità: II 1461-1462 - Meccanismi di assorbimento attivo pri-
- mario e secondario: *910-917 (1-6)
- Meccanismi di trasporto ionico transmembrana: *910-917
- Cotrasporto sodio-cloro-potassio:
- 9910 - - - Cotrasporto sodio-eloro: *910
- – Pompa sodio-potassio: *910 - Principali meccanismi di assorbimento in varie strutture viventi: II 1465-1468
- Specializzazioni morfologiche: II 1462-1465 (1-3)
- Trasporto di H° e di HCO;: *917 - Regolazione nervosa e umorale del-
- l'assorbimento: °918-919 Assorbimento delle proteine alimentari:

XII 1371-1372

Assuefazione: II 1468; *7056; v. FARMA-COLOGIA; FARMACODIPENDENZA®

AST (aspartatoaminotransferasi): XV

Astacus genere: Il 1468-1469 Astasia: II 1469-1470

Astato: V ELEMENTI CHIMICI

Astemizolo: *733 (2) - Formula di struttura: *733 (2)

Astenia: 11 1470-1472 Astenia anidrotica: IV 718

Asteniei: XI 1827-1828

Astenopia: II 1472

Astercognosia: v. STEREOAGNOSIA

Asterion: IV 1318

- Astigmatismo: II 1472-1477; XIII 269; XV 2136-2137; XV 2137 (4)
- Astigmatismo irregolare: 11 1477 Astigmatismo regolare: II 1472-1477;
- II 1473 (1-5)
- Diagnosi: II 1474-1477
- - Etiologia: II 1473-1474
- Sintomatologia: II 1474 - - Terapia: II 1477; v. LENTI E OCCHIALI
- Astigmometro: II 1476; II 1473 (3-5)
- Astinenza sindrome d': XII 1945: XV
- 106; *7151-7152
- Sindrome di astinenza neonatale (SAN): XV 106 (V); 5346-5347
- Trattamento della SAN: *5347 Astragalo: XI 1953 (2-3); v. PIEDE E

COLLO DEL PIEDE Astringenti: II 1477-1478

Astroblastoma: X 716-717

Astroblastomi e astrocitomi: V 1942-1945 (1-3); v. ENDOCRANICI TUMORI; NERVOSO TESSUTO

Astrociti: X 1126-1131 (8-10); X 697-701 (54-58); v. NERVOSO TESSUTO

Astrociti gemistocitici: X 697-699 (54) Astrocitoma: V 1942-I945 (1-3); X 715-

716; X 718 (64) Astrocitoma anaplastico: X 717; X 719

Astrocitoma citologia dell': *1676-1677 (23)

Astrovirus: *920

Anticorpi fissanti il complemento antiisola panereatiea (CF-ICA): XII 167-

Ataralgesia: *402

Atassia: II 1478-1483: XIV 1765 Definizione e cenni di fisiopatologia:

- 11 1478-1479 Inquadramento clinico: Il 1480-1483
- Atassia cercbellare: II 1482: III 1628 – Atassia labirintica: II 1481
- Atassie corticali: II 1482-1483
- - Atassia da lesione del corpo calloso: II 1483 - - - Atassia da lesione del lobo fron-
- tale: II 1482-1483 Atassie da alterazioni della sensibi-
- lità profonda: Il 1480-1481
- - Atassia bulbare: 11 1481 Atassia da lesione dei nervi peri-
- ferici: 11 1480-1481 --- Atassia da lesione talamica: II
- 1481 Atassia teleangectasia (ataxia teleangec-

tasia): VI 22-23; VI 639; VII 1472-1473 (VII): X 623

Atelettasia: II 1483-1494

 Anatomia patologica: II 1485-1488; II 1486 (1-3)

- Etiopatogenesi: II 1483-1485 - Atelettasia acquisita dell'adulto: II

- - Atelettasia del neonato: II 1483-1485
- Fisiopatologia: II 1488-1489
- Profilassi e terapia: II 1493-1494 - Sintomatologia: II 1489-1493

Atelia: IX 224

Atenoiolo: VIII 504; *4173 (IV-V)

Atenololo (formula di struttura): XII 1129 (1); V. PROPRANOLOLO E ALTRI BE-TABLOCCANTI

Atenololo effetti indesiderati sulla funzione sessuale dello: *6613 (II)

Ateromasia: v. ARTERIOSCI.EROSI

Ateromi: II 531 (18): II 955 (1) Aterosclerosi: v. ARTERIOSCI EROSI

Aterotomo: *6282

Atetosi: II 1494-1504

- Definizione e generalità: II 1494-1496; II 1495 (1) Fisiopatologia: II 1496-1498; II 1498
- (2) - Sindromi eliniche: II 1498-1503
- Atetosi da agenti tossici e da ittero nucleare: II 1502
- Atetosi da disturbi metabolici congeniti: II 1502
- Atetosi doppia: II 1498-1501 - - Atetosi doppia da trauma da parto ed asfissia neonatale: II
- 1400 Status dysmyelinisatus: 11 1501
- - Status marmoratus: II 1499-1501 – Altre sindromi: II 1502-1503
- - Malattia di Hallervorden e Spatz:
- 11 1502 Malattia di Pelizacus-Merzbacher: 11 1502
- Degenerazione pigmentaria del globus pallidus e della substantia nigra:
- Emiatetosi: 11 1501-1502 - Tcrapia: 1I 1503

Atetosi doppia e psicosi: XII 1850

Atimia: II 1504; v. AFFETTIVITÀ; SCHIZO-ERENIA

ATL (Adult T-Cell Leukemia): *4518 Atlante: XV 1876; XV 1877 (1); v. co-

LONNA VERTEBRALE; VERTEBRA Atletica leggera traumatologia della: XIV 1006-1011

Atletica pesante traumatologia della: XIV 1011-1013; XIV 1012 (40-41)

Atletico abito: Il 1504: v. costituzione ATLL (Adult T-Cell Leukemia-

Lymplioma): *4518 ATM (Temporo-Mandibolare Articolazione): v. TEMPORO-MANDIBOLARE ARTI-COLAZIONE*

Atmosfera: II 1505-1519

Atmosfera tipo internazionale: II

1518-1519 Composizione dell'atmosfera: Il 1510-1513

- Definizione: II 1505
- L'atmosfera e la superficie terrestre:
- 11 1513-1514 dell'atmosfera: 11 - L'esplorazione
- 1515-1518; 11 1515 (3-4) - Suddivisione dell'atmosfera alle varie
- quote: 11 1506-1511 (1-2); *3834-3837 Esosfera: II 1509
- - Eterosfera: II 1509
- Ionosfera: II 1509
- Magnetosfera: II 1510
- Mesosfera: 11 1509
- Omosfera: II 1509
- Stratosfera: 11 1506-1509 Termosfera: II 1509
- Troposfera: II 1506
- Atomica energia Iesioni da: II 1519-1538: *920-942
- Carcinogenesi da radiazioni nell'uomo: *928-940; *931 (2-4; 11)
- Coefficienti di rischio per l'induzione di cancro da radiazioni: *937
- (III)- - Iniziazione: *928
- - Progressione: *929
- - Promozione: *928
- Trasformazione: *929 Considerazioni conclusive: *940-941
- Definizione: 11 1519
- Effetti biologici delle radiazioni sul-l'uomo: II 1524-1530; II 1526 (2); v.
 - PADIORIOLOGIA - Effetti genetici: II 1529-1530
- Effetti tardivi: II 1525-1528 (V)
- Irradiazione prenatale: II 1528-1529; II 1529 (VI)
- Lesioni cutanee: II 1532-1533 (3-5) - - Sindrome acuta da radiazioni: II
- 1524-1525
- Esposizione della popolazione in una guerra nucleare: Il 1533-1537; II 1536 (6)
- - Basi della difesa civile: II 1533-1534 Classificazione delle persone espo-ste: II 1535-1537; II 1535 (VII-VIII)
 - Posizione del medico: II 1537
- Esposizione delle popolazioni negli in-cidenti nucleari: *926-928; *926 (1)
- Incidenti nucleari: *921-926 Incidente di Chernobyl: *923-926;
- °936-940 (5) Incidente di Three Mile Island: *923
- Incidente di Windscale: "922
- Introduzione: *920
- Sorgenti di radiazioni: Il 1519-1524
- Fondo naturale: Il I519-1520; II
- 1520 (I) Fonti di informazione per gli effetti biologici: II 1524
- - Sorgenti artificiali di radiazioni: II 1520-1524; II 1521-1523 (1; II-IV)
- Terapia delle lesioni da radiazioni: II 1530-1533; XII 2507-2512 (VIII-X)
- - Contaminazione interna: II 1533 - - Contaminazioni locali: 11 1533
- Lesioni cutance da irradiazione
- esterna: 11 1532-1533 - - Sindrome acuta: II 1530-1532; XII 2501-2503 (VII)
- Unità di misura delle radiazioni ionizzanti: *921 (1)

- Atomo: III 2034; 1X 486-491; v. materia
- Atopia: II 1538-1539; v. ALLERGIA; ANA-FILASSI
- ATP: v. ADENOSINTRIFOSFORICO ACIDO; ADENOSINTRIFOSFORICO ACIDO*
- ATPasi di membrana cellulare: *4969 ATP nel rilasciamento della muscola-
- tura liscia vasale: *7507 (3) Atracurio besilato in anestesia pedia-
- trica: *429 Atracurio miorilassante nell'anestesia generale: *405
- Atransferrinemia congenita: I 1859; XV 221; *343; v. TRANSFERRINA
- Atrazina: XI 1869 (1)
- Atresia: II 1539-1542 (1)
- Atresia biliare e trapianto di fegato: *3134 Atresia dei dotti biliari: VI 1354-1357
- (149)Atresia del retto e dell'ano: XIII 1160-
- 1164 (13: I) Atresia dell'aorta: II 505-509 (6): III
- 849-853 (52-56) Atresia dell'esofago: VI 246 (26)
- Atresia della trachea: *7180-718I
- Atresia della tricuspide: III 868-872; IV 1802-1804; IV 1801 (127-130); *1264-
- 1268
- Generalità: III 868; III 870 (65) Glenn tecnica dell'anastomosi cavapolmonare di: III 869-872; III 871 (66)
- Indicazioni operatorie: III 868-869 - Risultati: III 872
- Atresia della tricuspide chirurgia della; 111 868-872 (66); *1264-1268
- Introduzione: *1264
- Risultati: *1267 Storia naturalc: *1264
- Trattamento chirurgieo: *1265-1267;
- *1267 (12-13) Atresia delle coane: X 365
- Atresia delle vie biliari aspetto laparoscopico della: *4262 (1) Atresia e malformazioni della vagina:
- XV 1596-1600 Atresia laringea: VIII 1026
- Atresia polmonare con pervictà inter-
- ventricolare: III 859-860 Generalità: 111 859
- Indicazioni all'intervento; III 860
- Risultati: III 860
- Tecnica chirurgica: III 860; III 862 (59)
- Atrial Natriuretic Factor: XV 1802: v. FATTORE NATRIURETICO ATRIALE®
- Atriopeptina: *2972; v. FATTORE NATRIU-
- RETICO ATRIALE® Atrioventricolare sistema di conduzione: III 2306-2309; IV 1658-1661 (23)

- Atrofia: II 1542-1548; II 1543 (1-2)
- Atrofia cutanea degenerativa senile e presenile: *942
- Errata-corrige: *942
- Atrofia cutanca senile e presenile degenerativa: II 1548-1554
- Atrofia cutanea senile: II 1548-1552; II 1549 (1)
- - Istopatologia: II 1550-1552
- Sintomatologia: 11 1548-1550 Atrofia presenile degenerativa: II 1552-1553; II 1549 (2-6)
- - Etiopatogenesi: II 1553
- - Istopatologia: II 1552-I553 - - Sintomatologia: II 1552
- Atrofia del lattante: II 1555-1558 - Anatomia patologica: 11 1557
- Decorso e prognosi: II 1557 - Definizione: II 1555
- Diagnosi differenziale: II 1557 Etiopatogenesi: II 1556-1557
- Sintomatologia: II 1555-1556; II
 - Terapia: II 1557-1558 Atrofia di Sudeck: XI 278

 - Atrofia gastrica: VI 2194; XIV 1313 Atrofia giallo-acuta: II 1558-1567; VI 1216-1218 (90-91)
 - Anatomia patologica: II 1563-1564; II 1559-1563 (1-4)
 - Cenni storici: II 1559-1560
 - Definizione: 11 1558-1559 - Diagnosi differenziale: II 1566
 - Etiologia: II 1560
 - Evoluzione e decorso: Il 1566 - Patogenesi: II 1560-1562
 - Sintomatologia: II 1564-1565 Terapia: II 1566-1567
 - Varietà cliniche: 11 1565-1566
 - Atrofia giallo-acuta del fegato e psicosi: XII 1873
 - Atrofia multisistemica (MSA): *5704
 - Atrofia muscolare bulbospinale: *2243
 - Atrofia muscolare peroneale: *2243 Atrofia muscolare progressiva: V 470;
 - *2242 Atrofia muscolare progressiva infantile (malattia di Werdnig-Hoffmann): V 465-466: *2242
 - Atrofia muscolare prossimale eronica dell'infanzia (sindrome di Kugelberg-Welander): V 466-469 (16-17)
 - Atrofia muscolare spinale distale eronica: *2242-2243
 - Atrofia muscolare spinale creditaria: *2242-2243
 - Atrofia muscolare bulbospinale: *2243 - Atrofia muscolare spinale distale cro-
 - nica: *2242-2243 Paralisi bulbare giovanile progressiva:
 - Atrofia nigrosubtalamopallidale: *5704 Atrofia olivopontocerebellare: *5704

*2243

Atrofia ottica: XI 421-422

Atrofia ottica infantile: XI 431

Atrofia ottica quadro oftalmoscopico nella; VI 2037

Atrofia palpebrale senile: X1 636 Atrofia primitiva della vulva: IV 1443-

Atrofia vulvare: IV 1441-1443 (1-2); IV 1444; XV 2258-2262 (3-6)

Atrofie cutanee: II 1567-1568

Atrofie e malformazioni cerebellari: 1II 1633-1639

Atrofic muscolari progressive: v. DI-STROFIE E ATROFIE MUSCOLARI MIOGENE E NEUROGENE; DISTROFIE E ATROFIE MU-

SCOLARI MIOGENE E NEUROGENE® Atrofic muscolari spinali e sindromi correlate: V 464-469; *2242-2243

Atrofia muscolare spinale ereditaria:

*2242-2243 - Malattia del motoneurone nell'adulto:

 Neuropatic ereditarie motorie e sensitive: #2243

Atrofodermia vermiculata: 11 1568

Atrofodermie maculose primitive: 11 1568-1572

Diagnosi: II 1571

Etiopatogenesi: II 1569

Istopatologia: II 1569-1570; II 1571 (4) - Prognosi e terapia: II 1572

Sintomatologia: II 1570-1571

- Anetodermia tipo Pellizzari-Jodassohn: I1 1570

Anetodermia tipo Schweninger e Buzzi: II 1570; II 1570 (1-3) Atropa belladonna: II 2185

Atropina: *5700

Atropina e derivati: II 1572-1576: IX

1443-1444; XI 1080; XIV 1412 - Formula di struttura dell'atropina: II

Atropina effetti indesiderati sulla fun-

zione sessuale della: *6613 (II) Atropina nitrometilato di: XII 2164

Atropina solfato: XI 1079 (1)

Attacchi ischemici reversibili (RIA): *2614-2615; *2614 (1)

- Attacchi ischemici transitori: V 1842-

1843; v. encefalopatie vascolari8 Atteggiamenti posturali abnormi: XII

812-816; v. POSTURA

Atteggiamento: 11 1576-1577

Attenzione: II 1577-1581

 Definizione e psicologia: II 1577-1578 - Modelli cibernetici: II 1580: II 1579

Psicofisiologia: 11 1579-1580

Psicopatologia: 11 1578-1579

 Significato cliniconosografico: 11 1580-1581

Attesa o speranza di vita: IV 2100-2101 (61

Attesa di vita nel tossicodipendente: *7142-7143

Atti di libidine: XIV 84

Attinica cheilite: "1495-1496

Attinica cheratocongiuntivite: *5503 Attinici raggi: v. FOTOTERAPIA; RADIOBIO-

LOGIA Attinio: v. ELEMENTI CHIMICI

Attinoterapia: VI 1964-1967: v. FOTOTE-PAPIA

Attitudinali test: XIII 186

Attitudine: II 1581-1585 Attivatore della precallicreina: *7441 (1)

Attivatore tessutale del plasminogeno: *3219; *3223-3225; *3251-3252; *3730; *7441 (1); v. FIBRINOLITICI FARMACI*

Attivatori: v. CATALISI E CATALIZZATORI: ENZIMI

Attivazione neutronica in vivo: *5157 Attività del GnRH sull'ipofisi: *4163 Attività simpaticomimetica intrinseca

(AS1): XII 1126 Auberger sistema sanguigno: XIII 2007

Audilux per eiechi: X11 1544

Audimutismo: II 1585

Audiogramma: II 1587; I1 1587 (2)

Audiometria: II 1585-1596: *942-948 - Adattamento e fatica uditiva: *944

- - Adattamento patologico: *944 – Prova di Békésy: *945

Prova di deteriorazione della soglia tonale: *944

Tone Decay Test: *945 - Audiometria a risposte elettriche

(ERA): *947 - Modalità tecniche della ERA: *947 - Audiometria obiettiva e del bambino:

II 1595-1596; *6808-6812 - Audiometria vocale: *946-947

- - Prova di Azzi: *947 – Prova di Dörfler Steward: *947

- - Prova di Stenger: *947

 Definizione e generalità: 11 1585-1587 - - Audiogramma: 11 1587; II 1587 (2)

 – Campo uditivo: II 1586; II 1586 (1) - - Soglia di udibilità massima o soglia

del dolore: 11 1586 - Soglia di udibilità minima: II 1586

- Esame audiometrico: II 1587-1593; II 1589 (3)

- - Assordamento: II 1588

 – Audiogramma tonale: II 1590-1591 – Audiometria sopraliminare: II 1591-

- - Audiometria vocale: II 1593

- - Tecnica dell'esame audiometrico: II

1588-1590 - Impedenzometria: *945; *946 (2)

- Misura del riflesso cocleostapediale: *945

- - Timpanometria: *945

- Importanza diagnostica e clinica dell'audiometria: II 1593-1594

Trasmissione acrea e trasmissione os-

sca dei suoni: *942-944 - - Determinazione del recruitment:

0943 - - - S1S1 test: *944

- - - Test di Fowler: *943-944 (1) - - - Test di Lüscher: *943

Audiometria infantile mediante gioco attivo: *6812

Audiometria infantile mediante gioco

Audiometria neonatale: *6811

passivo: *6811

Audiometria prenatale o fetale: *6811 Audiometria vocale: *946-947

Audry adenoma sebaceo circoscritto: I 620

Auer corpi di: VIII 1500; XIII 1873

Augmentin diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: *615 (1)

Aura: v. ppii essia

Aurantiasi: 1X 2

Aureobasidium pullulans: X11 678 (X) Auricolina: *2245: *2972

Auroni: XI 2069

Austin Flint rumore (soffio) di: IV 1693; XV 1723 Austin Moore endoprotesi di: I 1781

(52-53)

Australia antigene: v. EPATITE DA VIRUS Australopiteci: X 1680; X 1681 (9-10)

Australopithecus africanus: X 1680 - Australopithecus robustus: X 1680

Australopitecini: X 1673-1674; X 1675 (6)

Australopithecus afarensis: X 1673; X 1674 (5)

Autacoidi: *948

Autismo: II 1596-1600: XIII 2155: *6213 - Classificazioni e significato cliniconosografico: I1 1597-1599

Autismo nelle personalità abnormi: 11 1598, 1599

- Autismo nelle psicosi: 11 1597-1598 Autismo infantile: II 1600-1601; *949-

Definizione: II 1600; *949

Etiopatogenesi: II 1600; *949 - Sintomatologia: II 1600-1601

- Trattamento: Il 1601; *950 Autoallergia: II 1601; VII 1436 (XIII)

Autoanticorpi: II 1601-1603: v. MALAT-TIE AUTOIMMUNI; ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI; ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECI-FICE AUTOANTICORPI®

Autoanticorpi antiormoni: XII 157 Autoanticorpi antirecettori: XII 157-158

Autoanticorpi anti-SS-A nella sindrome di Siöeren: *6725

Autoanticorpi anti-SS-B nella sindrome di Sjögren: *6725

Autoanticorpi e anomalie nel network idiotipico: *5562-5566: *5563 (1)

- Amplificazione dell'immagine strutturale degli autoantigeni: *5565
- Anticorpi anti-idiotipo come autoanticorpi anti-recettore: *5565
- Deficit di soppressione idiotipica: 25563

Autoanticorpi e autoantigeni: °5559-

- Autoantigeni di natura enzimatica: *5560
- Autoepitopi: *5559

Autoanticorpi microsomali organospecifici: XII 156-157

Autoanticorpi nella sindrome di Sharp: *6624

Autoanticorpi non-organospecifici nella sindrome di Siöeren: *6725

Autoanticorpi organospecifici nella sindrome di Siögren: *6725 Autoantigeni di natura enzimatica:

*5560 Autobus come fonte di vibrazioni: *7562

Autoecologia: V 761

Autoemoagglutinazione: V 1340 Autoemolisi prova dell': 11 1604

Autoemoterapia: Il 1604

Autoepitopi: *5559

Autofagia: II 1611

Autofagosomi: VIII 2261

Autofonia: II 1604-1605

Autoimmuni malattie classificazione delle: IX 156-161 (11): "5566-5573

- Gruppo I: *5566 - Principali malattie autoimmunitarie
- del gruppo I: *5567 (1) - Gruppo II: *5566-5570
- Principali malattie autoimmunitarie del gruppo II: *5569 (11)
- Gruppo III: *5570-5573
- - Principali malattic autoimmunitarie del gruppo 111: "5571 (III)

Autoimmunità: VII 1435-1437; VII 1436

- Autoallergie: VII 1436 (XIII)
- Cloni proibiti: VII 1437
- Dissequestro di autoantigeni: VII 1436

- Perdita della tolleranza: VII 1437 Autoimmunità ipofisaria: XII 175-176

Autoimmunità ipoparatiroidea: XII 173-174

Autoimmunopatie: v. MALATTIE AUTOIM-MUNI

Autoistoradiografia: VIII 713; v. AUTO-RADIOGRAFIA E AUTOISTORADIOGRAFIA

Autolesionismo: 11 1605-1609

Autolisi: II 1609-1612

Autolisosomi: VIII 2261

- Automazione: 11 1612-1645 Altre tecniche e prospettive future: II
- 1643-1644
- Generalità: II 1612 - Il centro ospedaliero gestito con le
 - tecniche dell'automazione: II 1616-
- 1618 = II sistema SAGO: II 1617-1620 (3) - Il sistema dell'assistenza sanitaria: 11
- 1612-1616: II 1613 (1-2) La strumentazione per l'automazione
- in biomedicina: II 1618-1642 Le stazioni di monitoraggio: II 1627-1631: 11 1623 (4-5)
- Strumentazione automatica per analisi biochimiche: II 1633-1636 (9-
- 13): III 2059-2062 Strumentazione per analisi dei se-gnali bioelettrici: II 1631-1633; II
- 1625 (6-8) Strumentazione per medicina nucleare: II 1636-1640; II 1639-1643

(14-18)Autoprotrombina II-A: XII 1269; v. PROTEINA C ANTICOACULANTE

Autopsia: 11 1645-1664: *951 Autopsia giudiziaria: 11 1661-1664;

- *951 - Autopsia su soggetti già sottoposti a
- terapia con radioisotopi: II 1658-1660 - Criteri tecnici generali: 11 1647-1648 - - Diagnosi anatomopatologica: II
- 1648 - - Epicrisi: II 1648
- Esame esterno del cadavere: II 1647 Esame interno del cadavere: II 1648
- Protocollo anatomopatologico: II 1648
- Generalità e legislazione relativa alle autopsie: II 1645-1647
- Modalità tecniche delle principali operazioni di dissezione: 11 1648-1658
- Autopsia su cadaveri di feti e di neonati: 11 1655-1658; II 1659 (12) Estrazione e sezione dei principali
- visceri: II 1649-1655; II 1650 (3-4) Estrazione dei reni: 11 1654: II
- 1657 (11) Estrazione del cuore: 11 1652: 11
- 1651-1653 (5-7) Estrazione del fegato: II 1653; II
- 1657 (10) Estrazione dell'intestino: II 1652;
- H 1655 (9) Estrazione isolata dei polmoni: II 1652; II 1655 (8)
- Estrazione e sezione dell'encefalo: II 1648-1649: II 1647 (1-2)
- Ricomposizione della salma: II 1658 Autoradiografia e autoistoradiografia: II
- 1665-1677; VII 1606 Applicazioni: II 1673-1677; II 1674
- Cenni di teenica: Il 1669-1673
 - Materiali sensibili e loro modalità d'impiego: II 1669-1672; 11 1671 (1)

- - Modalita d'introduzione e dosaggio del tracciante: II 1672
- Scelta del marcatore radioattivo: II 1672 - - Tempi di esposizione e tecnica isto-
- logica: II 1672-1673 Definizione e fondamenti di metodo-
- logia: II 1665-1669
- Emulsioni autoradiografiche: II 1666
- Qualità dell'immagine: II 1667-1669
- Radioisotopi: II 1665-1666 Tappe del processo e artefatti: II

Autoscopia: II 1677-1678

Autosomi: 111 1088: 1V 1579: V1 2409

Autotopoagnosia: IV 1126; XIV 502 Gerstmann sindrome di: XIV 503

- Autotrasfusione: II 1678-1679; XV 286-
- 287; *952-957; *7236-7237 - Autotrasfusione differita: *952: *953
- Definizione e premessa: *952
- Emodiluizione intenzionale normovolemica acuta (EINA): *953-956: *955
- Recupero intraoperatorio delle per-dite ematiche: *956; *955 (2)
- Schema di protocollo: *953 (I)

Antovaccini: v. vaccini

Auxine: VI 1697-1699; v. FITORMONI Auxologia: II 1680-1701 (1-7: 1-111)

- Auxogrammi: II 1683-1698 (2-4: 6-7)
- Cenni storici: II 1680 Definizione: II 1680
- II fenomeno auxologico: II 1680-1681 - La cronologia del fenomeno auxolo-
- gico: II 1681-1682
- Le età auxologiche: II 1682-1689 - Le leggi auxologiche: II 1689-1690
- Le valutazioni auxologiche: Il 1695-1701
- Orientamenti delle ricerche auxologiche: II 1690-1694 Auxopatie: 11 1701-1703; v. ACCRESCI-

MENTO: AUXOLOGIA: GIGANTISMO: NANI-SMO AVA (anastomosi arterovenose): VI

1689

Avambraccio: II 1704-1732

- Amputazioni: II 1729-1731: II 1729 (23-24); V. AMPUTAZIONE E DISARTICO-LAZIONE
- Anatomia chirurgica e vie d'accesso: II 1704-1709: II 1706-1710 (1-5) Lesioni traumatiche: II 1712-1724
- Ferite: 11 1712-1716
- Fratture: II 1716-1724: II 1715 (10-17)
- - Frattura di Monteggia: II 1719-1723 (18) Fratture aperte: II 1722-1724
- Fratture complicate: II 1719-1722 Malattie dei vasi e dei linfatici; II 1725
- Malformazioni congenite; II 1710-1712; II 1713 (8-9)
- Osteopatie rare: Il 1729

- Paralisi dei muscoli: Il 1725-1726
- Processi infiammatori: 11 1724-1725; 11 1725 (19)
- Studio radiologico: 11 1709-1710; 11 1711 (6-7)
- Tumori: II 1726-1729; 11 1726 (20-22) Avampiede triangolare: XI 1976; XI 1975 (21)
- Avellis-Longhi (Avellis) sindrome di: II 1732-1733; I 153; I 1355; VIII 1047;
- XV 618 Anatomia forme cliniche ed etiologia:
- 11 1732-1733 - - Sindrome di Avellis-Longhi centrale: 11 1732-1733
- - Sindrome di Avellis-Longhi periferica: II 1733
- Cenni storici: II 1732 - Definizione: 11 1732
- Sintomatologia e diagnosi: 11 1733
- Avena: v. ALIMENTI

Avena sativa: XII 317 (1)

Avermectina B1: *5812

Avermeetine: *670; *672 (I); *5812

Aviazione e paracadutismo sportivi e medicina dello sport; XIV 1036-1040 (57); *6848-6850

Avipoxvirus: XII 846

- Avitaminosi: II 1734-1742; v. ARIBOFLA-VINOSI; BARLOW MORBO DI; BERI-BERI; PELLAGRA; RACHITISMO; SCORBUTO
- Avitaminosi e biochimismo cellulare: II 1739-1740
- Definizione e generalità: 11 1734 Meccanismi etiopatogenetici: II 1734-1738
- - Deficienza vitaminica primitiva: II
- 1735 - - Deficienza vitaminica secondaria: 11 1735-1738
- - Fabbisogno vitaminico giornaliero nell'uomo adulto normale: 11 1736 (1)
- Metodi d'accertamento delle carenze vitaminiche: 11 1740-1742; II 1741 (II) Avocado malattia dello (da viroidi): *7577 (I)

Avogadro principio di: V1 2174 Avorio: v. DENTI

Avulsione traumatica: *5754-5755

- Avvelenamenti: II 1743-1767; *957-967
- Avvelenamenti acuti: 11 1750-1760 - - Criteri generali di terapia: II 1752-
- --- Antidoti: 11 1759-1760; v. ANTI-DOTI E ANTIDOTISMO: CHELANTI: CHELANTI*
- Eliminazione del veleno: 11 1757-1759
- - Rianimazione: II 1757
- - Trattamento sintomatico: II 1760
- Sintomatologia e diagnosi: 11 1750-1752; II 1753 (II-III)
- Classificazione: *958
- Avvelenamenti cronici: 11 1764-1766

- Diagnosi di avvelenamento acuto: *959
- Fattori etiologici: 11 1743-1750 - - Avvelenamenti accidentali: 11 1744-1750
- Intossicazione da cosmetici e antisettici: II 1748
- – Intossicazioni accidentali vere e proprie: 11 1745-1746
 - Intossicazioni alimentari: 11 1746-1747: 1 1244-1259; v. ALIMENTI:
- FUNGIII VELENOSI; TOSSINFEZIONI ALIMENTARI® – Intossicazioni medicamentose: 11
- 1747-1748 Intossicazioni professionali: II
- 1748-1750
- - Avvelenamenti eriminosi: II 1744 Avvelenamenti per suicidio: 1I 1744;
- 11 1745 (1) - Interventi terapeutici specifici: *960-963
- - Adsorbenti orali e protettori della mucosa gastrica: *960 (II-III)
- Antidoti: *963; *961 (IV)
- - Catarsi: *962 - - Emesi: *961
- - Lavanda gastrica: *961 - - Prevenzione dell'assorbimento del
- tossico: *960 Mantenimento delle funzioni vitali:
 - +959 Modalità di avvelenamento: *958
 - Valutazione del paziente: *958 Valutazione del tossico: *958
- Sindromi tossiche più comuni: *959 (1)
- Sintomi e segni: *958; *959 (1) Tecniche per favorire l'eliminazione dei tossici dal sangue: "963-966 (V)
- - Dialisi peritoneale: *963; *965 (1X) - - Diuresi forzata: *963; *964 (VI-
- VIII) - Emodialisi: *963; *965 (X)
- Emoperfusione: *966; *965 (X-XII)
- Exanguinotrasfusione: *966 Plasmaferesi: *966
- Trattamento di urgenza delle principali forme di intossicazione: 11 1760-
- - Alimenti tossici: II 1761
- - Asfissia: II 1761-1762 Concimi: 11 1762
- - Farmaci: 11 1762-1763
- - Pesticidi: 11 1763; v. organofosfo-RICI ESTERI
- Prodotti di uso domestico: 11 1763-
- 1764 - - Radioclementi: II 1764
- Veleni animali: II 1761; XV 1806-
- 1818 Axenfeld congiuntivite follicolare cro-
- nica di: 1V 943 Axeroftolo: v viranine

Ayerza e Arillaga malattia o sindrome di: II 976; VIII 193; XII 360; v. IPER-TENSIONE ARTERIOSA POLMONARE

Azaciclonolo: XI 2154

Azapropazone: v. antinfiammatori non STEROIDE1*

Azaserina: XI 2187

Azatioprina: II 1767-1769; *967-968 - Tossicità epatica: *1591

Azatioprina nei trapianti: XV 249

Azatioprina nella terapia del morbo di Crohn: *1932

Azidotimidina: v. ZIDOVUDINA; ZIDOVU-DINA E ALTRI ANALOGHI NUCLEOSIDICI ANTI-HIV

Azinphos-metile: X 1869 (I)

Azione esteriore sindrome di: Il 1770-1771

Azlocillina: X1 1484

Azlocillina diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: *615 (1)

Azocomposti: II 1771-1773

Azoipriti: VIII 1615

Azolici antimicotici: *707-708

Azoospermia: II 1773-1774: v. sperma

Azotemia: II 1775-1793: *968-971

- Chimica clinica: 11 1786-1793; *9686 - Cenni di tecnica: 11 1789-1793
- – Metodo di determinazione dell'azoto ipobromitico: II 1790-1791: II 1787 (4)
- - Metodo di determinazione dell'azoto non proteico: II 1789-1790
- Metodo di determinazione dell'azoto ureico: 11 1791-1793: 11 1791 (5)
- - Cinetica all'ultravioletto: *968 - - Reazione di Berthelot: *968; *969
- - Reflometria con l'uso di micropro-
- cessori: *969; *970 (2) Generalità sui metodi analitici: II
- 1787-1789 Definizione: 11 1775: 11 1775 (I)
- Iperazotemia: 11 1778-1786; 11 1779 (2-3)
- Iperazotemia postrenale: II 1783-1786; II 1784 (IV)
- Iperazotemia prerenale: II 1780-1783; II 1782 (III)
- Iperazotemia renale: II 1783; v. NE-FROPATIE MEDICHE; RENE E BACI-NETTO; UREMIA
- Ipoazotemia: 11 1777-1778 - Premesse di biochimica e di fisiopato-
- logia: 11 1775-1777; 11 1778 (1); 11 1776 (II)
- Azoto: II 1793-1812; v. ELEMENTI CHI-Altri derivati azotati d'interesse biologico: Il 1804-1805; v. NUCLEICI ACIDI;
- Aminoacidi peptidi proteine: 11 1799-1804; 11 1801-1806 (I-7); v. AMINOA-
- CIDI: PROTEINE
- Ciclo dell'azoto: II 1805-1808; II 1808 Composti inorganici e organici dell'a-
- zoto: II 1796-1799 Equilibrio dell'azoto negli organismi:
 - 11 1808-1810

- Proprietà fisiche e chimiche: Il 1794-1796
- Struttura elettronica dell'azoto: II 1794
- - Tabella degli stati di ossidazione dell'azoto: 11 1795 - Studio dei principali costituenti azo-
- tati dei liquidi biologici: II 1810; V. CREATINA E CREATININA; CREATINI-NEMIA"; CROMATOGRAFIA; ELETTROFO-RESI: PROTEINEMIA; URICEMIA

Azoto liquido: v. azoto; gas liquefatti Azoto liquido nella crioterapia dermatologica: *1910

Azotobacter genere: II 1812

Azotoflavine: X 2177

SIDICI ANTI-RIV*

Azotoipriti: v. AGGRESSIVI CHIMICI; CIIE-MIOTERAPIA

AZT (Zidovudina): v. zidovudina; zi-DOVUDINA E ALTRI ANALOGRI NUCLEO-

AZT nella terapia antiretrovirale: *6670 AZT nella profilassi post-esposizione a virus HIV: *6660

Aztreonam: *1431; v. CEFALOSPORINE* Aztreonam nelle sepsi neonatali: *5341 (II)

Azurina: X 2178

Azvgos-esofageo recesso studio radiologico del: *4907; *4911 (8)

Azygos sistema della vena: XV 1830-1833

Azygosgrafia: VI 1737; VI 1736 (14) Azzi prova di: v. AUDIOMETRIA*

R

R19: *5715 (1)

Baastrup morbo di: VIII 2377 Babes-Ernst granuli di: V 148

Babesiosi: XI 2206: *973-975; v. PIRO-PLASMOSI

- Diagnosi: *975
- Morfologia e ciclo di vita delle babesic: *973
- Patogenesi e sintomatologia: *974
- Terapia e prevenzione: *975

Babinski e Anton sindrome di: III 1888

Babinski e Nagcotte sindrome di: 1 1355; XV 617

Babinski segno del platisma di: V 1322 Babinski segno o riflesso di: 11 1813-1817; II 1815 (I); III 1772; X 803; XIII 1419-1420 (6)

Babinski-Froehlich sindrome di o distrofia adiposo genitale di: V 86; V 422-425; VIII 482

Bacampicillina: XI 1477; XI 1479

Bacillo di Calmette e Guerin: *3686; V. BCG

Bacillo di Hansen: VIII 1257; v. LEBBRA Bacillus genere: 11 1817-1819; 11 1818

- Bacillus anthracis: II 1819; III 696; III 698 (1); v. CARBONCHIO
- Bacillus cereus: X11 678 (X)
- Bacillus polymyxa: X11 232
- Bacillus subtilis: II 1818; XII 678 (X) - Bacillus thuringiensis: VII 2046

Bacillus prodigiosus (Serratia marcescens): XI 2071; XIII 2491-2492; v.

SERRATIA GENERE Bacillus pyocyaneus: X1 2119; XII 1614-

1619; v. PSEUDOMONAS GENERE Bacinetto renale: v. RENE E BACINETTO

Bacino di Chroback; XI 1390

Bacino ossco: II 1819-1828; v. VIZIATURE PELVICHE - Articolazioni del bacino: Il 1822-1825

- Articolazione sacroiliaca: 11 1822-1824 - - Legamenti sacroischiatici: II I824-
- 1825 - - Membrana otturatrice: II 1825
- Sinfisi pubica: Il 1824 - Descrizione generale: 11 1819-1822; II
- 1820 (1-3) Differenze sessuali del bacino osseo:
- II 1825-1828: II 1823-1827 (4-9) Diametri del bacino: II 1825

Bacino ovalare di Naegele: XI 1389

Bacitracina: 11 1828-1829; *975; *7435 Backhaus pinze fissa-teli di: XIV 1467

Baclofen: IX 1767 (1)

Baclofen nella nevralgia del trigemino: XV 471

Baclofene e disturbi psichiatrici: *6207 Baclofene effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: "6613 (II)

Baclofene nella terapia della sindrome apallica: *6642

BACOP: *7386

BACTEC sistema: *7324

Bacterium bulgaricum: VIII 1177

Bacterium genere: 11 1830 Bacteroides genere: 11 1830-1831; *975-

979 - Caratteristiche dei microrganismi:

- *976 - Generalità: *975
- Metodi di caratterizzazione delle diverse specie: *976
- Sensibilità del genere Bacteroides agli antibiotici: *978-979
- Specie del genere Bacteroides: *976: *977 (I)

Bacteroides polmoniti da: XII 637

BAEP (Brain-stem Acoustic Evoked Potentials): XII 836-838

- BAEP registrati in un paziente con sclerosi multipla: X11 835 (1)

Baffes operazione di: III 883

Ragassosi: XII 30: XII 678 (X); v. PNEU-MOCONIOSI

Bagni: v. BALNEOTERAPIA

Bagolini vetri striati di: X 2019 (5)

Bainbridge riflesso di: XII 1029

BAL (Bronchoalveolar Lavage): v. LA-VAGGIO BRONCOALVEOLARE

BAL (British Anti Lewisite; dimercaprolo; dimercaptopropanolo): I1 1831-1834; v. CHELANTI®

Balanite: II 1834

Balanite da candida: *1210

Balanite sclerotica obliterante: v. Li-CHEN SCLEROSUS

Balanopostite gangrenosa: VI 2141 Balanopostiti: I1 1834-1836; VII 104

Balantidiosi: 11 1837-1839; II 1837 (1): *979-980

Balantidiosi anorettale: XIII 1155

Balantidiosi farmaci utilizzati nella: v. ANTIPROTOZOARI*

Balantidiosi terapia con metronidazolo della: *5050

Balantidium coli: I1 1837: VI 1019 (IV)

Balantidium genere: 11 1840 Balbiani corpo di: XI 448

Balbuzie: II 1840-1844; VI 1805

- Definizione: II 1840

- Diagnosi differenziale: 11 1843 - Ercditarietà: Il 1840
- Frequenza età sesso: II 1840 - Meccanismo di formazione: II 1840-
 - 1842

Balint sindrome di: I 957

Balistocardiografia: II 1844-1847; *980-981

- Apparecchi e tecnica: II 1845-1846
- Definizione: II 1844-1845
- Modificazioni del balistocardio-
- gramma: II 1846-1847; II 1846 (1) - Tracciati balistografici: *981 (1)

Ballismo: v. EMIBALLISMO

Balneoterapia: II 1847-1854

- Ginnastica vascolare idrica: II 1852; II 1851 (3)

Idromassaggio: II 1852; II 1850 (2) - Rieducazione motoria in immersione:

II 1851; II 1850 (I) Balò malattia di; v. SCLEROSI CEREBRALI

Balsami: v. oli essenziali; resine

Balthazard formula di: IX 419 Bambino: I1 1854-1897; *982-1002

Alimentazione: II 1888-1897: *998-1002

- - Fabbisogno calorico: II 1889-1890; II 1889 (XVIII): *998 (V)
- Fabbisogno glicidico e lipidico: II 1892-1894
- - Fabbisogno idricominerale: Il 1894-1896; 11 1894 (XX)
- Fabbisogno proteico: 11 1890-1892 - - Fabbisogno proteico ed energetico: *999-1002
- Aminoacidi essenziali: *1000
- - Glicidi: "1000
- - Lipidi: *1001 - - - Oligomimnerali essenziali: *1001
- (VII) - - - Vitamine: *1002 - - Fabbisogno vitaminico: Il 1896
- Scelta e preparazione degli alimenti: 11 1896-1897
- Apparato cardiocircolatorio: II 1870-1875; II 1869 (6.8); II 1872 (VI-VIII) - Apparato digerente: II 1875-1879; II
- 1876 (IX-X) Apparato respiratorio: II 1865-1870;
- H 1866 (4-5); H 1868 (V) Apparato urogenitale: II 1879-1880;
- 11 1879 (XI) - Cranio: 11 1859-1862; 11 1859 (2)
- Dentizione del bambino: Il 1860-1861; 11 1859 (3); II 1861 (III-IV) Fisiologia: *982-998
- Apparato digerente: *988-991
- Sistema emopoietico: *991-995 (4: II-III)
- - Valori ematologici normali nelle
- varie età: *993 (II-III) Sistema immunitario: *995-997
- - Livelli di immunoglobuline nelle varie età: *995 (5: IV)
- Sviluppo del tessuto adiposo: *987-988; *989 (3)
- Sviluppo staturoponderale: *982-987; *983 (1-2; 1)
- Formule per il calcolo della sta-tura e del peso: *987 (I)
- - Griglie di accrescimento: *983 (1-2) - Periodi dell'età infantile: II 1854-1856
- Peso e statura: II 1856-1857: II 1855 (I-II); 11 1857 (I)
- Sistema endocrino: II 1880-1884: II 1881 (XII-XIV)
- Sistema muscolare: II 1864 Sistema scheletrico: 11 1862-1864
- Sviluppo psicomotorio: Il 1884-1888: II 1886 (10); II 1886 (XV-XVII)

Bambino ipertensione nel: *4020-4032

Bamifillina: XIV 1987 (1)

Banche dello sperma: *3001-3003 - Tecnica del surgelamento dello sperma: *3002

Risultati del congelamento e dello scongelamento dello sperma: *3002

Bandrowski base di: XI 950

Bannwarth sindrome di: v. LYME MALAT-TIA DI

Banti morbo di: v. BANTIANE SINDROMI Banti zona di: XI 2380

Bantiane sindromi: II 1897-1910: II 1899-1907 (I-5)

BAO (Basal Acid Output): VI 2188; VII 2086; VIII 13; XIV 523; XIV 1273; XV 2398

Barany prova di: v. VESTIBOLARE APPA-RATO

Barbesaclone: v. ANTIEPILETTICI FAR-MACI

Barbiturici: II 1910-1922; XII 1947-1948; *1002-1005

- Applicazioni terapeutiche: II 1916-
- Chimica: 11 1910-1912
- Derivati dell'acido barbiturico: II 1911
- Derivati dell'acido tiobarbiturico; [[1912
- Classificazione: *1003 (I) Controindicazioni: *1003
- Effetti indesiderati: *1004
- Farmaçoeinetica e metabolismo: *1003
- Indicazioni: *1003 - Interazioni di rilevanza elinica: *1004
 - Introduzione: *1002; *1003 (1) Modalità di somministrazione e dosi:
- *1004

Barbiturici e disturbi psichiatrici: *6207 Barbiturici ed EEG: *2472

Barbiturici effetti indesiderati sulla funzione sessuale dei: *6613 (II)

Barbiturici nell'anestesia chirurgica: I 2132-2135; I 2198; *399

Barbiturici nella preanestesia: 1 2058 Barbiturico acido: Il 1911-1912: XV 1120 - Formula di struttura: XV 1120

Barbiturismo: II 1919-1922

Bar corpo di: v. cromatina sessuale Bardana nanismo della da viroidi: *7577

Barestesia: II 1922-1923

Raria: 11 1514

Bario: II 1924-1926

Bario nell'esame radiologico a doppio contrasto: *2192

Baritina: II 1924

Baritosi: XII 30

Baritosi polmonare: II 1925

Barlow morbo di: II 1926

Barocettori proprietà e funzioni dei: XIII 1422-1426; XIII 1423 (3-4)

Barometro: II 1927-1932

- Barometri a mercurio: Il 1927-1928; II 1928 (I-2)
- Barometri metallici: II 1928-1930; II 1930 (3)

Baropatic: II 1932-1933

Barotrauma dell'orcechio: *141

Barr corpo o cromatina di: XIV 13 (7): V. CROMATINA SESSUALE

Barr segno della gamba di: V 1323 Barraquer-Simons lipodistrofia progres-

siva di: 11 1933; VIII 2119-2120 Barrè-Liéou sindrome di: II 1933-1934

Barrett esofago di: *2913-2914 Barriera alveolocapillare: XII 418

Barriera ematoencefalica: V 1753: VIII 2179

Barriera ematoliquorale: VIII 2177 Barriera sangue-nervo: VIII 2183

Bar sindrome di: IV 613

Barsony-Teschendorf sindrome di; VI 265

Bartolinite acuta: VII 590

Bartolinite cronica: VII 590

Bartoliniti: v. BARTOLINO GHIANDOLE DEL Bartolino ghiandole del: II 1934-1938;

- VII 23 Anatomia: II 1934-1936; XV 2253 (2)
- Fisiologia: II 1936 - Patologia: II 1936-1938
- - Bartoliniti: II 1936-1937; II 1935 (1)
- Cisti: Il 1937 - - Neoplasie: 11 1937-1938

Bartonella genere: II 1938-1939 - Bartonella bacilliformis: Il 1938

Bartonellosi: II 1939-1943: 11 1939 (1-3) Bartter sindrome di: VIII 868-870: XIII 646; XIII 645 (6)

Basalioma nevoide sindrome del: X 1079

Basaliomi: v. EPITELIOMI CUTANEI

Basaliomi nevici: X 1079 Base del polmone: XII 409

Base di Bandrowski: XI 950

Base excess (BE): I 244

Baseball traumatologia da: XIV 1026: XIV 1027 (51)

Basedow morbo di: II 1943-1957: *1005-1010; v. anche TIREOTOSSICOSI

- Anatomia patologica: II 1945-1947
- Diagnosi: II 1952-1954; II 1951 (6-7)
- Distribuzione geografica: *1006 (1) Etiopatogenesi: II 1943-1945; II 1945
- (I)
- Generalità: *1005 - Prognosi: II 1954
 - Sintomatologia: 11 1947-1952; 11 1947 (2-5)
- Terapia: II 1954-1957; *1007; *1007

Basedowiana facies: VI 634 (4)

Basi; v. acidi e aasi

Basi pirimidiniche: XI 2185; XI 2185 (1) - Citosina: XI 2185; XI 2185 (1)

- - Formula di struttura: XI 2185 (1)

- Idrossimetileitosina; XI 2185; XI 2185 (I)- Formula di struttura: XI 2185 (1)
- Metileitosina: XI 2185; XI 2185 (1) - Formula di struttura: XI 2185 (1)
- Pirimidina: XI 2185; XI 2185 (1) - Formula di struttura: XI 2185 (1)
- Timina: XI 2185: XI 2185 (1)
- Formula di struttura: X1 2185 (1) - Uracile: XI 2185; XI 2185 (1)
- - Formula di struttura: XI 2185 (1) Basidiomiceti: II 1957-1960; II 1958
- (1-2) Basilare tronco: I 150 (1)

Basiotripsia: V 1287

Basofilismo: Il 1960

Bassen-Kornzweig malattia di: VI 21

Bateman porpora senile di: V 1521; V 1521 (9)

Batiestesia: II 1960-1961

Batmocefalia: IV 1433

Batteri aerobi: I 732-736; II 2056

Batteri acrobi e anaerobi nella PID: *4787

Batteri anacrobi: I 732-736; II 2050; II 2057: 11 2156-2157 (84): VI 1478-1480; XII 2105 (1)

Batteri nel sedimento urinario: Il 2163-2164: XV 1223

Batteri putrefattivi: XII 2105 (1)

- Batteriche infezioni in corso di infezione da HIV: *6684-6688
- Altri batteri: *6688
- Diagnosi e trattamento; "6685 (VIII)
- Micobatteri atipici: *6687 (5) - Mycobacterium tuberculosis: *6684;
- *7317-7321
- Salmonella: *6685 (VIII) Batteride pustoloso di Andrews; XII 1984; XII 2099

Batteriemia: 11 1962-1964

- Batteriofago: II 1964-1997; *1010-1013
- Batteriofago come vettore di clonazione: *1010
- Ciclo biologico del batteriofago M13: °1012 (2)
- Clonazione molecolare: *1010
- Composizione chimica: II 1968-1971; II 1971 (1-11)
- Generalità: II 1964-1966; II 1965 (1) - Genetica del fago: II 1977-1986
- Analisi della struttura del gene: II 1985-1986; 11 1986 (12)
- - Complementazione: II 1981 - - Mutazioni: II 1977-1981; II 1978
- (8); II 1977 (III) Ricombinazione: II 1981-1985; II
- 1979 (9-11) - Infezione e ciclo vitale: II 1973-1977
- - Ciclo vegetativo: II 1975-1977 (7) - Lisogenia: II 1987-1994; II 1987 (13-171

- -- Conversione lisogenica: II 1993-1994 - Morfologia: II 1966-1968; II 1965 (2-
- Sierologia: II 1972; II 1974 (6)
- Transduzione: II 1994-1997: II 1995
- Vettori fagici: *1011; *1011 (1)

Batteriolisi: II 1997-2000

- Batteriologia: 11 2000-2162: *1013-1026 - Composizione chimica della cellula
- batterica: 11 2041-2044 - Acqua: II 2041-2042; II 2042 (1) Costituenti inorganici: II 2044
- Glicidi: II 2043
- - Lipidi: II 2043
- - Pigmenti: II 2044
- - Proteine c acidi nuclcici: II 2042-2043
- Criteri di sistematica batteriologica: II 2128-2138; II 2131 (70-71); *1016-1022 - Evoluzione delle tecniche dell'esame
- batteriologico: *1024-1026 Fisiologia della cellula batterica: II
- 2045-2110 - - Fattori che influenzano l'accrescimento o la morte batterici: II 2098-
- 2104 - - Fattori chimici: II 2102-2104
- – Fattori fisici: II 2098-2102 - - L'accrescimento batterico: II 2104-
- 2110 - La curva di crescita: II 2106-2110:
- II 2107 (63) - - - Tecnica per il conteggio dei bat-
- teri: II 2104-2106 - - Metabolismo e richieste nutrizio-
- nali: II 2045-2049 - Fattori di crescita: II 2047-2049;
- 11 2048 (11)
- - Motilità: II 2096-2098 - Nutrizione e assorbimento delle so-
- stanze nutritive: 11 2089-2093 Produzione di energia: II 2049-2060 – – Chemiosintesi: II 2050; II 2049
- (111)Fermentazioni: II 2050-2056; II 2051 (31-35)
- Fotosintesi: II 2058-2060; II 2059 (38-39)
- Respirazione: II 2056-2057 Riproduzione: 11 2093-2094; 11 2094
- (61) Sintesi dei costituenti cellulari: 11
- 2060-2089 Anabolismo catabolismo e anfi-bolismo: II 2061-2063; II 2060
 - (40)Controllo della sintesi dei costi-
- tuenti cellulari: II 2086-2089 Sintesi degli aminoacidi: II 2073-
- 2075; II 2067 (43-50) Sintesi dei glicidi: II 2063-2064; II 2063 (41)
- Sintesi dei lipidi: II 2064-2073; II 2065 (42)
- --- Sintesi dei nucleotidi: II 2075-2077; II 2077 (51-53)
 - Sintesi della membrana e della parete cellulare: Il 2084-2086; II 2083 (56-60)

- -- Sintesi di DNA RNA e proteine: II 2077-2084; II 2081 (54-55)
- - Spore: II 2095-2096; II 2094 (62) - - Meccanismi di trasferimento di materiale genetico nei batteri: *1013-1016
- - Conjugazione: *1013
- - Episomi e plasmidi: *1014; v. PLASMIDI*
- - Fattori R: *1014 - - - Transduzione: *I015
- - Trasformazione: *1015 - Genetica batterica: II 2110-2128: *1013-1016
- - Meccanismi di trasferimento di materiale genetico nei batteri: II 2121-2128
- Coniugazione: II 2121-2125; II 2123 (67-68) - - Transduzione: II 2127-2128
- Trasformazione: II 2125-2127: II 2126 (69)
- Riproduzione dei batteri: 11 2111-2112: 11 2111 (64-65)
- - Variazione e adattamento: II 2112-2121; 11 2115 (66)
- Mutazione indotta e agenti mutageni: II 2119-2121
- Mutazione spontanea: II 2116-2118 Selezione e genetica di popola-zioni: 11 2118-2119
- Morfologia della cellula batterica: II
- 2006-2040 Ciclo evolutivo di alcuni microrga-
- nismi: II 2036-2040; II 2039 (30) Colonie batteriche: II 2036
- - Dimensioni: II 2008 Divisione batterica: II 2033-2034; II
- 2025 (19) Forma: II 2008; II 2007 (1-6)
- - Motilità: II 2034-2036 Struttura generale: II 2013-2032: II 2013 (7-8)
- Altre inclusioni: II 2026-2028: II 2026 (21-22)
- Apparato ciliare: II 2020-2021; II 2019 (14-18)
- Apparato nucleare: Il 2021-2024 - - Capsule: II 2018-2020; II 2017
- (11-13)- Citoplasma: II 2014-2015
- Membrana citoplasmatica: II 2015 Mesosomi: II 2024; II 2025 (19-
- 20) Parete cellulare: II 2015-2017; II
- 2016 (9-10) Ribosomi: II 2024-2026
- Spore: II 2029-2032; II 2029 (23-29) - Quadro sistematico: II 2000
- Sistematica batteriologica: *1016-1022 Classificazione del Bergey's Manual
- of Systemic Bacteriology: *1017 Storia della batteriologia: II 2001-2006
- Tecnica: II 2138-2162 Conservazione delle colture batteriche: II 2158; II 2158 (84-85)
- Esame e identificazione dei batteri: II 2161-2162; II 2157 (86-88)

- - II laboratorio batteriologieo: II 2138-2148
- - Attrezzature: II 2140-2148: II 2143 (74-76)
- - Requisiti generali: II 2138-2140; II 2139 (72-73) Sterilizzazione: 112148-2149; II 2147
- (77-78) - - Tecniche di coltura: II 2154-2157; II
- 2151 (81-83) - - Terreni di coltura: II 2149-2154; II
- 2149 (79-80) - Teeniehe batteriologiche di laboratorio: *1022-1026
- - Tipologia e aspetti organizzativi: *1022
- - Laboratori con finalità di ricerca scientifica: *1023
- - Laboratori di sanità pubblica: *1023
- - Laboratorio di diagnostica elinica: *1023

Batteriotropine: II 2163

Batteriuria: 11 2163-2164: XV 1223

Battiti prematuri atriali: V1 525-527; V1 525 (4)

Battiti prematuri con pausa compensatoria: VI 529: VI 527 (6-7)

Battiti prematuri decalanti: VI 528; VI 526 (5)

Battiti prematuri giunzionali: VI 527

Battiti prematuri interpolati: VI 529; VI 528 (8)

Battiti prematuri ventricolari: VI 528 Battridio: II 2031

Baumgarten-Cruveilhier sindrome di: v. CIRROSI EPATICA

Bauxite: XII 30

Bayes formule di: *3802

Baynton medicazione alla: IX 687

Bazin critema indurato di: 1V 2259-2260 Bazin hydroa vacciniforme di: VII 1043

Bazy incisione lombare di: XIII 590: XIII 590 (114)

BCG: 11 2164-2170

- BCG e leucemia: II 2169-2170
- Complicazioni da vaccinazione eon BCG: II 2169
- Diffusione del BCG nell'organismo vaccinato: II 2167-2168
- Efficacia protettiva della vaccinazione con BCG: 11 2168-2169; XV 1578
- Il eeppo BCG: II 2165-2166
- Modalità di impiego del vaccino BCG: Il 2167; XV 682-683; *7335
- Preparazione del vaecino: Il 2166-2167 - Sottoceppi del BCG: 11 2166

BCNU: VIII 1617

BCNU nella terapia del melanoma: *4962 (1)

Bdelline: *4189

BDNF (Brain Derived Nerve Growth Factor): *5367

Békésy prova di: v. audionetria*

Béniqué sonde uretrali di: III 1251 (10) BEAM (Brain Electrical Activity Map-

ping): *2493 Beaussart e Loiscau epilessia a paros-

sismi rolandici di: V 1006

Beaussart-Loiseau sindrome di: *2854

Beauvieux disgenesia mielogena di: X 1421

Beehici: II 2170-2177

- Classificazione e meccanismo d'azione: Il 2172
- Definizione: Il 2170 - Farmaci antitossivi ad azione centrale:
- II 2172-2175 – Antitossivi narcotici: II 2172-2173 - - Antitossivi non narcotici: II 2173-
- 2175 - Farmaci antitossivi ad azione perife-
- rica: 11 2175-2176 – Anestetici locali e antinfiammatori: 11 2175
- - Broncodilatatori: II 2176 - - Espettoranti: 11 2175-2176
- Prosciuganti: 11 2176
- Meccanismo della tosse: 11 2170-2171: 11 2171 (1); v. TOSSE
- Metodi di screening dei bechiei: II 2171-2172

Beehterew nucleo di: X 1802

Beeker malattia di: 1X 1700-1701; 1X

Beeker sindrome di: 1X 756 Beekmann adenotomo di: VI 770 (44)

Beekmann appareechio di: IV 1499 (2) Beckwith-Wiedemann sindrome di: X 1629

Beelamide: v. ANTIEPILETTICI FARMACI® Becquerel (Bq): XII 2271; XII 2473; XII 2475 (1); *921 (1)

Becquerel effetto fotovoltaico di: VI 1914

Bednar afte di: 11 2177

Bedsonia genere: v. CHLAMYDIA GENERE Befenio: XI 1101 (1); v. ANTIELMINTICI*

Befenio idrossinaftoato nella terapia dell'anchilostomiasi: *340

Behaviorismo: II 2177-2179; XII 1904-1905

Behçet artrite in corso della malattia di: *825 Behçet fluorangiografia nella malattia di:

+525

Behçet malattia di: II 2180-2185: XV 1779; *1026-1027

- Colite: XIII 1157
- Diagnosi: II 2184-2185
- Etiopatogenesi: II 2180; *1026

- Fluorangiografia retinica: 1 2293
- Istopatologia: II 2180; 11 2182 (3-5) - Sintomatologia: II 2180-2184 Afte orali e genitali: II 2180-2181;
- II 2181 (1-2) - - Manifestazioni articolari: II 2183 - - Manifestazioni cutanee: Il 2182-
- - Manifestazioni neurologiehe: II
 - 2183-2184
- - Manifestazioni oculari: 11 2181-2182
- - Manifestazioni vascolari: II 2183
- Uveite: XV 1560; XV 1561 (12) - Terapia: II 2185; *1027

Behr fenomeno pupillare di: XII 2071 BEI (Butanol Extractable Iodine): VII

Belladonna: II 2185-2186: XI 1080

- Alcaloidi totali: XI 1079 (1)

Belladonnina: 11 1573

2448

Bellis perennis: XII 318

Bemegride: II 2186-2187; v. ANALETTICI* - Formula di struttura: II 2187

Benactizina: II 2187-2188

- Formula di struttura: Il 2187

Benalassil: "5813 (IV)

Bence Jones proteine di: Il 2188-2198; *3407

- Caratteristiche biochimiche ed antige-
- niche: II 2189-2190 Cenni storici: II 2188
- Clinica: II 2197-2198
- Definizione: II 2188
- Genesi: II 2190-2193; II 2190 (1-4) Tecniclie per la dimostrazione nel siero: 11 2196-2197
- Teeniche per la dimostrazione nelle urine: II 2193-2196: VII 1618: XV 1214
- - Elettroforesi e immunoelettrofo-
- resi: II 2196; II 2195 (5-6) - - Prova al calore: Il 2193-2194 – Prova all'acido solfosalicilico: II
- 2196 - - Prova all'acido toluensolfonico: II
- 2194-2195 - - Prove all'acido nitrico: Il 2194

Bence Jones proteinuria di: VII 1618: XV 1214

Bendaggio: v. FASCIATURE

Bendaggio a capestro: VI 892; VI 892

Bender-Gestalt test di: XIII 183 Benderella ischiatica di Bourgery: XI 1663

Benediet sindrome di: I 1358: XV 607: V. ALTERNE SINDROMI; TRONCO ENCEFA-LICO

Bennett frattura di: 1X 384

Benossinato: IV 288

Benperidolo: X 780 (1) Benton test di: XIII 183

Bentoniti: XII 23

Benzalconio cloruro di: XII 2165; XIV 1979; *731

Benzatina penicillina: v. PENICILLINE Benzene: II 2198-2200

- Chimica: II 2198-220 - Formula di struttura del benzene: 11

2199

- Farmacologia: II 2201

Benzestrolo: XIV 1226 - Formula di struttura: XIV 1225

Benzetonio cloruro di: XIV 1979 Benzfetamina: II 91 (II)

Benzidamina: II 2201-2202

Benzidina: II 2202

Benzidroflumetiazide: V 491

Benzilpenicillina: v. PENICILLINE; ANTIвютіст

Benzilpenicillina (formula di struttura): XI 1457 (1)

Benzilpenicillina e suoi derivati: XI 1467-1471 Attività antibatterica: XI 1467; XI

1468 (II) - Farmacocinetica: XI 1468; XI 1468

(III) - Penicilline attive per via orale: XI 1470-1471

Concentrazioni plasmatiche delle penicilline orali: XI 1470 (IV)

- Fenossipenicilline: XI 1470-1471

- Preparazioni ritardo: XI 1468-1469

Benzina: II 2203-2204

Benziodarone: VIII 286 Benzocaina: IV 285

Benzochinone: I 2152

- Formula di struttura: I 2152

Benzochinonio clorohenzilato: IV 1931 - Formula di struttura: IV 1931

Benzodiazepine: XII 1950-1951; *1027-1045; *4050-4053; v. ANSIOLITICI FAR-MACI; ANSIOLITICI FARMACI*; CLORDIA-ZEPOSSIDO: DIAZEPAM; TRIAZOLAM;

TRIAZOLAM® - Attività farmacologica: *4051-4052

- Come antiemetici: *677 - Effetti indesiderati: *1041; *4052

- Farmacocinetica: *1028-1036; *4050-4051

- Assorbimento e distribuzione: *1028

- Indicazioni: *1038-1041 Anestesia e preanestesia: *401;

– Ansia c insonnia: *1039

- - Dosaggi giornalieri consigliati:

*1039 (VI)

- - Epilessia: *1040 – Patologia muscoloscheletrica: *1040

 Sindrome di astinenza negli etilisti: *1041 – Sindromi depressive: *1040

- Interazioni con alcol e altri farmaci: *1043-1045; *1044 (VII-VIII)

- Introduzione: *1027 - Meccanismi d'azione: *1037-1038

- - Legame al recettore delle benzodiazepine: *1037; *1038 (6) Leganti endogeni del recettore delle

benzodiazepine: *1038 - Meccanismo d'azione: °4052-4053 - - Influenza di variabili fisiologiche e

patologiche: *1033-1036 - Età c sesso; *1034; *1035 (11-111)

 – Insufficienza epatica: *1036; *1036 (IV) -- - Insufficienza renale: *1036; *1037

Wi - - - Obesità: *1036

- - Metabolismo ed emivita: *1031-1033 (4-5: 1)

- Vie metaboliche: *1031 (4) - Precauzioni e controindicazioni:

*1042-1043 - Rischi: *1041-1042

- - Effetti collaterali: *1041 - - Sindrome da astinenza ed effetto

rebound: *1042 - - Tossicità acuta: *1042

Benzodiazepine ad azione calcioantagonista: *5447 (1)

Benzodiazepine e disturbi psichiatrici: *6207

Benzodiazepine ed EEG: *2472

Benzodiazepine nell'anestesia chirurgica: *401; *1041

Benzodiazepinici recettori distribuzione nel SNC: *1464

Benzodiossano: 1X 1778 Benzodiossano derivati del: II 2205

Benzododecinio bromuro di: XII 2165 Benzofenoni: XI 2068

Benzoico acido e benzoati: II 2205-2208 - Chimica: II 2205-2206 - Farmacologia: II 2206-2208

Benzoilecgonina: 1V 277 Benzonaftolo: v. NAFTALINA E DERIVATI

Benzononatina: II 2175

Benzoporporina (4 B): IV 677 (1)

Benzotiazidici: *2246 Benzpirinio: II 235

Benridil: *5451

Bepridil nella classificazione dei calcioantagonisti: *5447 (1)

BER (Basic Electric Rhythm) del colon: °1805

Berdal e Bataille balanopostite di: 11 1835

Bergamotto: II 2208

Berger simulatore solare di: VIII 2401 Bergmann fibre di: III 1572; III 1570 (12)

Beri-beri: II 2208-2213

Anatomia patologica: 11 2210

Cenni storici: II 2208-2209

- Definizione: II 2208 Diagnosi: 11 2212

- Diffusione: 1I 2209 - Patogenesi: 11 2209-2210

- Profilassi e terapia: Il 2213 - Prognosi: II 2212

- Sintomatologia: II 2210-2212

Berillio: II 2213-2214 Biochimica: II 2214

- Tossicologia: II 2214

Berilliosi profilo del liquido di LBA nella: "4473 (IV)

Berkefeld candela per filtrazione di: VI 1646 (6)

Berkelio: v. ELEMENTI CHIMICI

Berland classificazione degli acari di: I

Bernard-Horner sindrome di: II 2214-2216: V 2167

Cenni storici: II 2214

Definizione: 11 2214 Sede di lesione ed etiopatogenesi: II 2215-2216

- Sintomatologia: Il 2214-2215 Bernard-Soulier malattia di: XV 557-558

- Cenni storici: XV 557

- Definizione: XV 557 Diagnosi prognosi e terapia: XV 558

Etiopatogenesi: XV 558 - Semeiotica: XV 558

Bernoulli teorema di: IX 528

Bernstein test di: IV 2436 Berotec: 1II 335; 1II 335 (1)

Berthelot reattivo di: II 1789; v. AZOTE-

Berthelot reazione di: I 1535; *968 Besnier prurigine di: XII 1573

Besnier prurigo di: V 792 Besnier segno di: XI 2230

Besnier-Boeck-Schaumann malattia di: V. SARCOIDOSI

Best cisti vitellina di: XIII 1050: XIII 1049 (14)

Bestialità: II 2216: v. SESSUALI PSICOPA-

Beta-2 glicoproteina: *3404

Beta-2 microglobulina: *7439 (1) Beta-2 microglobulina sierica (beta-2M):

Beta-acetildigossina: V 222

Beta-agonisti farmaci: *3827-3828 Beta-bungarotossina neurotossicità da:

*5406 Beta-carotene: XI 2067

Beta-caso-morfine: *2249; *5537

Beta-chetoacil-CoA-tiolasi: VIII 2090 Beta-endorfina: *2248; v. ANALGESICI*

Beta-galattosidasi: XII 1365; °3643 (II) Beta-glicoproteina specifica dosaggio della: °3183

Beta-globuline: XII 1394; *3404

Beta-idrossiacil-CoA-deidrogenasi: VIII

Beta-idrossiacil-CoA-epimerasi: VIII 2093

Beta-idrossiacil-CoA-idrolasi: VIII 2090 Beta-lattamici antibiotici: VIII 1132-1145: v. CEFALOSPORINE: CEFALOSPO-

RINE*
- Attività antibiotica: VIII 1133

 Cefalosporine: III 1300-1304; VIII 1136-1145; VIII 1137 (I)

- - Cefacetrile: VIII 1143

– Cefaclor: VIII 1136
 – Cefadroxile: VIII 1136

- - Cetadroxile: VIII 1136 - - Cetalessina: VIII 1143

– Cefaloglicina: VIII 1136
– Cefaloridina: VIII 1143

- - Cefalotina: VIII 1143 - - Cefamandolo: VIII 1144

– Cefapirina: VIII 1143-1144
 – Cefatrizina: VIII 1144

- - Cefatrizina: VIII 1144 - - Cefazolina: VIII 1144 - - Cefossitina: VIII 1144

- - Celossitina: VIII 1144 - - Cefotassim: VIII 1145

– Cefradina: VIII 1143
– Cefurossima: VIII 1144

 Ceturossima: VIII 1144
 Degradazione enzimatica degli antibiotici beta-lattamici: VIII 1133; VIII

1133 (1)
 Dosi usuali effetti indesiderati e indicazioni delle cefalosporine: VIII 1139 (II)

 Struttura chimica di base degli antibiotici beta-lattamici: VIII 1132
 Tossicità: VIII 1135-1136

Beta-lattoglobulina: VIII 1171

Beta-lattoglobulina: VIII 117 Beta-lipoproteine: XII 1397

Beta-lipotropina: *4081

Beta-metildigossina o medigossina: V

Beta-MSH (Beta-Melanocyte Stimulating Hormone); VIII 361

Beta-neoendorfina: *2249

Beta-sitosterolemia: 93962

BLOCCANTI*

Beta-sitosterolo: VIII 320; *4062

Beta-tromboglobulina: XI 1895; *7441

Betabloccanti: XII 1124-1144; XIV 288; *1045-1046; *4171-4177; *6090-6104; V. PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOC-CANTI; PROPRANOLOLO E ALTRI BETA-

Betabloccanti come antiaritmici: *608 Betabloccanti e doping in medicina dello sport: *6845

Betabloccanti ed ipertensione arteriosa: VIII 187: *3977 Betabloccanti ed ipertensione lieve:

Betabloccanti farmaci e disturbi psichiatrici: *6206

Betabloccanti farmaci ed infarto miocardico: VII 1822; *3737-3739; *6101

Betabloccanti nell'angina pectoris: *498; *601

Betabloccanti nella terapia della cefalea primaria: *1407

Betabloccanti nella terapia della miocardiopatia ipertrofica: *5173

Betacarotene: XII 748

Betaciani: XI 2073

Betaina: VIII 2143

Betaina-omocisteina metiltransferasi: X

1694; X 1694 (1)

Betaine: 11 2216-2220; XII 2163 - Biosintesi: 11 2217-2220

Generalità: 11 2216-2217
Struttura chimica di alcune betaine: 11 2217

Betalattamasi produzione di: VIII 1133-1135 (1); XIV 1072

Betametildigossina: *3217

Betanecolo: 1 201-202

Betanecolo cloruro: X1 1082 (1)

Betanidina: VIII 501

Betanidina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: *6613 (II)

Betasitosterolemia causa di xantomatosi: XV 2340

Betatrone: XIII 37; *24

Betatronoterapia: v. RADIOTERAPIA Betaxololo: *4173 (IV-V); *6100; *6093 (II)

Betazolo: VIII 624

Betel: v. ARECOLINA

Betke e Kleihauer test per la metemoglobina; XIII 1931

Betke metodo per la emoglobina fetale: XIII 1933

Betulaceae calendario pollinico delle: *133 (3)

Betulacee: XII 318

Beutler e Mitchell test di per la G6PD: XIII 1931

Beutler test di: XI 1652

Bezafibrato: *4056

Formula di struttura: *4057 (3)
 Bezoar: II 2220-2222: 11 2221 (1): XIV

1311 (31) Biacca: X1 2065

Bialafos: *5809: *5810 (1)

Bianchi sindrome profonda del lobo temporale: 111 1888 Bianco (pigmento): XI 2066

Bicarbonato di sodio: II 125; °592

Bichat corpo adiposo di: VI 557; VIII 1146

Bicipite muscolo: XIV 592; XIV 592 (6) Bicipite riflesso del: X 797; X 798 (1) Bicromato di potassio: IV 1575

Bicuspide valvola: v. CUORE; CARDIOCHI-RURGIA; VALVOLARI CARDIOPATIE

Bier stasi alla: II 2222-2223

Bifenile: XII 139

- Formula di struttura: XII 139

Bifenili polibromurati (PBB): XII 761 Bifenili policlorurati (PCB): XII 139: XII

Bifonazolo: v. antimicotici[®]

Bifosfonati: *2188; v. difosfonati*

Big big gastrin: VI 2242

Big gastrin: VI 2242

Bigeminismo: v. extrasistolia; polso arterioso

Bigeminismo extrasistolico ventricolare: VI 524 (I)

Biguanidi: VIII 409-411; IX 106-107;

v. IPOGLICEMIZZANTI FARMACI

– Applicazioni cliniche: VIII 410

- Controindicazioni: VIII 410-411

Effetti collaterali e tossiei: VIII 410
 Metabolismo: VIII 409-410

Biguanidi nella terapia del diabete tipo 11: °2135-2136; °2136 (IX)

Effetti collaterali: *2136
 Indicazioni: *2136

Bilance: v. quantitativa analisi

Bilancia elettromeccanica di precisione: XII 2119 (1)

Bilancia psicosomatica: XII 1891-1894 (6-7); v. psicosomatica medicina

Bilancia psicosomatica secondo Bahnson: XII 1887; XII 1888 (2)

Bile: II 2223-2226; *1046-1050 - Apparato secretorio della bile: *1046;

*1047 (1) Bile canalicolare: *1047-1050; *1047

- Frazione dipendente dagli acidi bi-

liari: *1047; *1048 (3)

Frazione indipendente dagli acidi bi-

liari: *1049 - - Secrezione dei lipidi biliari: *1049

Secrezione dei lipidi biliari: *1049
 Secrezione di bilirubina degli anioni

e cationi organici: *1049

Secrezione di proteine: *1049
 Bile duttulare e vescicolare: *1050

Controllo della secrezione biliare:
 *1050

Bilharzia genere: v. schistosomiasi Bilharziosi: v. schistosomiasi

Biliari acidi: II 2226-2232

255

- Biosintesi e metabolismo: II 2227-2232 - - Assorbimento intestinale e circola-
- zione enteroepatica degli acidi biliari: II 2231-2232 - - Biosintesi: II 2228-2230
- Coniugazione: II 2230-2231 - - Funzioni degli acidi biliari: II 2232
- - Trasformazione degli acidi biliari nell'intestino: II 2231
- Generalità e struttura: II 2226-2227: II 2227 (I)

Biliari acidi formazione e metabolismo degli: VI 1124-1125; VI 1124 (46-47)

Biliari pigmenti: II 2232-2236

- Biliari protesi: *6165-6171
- Indicazioni al drenaggio: *6169
- Introduzione: *6165
- Risultati del drenaggio biliare: *6168 - Teenica endoscopica transpapillare:
- °6167-6169 (2-4) - Tecnica Tecnica percutanea transepatica: *6166; *6165 (1)
- Trattamento delle stenosi biliari neoplastiche: *6170 (1)

Biliari sali test per il malassorbimento dei: *4780

Biliari vie: v. FEGATO E VIE BILIARI

Biliari vie radiologia di intervento sulle: XII 2466-2467 (6); *6278-6280

- Dilatazione delle stenosi: *6278; *6279
- Drenaggio decompressivo: *6278; *6281 (2)
- Litotrissia extracorporea ad onde d'urto: *6280
- Rimozione di calcoli: "6278

Bilirubina e biliverdina: v. BILIARI PIG-

Bilirubina formazione e metabolismo della: VI III8-1123; VI 1121 (44-45)

Bilirubina nelle urine: XV 1212

Bilirubina sierica (bilirubina delta o biliproteina) analisi della: *3031

Bilirubinemia: II 2236-2243: *1051-1058

- Definizione generalità e chimica: II 2236-2242
- Determinazione della bilirubinemia:
- II 2242-2243
- Errata-corrige: *1058
- Introduzione: *1051
- Metabolismo della bilirubina: *1051
- Metodi di dosaggio: *1055-1058
- - Diazoreazione: "1055
- - Metodo enzimatico: *I057
- Metodo spettrofotometrico: *1057
- - Teeniche analitiche con lastrina multistrato: *I057
- - Teeniche cromatografiehe: *1057 Patogenesi delle iperbilirubinemie:
 "1052-1055; "1053 (2)
- Biliverdina: II 2232-2234

Billing test di: VII 32

Billroth I gastroresezione secondo: XIV 1363 (58): XIV 1373 (63)

Billroth II gastroresezione secondo: XIV 1365 (59); XIV 1371 (62); XIV 1373 (64)

Binario sistema: VII 1950

Binda segno di: IX 863

Binet e Simon scala di: XIII 181

Binswanger malattia di: *2623

Biocatalizzatori: v. CATALIST E CATALIZ-ZATORI; ENZIMI

Biocenosi: II 1451

Biochimica: v. CHIMICA BIOLOGICA

Biochimica analitica: III 2051

Biochimica comparata: III 2050

Biochimica dei microrganismi: III 2050 Biochimica generale: III 2049

Biochimica quantica: III 2050

Biochimica teorica: HI 2051

Biochimica umana: III 2050

Biochimica vegetale o fitochimica: III Biocitina (formula di struttura): XV 2193

Bioelementi: II 2243-2250: II 2244 (1); II

- 2247 (II)
- Funzioni: II 2248-2249 - Sistema periodico: II 2244 (1)
- Bioelettricità: II 2250-2266; *1059
- Errata-corrige: *1059
- Generalità: II 2250
- Organi elettrici: II 2264-2265; II 2263 (8-10)
- Potenziale d'azione: II 2257-2264; II 2253 (1)
 - Origine del potenziale d'azione: Il 2258-2262 (5-8; III-IV) Permeabilità e variazioni di permea-
- bilità della membrana: II 2262-2264 Potenziale di membrana: II 2250-2257;
- II 2251 (1) - - Misura del potenziale di membrana: II 2250-2252; II 2251 (2)
- Origine del potenziale di mem-brana: II 2255-2257
- Valori del potenziale di membrana: Il 2252-2254; Il 2253 (I-II)
- Potenziale generatore: II 2257; II 2258
- Prepotenziale: II 2257; II 2258 (3)
- Bioenergetica: II 2266-2271

Biofeedback: *1059-1062

- Aree di applicazione e risultati elinici: *1061-1062
- Definizione e principi: *1059
- Metodo di trattamento: *1060
- Modificazione di funzioni biologiche
- mediante l'apprendimento: *1060 (1) Biofeedback nella riabilitazione: XIII

128.1 Biofeedback nella riabilitazione vesci-

cale: *6436-6437

Biolisica: II 2271-2277

Cenni storici: II 2274-2277

Bioingegneria: II 2277-2289; *1062-1065

- Determinazione di modelli matematici: II 2278-2279
- Determinazione di nuovi metodi diagnostici: II 2288-2289; II 2287 (10-12) Finalità: *1063
- Organi artificiali interni: II 2285-2287;
- II 2286 (8) Protesi per arti: II 2288; II 2287 (9); v.
- PROTEST ORTOPEDICA Protesi per sistemi sensoriali: II 2280-
- 2284; II 2279 (1) - - Protesi acustiche dirette: II 2281; II 2279 (2-5); v. PROTESI ACUSTICA
- Protesi indirette per il senso della vista: II 2281-2284; II 2283 (6); v. PROTESI VISIVA
- Stimolatori cardiaci (pacemakers): II
- 2285; v. segnapassi; segnapassi* Stimolatori per muscoli scheletrici: II 2285; II 2283 (7)

Biologia: II 2290-2313

- Aspetti attuali della biologia: II 2301-
- Biologia e medicina: II 2300-2301 Considerazioni sugli indirizzi e metodi
- in biologia: II 2297-2299 - Definizione e generalità: II 2290-2291
- Il materiale biologico e la sua organiz-zazione: II 2299-2300
 - Sviluppo storico della biologia: II 2291-2297

Biologia dello sviluppo: *2518-2530; v. EMBRIOLOGIA*

Biologia molecolare: II 2313-2321; II 2315-2319 (1-5): *1065-1070

- DNA: *1065-1068; v. NUCLEICI ACIDI;
- NUCLEICI ACIDIS
- Introduzione: *1065 Replicazione e trascrizione: *1068-1069
- Tecniche di DNA ricombinante e biologia molecolare; "1069-1070; "1070-1078; v. INGEGNERIA GENETICA; INGE-GNERIA GENETICA®

Biologia molecolare e citogenetica delle leucemic: *4524-4557

Bioluminescenza: II 2321-2339

Colore composizione spettrale e in-tensità: II 2337-2338; II 2335 (17)

- Definizione: II 2321-2322:
- Distribuzione ed emissione della luminescenza: II 2322-2325; II 2324 (1); II 2323 (2-11)
- Ecologia e comportamento: 11 2338; 11 2335 (18)
- Emissione della luce della riboflavina;
- I 2322 (1) Luminescenza da batteri simbionti: II
- 2331 (15) Organi Iuminosi: II 2325-2333; II 2326
- (5-6; 10; 12-14) Regolazione dell'emissione di luce: II 2334-2337; II 2334 (16)
- Bionieccanica: II 2339-2348 Applicazioni d'interesse biomedico: II
- 2345-2347 Cenni storici: Il 2340
- Definizione: II 2339

- Il corpo umano e quello animale come dispositivi meccanici: II 2341; II 2342 (1-3)
- Metodologia di registrazione: Il 2341-2345
- Accelerometro: II 2344-2345; II 2346 (5)
 Ciclografia a scorrimento (chimoci-
- clografia): Il 2344
- - Cinematografia: Il 2343-2344
- - Elettrogoniometro: II 2344; 11 2343
- Fotografia a luce interrotta: 11 2344
 Strain-gage: 11 2344
- Suddivisioni della biomeccanica: II 2339-2340

Biomeccanica articolare dell'anea: I 1698-1706 (5-10)

Biomeccanica articolare del ginocchio: VII 224-225; *3390-3391

Biometeorologia: II 2348-2370

- Applicazioni cliniche della biometeorologia medica: II 2368-2369
- Definizione e classificazione della biometeorologia: II 2348-2349
- Effetti dci mutamenti meteorologici improvvisi sui processi fisiologici: II 2351; II 2355-2358 (II); II 2359-2362
- (1.3) - Effetti su milza fegato e cistifellea:
- II 2359
 - Effetti sul sistema endocrino: II
- 2359
 Effetti sul sistema nervoso auto-
- nomo: II 2354-2359

 Effetti sulla composizione del san-
- gue: 11 2360

 Effetti sulla resistenza dell'orga-
- nismo alle infezioni: II 2360-2361

 Effetti del tempo e del clima sull'azione dei farmaci: II 2367-2368
- Effetti del tempo e del elima sulle malattie dell'uomo: Il 2361-2367; Il 2363 (III)
- Fattori metereologici ehe influenzano gli organismi viventi; II 2349-2350
- Il concetto di omeostasi in biometeorologia: Il 2349
- Strutturc dell'organismo sensibili agli stimoli metercologici: II 2350; II 2351 (I)

Biometria: II 2370-2375; XIV 1077-1078 Biomicroscopia oculare: II 2375-2379:

- Biomicroscopia oculare: II 2375-2379;
- Definizione e generalità: II 2375-2379;
 II 2377 (1-4)
- Errata-corrige: *1070
- Esame biomicroscopico del fondo dell'occhio: II 2379

Bionica: II 2379-2380; v. ALGORITMO* Bionsia: II 2380-2387; II 2381-2386 (/-

- 4); *1070-1074

 Biopsia con ago sottile ecoguidata: *1070-1074; *1659-1660; *4808-4809 (12-13)
- Metodologia di esecuzione: *1071 (2·3)
- - Sonda ecografica: *1071 (1)

Biopsia alla Danicls: XIII 908 Biopsia coriale: XV 2038-2039; *3190; *3472-3473

Biopsia cutanea fetale: *3375; *3376 (1) Biopsia della mammella: *4808-4813

(12-16); *4817-4819

Biopsia dell'apparato respiratorio: XIII 905-908

- Agobiopsia pleurica: XIII 906
- Agobiopsia polmonare: XIII 906
- Biopsia alla Daniels: XIII 908
- Biopsia di linfonodi palpabili: XIII 908
 Biopsia mediante broncoscopia: XIII
 017
- Biopsia mediante mediastinoscopia:
 XIII 907
- Biopsia mediante pleuroscopia: XIII 906
- 906

 Biopsia per toracotomia: XIII 908
- Premessa: XIII 905
- Biopsia della prostata: XII 1233-1234 (36); *6127

Biopsia dell'endometrio: XV 1403; XV 1403 (11)

Biopsia del tenue: *3906-3907

- Biopsia endomiocardica: °1994-1999 - Complicanze ed errori diagnostici:
- *1995; *1995 (II) - Indicazioni: *1995-1999; *1995 (III)
- - Cardiomiopatie: *1998; *1997 (29)
- - Miocardite: *1996 - - Trapianto di cuore e cuore-polmoni:
- *1995-1996 (28) - Nel bambino: *6079-6080 (5)
- Tecniche: *1994
- Biopsia epatica: VI 1168-1172; VI 1169 (56)
 Biopsia epatica nella diagnostica della
- Biopsia epatica nella diagnostica delle cirrosi: *1598

Biopsia linfonodale: VIII 1993

Biopsia mediante broncoscopia: XIII 907 Biopsia mediante mediastinoscopia: XIII 907

Biopsia mediante pleuroscopia: XIII 906 Biopsia mucosa del piecolo intestino: VII 2220-2225: VII 2219 (51-55)

Biopsia nella diagnostica del megacolon congenito: *4948

Biopsia per toracotomia: XIII 908 Biopsia percutanea ecoguidata: XV 1023

Biopsia peritoneale: XI 1735

Biopsia pleurica: XI 2391

Biopsia renalc: v. NEFRORIOPSIA Biopsie percutance mirate con ecotomo-

grafia: XII 2469-2470 Biopsic percutanee mirate con TAC: XII

2469-2470

- Agobiopsia sotto controllo TAC: XII

2469 (8)

Biopsie pleuriche: *5909

Biosfera: II 2387-2389; II 2387 (1)

Biossido di azoto: II 1797: *3846 Biossido di silicio: XII 12

Biotecnologie: *1074-1080

Biotecnologie e medicina: *1075
 Anticorpi monoclonali: *1075;

*1076 (I) - - DNA ricombinante: *1077; *1076

- (1)
 Definizione e introduzione: "1074-
- 1075
 Settore agroalimentare: *1078-1079
- Settore agroammentare: *1078-1079

 Settore energetico ecologico: *1079

Biotina: IV 313-314; XV 214; XV 2193-

- 2194; v. VITAMINE

 Biocitina (formula di struttura): XV
 2193
- Biotina (formula di struttura): XV 2193
- Cenni storici: XV 2193
- Chimica: XV 2193
- Contenuto di biotina in alcuni alimenti: XV 2194 (VIII)

Biotipo: II 2389-2391; II 1451; II 2390 (1-2)

Biotipologia umana: Il 2391-2393

Biot legge di: XII 127-128

Biot respiro di: II 2393

BIP (biopty-gun): *6127 Biperidene: XI 1157 (I)

Bipolari disturbi: v. MANIACODEPRESSIVA PSICOSI: UMORE DISTURBI DELL'*

Birbeck granuli di nella istiocitosi X: *4205

Bird fancier's lung: XII 680 Birra: v. ALINENTI; ETILICO ALCOL

Bis-piperazina-bromuro: IV 1931

- Formula di struttura: IV 1931

Bisacodil: XII 2079

Bisalbuminemia: 1 1011; v. ALBUMINE Bisdeidrodoisynolico acido: VI 350

Bismuto: II 2393-2397; *1080-1081

Chimica: II 2393
 Farmacologia: II 2393-2397

- Terapia dell'ulcera gastrica: XV 991 - Tossicità: II 2394

Bismuto-210 decadimento radioattivo del: *6303 (1)

Bisogno di farsi valere: XI 1826

Bisogno psicologia del: II 2398-2400 Bisoprololo: *4173 (IV-V); *6093 (II)

Bissinosi: XII 689 Bisturi clettrico: V 88: V 941-942: V 943

Bisturi tipi di lame per: XIV 1463 (I) Bitionolo: XI 1101 (I); v. ANTIELMINTICI*

Bitolterolo formula di struttura del: v. BRONCODILATATORI*

Bitoscanato: XI 1101 (1)

Bitt chiazze di nella xerosi epiteliale: XV 2361 (1)

Biureto reazione del: XII 1290; XII 1401-1402

Bizzozzero elassificazione dei tessuti di: XIV 2079

Biörk anastomosi atrioventricolare seeondo: *1267 (12)

Björk-Shiley Monostrut® valvola eardiaca di: *1281; *1280 (20-22)

Biork-Shiley protesi valvolare mitraliea di: III 939 (97)

Bjork-Shiley valvola a disco oscillante di: III 958 (110); XII 1451-1452 (2) Björk-Shilev valvole eardiache di: *1280-

1282; *1280 (20-22) Blacet-Leighton apparecchio per volumetria di: VI 2161; VI 2162 (3)

Black flies: XIV 300

Blade septostomy: *6082

Blake pinze per calcoli biliari di: XIV 1467 (2)

Blakemore-Sengstaken sonda di: 1 550 (44): *2909

Blaloek-Hanlon operazione di; III 884; III 881 (73-74)

Blaloek-Taussig intervento di: III 835-841; III 835 (46-47) Blalock-Taussig intervento di nella te-

tralogia di Fallot: *1257 Blalock-Taussig shunt cardiaco destro:

Blalock-Taussig shunt cardiaco sinistro:

Blałock-Taussig shunt sistemico polmonare: *6079

Blalock pinze ehirurgiche vascolari di: XIV 1469 (4)

Blastocisti: XI 2243

Blastoftoria: III 1

Blastomeri: V 1197

Blastomicosi: III 1-3

Cheloide o malattia di Jorge-Lobo: III 3; v. CHELOIDOMICOSI

- Europea: III 2; v. criptococcosi

Nordamericana (pneumomicosi): III

2; XII 51 (1); v. GILCHRIST MALATTIA DI - Sudamericana: III 2: XI 940; v. PARA-COCCIDIOIDOMICOSI

Blastomicosi nordamericana: III 2; XII 51 (1): *3383 Blastomyces (Paracoccidioides) brasi-

liensis: XI 940 Blastomyces dermatitidis: III 2; VII 202;

VII 203 (1): XII 599

Blastomyces genere: III 3

Blastula: V 1197; v. EMBRIOLOGIA Blefarite: III 3; XI 632-633; V. PALPEBRA

Blefarocalasi: III 3; XI 636

Blefarofimosi: XI 623 (6); XI 639

Blefaropatie infiammatorie: XI 628-634

Blefarospasmo: III 3: XI 640

- Isterico: III 3 - Senile: III 3

Blenorragia: v. GONORREA: GONORREA*

Blenorragia e gravidanza: VII 827 Blenorragia genitale femminile: VII 48-

Bleomicina: III 4-6; *1081-1083; *5894

- Biologia: III 4

Clinica: III 5 - Effetti indesiderati: III 6 - Farmacodinamica: III 5

- Fisicochimica: III 4 Indicazioni eliniche: *1082

- Introduzione e struttura chimica: *1081 - Meccanismo d'azione: III 4: *1081

- Posologia: III 5 Tossicità: III 4: *1082

- - Acuta: III 4 - - Cronica: III 4

- - Subacuta: III 4

Bleomicina complesso A2-B2: *7435 (1)

Blesità: III 6-10 - Definizione e generalità: III 6-7

- Diagnosi: III 8-9 - Etiopatogenesi: III 7-8

- Terapia: III 9-10 Blink reflex: XV 466

Blocchi cardiaci: III 11-33; v. ARITMIE*; MORGAGNI-ADAMS-STOKES SINDRONE DI:

SEGNAPASSI; SEGNAPASSI* - Anatomofisiologia: III I1; III I4 (1) - Blocchi atrioventricolari: III 16-23

- Congeniti: III 16 - - Da processi distruttivi: III 17

- - Di origine degenerativa: III 16-17 - - Di origine infiammatoria: III 16-17 - - Di origine ischemica: III 17

- - Di origine tossica: III I6-I7 - - Diagnostica: III 21

- - Elettrocardiografia: III 18-21 - - - Bloeeo atrioventricolare di II grado tipo I di Mobitz: III 19; III 19 (4)

 – Bloeco atrioventricolare nel cuore d'atleta: XIV 906

Blocco atrioventricolare totale: III 20-21; III 21 (7) Bloeco atrioventricolare di I

grado: III 18; III 17 (3); III 21 (6) -- - Bloeco atrioventricolare di II grado: III 18-19

- - Etiopatogenesi; III 16 – Prognosi: III 21-22

- - Sintomatologia: III 17-18 – – I tono a colpo di cannone: III 18 - - - Morgagni-Adams-Stokes sin-

drome di: III 18

- - - Sistoli in eco: III 18

- - Terapia: III 22-23

- Blocchi di branca: III 23-33 - - Bloechi di branca acquisiti: III 23 - - Blocchi di branca associati con iper-

trofia ventricolare: III 32 - - Blocchi di branca congeniti: III 23

 – Błocchi di branca destri associati con infarto del miocardio: III 32 - - Blocchi di branca instabili: III 23

 – Blocehi di branca sinistri associati con infarto miocardico: III 32 - - Blocchi di branca transitori: III 23

- - Bilaterale: III 31 – Blocco delle arborizzazioni: III 31 – Diagnostica: III 32

– Elettrocardiografia: III 24

- - - Blocco di branca destro: III 24-

26; 111 21 (6); 111 25 (8); 111 27 (9) - - - Blocco di branca destro classico: III 26 - - - Blocco di branea destro incom-

pleto (focale): III 24 - - Blocco di branca destro tipo Wil-

son: 111 25 – – Blocco di branca sinistro: III 26-27; 111 29 (10-11)

- - - Blocco di branca sinistro incompleto: III 24

- Emiblocco anteriore sinistro (EAS): III 31; III 31 (1)

 – – Emibloceo branca sinistra: III 28 - - - Emiblocco posteriore sinistro (EPS): III 31; III 31 (1)

 – Etiopatogenesi: III 23-24 - - Prognosi: III 33

- - Sintomatologia: III 24 - - Terapia: III 33 - Blocco senoatriale: III 13-16; III 15

(2) - - Diagnostica: III 15

- - Elettrocardiografia: III 15 - - - Blocco senoatriale di I grado: III

- - Blocco senoatriale di II grado (tipo I di Blumberger): III 15

Blocco senoatriale di Il grado (tipo II di Blumberger): III 15

- Blocco senoatriale di III grado o completo: III 15 - Concetto di blocco: III 12-13

- Definizione: III II - Elettrofisiologia: III 11-12 - Quadri elinici: III 13-33

Blocco atrioventrieolare; ECG del fascio di His: *1962 (1-5)

Blocco neuromuscolare in anestesia generale: I 2143-2154; *403-407; v. ANE-STESIA CHIRURGICA; ANESTESIA CHI-RURGICA"; CURARO E SOSTANZE CURA-ROSIMILI

- Atracurio: *405-407

 Studio della trasmissione neuromuscolarc: *403 Vecuronio: *404-405

Blocco neuromuscolare in anestesia pe-

diatrica: °427; °427 (XIII) Block intervento chirurgico per retto-

cele di: *6421; *6421 (1)

Blom e Singer protesi di: XII 1501; XII 1502 (3)

Bloom sindrome di: 1 2298; VIII 2399; *1083-1084

Definizione e etiologia: *1083
 Diagnosi e terapia: *1084

- Sintomatologia: *1083

Blotting: *1084-1091; *6758-6764 (19) - Blotting di acidi nucleici: *1085-1087

Applicazioni: *1087 Identificazione delle sequenze:

*1086 Trasferimento su matrice solida:

*1085; *1086 (1)

Blotting di proteine: *1087-1091 - - Applicazioni: "1090; *1090 (3)

Eluizione delle proteine dal gel: *1088: *1089 (2)

Identificazione delle proteine: *1089 - Definizione e introduzione: *1084

Blount malattia di: XI 125 (XV)

Blu (pigmento): XI 2066

Blu brillante eresile: IV 685

Blu celestino: IV 685

Blu di China: IV 681

Blu di metilene: III 33-35: IV 685: VII 1738

Blu metile: IV 681

Blu toluidina: IV 685

Blu tripan: II 1773; IV 677

Blucfarb-Stewart sindrome di: v. KAPOSI MORRO DIS

Blues syndrome: XII 2047

Blumberg segno di: 1 519; II 568

BM test Meconium: IX 2118

BMHP (bromomereuridrossipropano) in medicina nucleare: v. isotopi*

BMHP-197Hg emazie marcate in medicina nucleare: v. ISOTOPI®

Boas quadrato cutaneo paravertebrale di: IV 379

Bocca: III 35-56: V 161 - Anatomia: III 36-44; III 39 (5); III 41

-- Cavità buccale: III 36; III 39 (5) - Ghiandole annesse: III 36 - Palato: III 40-43

- - - Palato duro: III 40

- - - Palato molle: III 40 - Pavimento della cavità orale: III 39-

40 - - Vestibolo orale: III 36; III 39 (5)

- Chirurgia orale generalità: III 55-56

- Definizione: III 35

- Embriologia: III 35-36; III 37 (1-2-3-

- Fisiologia: III 44-46 - Innervazione: III 43-44

- Irrorazione sanguigna: III 43 - Linfatici: III 43

- Microbiologia del cavo orale: III 45-

- Patologia del cavo orale: III 46-55

- - Enantemi: III 46

- - Leucocheratosi: III 47

- - Stomatogengiviti: III 46 - Plaut-Vincent stomatite di: III 46 – Stomatogengivite eritematosa: III

46 – Stomatogengiviti in corso di altre

patologie: III 46

- Stomatogengiviti micotiche: III 16 - Stomatogengiviti specifiche: III

48 - - Stomatogengiviti tossiche e pro-

fessionali: III 48 - Stomatogengiviti virali: III 46

- - Tumori misti del palato: III 48-49; III 47 (8); III 49 (9)

Patologia del pavimento della bocca: III 49-55

- Cisti dermoidi: III 51-52 Epitelioma del pavimento della bocca: III 52; III 51 (11)

Flogosi del pavimento della bocca: III 52-55; III 51 (12)

-- - Adenite sottoangolomandibolare: 111.55

- - - Adenite sottomascellare: III 54 - - - Adenite sottomentoniera: III 55 ~ - Adenoflemmone sottomascel-

lare: III 54 - - Cellulite: III 52-53 - - Flemmone ligneo: III 54

- - Ludwig angina di: III 53 Osteoffemmone della mandibola: III 55

- Scialoadeniti: III 55 - Ranula sublinguale: III 49-50: III

50 (10) - - Clinica: III 49

- - - Patogenesi: III 50 - - - Terapia: III 50

Boccarola: III 56-57 - Diagnostica differenziale: III 57

Etiologia: III 57 Candide: III 57 - Stafilococchi: III 57

- Streptococchi: III 57 Sintomatologia: III 57

- Terapia: III 57 Boccarola o perlèche: III 1940

Bockenheimer flebectasia diffusa di: V 376

Bockhart impetigine di: VII 1685; VII 1685 (2) BOD (Biochemical Oxygen Demand):

*3861 Boder e Sedgwick sindrome di: VI 22-23

Boehler segno di nelle lesioni meniscali: VII 244

Boerhaave sindrome di: *2912-2913 BOFA (beta-antigene oncofetale): X 1713 (I)

Bohm noduli di: VIII 1146

Bohnenkamp e Sack angioressi endo-gena di: V 1519 BOLD: *7386

Boldo: III 57-58: IV 421: XII 2081

Boldina: III 57

Boldon chilensis: 111 57 Boldoglicina: III 57 - Peumus boldus: III 57

Boletus edulis: VI 2042 (1)

Boletus satanas: VI 2042 (I)

Boli: v. FARMACEUTICHE FORME

Bolla: III 58-61 - Bolle intraepidermiche: III 60; III 59

(3): III 60 (4) Bolle subepidermiche: III 59; III 58

(I); III 59 (2)

Esame citodiagnostico: III 58 - Fenomeno di Nikolsky: III 60

Boltzmann-Stefan legge di: III 539

Bombesina: V 210: X 674

Bonifica: III 62-66 - Bonifica idraulica: III 63-66

- - Bonifica a scolo meccanico: III 64-

- - Bonifica a scolo naturale : III 63-64 - - - Franco di piena: III 63

- Savanella : III 64 - - Bonifica a sistema misto: III 65-66

- - Bonifica per colmata: III 64 - - - Colmata artificiale: III 64

- - - Colmata naturale: III 64 Cenni storici: III 62-63

Legge della bonifica integrale: III 63 - Definizione: III 62

Bonnevic-Ullrich sindrome di: VII 555: V. GONADICHE DISGENESIE

Boophilus calcaratus: XV 2385 Bopindololo: *4173 (IV-V)

Bordet-Gengou reazione di: v. COMPLE-MENTO

Bordet-Geneou terreno di: III 66 Bordetella bronchiseptica; III 69; XI

1833 Bordetella genere: III 66-69

- Bordetella bronchiseptica: 111 69; XI Bordetella parapertussis: III 69; XI

- Bordetella pertussis: III 67-68; XI 1833

 – Fattori di virulenza: III 67 Kendrick tecnica di: III 67

- - Pertosse: III 67 – Sensibilità antibiotica: III 68

- Vaccini antipertosse: III 68 - Bordet-Gengou terreno di: III 66

Bordetella parapertussis: III 69; XI 1833 Bordetella pertussis: III 67-68; XI 1833-1834; v. PERTOSSE

Colonie di B. pertussis su terreno di Bordet-Gengou: XI 1834 (1) Costituzione antigenica: XI 1833-1834

Borjeson-Forssman-Lehmann sindrome dí: X 1384

Bornaprina: XI 1157 (1); *5701 Borneolo: XIV 2072

- Formula di struttura: XIV 2072

Bornholm malattia di: IV 1292-1293; V COXSACVIOSI

Borntrager reazione di: 11 427

Boro: III 69-71

- Acido borico: 111 70
 - Acido borobenzoico: III 70
- Acido borocitrico: III 70 - Borati: III 70-71
- - Borati di atropina : III 71
- - Borati di bismuto: III 71
- Borati di Ca: III 70
- Borati di chinidina: III 71
- - Borati di magnesio: 111 71
- Borati di Na: 111 70
- - Borotungstato di mercurio: III 71
- Tartrato borico potassico: III 71
 Boroglicerina: III 70 Intossicazioni da boro: III 7I

Borocaina: IV 287

Borrachudos: XI 1426

Borrelia burgdorferi: XIV 729; *4737-4738 (1); V. LYME MALATTIA DI*

Rorrelia caucasica: VI 994

Borrelia duttoni: VI 993

Borrelia febbre ricorrente da: V1 989

Borrelia genere: III 71-73; *1091

- Borrelia anserina: III 73 Borrelia buccalis: 111 73
- Borrelia burgdorferi: XIV 729; *4737-
- 4738 (1) - Borrelia duttonii: III 73
- Borrelia hermsi: 111 73
- Borrelia parkeri: III 73
- Borrelia recurrentis: III 73; III 71 (1); VI 989-991 (1)
- Borrelia refrigens: III 73
- Borrelia turicatae: III 73; VI 993
- Borrelia venezuelensis: III 73; VI 993 Borrelia vincenti: III 73
- Descrizione: III 71-72

Borrelia hispanica: VI 993

Borrelia persica: VI 994

Borrelia recurrentis: VI 989-991; VI 990

(1); v. febbri ricorrenti Borrelia turicatae: VI 993

Borrelia venezuelensis: V1 994

Bors e Comarr classificazione della vescica neurologica di: XV 1920 (1)

Borsa delle acque: XI 1209

Borsa di Fabrizio: VII 1365 Borsa omentale (retrocavità degli epi-

ploon): XI 1713: XI 1712 (5); v. AD-DOME: PERITONEO E MESENTERE

Borsa ovarica: XI 442

Borse mucose: III 73-77

- Anatomia: III 73-74 - Annesse ai muscoli: III 74
- - Sottocutance: III 74
- Patologia: III 74-77
- Borsiti acute: III 75-76
- - Borsite acuta purulenta: III 75

- Borsite acuta sicrofibrinosa: III 75
- - Borsite acuta sierosa: III 75 - Sintomatologia: III 75-76
- - Borsiti croniche aspecifiche: III 76 - - - Periartrite coxofemorale: III 76
- - Periartrite scapolomerale: III 76
- - Borsiti specifiche: III 76-77 – Contusioni: III 74-75
- - Ferite: III 74-75
- - Flogosi: 111 75-77 - - Igroma: III 77
- - Tumori: 111 77

Borse scrotali: v. scroto e Borse scro-

Borsite prerotulea: XI 1557 Borsiti: VI 1621; v. BORSE MUCOSE

Borsiti del piede: XI 1996

Bortolotti sindrome di: IV 616

Botallo dotto di: III 78; X11 330 Botallo foro di: III 78-79

- Embriologia: 111 78-79; 111 78 (1) Botallo pervietà del dotto di: III 817-819: III 815 (35): XII 980-981

Botanica: 111 80-97

- Introduzione: III 80 - Morfologia delle piante: III 83-87; (1-
- Organi riproduttori delle piante: III
- 89.94 Organografia generale dei vegetali: 111
- 87-89: 111 87-89 (7-9) Prime forme vegetali: III 80-83 - Sistematica botanica: III 94-97; III 93

(1); 111 94-97 (10-12)

- Botriocefalosi: III 97-I02; *1092 Diagnosi: III 101
- Diphyllobothrium cordatum: III 102 Diphyllobothrium pacificum: 111 102
- Diffusione: *1092
- Etiologia: III 97-99 - Diphyllobothrium latum: III 97-99
- (1)– Ciclo biologico: III 99-100 (2)
- - Morfologia: 111 98-99; 111 98 (1); III 100 (2)
- Patogenesi: 111 99-101
- Profilassi: 111 102 - Prognosi: III I0I
- Sintomatologia: 11I 99-101
- Anemia ipercromica: III 101 - Carenza vitamina B13: III 101
- Sparganosi: III 102; v. sparganosi
- Sparganum proliferum: 111 102 - Terapia: III 102: *1092
- Mepacrina: III 102 Niclosamide: III 102
- - Paromomicina: III 102

Botriomicoma: v. GRANULOMA PIOGENICO Bottone d'oriente: v. LEISHMANIOSI

Bottone mammario comparsa del: XII 2005

Botulinica tossina: 111 105; X 823; *7120; V. BOTULISMO; CLOSTRIDIUM GENERE; CLOSTRIDIUM GENERE*

Botulinica tossina nella terapia del blefarospasmo: *6879

Botulinica tossina nella terapia del torcicollo: *7120 Botulinica tossina nella terapia della spa-

sticità: *6815 Botulinica tossina nella terapia dello

strabismo: *6878 Botulismo: III 103-108; X 1001-1002;

- V. CLOSTRIDIUM GENERE; CLOSTRIDIUM GENERES Anatomia patologica: III 106
- Batteriologia: III 104-105
- - Clostridium botulinum: 111 104-105 - - - Tipi sicrologici: III 104
- Tossina botulinica: III 105; X 823 - Definizione: III 103
- Diagnostica di laboratorio: III 107 - Diagnostica differenziale: III 107
- Etiologia: III 103-104
- Patogenesi: III 106 Profilassi: III 108 - Siero antibotulinico: III 108
- Prognosi: III 107 - Sintomatologia: III 106-107
- Disturbi secretori: III 106-107
- - Paralisi: III 106 - Terapia: III 107-108
- Bouchard noduli di: II 1292; II 1294 (1) Bourgery benderella ischiatica di: XI

1663 Bourneville e Pringle malattia di: VI 639

- Bourneville selerosi tuberosa di: VI 639; VI 636 (I); VI 637; XV 2209
- Bowen malattia di: III 108-111 Istologia: III 110 (1)
- Bowen morbo di: *5694

Bowman capsula glomerulare di: XIII 337-339; XIII 336 (8-10)

Boyd sindrome di: II 1014 Boyden arteria di: XII 332

Boyden tecnica per l'emoagglutinazione passiva di: V 1345-1346

Boyle-Mariotte legge di: VI 2174

Bozza sicroematica: XI 1221 Bozza-Marrubini scala del coma di: XIII

1325 (II) Braccialetto rachitico: XII 2219

Braccio: III 111-161: *1092-1096 Anatomia: 111 111-115; 111 112 (1-2);

111 114 (3) - - Aponeurosi brachiale: III 113; III

- 112 (2) - - Muscoli: III 113
- - Nervi: III 114-115 - Nervo brachiale cutaneo interno:
- 111 115 - - - Nervo mediano: III 114
- – Nervo muscolocutaneo: III 115
- Nervo radiale: III 114-115 - - - Nervo ulnare: III 115
- - Vasi: III 113-114 - - - Arteria omerale: III 113

- - Vena basilica: III 113
- - Vena cefalica: III 113 - Chirurgia del braccio: III 154-160
- Amputazioni: III 158-159; v. AMPU-
- TAZIONE E DISARTICOLAZIONE Apparecchi di protesi: III 159-160; III 159 (29); v. PROTESI ORTO-PEDICA
- - Chirurgia dei nervi del braccio: III 155-157
- - Legatura dell'arteria omerale: III 155; v. LEGATURE
- Vie di accesso all'omero: III 154-155; 111 155 (26-27-28)
- Cisti: III 148-153; III 150 (23-24-25) - Difetti di consolidazione e pseudoar-
- trosi: *1096 - Echinococcosi dell'omero: III 153
- Indicazioni all'osteosintesi: *1092 Infortuni e perizie: 111 160
- Lesioni traumatiche: III 119-132 - Contusioni: III 119-120
- - Ferite: 111 121-122 Fratture dell'omero: III 121-132: III
- 123 (8): 111 125 (9) - - - Calli viziosi: III 131-132
- – Complicazioni: III 127
- – Diagnosi: III 127-128 - - - Fratture del terzo inferiore: III
- - Fratture del terzo medio: III 124-
- 125 – – Fratture del terzo superiore: III 122-123
- - Prognosi: III I28
- - Pseudoartrosi: III I30-131; III 131 (11): 111 133 (12)
- - Ritardi di consolidazione: III 130 - - - Terapia: III 128-130
- Lesioni tendinee e muscolari: III
- 120: 111 119 (7) - Malformazioni congenite: III 116-119
- Aplasia parziale o totale dell'omero: 111 117
- Dolicostenomelia: III 117 - - Emimelia: III 116
- - Focomelia: III 116; III 117 (5)
- - Ipertrofia congenita: III 117 - - Peromelia: III 116; III 116 (4)
- Solchi congeniti: III 116; III 118 (6) Osteopatie rare dell'omero: 111 142-
- 144: III 142 (16): III 143 (17) Processi infiammatori: III 132-142
- Aneurisma spontaneo infettivo: III 135
- - Flebiti: III 133
- - Flemmone sottoaponeurotico: III 134
- - Linfangiti: 111 133
- Linfonodo sopraepitrocleare: III 134
- Miositi acute: 111 135 – Miositi parassitarie: III 135
- - Miositi specifiche: III 135
- Osteomielite acuta del lattante: III 138; III 139 (13)
- Osteomielite acuta dell'omero: III 137-138
- Osteomielite cronica dell'omero: III 138-142; III 140 (14); III 141 (15)
- - Osteoperiostite acuta: III 136-137

- - Osteoperiostite cronica: III 138-139
- Radiologia: III 115-116 Tecniche di osteosintesi: *1093
- Cerchiaggio: *1093
- Chiodo endomidollare: *1094 - Fissazione esterna: *1094: *1095 (1)
- Placca e viti: °1093 Viti a compressione: *1093
- Trattamento dei difetti di consolidazione e pseudoartrosi: *1092
- Trattamento delle fratture: *1092
- Tumori del braccio: III 144-148 - - Angioma: III 144
- Epitelioma melanotico: III 144
- - Ewing tumore di: III 148; III 150 (22)- - Lipoma: 111 144
- Localizzazioni tumorali secondarie:
- 111 148 - - Melanosarcoma: III I44
- Mieloma: III 147-148; III 149 (21)
- - Nevi materni: III 144 - - Osteoma: III 144; III 145 (18)
- Osteosarcoma: 111 145-147: 111 146 (19): 111 147 (20)
- Sarcoma: III 144
- Brachiale plesso: III 161-194 - Anatomia: III 161-175; III 163 (1)
- Rami collaterali: III 162 - Gruppo anteriore: III 162 - - - Gruppo discendente: III 162
- – Gruppo posteriore: 111 162 - - Rami terminali: III 165-175
- Nervo ascellare o circonflesso: III 172-173
- - Nervo cutaneo mediale del braccio: III 172; III 172 (9) Nervo cutaneo mediale dell'a-
- vambraccio; III 171; III 171 (8) - Nervo mediano: III 165-168; III 168 (4-5)
- Nervo muscolocutaneo: III 165; 111 166 (2-3)
- Nervo radiale: III 173-174; III 173 (10-11)
- Nervo ulnare: III 168-170; III 170 (6-7)
- Fisiologia: III 175-177 - - Movimenti del pollice: III 176
- - Movimenti del polso: III 176 - - Movimenti del quinto dito: III 176-
- 177 - - Movimenti dell'articolazione del gomito: 111 176
- Movimenti dell'articolazione scapolomerale: 111 176
- - Movimenti della spalla: III 175-176 - - Movimenti delle dita: III 176
- Patologia: III 177-193 - - Lesioni dei rami collaterali: III 181-
- 182 – – Lesioni del gruppo anteriore: III
- 181
- Lesioni del gruppo discendente: III 181-182 Lesioni del gruppo posteriore: III
- 181 - - Lesioni dei rami terminali: III 182-
- 193 - - - Nervo brachiale cutaneo interno
 - e suo accessorio: 111 190

- - Nervo circonflesso: III 190
- – Nervo mediano: III 182-185; 11I 183 (13-14)
- - Nervo muscolocutaneo: III 182 – Nervo radiale: III 190-193; III 191
- (20)- - - Nervo ulnare: III 185-189; III 185
- (15-16-17-18-19)
- - Lesioni radicolari: III 178-180 - - - Paralisi radicolare completa: III
- 180
- - Paralisi radicolare inferiore (tipo Aran-Duchenne): III 180 Paralisi radicolare media: III 180
- Paralisi radicolare superiore (tipo Erb-Duchenne): III 179-180; III 179 (12)
- - Paralisi radicolari di tipo misto: HI 180
- Lesioni tronculari: III 180-181 - - - Sindrome del tronço secondario
- inferiore: III 181 - - - Sindrome del tronco secondario posteriore: III 181
- Sindrome del tronco secondario superiore: III 181 Nevralgia cervicobrachiale: III 177-
- 178 - Terapia: III 193-194
- - Terapia chirurgica: III 193
- Controindicazioni: III 193 - - - Tecniche: III 194
- Brachicefalia: *2607
- Brachidattilia: IX 379; IX 377 (5) Brachiolmia: 1V 904; IV 902 (14)
- Brachionichia: XV 1093
- Brachiterapia: XIII 47-52; XIII 48 (21): °6292
- Applicatori superficiali: XIII 52; XIII 53 (25-26)
- Definizione e generalità: XIII 47 Radioterapia endocavitaria: XIII 50-
- 52; XIII 51 (24) Radioterapia interstiziale: XIII 48-49;
- XIII 49 (22-23) Brachiterapia interstiziale: *2699
- Brachiterapia nei tumori della lingua: °6292

Brachitipo: III 195-196

- Bracht metodo di estrazione podalica: X1 1249; XI 1249 (16)
- Bradi-ipocinesia: VI 512-513 Bradiaritmie e blocco cardiaco post-in-
- fartuali: VII 1822-1824 Bradicardia: 11 196-201: *1097-1100
- Bradicardia durante coronarografia:
- *1098 Bradicardia nell'infarto miocardico
 - acuto: *1097; *1099 (11) - Cause di disfunsione del nodo del
- seno: *1097 (1) - Clinica: III 199-201
- - Bradicardia e dissociazione atrioventricolare: III 200; III 199 (3) - - Bradicardia e sindrome del nodo

senoatriale malato: III 200: 111 199

- - Bradicardia sinusale: III 199: III 198 (1); III 14

- Definizione: III 196

- Fisiologia: III 196-197

- Fisionatologia: III 197-199

- - Conseguenze elettrofisiologiche: III 108.100

- - Conseguenze emodinamiche: 111 107.108

- - Terapia elettriea con pacemaker: *1099 (III); v. SEGNAPASSI; SEGNA-PASSI*

Terapia farmacologica: *1098-1099

- Terapia: III 199: *1098-1100

- - Chirurgica: 111 199 - - Farmacologica: III 199

- - Strumentale: 111 199

Bradicardia sinusale: III 14: III 199

Bradicardia sinusale nel cuore d'atleta:

XIV 905 Bradikinina: III 201-205; I 1296; I 1297

- Attività biologica: III 203-204

- Fisiopatologia: III 204-205

- Formazione e inattivazione delle kinine: III 201-203

Bradikinina nel rilasciamento della muscolatura liscia vasale: *7507 (3)

Braditeleocinesia: III 205-206

Bradizoiti eistici: XV 136

Bragg curva di: X1 2149; X1 2150 (1)

Bragg picco di: X1 2149; X1 2150 (2); X111 47 (20)

Braille sistema: 11 2282-2283; X11 1543 Brain-stem acoustic evoked potentials

(BAEP): XII 836-838 Branchioma: III 206-207

Cistoadenoma papillare linfomatoso o tumore di Warthin: III 207

Brand reazione di o prova al nitroprussiato: IV 25

Brandenburg sonda di: III 1248: III 1249

Branhamella genere: *1100-1102

- Caratteristiche differenziali; *I101 (1) Isolamento da sindromi infiammatorie broncopolmonari: *1101 (1)

Brasileina: X1 2069

Brassicasterolo: XIV 1219

Bratz epilessia affettiva di: V 2401

Brauer sindrome di: III 1985: III 1983 12.31

Braun cranioclaste di: V 1285

Braun ungino bottonuto di: V 1289

Braxton-Hicks rivolgimento di: XIII

1602-1603; XIII 1603 (5)

Breath test all'idrogeno: VII 2214-2215: *4778: *4779: *5647

Breath test con CO₂ isotopica: *4779: *5647

Breath test con xiloso mareato: *4779 Brebactam: *5764

Bregma: IV 1318

Brenner tumore di: 11 60-63

Bretilio: VII 951: VIII 501: *609: v. ANTIARITMICIO: IPOTENSIVE SOSTANZEO

Bretilio tosilato: VIII 501

Bréton sindrome di: VII 1475

Brewster legge di: XII 127

Briesky cefalotribo di: V 1285

Bright morbo di: v. NEFROPATIE MEDICHE

Brill morbo di: v. RICKETTSIOSI Brill-Symmers malattia di: III 207-214;

*1102-1104

Anatomia patologica: III 209; III 209 (1-2-3)

Citogenetica: 111 210 Decorso: 111 212

- Definizione: III 207-208

Diagnosi differenziale: III 212-213: *1103 (1)

- Etiopatogenesi: 111 208-209

Generalità: °1102

- Quadro clinico: 111 210-212

- Varietà eliniche: III 2I2 - Terapia: III 213

- - Chemioterapia: 111 213

Radiante: III 213 - - Splenectomia: III 213

Brill-Zinsser malattia di: XIII 1374

Brinasi: *3223

Brionia: XII 2080

Brissaud e Sicard sindrome di: I 1358; XV 609

Brissaud gigantismo disarmonico di: VII

Brivido: 111 214-215

Broca afasia di: 1 859

Broca intervallo orbitario di: X 1744

Brock operazione di: 111 918

Brockenbrough ago e catetere di: 111 1197; 111 1195 (6)

Brocq dermatite pigmentaria periboccale di: IV 172

Brocq paracheratosi di: V 796

Brodic ascesso osseo di: IV 1188; VI

2093; VI 2094 (16); XI 265; v. osteo-

Brodmann area 4 di: III 1769-1772 (55-56): 111 1767 (54)

Bromatologia: III 215-217 Bromazepam: *4049 (I); v. BENZODIA-ZEPINE

Bromelina: III 217

- Ananas comosus: 111 217 - Ananas sativus: 111 217

Bromevina: VI 304: XIII 915

Bromexina dosaggi medi della: v. BRONCHITT

Bromidrosi o osmidrosi: VIII 57-58; v.

SUDORIPARE GHIANDOLE Bromindione: VIII 286

Bromismo: XII 1948: v. BROMO

Bromisovalum: 111 217-218 Bromo: III 218-220

- Caratteristiche: III 218

- Farmacocinetica: III 219

- Farmacodinamica: III 218-219

Impiego terapeutico: 111 220 - Tossicità: III 219-220

Bromocriptina: XI 1157 (1); XI 1158-1159; XIII 2381 (11); *1104-1106;

*2274: *5894 - Cause di sospensione del trattamento

con bromocriptina in parkinsoniani: XI 1159 (III)

Effetti collaterali: *1106 - Effetto terapeutico e dosaggio della bromocriptina in parkinsoniani: XI 1159 (11)

Formula di struttura: *1104: *1105 (1)

- Indicazioni terapeutiche: *1104-1106 - Acromegalia: *1105

Iperprolattinemia-amenorrea-galattorrea: *I104

Morbo di Parkinson: XI 1156-1160; *1106 - Meccanismo d'azione: *1104

 Vantaggi della bromocriptina rispetto all'impiego di L-DOPA + ID: XI 1160

(IV)Bromocriptina e disturbi psichiatrici:

*6207

Bromocriptina nella terapia dei prolatti-nomi: *2703 Bromoeriptina nella terapia della sindrome neurolettica maligna: *5393

Bromocriptina nella terapia del morbo

di Parkinson: XI 1156-1160: *1106 Bromodesossiuridina: V 143

Bromodietilacetilurea: VIII 311

Bromodifenidramina: v. ANTISTAMINICI* Bromoformio: III 220

Bromoisovalerilurea: VIII 311

Bromomercuridrossipropano (BMHP)

in medicina nucleare; v. tsotopt Bromosulfaleina* (bromosulfoftaleina)

Bromosulfoftaleina trasporto e metabolismo: VI 1115-1117

Bromperidolo: *7432

prova alla: IV 127

Bromuro di demecario: 1X 1778

Bromuro di neostigmina e di piridostigmina nella terapia della miastenia: *5056

Bronchi: III 221-268: XII 410 - Anatomia: III 222-239

- - Anatomia macroscopica: III 224-231; III 225 (4)
- Albero bronchiale rapporti: III 224-231; III 226-229 (5-6) - Trachea: III 224; III 226-227
- (4.7) - - Classificazione: III 232-239; III 232
- Aeby bronco epiarterioso di: III
- 234 – Albero bronchiale destro: III 234-
- 235; 111 233 (10-11) - - Albero bronchiale sinistro: III
- 235; III 233 (10) - - Ramificazioni e segmentazioni:
- - Rami subsegmentari: 111 238-239 - - Segmenti broncopolmonari: III
- 236-238; 111 237 (12) - - Embriologia: III 222-224; III 222
- (1-2-3) - - Struttura: III 231-232
- - Vasi e nervi: III 232
- - Arterie bronehiali: III 232 - - - Arterie mediastiniche: III 232
- - Vene bronchiali: III 232 - Patologia: III 239-268
- Alterazioni della parete bronchiale: III 246-248
- - Chirurgia dei bronchi: III 266-268 - - Corpi estranei: III 256-257; III 255 (15-16-17)
- Difetti di formazione: 111 239-246 - - - Anomalie di distribuzione bron-
- chiale: III 243-244 - - - Cisti broncogene: 111 245-246
- – Difetto anatomico; III 240-241 – – Dilatazioni congenite dei bronchi:

111 244

- Fistole broncoesofagee congenite: 111 243
- - Malformazioni classificazione: III 241-243
- - Sequestrazione polmonare: III 244-345
- - Stenosi congenite dei bronchi: III 244
- - Emorragia tracheobronchiale: III 253
- - Cause determinanti: III 253 Fistole bronchiali: 111 255-256
- – Fistole broncobiliari: 111 256
- - Fistole broncocoliche: III 256 - - - Fistole broncoesofagee: III 255-256
- - Fistole broncopleuriche: 111 256 - - - Fistole broncopleurocutanee: III 256
- - Fistole ganglionari: III 255
- - Flogosi bronchiali: III 258-263; III 259 (18-19-20-22)
- - Bronchite acuta: III 259
- - Bronchite croniea: III 259 - - - In corso di altre patologie: III
- 260-263 - - - Tracheobronchite allergica: III 260
- - Tubercolosi: III 261 (21-23)
- - Modificazioni del calibro dei bronchi: III 252-253; III 254 (13-14)

- - Sindromi funzionali dei bronchi: III 248-252
- Atelettasia polmonare postopera-toria: III 249
- Bronchiti plastiche: III 251
- Broncopatia edematosa iperse-cretiva: III 251
- Broncorree pseudomembranose: III 251
- Distonic tracheobronchiali: III 251-252
- Inondazione tracheobronchiale: III 250-251
- - Traumi: 111 253-255
- - Tumori benigni: 111 263-266 - - - Adenomi: 111 264-265
- - Amartomi: III 266 - - - Angiomi: III 265
- - Condromi: III 265 - - Fibromi: 111 265
- - Leiomiomi: III 266 - - - Linfangiomi: III 265
- - Lipomi: III 265 – – Mioblastomi: III 266 – Osteomi: III 265
- - Papillomi: III 265 - - - Xantomi: III 266
- Quadro sistematico: III 221 Bronchi citologia endoscopica: *1657
- Bronchiale sindrome: XIII 843-855; XIII 846 (72-79) Asma bronchiale: XIII 853; v. ASMA
- BRONCHIALE Bronchiettasic; XIII 853; XIII 855
- (79); v. BRONCHIETTASIE; BRONCHIET-TASIF Bronchite eronica: XIII 852; XIII 851
- (76-78); v. BRONCHITI Enfisema polmonare: XIII 849-852; XIII 850 (75-77); v. ENFISEMA POLMO-
- NARE - Stenosi bronchiale maligna; XIII 847 - Tumori benigni: XIII 848
- Bronchiettasie: III 268-305; *1107-I117 - Anatomia patologica: III 279-282; III 279 (7; 9-17)
- Classificazione: III 279 Classificazione: III 269-270
- Clinica: 111 282-285 - Broncoscopia: III 284
- Esami di laboratorio: 111 284 - Sintomatologia: III 282-283
- Definizione: III 268-269 Diagnosi: III 299-300
- Diagnostica per immagini: *1113-1117 - Metodologie di diagnostica per immagini: *1114-1117
- Arteriografia bronchiale selettiva: °1117
- - Broncografia: *1117; *1115 (5) - - Radiografia standard del torace: *1115 (5)
- - Scintigrafia perfusionalc: *1115 (5)
- - TAC del torace: *1115: *1114 (4) - - - Tomografia tradizionale: "1114
- (4) Xerotomografia del torace: *III5; *1116 (6)

- monare: *1113
- - Segni diretti e indiretti: *II13 – – Alterazioni della trasparenza pol-Alterazioni della vascolarizzazione: *1114: *1115 (5)
 - - Cavità multiple: *1113
 - - Modificazione del volume polmonare: *1114
 - - Opacità ad alveare: *1113 - - - Opacità tubulari: *1113: *1114 (4)
 - – Trasparenze tubulari: "1113 - Etiopatogenesi: III 269-279
 - - Bronchiettasie acquisite: III 273-279; 111 275-278 (3-6)
 - - Fattore circolatorio: III 278
 - - Fattore fisiomeceanico: III 277 - - - Fattore infettivo cronico: III 274
 - - Fattore neurovegetativo e allergico: III 279

 - - Fattore tossico: III 277
 - - Meccanismo fisiopatologico: III 273
 - - Bronchiettasie congenite: III 269-273; III 280 (8) – Associate a mucoviscidosi: III 272
 - - Associate ad agammaglobulinemia: III 272
 - Bronchiolite bronchiettasica: III 272; 111 273 (2) - - Disontogenia cistico-bronchictta-
 - sica: III 291 (18) - - - Kartagener sindrome di: III 270; III 271 (1): III 293; VIII 889-890;
 - *1109-1111 (3) Mounier-Kuhn sindrome di: III
 - 292-293; 111 292 (19) - Evoluzione e complicazioni: III 285-287
 - Patogenesi della sindrome di Kartage-ner: *1109-1111; *1110 (3)
 - Aspetti generali: *1109-1111
 - Premessa: *1107
 - Prognosi: III 300-301 Prospettive di terapia: *1111-1112
 - Pseudobronchiettasie: 111 287-288 Radiologia: III 288-299; III 271-278
 - (1-6); 111 280 (8); 111 291-298 (18-21); *1113-1117 - - Broncografia: III 289; v. BRONCO-
 - GRAFIA Quadri broncografici: III 290-299
 - - Bronchicttasic acquisite: III 293-299
 - - Bronchiettasic congenite: III 290-291
 - Radiogramma standard: III 288 - - Stratigrafia: III 289
 - Struttura e funzioni delle ciglia dell'epitelio bronchiale: *1107-1109 Aspetti funzionali: *1108-1109;
 - *1109 (2) - Aspetti ultrastrutturali: *1107;
 - *1108 (1)
 - - Dincina: *1107 - - - Tubuline: *1107
 - Terapia chirurgica: III 303-305 - - Controindicazioni: III 305 – Indicazioni: III 304
 - Terapia medica: III 301-303; *I111-1112

- Broncoaspirazione: III 302 – Broncodilatatori: III 303
- - Crenoterapia: III 303 – Drenaggio posturale: III 301
- - Fluidificanti ed espettoranti: 111 303 - - Ginnastica respiratoria: III 302
- - Profilassi delle bronchiti croniche: III 303 - - Terapia chemioantibiotica: III 302
- - Vaccinoterapia: III 303
- - Ventiloterapia polmonare: III 302

Bronchioli respiratori: XII 4I0 Bronchioli terminali: XII 410

Bronchiolite: III 305-312

- Anatomia patologica: III 310 Decorso e prognosi: III 310-311
- Mortalità: III 311 Definizione: III 305
- Diagnostica differenziale: III 311 - Etiologia: III 306
- Patogenesi: III 306-307
- Sintomatologia: III 307-310 - Obiettiva: III 307-308 - - Quadro radiografico: III 309-310;
- 111 307 (1-2) - Terapia: 111 311-312

Bronchiolite obliterante: *5988

Bronchiti: III 312-329; *1118-1123

- Bronchite acuta: III 313-317 - Anatomia patologica: III 314
- Complicanze: III 315-316
- Diagnosi differenziale: III 316
 Etiopatogenesi: III 313-314
- - Agenti fisicochimici: 111 313 - - - Fattori microbici: III 313
- Fattori predisponenti: III 313-314
- - Sintomatologia: III 314-315 - Diagnostica: III 315
- Terapia: III 316-317
- Bronchite cronica: III 317-329; XII 54-55
- Anatomia patologica: III 321; III 319-322 (1-2-3-4)
- Reid indice di: III 321 – Bronchite cronica e gravidanza: VII
- Broncografia: III 324; v. BRONCO-
- GRAFIA; BRONCOGRAFIA*
- Broncoscopia: III 324; v. BRONCO-SCOPIA; BRONCOSCOPIA®
- Definizione: III 317 - - Diagnostica: III 325
- Epidemiologia: III 317 - - Etiologia: III 318-320
- - Fattori allergici: III 320
- - Fattori genetici: III 320 - - - Fattori meteoclimatici: III 318
- - Fattori professionali: III 320
- – Fattori socioeconomici: III 320 - - - Fumo: III 318
- – Infezioni microbiche: III 318-319 - - - Inquinamento atmosferico: III
- 318 – Evoluzione: III 325
- - Complicanze: III 325
- Fisiopatologia: III 323-324
- Patogenesi: III 320
- Profilassi: III 326-327
- Prognosi: III 325-326

- - Quadro radiologico: III 324
- Aspetti peculiari: III 323 (5): III
- 326 (6) Sintomatologia: III 321-323
- - Terapia: III 327-329; *1118-1123 - - - Broncodilatatrice: III 328
- – Chemioantibiotica: III 327
- - Con basi puriniche: III 329 - - - Cortisonica: III 329
- - Fluidificante: 111 327-328
- Generalità: III 312-313 - Introduzione: *III8
- Profilassi della bronchite cronica: *1118
- Profilassi antibiotica: *III8 – Vaccinoprofilassi: *1118
- Terapia della bronchite cronica:
- *1118-1123 - Terapia antibatterica delle riacutiz-
- zazioni: *1122-1123 - - Terapia broncodilatatrice: *I119-
- - Acrosolterapia: *III9
- - Terapia nelle gravi crisi ostruttive: *1121 - - - Terapia nelle ostruzioni bron-
- chiali moderate: "1120 - - - Terapia orale: *I120
- Terapia mucocinetica: *1121-1122; *1122 (1)
- Bronchiti tubercolari: XV 751; XV 752 (12)

Broncoaspirato semplice: *1150

Broncodilatatori: III 329-341; *1123-

- 1135
- Calcioantagonisti: *1131 - Definizione: *I123
- Farmaci ad azione indiretta: III 340
- Cromoglicato: III 340 con formula
- di struttura - Farmaci antiasmatici: III 332-339
- - Effetti collaterali: III 339 - - Beta-simpaticomimetici o beta
 - adrenergici: III 332-339; III 335 (1) Berotee: III 335-336; III 336 (3);
- III 335 (I; con formula di struttura) – – Esoprenalina: III 334-335; III 337
- (1; con formula di struttura) - Isoetarina: III 338; III 337 (I; con
- formula di struttura) – Isoprenalina o isoproterenolo: III
- 333; III 334 (2); III 335 (I; con formula di struttura)
- – Orciprenalina: III 333; III 335 (1; con formula di struttura)
- Quinterenolo: III 338-339: III 337 (1; con formula di struttura)
- Salbutamolo: III 333; III 335 (1: con formula di struttura)
- Soterenolo: III 337; III 337 (I: con formula di struttura) – Terbutalina: III 333; III 337 (I;
- con formula di struttura) - - - Trimetochinolo: III 334; III 335
- (I; con formula di struttura) - Farmaci anticolinergici o antimuscari-
- nici: *I130-I131 - - Ipratropium bromuro: *1131

- Farmaci attivi sul sistema adrenergico: *1126-1130 (1; 1-III)
 - Attività e dosaggio medio di alcuni beta-adrenergici: *1129 (III)
 - Principali effetti collaterali dei farmaci beta-adrenergici: *1129 (11) - Farmacologia: III 330-332
 - Studi animali: III 330-332; III 331 (1)
 - Generalità: III 329-330
 - Metilxantine: *I131; v. TEOFILLINA; ASMA BRONCHIALE Regolazione del tono bronchiale:
- *1124-1126 - Controllo nervoso: *1124
- Controllo umorale: *1125
- Strategie terapeutiche: *1132-1135 Negli adulti: *1133 - Nei bambini: *1133
- Vie di somministrazione: *1131
- Broncofonia: XI 238 Broncografia: III 341-359; XIII 827-829;
- XIII 827 (55); *III7; *III5 (5); *1136-1139
- Cenni storici: III 342
- Complicanze: III 345-346; *II39 (3) Dinamismo bronchiale e quadro bron-
- cografico: III 350-352 Fisiologia radiologica dei bronchi: III 344-345
- Generalità: III 341-342
- Indicazioni di ordine *1138-1139: *1136 (1-2)
- Indicazioni e controindicazioni: 111 345
- Quadri radiologici patologici: III 357-359; III 351-355 (4-12) Quadro radiologico normale: 111 346-
- 350: III 347 (2-3) Ramificazioni dell'albero bronchiale:
- III 227-231; III 346 (I) Semeiotica radiologica generale: III 352-357
- Alterazioni di decorso dei bronchi:
- III 357
- Cavità: III 357 – Compressioni: III 357
- - Ectasie: III 353
- Immagini lacunari: III 352 Occlusioni complete del lume: III
- 352 - Stenosi: III 352
- Tecnica: III 342-344 - Ancstesia: III 342-344
- Generale: III 343-344
- Locale: 111 342-343 Mezzi di contrasto: III 344
- Preparazione del paziente: 111 342 - - Ripresa dei radiogrammi: III 344
- Broncolavaggio: *II50; v. LAVAGGIO

BRONCOALVEOLARE*

Broncolita: *1140-1141 (1-2)

- Broncolitiasi: *1140-1143 Broncolita: *II40-II41 (1-2)
- Broncoscopia: *1143 Diagnosi: *1143 Sintomatologia: *II42
 - Terapia chirurgica: *1143 Broncopneumopatia cronica ostruttiva: XII 54-80; *223; *2230; *5916-5919; v.

ENEISEMA* PNEUMOPATIA CRONICA OSTRUTTIVA: PNEUMOPATIA CRONICA OSTRICTTIVA®

Broncopolmonite easeosa: XV 748

Broncopolmoniti: III 360: XII 586; XII 609-611

- Broncopolmonite disseminata a piccoli focolai (radiografia): XII 611 (10)
- Definizione: XII 609
- Epidemiologia: XII 610

- Etiologia: XII 610

Broncoreattività aspecifica nell' asma bronchiale: *874-876; *875 (II)

Broncoreattività specifica nell'asma bronchiale: *873: *874 (1)

Broncoscopia: III 361-380: XII 508: XIII 898-902; XIII 898 (112-115); *1143-

- Applicazioni terapeutiche: III 379 Asportazione di corpi estranci: III 379
- Causticazione chimica: III 379
- Causticazione elettrica: III 379 - - Disostruzione bronchialc: III 379
- Aspetti broncoscopici dell'albero bronchiale: III 364-378; III 365 (4)
- Aspetti istopatologici: III 367-370 (5-
- Aspetti broncoscopici di patologia: III 371-376 (9-13)
- Canalizzazione alterata dei bronchi: III 372-373;
- - Ectasie: 111 373
- – Stenosi da compressione esterna: III 372
- – Stenosi endocanalicolari: 111 372 - - - Stenosi intramurali: III 372
- - Malformazioni congenite: III 377-378
- - Agenesie e ipoplasie: III 377 - - - Anomalie di suddivisione: III 377
- - Rami bronchiali anomali: III 378
- - Situs viscerum inversus: III 378 - - Motilità: III 375-377
- - Alterazioni della parete bronchiale: III 377
- – Discinesic ipertoniche: III 377
- – Discinesie ipotoniche: III 377
- - Movimenti pendolari del mediastino: III 376
- – Rigidità neoplastica: III 376 - - Mucosa: III 364-368
- - Arrossamento: III 364-368
- – Ispessimento: III 364-368 - - Secrezioni: III 368-372; III 371 (9)
- Caratteristiche: 1II 368-372 - - - Infezioni da Pseudomonas aeru-
- ginosa: III 371 - - Spostamenti: III 373-375
- Broncoscopia a fibre ottiche: *1143
- - Fibroendoscopio: "1144
- Quadri fibroendoscopici: *1145 (1) - Broncoscopia in età pediatrica: *1151-
- Caratteristiche dei broncoscopi pediatrici: "1151
- - Complicanze: *1153
- Controindicazioni: *1153

- - Corpi estranci endobronchiali: °1157 - - Indicazioni: "II53: "1I54 (6-7: II-
- III)
- Introduzione: *I151 (1) - Reperti da malformazioni conge-
- nite: "1154
- Tecniche di broncoscopia: "1152-1153
- Generalità: III 361-364
- Incidenti: III 380
- Indicazioni e controindicazioni della broneoscopia tradizionale: III 379-380 Prelievi broncoscopici della broncoscopia tradizionale: III 378-379
- Biopsia: III 378 – Lavaggio bronchiale: III 379
- Prelievo di secrezioni: 1II 378 - Prelievi endobronchiali della broncoscopia a fibre ottiche: *1144-1150
- - Agoaspirazione: "1145; *1149 (4)
- Aspirazione del catarro: *1146 - - Biopsie: *1145; *1147 (3)
- Broncoaspirato semplice: *1150 Broncolavaggio: *1150; v. LAVAGGIO
- BRONCOALVEOLARE* Procedure per lo studio dei prelievi
- endobronchiali: *1147 (2) Esame citologico dell'espetto-rato: *1150
- – Fissazione e colorazione dei cam-
- pioni: *1149 Spazzolamento (brushing): *1146; *1149 (5)
- Strumentazione della broncoscopia tradizionale: III 361-363 (1-2)

- Tecnica della broncoscopia tradizionale: III 361-364; III 361-365 (3)

Broncoscopia a fibre ottiche: *1143 Broncoscopia operatoria: *6013-6014

Broncospirochetosi: III 381-383

- Anatomia patologica: III 381
- Cenni storici: III 381 Definizione: III 381
- Diagnosi: III 382 Diagnostica differenziale: III 382-383
- Etiologia: III 381 Spirochaeta bronchialis: III 381
- Spirochueta buccalis: III 381 Modalità di infezione: III 381
- Quadri clinici e sintomatologia: III 381-382
- Forma acuta: III 381-382 Forma cronica: III 382
- Forma subacuta: III 382
- Terapia: III 383

Broncospirometria: III 383-384; III 384 (I)

- Controindicazioni: III 384
- Tecnica: III 383

Broncostenosi: III 385-397 - Etiologia: III 385

- Cause bronchiali: III 385; III 387 (1-2)
- Cause extrabronchiali: III 385-386; III 391 (3)
- Patogenesi: III 386-393; III 394 (4)
- - Air trapping: III 386

- - Stenosi valvolari a senso unico: III 393
- Prognosi: III 394-395
 - Schema fisiopatologico: III 394 (4)
- Sintomatologia: III 393-394 Atelettasia: III 395 (5)
- - Sindrome del lobo medio : III 391 (3)
- Terapia: III 395-397

Brooke digiunostomia secondo: VII 2381 (150)

Brooke malattia di: III 397-400 - Tricoepitclioma multiplo: III 397-398;

- III 398 (1) Tricoepitelioma solitario: III 398-400
- - Anatomia patologica: III 400; III 399 (2) - Diagnosi differenziale: III 398-400
- - NevobasoccIIulare sindrome: III 398
- Pringle-Bourneville malattia di (adenoma sebaceo): III 398
- Spiegler tumore di (cilindroma): 111 399
- Evoluzione: III 398 - - Istogenesi: III 400
- Brotizolam: *4049 (1)

Brouwer atrofia cerebellare diffusa di: 111 1635

Brown-Séquard sindrome di: III 401-404

- Caratteristiche cliniche: III 401-403 - - Alterazioni controlaterali: III 402-
- 403 - - Alterazioni omolaterali: III 401
- Caratteristiche della lesione: 111 403-404; III 402 (1-2)
- Considerazioni generali: III 404 - Definizione: III 401

Browniano movimento: v. colloidale

Broxaterolo formula di struttura del: v. BRONCODILATATORI*

- Brucella genere: III 404-412; *1158-1160 Azione patogena e virulenza: III 412 Caratteri differenziali tra le specie: III
- 405-406; III 407 (I) - - Differenziazione batteriofagica: III
- 406 - - Differenziazione colturale e biochi-
- mica: III 405-406 - - - Brucella abortus: III 406; III 407
- (I)Brucella melitensis: III 405; III
- 407 (1) - - Brucella suis: III 406; III 407 (1)
- Classificazione: III 404-405 Definizione: III 405
- Fenomeni di variazione: III 410-411 - - Forma R (ruvida): III 410
- Forma S (liscia): III 410
- Sensibilità agli antibiotici: III 412 Sensibilità ai chemioantibiotici: *1179
- Struttura antigene: III 406-410 - Composizione ehimica: III 408-410 Tassonomia: "1158 (1)
 - Terreni di coltura: III 405
 - Vitalità e resistenza: III 411

Brucellosi: III 412-437; *1160-1164 -- - Meningoneurobrucellosi: III 430 - - Malattia venocclusiva del fegato: III Anatomia patologica: III 425 - Patogencsi: *1161 438 Diagnosi di brucellosi animale: *1162 - Profilassi: III 423-425: *I162 Tromboflebite migrante: 111 438 - Profilassi umana: III 423-424 - Cenni storici: III 437 Diagnosi di brucellosi umana: *1161 Diagnosi sierologica e batteriologica: Profilassi veterinaria: III 424 Diagnostica: III 439-440; *1165 Vaccinazione antibrucellare: III - - Biopsia epatica: III 439 111 418-420 424-425 - - Cavografia inferiore: III 440 - Agglutinazioni rapide: 111 419 - - Agglutinazione su vetrino: III 419 Prognosi: 111 434 - Enatografia: III 439-440 Prova di fissazione in superficie: - Sintomatologia: III 425-433 – Epatoscintigrafia: III 439 - Febbre ondulante: 111 426 – Indagini biochimiche: III 439 III 419 - Terapia: 111 434-437: *1163 Laparoscopia: 111 439 - - Coombs test di nella brucellosi: III - - Terapie aspecifiche: III 435 - - Splenoportografia: III 439 418 - Indicazioni: III 435 - Venografia epatica: 111 440 - - Deviazione del complemento reazione di: III 420 - Terapie etiologiche: 111 435-437 Quadro clinico: 111 438-439 - - - Antigenoterapia: 111 435 - Forme acute: 111 438-439 Indagine colturale nell'animale: 111 - - - Chemioterapici: III 436 Forme croniche: 111 439 - - - Misure di ordine generale: "1163 - Terapia: 11I 440: *1166 - - Indagine colturale nell'uomo: III - - Terapia antibiotica: 111 436-437; 422 Budd-Chiari tecnica chirurgica per la sin- – Emocoltura: 111 422 drome di: *1383-1384; *1386 (9) - - - Tossinoterapia: 111 435 - - - Mielocoltura: III 423 Buds (estroflessioni intralveolari): XII – – Vaccinoterapia specifica: III 435-- - - Urinocoltura: III 423 436 Opsonocitofagico indice: III 420 - - Terapie sintomatiche: 111 434-435 - - Test intradermico: III 421 Bucrger morbo gangrena da: VI 2136-- Nell'animale: III 421 2137 Brucellosi causa di nefriti interstiziali - Nell'uomo: 111 421 acute: *5328 Buerger morbo di: III 440-441; v. TROM-- - Wright sieroagglutinazione di: 111 Brucellosi e gravidanza: VII 826 BOANGIOITE OBLITERANTE 418 Diagnosi: III 433-434 Brueina: XIV 1445; v. STRICNINA Buerger-Grutz malattia di: v. IPERLIPE-- Diagnosi differenziale: III 433-434 MIA IDIOPATICA Bruciore: V 551 - Diagnostica sierologica nell'animale: Bufadienolide: V 217 Brudzinski segni di: IX 862-863 111 420-421 - Deviazione del complemento rea-Bufenina: III 441-442 Brugia genere: v. FILARIASI zione di: III 421 Buffalo flies: XIV 300 Brugia malayi: VI 1627; VI 1625 (1); Lattoagglutinazione: III 420 *3730 Buffer base (BB): 1 244 Precipitazione reazione di: III 421 - - Ring test: 111 420-421 Brugia timori: *3239 Bufo communis: XII 2163 - - Sieroagglutinazione: 111 420 - Epidemiologia: 111 413-417; 111 414 Brünauer-Fuchs sindrome di: 111 1985; Bufocromo: XII 1995 (1-2); 111 413 (1); *1160 111 1985 (3) Buformina: VIII 405 (1) Modalità di trasmissione: III 417 Brunner ghiandole del: V 652 Bufotenidina: XII 2163 Contagio diretto: 1II 417 Bruno bismark: IV 675 Contagio indiretto: III 417 Bufotenina: III 442-443; XII 1955 (1) Morbosità e mortalità: III 416; III Brushfield e Wyatt malattia di: VI 639 - Formula di struttura: III 442 415 (3) Psilocina: 111 442 Brushing (spazzolamento): *1146; *1149 Sorgenti di infezione: III 416 Buhot cellule di: IX 2089 - - Vie di ingresso e di eliminazione: Bruxismo: *1164-1165 Bulau bottiglia di: XII 308; XII 308 (5) 111 416-417 - Forme cliniche: 111 427-428 - Definizione: *1164 Bulbari nuclei: X 548 - Epidemiologia e clinica: *I164 - - Brucellosi inapparente: III 428 Bulbari sindromi: I 1354-1357: XV 616-Forme acute: III 428 - Etiopatogenesi: *1165 Forme croniche: 111 428 - Trattamento: *1165 622; XV 617 (17); XV 619 (III); v. ALTERNE SINDROMI Forme subacute: III 428 Bryant triangolo di: 1 1697 Babinski e Nageotte sindrome di: I - Localizzazioni della brucellosi: III 428-1355 433 BSER (Brain Stem Evoked Response): Cestan-Chenais sindrome di: I 1356 - Apparato cardiovascolare: 111 432 V. AUDIOMETRIA* Deiters sindrome del nucleo di: 1 1356 Apparato digerente: 111 430 Bubbone pestoso: XI 1862; v. PESTE Emiplegia alterna inferiore: 1 1355 Apparato genitale: III 431-432 Bubbonica peste: XI 1861: v. PESTE Incrocio delle piramidi sindrome dell': - Apparato locomotore: III 429 1 1354; 1 1359 (1-4) - - - Artrosinoviti: III 429 Buckley sindrome di: *3394 Laterali: XV 616; XV 619 (111) - - Osteoartriti: 111 429 Buclizina: II 117; v. ANTISTAMINICI Lesioni plurifocali: XV 62I - - Osteoperiostiti: 11I 429 Nucleo ambiguo sindrome del: 1 1355 - Apparato respiratorio: 111 432 Budd-Chiari sindrome di: III 437-440; Paramediana: XV 616 Cute: 111 432 111 2458; *1165-1166 Vagospinale ipoglossica sindrome: I - - Fegato e vie biliari: 111 430-431 Anatomia patologica: III 438

- Cause di occlusione delle vene epati-

Anomalie congenite: 111 437-438

- - Emopatie e disordini della coagula-

- - Compressione estrinseca: 111 438

che: 111 437-438

- - Altre cause: III 438

zione: 111 438

1355

Vagospinale sindrome: I 1355

- Wallenberg sindrome di: 1 1356

Bulbo: v. tronco encefalico

Bulbo oculare: X 1744-1745

Bulbo pilifero: XI 2106

HÌ 431

Reni: III 432

Epatocolangite acuta o subacuta:

Sangue ed organi emopoietici: 111

– Localizzazioni pluriviscerali: III 432

Sistema nervoso: III 430

Bulbocapnina: III 443-447; III 445 (1)

- Applicazioni terapeutiche: III 444
- Corydalis cava: III 443 - Formula di struttura: III 443
- Meccanismo d'azione: III 444-447 Proprietà farmacologiche: III 444: III
- 445 (2) Sindrome rigido-ipocinetica nel gatto:

III 445 (2)

Bulbocavernoso muscolo: XI 1440

Bulimia: 111 447-450

- Developmental obesity: III 449
- Eating-binge: III 449 - Meccanismi fisiopatologici: III 447-448

- Night-eating syndrome; III 449 Bumetanide: *2246

Bunina corpi di: X 692

Bunnell test nell'artrite reumatoide della

mano: *4855 Bunyavirus: *1166-1167 (1)

Bunyavirus e febbri emorragiche: *2989-2990; *2988 (I)

Buprenorfina: IX 1922; IX 2332; IX 2333 (3); IX 2369 (1); *1168-1169; *2260

- (IV); v. ANALGESICI* - Farmacocinetica e uso in terapia:
- *1169 Farmacodipendenza: *1169
- Premessa: *1168

Buprenorfina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: *6613 (II)

Buprenorfina uso in anestesia chirurgica:

Burkard campionatore per acroaller-

geni: XIII 1479 (3) Bürker camera contaglobuli di: XIII 1921; XIII 1921 (41-42)

Burkitt linfoma di: 111 450-456; VII 1631;

VII 1631; *1170-1172; *4550-4555 Classificazione e stadiazione clinica;

- *1171-1172 (I-II)
- Definizione e generalità: 111 450 Distribuzione geografica: III 450-452;
- HI 450 (1-2) - Etiologia: 111 452-453
- - Epstein-Barr virus di: III 452-453
- - Anticorpi: III 452-453
- Antigeni: III 452
- - Mononucleosi infettiva: III 453
- Etiopatogenesi: *I170 - Evoluzione: III 455
- Genetica molecolare: *4550-4555; *4551 (16-19)
- Quadro clinico: III 453-454; III 454
- (3-5) Quadro istologico: III 454; III 454 (4)
- Trattamento: III 455; °1172

Burr cell: XII 124

Burro: VIII 1182; v. AUMENTI: LATTE

Burro di cacao: III 456

Buschke scleredema di: XIII 2232

Buschke-Loewenstein tumore di: XV 1870; XI 1447

Buspirone: *1172-1174; v. ANSIOLITICI FARMACI⁴

Formula di struttura: *7271 (1)

Meccanismo d'azione: *1173 Metabolismo e farmacocinetica: *1173

- Posologia: *1173 Buspirone e disturbi psichiatrici: *6207

Busse-Buschke malattia di: III 2: IV 1503; v. criptococcosi

Busulfano: VIII 1616; *1174-1176; v. ALCHILANTI AGENTI: ANTIBLASTICI FAR-

MACI Composizione chimica: *1174

- Effetti collaterali: *1175
- Farmacocinetica: *1174
- Formula di struttura: *1174 Meccanismo d'azione: *1174
- Uso clinico: *1174

Butacaina: IV 288 Butadiene: XII 222

Butetamina: IV 288 Butilamina: XII 2103

Butilbromuro di scopolamina: *5701

Butirrico acido: VIII 2073 (1) Butirrofenoni: III 456-460: XII 1950

- Aloperidolo: III 456; *240
- Azaperone: III 458
- Benperidolo: III 458 Come antiemetici: *675 (III); *676
- Dipiperone o pipamperone: III 458
- Droperidolo: III 458 Formule di struttura : III 457 (1)
- Moperone o metilperidolo: III 458 Nella preanestesia: 1 2059
- Seperolo o clofluperolo: III 458
- Spiroperidolo o spiperone: III 458 - Trifluperidolo: III 458
- Butler-Albright acidosi renale cronica idiopatica: I 26I-263; v. ACIDOSI TUBU-
- TARE RENALES
- Anatomia patologica: I 261
- Diagnotica: 1 263
- Etiopatogenesi: I 261 Generalità: I 261
- Prognosi: 1 263 Quadro clinico: 1 261-263
- Terapia: I 263
- Butorfanolo: IX 2369 (1)

Butoxamina: *6097 (II): *6100

Butriptilina: v. ANTIDEPRESSIVI FARMACI*

Butterflies: VII 1985; VII 1985 (2) Buvipacaina: I 2063 (V)

Byler malattia di: X 422

Bypass aortocoronarico: *3742

Bypass aortofemorali: *462

Bypass aortoiliaci: *462

Bypass coronarico: III 984; *1296-1300 Bypass dell'aorta: *772

Bypass digiuno-colico: VII 2074

Bypass digiuno-ileale: VII 2374; VII 375: VII 2375 (141)

Bypass digiunoileale terminoterminale (Scott): *3918

Bypass extra-intracranico: *2649-2651

Bypass gastrodigiunale: *3919

Bypass ileale parziale: VII 2374 Bypass venoso: XV 1851-1852; XV 1852

C-MOPP: *7387

C-N ligasi: VIII 1706-1707

C-peptide test di soppressione del: *4143

C-tossiferina 1: I 2151

CI-esterasi inibitore della: XV 311

CA 19-9; CA 19-9 GICA: *3925; *5527

CA-125: *2727; *5527 (1)

Cabergolina: *5708

Cabot anelli di: 1 1818; XIII 1849

Cacao: III 461-462 Composizione: 111 461

- Theobroma cacao: III 461

Cacchi e Ricci malattia di: X 275-277

- Cachessia: III 462-465
- Anatomia patologica: III 464-465 Definizione: III 462
- Diagnosi: III 465
- Etiologia: III 462-463 Patogenesi: III 463
- Prognosi: III 465 Sintomatologia: III 463-464
- Generale: III 464
- - Facies voltairiana: III 464 - Particolare: III 464
- Terapia: III 465
- Cachessina: v. TUMORI*

Cachet: v. FARMACEUTICHE FORME

Cacodilati: v. arsenico e arsenicali

Cacosmia: III 465-466; X 1566

- Anatomia patologica: III 464-465 - Objettiva: III 465

- Soggettiva: III 465 Cadavere: III 466-472: *1177-1180

- Accertamento precoce della morte: III 468-472

Problematiche in tema di trapianti: III 468-472

- Concetto giuridico di cadavere: III 466-467

 Definizione: III 466; °1177 Destinazione: *1177-1179

- Condizioni per la diagnosi di morte: *1179

– Legislazione: *1178

- Norme sulla destinazione del cadavere: III 467-468

Cadaverici fenomeni: v. TANATOLOGIA: AUTOPSIA: CADAVERE

Cadaverina: XII 2103

Cadmio: III 472; *1180-1182

- Assorbimento: *1180 Avvelenamento acuto: III 472

- Avvelenamento cronico: III 472

 Effetti tossici: *1181 - Immediati: *1181

- - Intossicazioni croniche: *1181 - - Nefropatia: *1181

- - Tardivi: *1181

- Escrezione: *1181 - Generalità: *1180

Cadralazina: *3978; *4181-4182

Caduca: v. DECIDUA Caffè: III 473-479

- Farmacologia: III 476-479

- Controindicazioni all'uso del caffè:

111 478-479 - - Effetti sul cuore: III 477 - - Effetti sull'apparato gastroenterico:

- - Effetti sul rendimento fisico: III 477 - - Effetti sul respiro: III 477

- - Effetti sul sistema nervoso centrale: 111 477

Intolleranza: III 478

- Generalità e merccologia: III 473-476 – Caffè decaffeinizzato: III 476 Caffè solubile: III 475-476

- - Composizione chimica: III 474 - - Paesi produttori: III 474 - - Specie coltivate: III 473-474

- - - Coffea arabica: 111 473 - - - Coffea canephora: 111 473

- - - Coffea excelsa: 111 473 – – Coffea iberica: 111 473

Torrefazione: III 474-475

Caffeiche droghe: III 479-480

- Caffeina: III 479; v. CAFFEINA; CAFFEINA®

- Teobromina: III 479 - Teofillina: III 479; v. TEOFILLINA

Caffeina: III 480-486; XII 2087; *1182-

1184; v. ANALETTICI* - Assorbimento: *1180

- Assorbimento distribuzione e metabolismo: III 485

 Azione biologica: III 481-484; *1182-1183

- - Escrezione renale: 111 483-484; *1183

 – Metabolismo: III 484: °1183 – Muscolatura liscia: III 483: *1183

- - Muscolatura scheletrica: III 483

- - Secrezione gastrica: III 484

- - Sistema cardiovascolare: III 482-483 - - Sistema nervoso centrale: III 481-

482 - Basi biochimiche dell'azione biologica: III 485; III 483 (1)

- Definizione e generalità; III 480-481 - Escrezione: *1181

- Formula di struttura: 111 481; XII 2087

- Impiego terapeutico: III 485-486 - Intossicazione ed assuefazione: III 486 Caffeismo: III 486-487

Intossicazione acuta: III 486 Intossicazione cronica: 111 487

Sintomatologia: III 487 Tolleranza: III 487 - Trattamento: III 487

Caffey e Silvermann iperostosi corticale di: VI 2095

CAI (Computer Aided Instruction);

*3805

Cajal cellule orizzontali di: III 1680

Calandra amputazione tendinoplastica di: 1 1575; 1 1576 (13)

Calazio: III 487: XI 633-634

Calcagno: XI 1953: v. ARTO INFERIORE: PIEDE E COLLO DEL PIEDE

Calcarina scissura: III 1650

Calcemia: III 488-494; X1 25-26; v. CAL-CIO; CALCIO®; IPERCALCEMIA®

Condizioni patologiche: III 493-494 Ipercalcemia: III 493 Ipocalcemia: III 493-494

- Definizione e generalità: III 488 - Calcio non ultrafiltrabile o non dif-

fusibile: 111 488; 111 489 (1) Calcio ultrafiltrabile o diffusibile: III 488; 111 489 (1)

 Metodiche di valutazione: III 488-491 – Calcemia totale: III 488-489 Frazione ionizzata: III 489-491

Tecniche di laboratorio: III 491-492 Valori normali: III 489 (2)

Calce spenta: III 494 Calcifediolo: XII 2216

Calciferolo (Vit. D2): v. VITAMINE

Calcificazione: III 494-498 Calcificazioni in patologia: 111 496; 111

495 (1-3) - Distrofica: III 497

- Metastatica: III 497 Patogenesi: III 497-498

Calcificazioni e ossificazioni ectopiche: 111 498-501

Classificazione: 111 498-499 - Definizione: III 498

 Diagnosi differenziale: III 501 - Etiologia e patogenesi: III 499

- Ossificazione ectopica: III 501 Sintomatologia: III 501

- Terapia: III 501 - - Terapia dialitica negli uremici: III

Calcifilassi e calcergia: III 502 Calcinazione: *3379

Calcinosi: v. calcinosi cutanea

Calcinosi cutanea: 111 502-505 - Classificazione: III 503

- - Calcificazione da alterato metabolismo: 111 505

Calcinosi da danno tessutale: III 503; 111 503 (1) – – Forme circoscritte: III 503

- - - Forme diffuse: III 503

– Calcinosi universale: III 504

- Istopatologia: III 502

- Terapia: III 505

Calcio: 111 505-515; *1184-1187

Assorbimento intestinale: VII 2178 Biochimica: III 506-512

- - Distribuzione nell'organismo: III

506,507 - Nel latte: 111 507

Nel sangue: III 507 - - Fabbisogno assorbimento ed escrezione: III 507-509

– Metabolismo e funzioni: 111 509-511 Nella coagulazione del latte: III

510 Nella coagulazione del sangue: III 510; v. COAGULAZIONE DEL SAN-

GUE – Nella contrazione muscolare; III

510-511 Vitamine e ormoni nel metaboli-

smo del calcio: III 511-512 Calcio intracellulare: *1184-1187

- - Funzioni del Ca intracellulare: *1187 – Meccanismi di incremento del Ca li-

bero citoplasmatico: *1186 Sistema di estrusione e di seque-

stro: *1184 (1) - Sistema di trasduzione: *1186

 Farmacologia: III 512-515 – Meccanismo d'azione: III 512-513 – – Sul sistema cardiovascolare: III

513-514 - - - Sul sistema muscolare: III 513 - Sul sistema nervoso: 111 513

- - Tossicità: III 514 - Usi terapeutici: III 514-515 - Nozioni chimiche: III 506

Calcioantagonisti: *1187-1190; v. NIFE-DIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI; NIFE-

DIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI® - Canali del calcio: *1188

Farmaci bloccanti i canali del calcio: *1188-1190

Calcioantagonisti atipici: *5449

Calcioantagonisti classificazione chimica dei: °5447 (1) Calcioantagonisti classificazione clinica

dei: *5448 (1)

Calcioantagonisti come broncodilatatori: V. BRONCODULATATORI®

Calcioantagonisti e infarto miocardico: *3739-3740

Calcioantagonisti e ipertensione arteriosa: *3977-3978

Calcioantagonisti e ipertensione lieve: @ 3000

Calcioantagonisti e ischemia cerebrale: °2638

Calcioantagonisti Flunarizine-like: *5449; *5448 (1)

Calcioantagonisti nell'angina pectoris: °498; °602

- Calcioantagonisti nella terapia della cefalea primaria: *1407
- Calcioantagonisti nella terapia della miocardiopatia ipertrofica: *5173
- Calcioantagonisti Nifedipine-like: *5448
 (1)
 Calcioantagonisti o calciobloccanti: X
- 1179-1187; XV 1795; *5446-5453
- Diltiazem: X 1184-1185; XV 1795
- Nicardipina: XV 1795
- Nifedipina: X 1181-1184; XV 1795
- Nimodipina: XV 1795
- Nitrendipina: XV 1795
 Verapamil: X 1185-1186; XV 1795
- Calcioantagonisti principali earatteristiche dei: *5449 (III)
- Calcioantagonisti uso dei nel danno da riperfusione: *6476
- Calcioantagonisti Verapamil-like: *5447; *5448 (1)
 Calcio citoplasmatico nell'ischemia mio-
- cardica: *6466
- Calcio fosfato PTH e osteopatia renale: XIII 540; XIII 539 (103-106)
- Calcio intracellulare ed ipertensione arteriosa: *3973-3974
- Calcio ione assorbimento intestinale del: VII 2178
- Calcio ipoclorito di: 1V 202
- Calcio nelle urine: XV 1228-1230
 Ipercalciurie: XV 1229: v. IPER-
- CALCIURIA*

 Calcio ruolo del nelle aritmie cardiache
- da riperfusione: "6468-6469 Calcio ruolo del nello stordimento mio-
- cardico da riperfusione: *6469-6471

 Cause metaboliche dello stordimento:
- *6469

 Stordimento mediato dal calcio: *6470
- Calcio ruolo del nel sistema contrattile muscolare: *5262-5263; *5263 (20)
- Calcio traumatologia sportiva del: XIV 997-1001
- Calcio trisodiopentetato: v. chetantt*
- Calcitonina: III 515-518; XI 31; *1190-
- 1193 Caratteristiche chimiche: III 515; 111
- 516 (1-2)

 Caratteristiche chimiche principali
- Caratteristiche chimiehe principali: *1190
- Fisiopatologia: III 517
- - Iperparatiroidismo: III 517
- Pseudoipoparatiroidismo: III 517
 Sindrome da carcinoide: III 517
- Fisiopatologia e prospettive terapeutiche: *1192
- Meccanismo d'azione e fisiologia:
 *1191
- Calcitonina di anguilla: *7443 (1)
- Calcitonina di salmone: *7445 (1)
- Calcitonina e cancro della prostata: XII

- Calcitonina ectopica: XI 1029
 Calcitonina porcina (per saggio biologico): *7445 (1)
- Calcitonina umana (per saggio biologico): *7443 (1)
 - gico): */443 (1) Calcitriolo: XII 2216; XV 2172
- Calcitriolo e immunità: °7590; °7591 (6)
- Calcitriolo e metabolismo minerale: *7585-7588; *7587 (4)
- Calcitriolo e rimodellamento osseo: *7588-7589; *7587 (5)
- Calcitriolo ed emopoiesi: *7589
- Calcitriolo recettore del : *7583-7585;
- *7584 (2-3; 1) - Distribuzione: *7584 (1)
- Distribuzione: *7584 (1)
 Struttura terziaria: *7584 (2)
- Calcitriolo sorgenti ectopiche di in patologia umana: *7591
- Calciuria: XI 28; v. CALCIO; IPER-CALCIURIA"; URINA
- Calcolatori in medicina: III 519-531; v. INFORMATICA; INFORMATICA*
- Applicazioni dei calcolatori in medicina: III 524-531
 Analisi automatica di dati: III 529-
- 530 -- Analisi automatica di tracciati e
- forme: 111 528-529; 111 527 (4)
- Automazione dei laboratori: III 525-527; III 526 (2)
- Automazione della cartella clinica: 111 524-525
- Diagnosi automatica: III 528; IV
- 466 - Monitoraggio dei pazienti: 111 527-528: 111 527 (3)
- 528; III 527 (3)
 Simulazioni di sistemi: III 530
- Utilizzo in radioterapia: III 530
- Descrizione: III 520-524; III 522 (1)
 Elaborazione: III 521-522
- Memoria principale: III 521
 Unità di ingresso: III 521
- Unità di memoria ausiliarie: III 522-
- Unità di uscita: III 523
 Generalità: III 519-520
- Calcoli di acido urico: XV 1329
- Calcoli di cistina: XV 1329
- Calcoli di ossalato e fosfato di calcio: XV 1328
- Calcoli di struvite: XV 1328
- Calcoli misti: XV 1329
- Calcolo delle probabilità: v. STATISTICA METODOLOGICA
- Calcolosi: v. LITIASI; COLELITIASI; UROLI-TIASI Calcolosi calcica etiologia della: XV
- 1331-1333
- Calcolosi cistinica etiologia della: XV 1335
- Calcolosi da infezione etiologia della: XV 1334; XV 1334 (5)

- Calcolosi del pancreas: X1 799-800
- Calcolosi della colecisti: VI 1363-1364
- Calcolosi di acido urico etiologia della: XV 1333
- Calconi: XI 2068
- Calcosferiti: X 2123
- Calcosi: 111 531-532
- Caldwell-Luc intervento di: X 52; X 51
- Calici o bottoni gustativi o gemme gustative: VIII 2013; VIII 2015 (6); v. GUSTO: LINGUA
- Calicivirus: *1193-1194
- Californio: v. elementi cilimici
- Callander metodo di: I 1577
- Callicreina: III 532: *1194-1195
- Attivatore plasmatico del plasmino-
- geno: *1195 - Carenza congenita: *1195
- Dosaggio: *1195
- Inibitori fisiologici: *1195
 Precallicreina: *1194
- Precalicrema: *1194

 Calliphora erythrocephala: IX 2007 (2)
- Calliphora genere: III 533
- Calliphora genere: III 533

 Calliphora vomitoria: 1X 1104
- Callitroga hominivorax: IX 1104
- Callo: 111 533
- Diagnosi differenziale: III 533
 Terapia: III 533
- Callo osseo: v. FRATTURE
- Calloso corpo: 111 1656-1658; III 1657 (5-8): III 1891
- Calloso-marginale scissura: III 1650
- Calmette-Guérin immunoterapia dei tumori vescicali con bacillo di: *7518
- Calmette e Guérin vaccino di: XV 682-683; v. BCG
- Calmette oftalmoreazione di: XV 633
- Calmodulina: IX 2217; X 1928-1929; X 1929 (5-6); XII 1279; *1195-1198
- Meccanismo d'azione: *1196; *1197
 - Processi metabolici: *1197 (1)
 - Struttura molecolare e caratteristiche fisicochimiche: *1195: *1196 (1)
 - Calomelano: III 534
- Caloni: III 534-535

 Caloni e carcinogenesi: III 535
- Caloni e invecchiamento cellulare: III 534
- Limiti delle applicazioni terapeutiche:
 III 535
- Calore: III 535-547
 Effetti biologici: 111 539-547; 111 540
- Effetti biologici: 111 539-547; 111 54
- Coagulazione: III 540
 Denaturazione: III 540
- - Del DNA: III 542 (2-3)
- --- Delle proteine: III 541 (1)

- - Termostabilità dei tessuti e delle proteinc: III 546 (4)
- Fisica: III 535-539 Definizione: III 535-536
- - Teoria meccanica del calore: III 536
- - Dilatazione dei solidi liquidi e gas: 111 537-538
- Equivalenza calore-lavoro: III 536-
- – Termodinamica primo principio: III 537
- Propagazione del calore: III 538-539 - - Boltzmann-Stefan legge di: III
- 539 - - - Conduzione: III 538
- - Convezione: III 538
- - Fourier relazione di: III 538 - - - Irraggiamento: III 538
- Caloria: III 547-548
- Calorimetria: III 548-572
- Calorimetria ripartita: III 571-572 Definizione: III 548
- Determinazione del metabolismo basale: III 564-572; III 564 (II)
- Nomogrammi: III 563 (7-8) -- Norme per la determinazione del
- metabolismo basale: III 565-571 Esempi di determinazione: 111 567
- Fisiologia: III 554-556; III 557 (1) Metodi di misurazione: III 550-564
- - Calorimetria diretta: III 550-554
- - Bagno calorimetrico: III 551 Bomba calorimetrica: III 552
- – Calorimetri a dispersione: III 551 – – Calorimetro a compensazione: III
- 55 I - - - Calorimetro ad acqua: III 551
- - Calorimetro a ghiaccio: III 551 - - - Calorimetro compensatore ad
- aria: III 552 - - - Calorimetro differenziale bolo-
- metrico: III 553 - - - Camera calorimetrica: III 553 (1)
- - Ossicalorimetro: III 552
- Calorimetria indiretta: III 554-564 - - - Benedict-Roth apparecchio di: 111
- 557: 111 558 (2) - - - Diaferometro termico: III 562: III
- 561 (5) - - Haldanc-Margaria apparecchio
- di: III 561; III 559 (3)
- – Knipping apparecchio di: III 558 – – Krogh apparecchio di: III 557
- Melli apparecchio di: III 557
- – Pneumotacografi; III 560 Scholander apparecchio di: 111
- 559 (4) - Microcalometria: III 571
- - Warburg apparato microrespirome-
- trico di: 111 571 Principi Generali; III 548-550
- Tensione del vapore acqueo saturo: H1 570 (III)
- Calot-Pic punto di: XI 710
- Calpaine: *6139
- Calvizie: v. ALOPECIA
- Calymmatobacterium genere: V 573; °1198-1199; v. GRANULOMA INGUINALE

- CAM (Cell Adhesion Molecules): *2521-
- Camala: III 572 - Mallotus philippinensis: 111 572

2522: *3754-3756

- Rottlerina o mallotossina: III 572 Camazcpam struttura chimica del: v.
- RENZODIAZEPINE*
- Camazepam vie metaboliche del: v. BENZODIAZEPINE*
- Cambendazolo: XI 1101 (1)
- Camere a ionizzazione aria-equivalenti: °2281
- Camere di ionizzazione a cavità: *2278
- Camomilla: III 572-573
- Camomilla comune: 111 573
- Camomilla romana: III 573 Gaiazulene formula di struttura: III
- Campbell-Stokes cliofanografo di: XIV 472 (1)
- Campbell plastica toracica secondo: XV 59 (28)
- Campeggio legno di: III 574 - Ematossilina: III 574
- Campesterolo: XIV 1219
- Campi alla Frankland: VIII 2149
- Campi irrigui o di spandimento: VIII
- 2149 Campimetri: v. CAMPO VISIVO
- Campionamento: III 574-580; XIII 1697;
- XIV 1079 Campionamento casuale semplice: III
- Campionamento casuale stratificato: 111 579
- Campionamento sistematico: III 578-570
- Statistica: III 576-578 - - Esempi: III 576-578 (I-III)
- Campo uditivo; II 1586 (1); v. AUDIOME-
- Campo visivo: III 581-591; XIII 1043;
- *1199-1203 Alterazioni tipiche e significato anato-
- moclinico: III 588-591; III 591 (1) Campo visivo normale: III 587; III
- 586 (5-7) Campo visivo patologico: 111 588; III
- 589 (8) - Immagine di Traquair: III 586 (5):
- 111 588
- Restringimenti periferici: III 588
- - Scotomi: III 588
- Assoluto: III 588
- Relativo: III 588 Esplorazione del campo visivo: III
- 581-587; *1199-1203 - Campimetri: III 582-585; *1199
- Metodo cinetico: III 585; III 583 (3);
- Metodo scotometrico: 111 585

- Metodo statico: III 585; III 586 (4:
- Perimetri: III 582
- Perimetro ad areo: III 582: III 582 (1)
- Perimetri sferici proiezione: III 582: 111 582 (2)
 - Perimetria automatica: *1199; *1200 (1-4)
- Campo visivo normale: XIII 2311 (1)
- Campodattilia: 1X 376
- Campylobacter genere: XV 2036; *1203-1207
- Infezioni: *1205-1207 (1) Microbiologia: *1203-1204 (1)
- Campylobacter pyloridis e gastrite cronica: XIV 1316-1319
- Camurati-Engelmann malattia di: XI 53; X1 109
- Canale atrioventricolare: IV 1755-1758: IV 1755 (73-75)
- Canale atrioventricolare comune: III 828-832
 - Complicazioni: III 832 Generalità: III 828-831: III 828 (40)
- Canale atrioventricolare comune chirurgia del: III 831-832; *1250-1252
- Classificazione: *1250
- Complicazioni: *1252 - Indicazioni all'intervento: III 831:
 - *125I - Trattamento chirurgico: III 831-832;
 - III 829 (41-43); *1251 (5) Canale del parto: XI 1212-1213
 - Canale di Guyon: XII 705
 - Canale diafisario: XI 7 Canale midollare: X1 7
 - Canali del calcio: *1186
 - Canali del calcio nella fisiologia delle ghiandole salivari: *6490
 - Canali del potassio nella fisiologia delle ghiandole salivari: *6490
 - Canali lacrimali: VIII 953-954
 - Canali semicircolari: X 1792-1795
 - Canalicolari sindromi: III 591-597 Arto inferiorc: III 597; III 596 (5-6)
 - Sindrome del canale tarsale: 111 597 - Cause: III 597
 - Sintomi: III 597 - - - Trattamento: III 597
 - Arto superiore: III 592-597; III 593
 - (I)- - Sindrome del canale carpale: III
 - 592-597; 111 593 (2-4) Cause: 111 592
 - - Segni: III 595 - Considerazioni generali: III 591-592
 - Canapa indiana: III 597-601 - Effetti sugli animali di laboratorio: III
 - 601 Generalità: III 597-600
 - Principi attivi della canapa: III 600-

- ~ Cannabidiolico acido: III 600
- - Formula di struttura: III 599 (2) - - Cannabidiolo; III 600
- – Formula di struttura: III 599 (2)
- - Cannabigerolo: III 600 - - - Formula di struttura: III 599 (2)
- Cannabinolo: III 600
- - Formula di struttura: III 599 (2)
- Tetraidrocannabinolo: III 600
- - Formula di struttura: III 599 (2)

Canavanina: II 644

Cancerogene professionali sostanze chimiche: *4489 (1-11)

Cancerogene sostanze: III 602-623 - Agenti cancerogeni: III 604-615; III 607 (11)

- Attivazione delle sostanze cancero-
- gene: III 614-615

 Fattori che influenzano la cancero-
- genesi: III 605-613 - Formule di struttura: III 607 (II) - - Saggio del potere cancerogeno: III
- 604-605 - - Sistemi di cancerogenesi chimica:
- III 613-614 - Generalità: III 602-603; III 603 (1)
- Sostanze cancerogene organiche: III 615-618: III 607 (II)
- Agenti alchilanti: III 617; III 607 (II)
- ~ Amine aromatiche: III 617; III 607
- - Idrocarburi policiclici: 111 615-617; III 607 (II)
- Sostanze cancerogene polimeriche inorganiche: III 618-619; III 618 (III-IV)
- Stadi della cancerogenesi: III 603-604; 111 605 (1)
- Teoric sulla cancerogenesi chimica: III 619-623
- - Teoria della selezione: 111 619 Teoria della trasformazione diretta:
- 111 619 – Teoria dell'attivazione di virus lenti:
- III 620 - - Tcoria delle alterazioni nell'espres-
- sione genica: III 620-623 - - - Teoria epigenetica: III 621
- - Teoria mutazionale: III 621
- Teoria immunologiea: III 620

Cancerogenesi ambientale: *7347-7352 Metodi di analisi: *7349-7351

Dosaggio dei carcinogeni e dei loro metaboliti: *7350

- Prospettive future: *7351-7352
- Test di cancerogenesi: *7347 (1)
- Valutazione del rischio da cancerogenesi ambientale e professionale: *7348 – Caratterizzazione del rischio: *7348-
- 7349 – Valutazione dell'esposizione: *7348
- - Valutazione della possibile esistenza del rischio: *7348
- Valutazione dose-risposta: *7348

Cancro: v. TUMORI; TUMORI*

Cancrocirrosi: III 623-628

- Anatomia patologica: III 626-627; III 625 (1)

- - Forma massiva: III 626
- - Forma nodulare: III 627 Clinica: III 627-628
- - Esame istologico: III 628
- Esami di laboratorio: III 628
- Laparoscopia: III 627 (2) - Scintigrafia epatica: III 627
- - Sintomatologia: III 627 - Definizione: III 623
- Etiopatogenesi: III 623-626
- - Alcolismo cronico: III 625
- Epatite virale: 111 625
- - Ormoni: 111 625
- Parassitosi: 111 625
- - Sostanze tossiche: III 625 – Tossine: III 625

Cancro della mammella: IX 270-282 (46-51: IV-VI): *4804-4805 (7-11)

Cancro della mammella (radioterapia): IX 287: *6293 Cancro della mammella (terapia chirur-

gica): IX 282-287 (52-54) Cancro della mammella (terapia me-

- dica): IX 299-304 (X-XV): *4836-4846 - Chemioterapia: *4838; *4837 (III)
- Chemioterapia adiuvante: *4839-4842 (32-33; II; IV)
- Chemioterapia primaria: *4842
- Endocrinoterapia: *4836
- Strategia terapeutica globale: *4845 Canero della prostata: XII 1221-1252;

6127-6133; v. PROSTATA; PROSTATA Canero della tonsilla palatina: VI 751 (31)

Cancro dell'intestino: VII 2334-2337 (118-119); VII 2344-2362 (126-132); *3925-3934 (IV)

Cancro del pancreas: XI 802-820 (65-73); *5658-5674 (14-24)

Cancro del polmone: XII 476-522 (31-64; II-V); *5995-6008 (3; IV-XIV)

Cancro del retto: XIII 1197-1216: *3927-3930 (IV); v. RETTO E ANO

Cancro del retto radioterapia del: *6294 Candela: XIV 413 (1)

Candelette: v. farmaceutiche forme

Candicidina: *7435 (1)

Candicina: XII 2163

Candida albicans cerviciti da: III 1914 Candida albieans nell'espettorato: VI 322 (8)

Candida albicans nelle uretriti: XV 1191

Candida albicans vaginiti da: XV 1620: XV 1620 (1-3)

Candida genere: III 628-631

- Aspetti morfologici: III 630 (1-2) Candida albicans: 111 629; XII 675
- Ciclo di sviluppo: 111 630 (3-4) - Candida claussenii: III 629
- Candida stellatoidea: III 629

Candida retinite da AIDS: *6406

Candidosi: III 631-636: *1207-1217

- Anatomia patologica: III 633; III 634 (1)
- Candidosi eutance: *1209-1211 - - Balanite da candida: *1210
- - Candidosi cutanea generalizzata:
- - Candidosi perianale: *1210
- -- Dermatite da pannolino: *1210 -- Intertrigine: *1209; *1209 (1)
- Onissi e perionissi: *1210 - - Terapia delle candidosi cutance:
- *1211 Candidosi dell'apparato genitale fem-minile: III 635-636
- Diagnosi: 111 636
- Candidosi disseminata: *1213-1217 - Candidosi mucocutanea eroniea: *1212-1213
- - Classificazione: *1213 (IV) – Diagnosi differenziale: *1213 (V)
- Candidosi mucose: *1211 - - Esofagite da candida: *1211
- Mughetto: *1211; v. миснетто - Vulvovaginite da candida: *1211
- Candidosi profonde e candidosi disseminata: *1213-1217
- Candidosi articolare muscoloscheletrica: *1216
- - Candidosi da cateteri o da protesi: *1216 - - Candidosi del sistema nervoso cen-
- trale: *1213 - - Candidosi epatosplenica: *1216
- - Candidosi oculare: *1216 - - Candidosi peritoncale: "1216
- - Candidosi polmonare: *1214; *1214
- - Candidosi urinaria: *1215 - - Endocardite da candida: *1214; *1215 (3)
- Cenni di ctiologia: *1207 - Classificazione elinica: *1208 (II)
- Definizione: III 631-632: *1207 - Diagnosi: 111 633; III 634 (2-4)
- Epidemiologia e patogenesi: *1207-1209: *1208 (I-II)
- Prognosi e tcrapia: III 634-635 - Sintomatologia: III 632-633

Candidosi (pneumomicosi): XII 51 (3) Candidosi articolare muscoloscheletrica:

Candidosi causa di nyciti: XV 1558

Candidosi eutanea generalizzata: *1211 Candidosi cutanee: *1209-1211

Candidosi da cateteri o da protesi: *1216; *6156

Candidosi del sistema nervoso centrale:

Candidosi disseminata: *1213-1217 Candidosi epatosplenica: *1216

Candidosi esofagea: *1211-1212: *2910

Candidosi mucocutanca eronica: XIV 1381 (4): *1212-1213

Candidosi mueose: *1211

Candidosi nasale: XIII 1470

Candidosi oculare: *1216

Candidosi orale: IX 2123 (1): X 393-394 (22): *1211

Candidosi orale in corso di AIDS terapia della: *6681 (VII)

Candidosi perianale: X 393; *1210

Candidosi peritoneale: *1216

Candidosi polmonare: XII 51 (3); *1214; *1214 (2)

Candidosi profonde: *1213-1217

Candidosi urinaria: *1215

Candidosi vulvare: XV 2285 (2)

Candidosi vulvovaginale terapia con ketoconazolo della: "4243

Candoluminescenza: VIII 2406

Cane da laboratorio: I 2360-2365

Anestesia: 1 2365

Canile: I 2362 (21) Somministrazioni e prelievi: 1 2364; I

2364 (22) Canfene: XIV 2071

- Formula di struttura: XIV 2071

Canfora: III 636-637

Formula di struttura: III 637

- Impiego terapeutico: III 637

Canizie: III 637-639

- Canizic congenita: III 638

Canizic precoce: III 638 - Meccanismi: III 639

Cannabinoidi: v. ANTIEMETICI®

Cannella: III 639-640

Canottaggio traumatologia da: XIV 1033

Canrenoato di potassio: XIV 734: "2247 - Formula di struttura: XIV 734

Canrenone: XIV 734; *2247

Formula di struttura: XIV 734

Cantaride: III 640-641

- Cantaridina: III 640

- - Formula di struttura: III 640

Cantaridina: III 640; XIII 1604

Canthaxanthin: XII 748

Canti o commessure palpebrali; XI 616-

Cantoplastica: XI 649-650; XI 649 (25)

Cantotomia: XI 649; XI 649 (24)

Caolini: XII 22

1346

Caolino: XII 23; XIII 693; v. ALLUMINIO; ASSORBENT

CAP (Catabolite Activator Protein): XII

Capacità: v. ATTITUDINE

Capacità civile: III 641-653; °1218-1219

– Čapacità di agire: III 644-646; °1218

Capacità di testare: III 651-653

Capacità giuridica: III 642-644; *1218

- Concetto di persona: III 641-642

- Emancipazione: III 646-647; *1219

- Inabilitazione: III 649-650

- Incapacità naturale: III 650-651

- Interdizione: III 647-649 Can disease: *2241

Capello: v. PILOSEBACEO APPARATO: TE-

GUMENTARIO SISTEMA

Capezzolo: IX 224; v. MAMMELLA

Capgras sindrome di: 111 653-654

Capillari: III 654-673

 Anatomia e cenni di fisiologia: III 654-665 - Classificazione: III 663-664

- - Capillari a parete continua: III 663

- - - Capillari discontinui: III 664 – – Capillari fenestrati: 1II 663

- Definizione: III 654

– Distribuzione: III 654-657 - - Capillari diretti: III 657

Capillari veri: 111 657 - - Rete mirabile arteriosa: III 655 - - Rete mirabile venosa: 111 655

- Fisiologia: III 665 - - Istofisiologia: III 664

- - Struttura: III 657-660; III 655 (1) - - Endotelio: 111 657

- - Membrana basale: III 657 - - Peritelio: III 657

- Sinusoidi: 111 660 - Ultrastruttura: III 660-663

- - Cellule endoteliali; III 660; III 658 (2-4)

 – Membrana basale: III 662; III 661 (5-6)

- - - Periciti: III 663; III 663 (7) - Cenni di farmaeologia capillaroprotet-

tiva: III 673 Patologia: III 668-673

- Alterazioni dei capillari nell'età senile: III 673

- - Diatesi endoteliale: 1II 672-673

- Generalità: III 668

- - Variazioni del ealibro eapillare: III 668-670 - Angiomi: 111 668

- - - Cardiopatic congenite: III 669 - - Dermatomiosite: 111 669; 111 667

(8) - - - Diabete mellito: III 669

- - Eritromclalgia ed acrocianosi: III 668

- - - Ravnaud morbo di: III 669

- - Variazioni della permeabilità capillare: III 672

Variazioni della resistenza capillare: III 670-671; III 670 (9-10)

Semeiotica: III 665-667 - - Capillaroscopia: III 665; III 679

- - Ispezione: III 666

 – Palpazione: III 666 Permeabilità: III 666

Pressione capillare: III 667 - - Tono e resistenza delle pareti dei capillari: 111 666

Capillariasi: III 673-675; *1219-1220 - Capillariasi epatica: III 674-675 Capillaria hepatica: III 674

- Capillariasi intestinale: III 675

- - Capillaria philippinensis: III 675

– Terapia: III 675

Forma bronchiale: *1220 - Generalità: *1219

Capillari linfatici: VIII 1772: VIII 1773

Capillari polmonari: XII 418-420

Capillarità: III 676-678; III 676 (1-3) Laplace legge di: III 678

Capillaroscopia: III 679-686

Capillaroscopia nella diagnostica clinica: 111 685

Definizione: III 679 - Metodi clinici: III 682-685

- Biomicroscopia intradermica: III 685 Congiuntiva bulbare: III 684; III 681

(2-5) Labbra gengive e lingua: III 685

- - Plica ungueale: 1II 682; 1II 683 (6)

Retina: III 684 - Tecnica: III 679-682; III 679 (1)

Effetti fotodinamici: III 680-681 Registrazione delle immagini: III

681-682 - - Sorgenti luminose: III 680

Capitato osso: XII 702; XII 703 (1); v. ARTO; MANO

Caplan sindrome di: II 1267

Capnografia: III 686-687; III 686 (1-2)

Cappa sterile Biohazard: XIV 1201 (6)

Capreomicina: III 687-689: "7435 (1) Assorbimento ed eliminazione: III 689

Generalità: III 687 Osservazioni cliniche: III 689 - Proprietà antibatteriche in vitro: III

688 Proprietà antibatteriche negli animali da laboratorio: III 688

- Resistenza: III 689

- Tossicità: III 689

Capreomicina nella tubercolosi urogenitale: XV 789

Caprico acido: VIII 2073 (1) Caprilico acido: VIII 2073 (1)

Capripoxvirus: XII 846

Caproico acido: VIII 2073 (1) Capsaicina: XIII 1605

Capsaicina nella terapia della cefalea primaria: *1409

Capsella bursa pastoris; III 690

Capsula di Tenone: X 1399

Capsula interna: v. CERVELLO Capsula prostatica: XII 1178

Capsulare sindrome: III 1891

Capsule: v. farmaceutiche forme

Captan: XI 1869 (1) Captopril: VIII 510; *564; *3978; *4183;

V. ANGIOTENSINA INIBITORI DELLA* Captopril come ACE-inibitore: XV 1794

Captopril ed emergenze ipertensive: 4007; *4005 (XII)

Captopril e disturbi psichiatrici: *6206 Captopril effetti indesiderati sulla fun-

zione sessuale del: *6613 (II) Captopril nel trattamento della sindrome

nefrosica: *5310

Captopril test al: *4042 Caput medusae: I 484; III 691; III 2423

Caramifene: II 2174

Carattere: v. PERSONALITÀ Carattere legato al sesso: VI 2422-2423

(XV); *3358 Carattere multifattoriale: *3358

Carattere poligenico: *3358 Caratterizzazione tessutale ultrasonora:

*2331

Carbacolo: I 201; IX 1777; X 823; XI 1082: XI 1083 (II)

Carbamati: VII 2057 Carbamazenina: "7431; *7432; v. ANTIE-

PILETTICI FARMACI; ANTIEPILETTICI FARMACI*; EPILESSIA; EPILESSIA*; TRI-GEMINO NERVO

Carbamazenina e terania del dolore:

Carbamazepina ed epilessia: V 2407; *2856-2861 (I-VIII)

Carbamazepina nella terapia della sindrome apallica: *6642

Carbamazepina nella nevralgia del trige-mino: XV 47I

Carbamide: v. UREA

Carbamilaspartato: XI 2186

Carbamilfosfato: v. AMMONIACA; UREA

Carbaminoilcolina: XII 2164

Carbapenemici farmaci: *1432-1433 (V) - Tienamicina: *1432

Carbarsone: II 711

Carbaryl: XI 1869 (1)

Carbenicillina: III 691-693; XI 1484; v. CARBENICILLINA; PENICILLINE

Assorbimento ed eliminazione: III 689 Generalità: III 691-692

- Livelli ematici: III 692 (2)

- Osservazioni cliniche: III 689

- Spettro antibiotico: III 692: III 691 (1)

- Proprietà antibatteriche negli animali da laboratorio: III 688

Carbenicillina diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: *615 (1)

Carbenoloxone nella terapia dell'ulcera gastrica: XV 990

Carbetapentano: 11 2174

Carbidopa; v. PARKINSON MORBO DI

Carbimazolo: II 406; v. ANTITIROIDEI FARMACI[®]

- Formula di struttura: II 406 Carbinossamina: v. ANTISTANINICI®

Carboidrasi: v. 10801 ASI

Carboidrati: v. GLICIDI

Carboidrati test per il malassorbimento dei: *4778

Carbomicina: III 693-694

Attività: III 694

Clinica: III 694

- Farmacologia: III 694 - Formula di struttura: III 694

Carbonarcosi: v. SHOCKTERAPIA

Carbonato deidratasi: VIII 1679

Carbonato di calcio: *592

Carbonato di litio: *7430: *7431

Carbonchio: III 695-705

- Anatomia patologica: III 699-700 Apparato digerente: III 700

Cuore: III 700 - - Cute: III 699 - - Fegato: III 700

- - Milza: III 699 Polmone: III 700

- - Reni: III 700 Definizione e cenni storici: III 695

Diagnosi: III 704

- Etiologia: III 695-697 – Bacillus anthracis: 111 696: 111 698

- Caratteristiche: III 696 Vie di infezione: III 697

Patogenesi: III 697-699 Profilassi: III 705 Prognosi: III 704

Sintomatologia e forme cliniche: III 700-703

- Carbonchio esterno: III 700-701 - - Edema maligno: III 701; III 703

- Pustola: III 700: III 699 (2-4) - - Carbonchio interno: III 701-703

Forma gastrointestinale: III 703-704

- - Forma polmonare: III 701-703
 - Terapia: III 704-705

Carbone: III 706 Carbone attivo: III 706

- Uso terapeutico: 111 706

Carbonio: III 707-729

- Chimica organica: III 719-729

Classificazione dei composti organici: III 727

Introduzione: III 719-720 - - Obiettivi della chimica organica: III

727-729 - - Principi fondamentali: III 720-727

- - Anelli earbociclici: III 725-727; III 726 (5-6)

 – – Legame doppio: III 723-724 - - - Legame semplice: III 723

- - - Legame triplo: III 725 - Valenze: III 720-723; III 722 (4)

- Principi generali: III 707-719 - Ciclo del carbonio in natura: III 716-719; III 717 (3); III 2210 (1)

- - - Attacco delle rocce calcarce: III 717-719

- - - Fotosintesi: III 717 – – Ossidazione: III 717

- - Distribuzione in natura: III 707 - - Forme allotropiche: III 708; III 710

- - Isotopi del carbonio: III 708-709 - - Principali composti inorganici: III

709-716 - Acido carbonico e suoi sali: III

713-714 - - - Altri derivati inorganici: III 714-

– – Biossido di carbonio: III 712-713

 – – Generalità: III 715-716 Ossido di carbonio: III 711-712

- - Proprietà fisiche e chimiche: 111 707

Carbonio-alogenoliasi: VIII 1679

Carbonio-azotoliasi: VIII 1679 Amidinoliasi: VIII 1679

 Ammonioliasi: VIII 1679 Carbonio-carbonioliasi: VIII 1678

 Aldeideliasi: VIII 1678 Chetoacidoliasi: VIII 1678

Decarbossilasi: VIII 1678

Carbonio ossido di: v. AVVELENAMENTI

Carbonio-ossigenoliasi: VIII 1679 - Idroliasi: VIII 1679

Carbonio-solfoliasi: VIII 1679

Carboplatino: v. cisplatino* Carboplatino e tumori endocranici; *2694

Carboprost: *6110

Carbossiamidasi: *6135 (II)

Carbossidismutasi: VIII 1680 Carbossiemoglobina: V 1401; *3853

Carbossilasi: VIII 1707

Carbossilesterasi: VII 1234-1238 Acetilcolinesterasi: VII 1236: VII 1237

(1) Aliesterasi: VII 1234

Fosfolipasi: VII 1235 Lipasi: VII 1237

Carbossilestercidrolasi: XI 692-693 Carbossimetilcellulosa: VIII 1127

Carbossimetilcellulosa sodica: XII 2077

Carbossimetileisteina: XIII 916

Carbossimetilcisteina dosaggi medi della: *1422 (1)

Carbossipenicilline (carbenicillina: ticarcillina; farmacocinetica); XI 1484-1486 Attività anti-Pseudomonas: XI 1484-1485 (VI)

Carbossipentidasi: VII 1261 Carbossipeptidasi A: XII 1278; XII 1325

(23): *6142 Carbossipeptidasi a cisteina: *6142-6143

- Catepsina B₂: *6135 (II)

- Carbossipeptidasi a serina: º6142
- Angiotensinasi C: *6142
- Catepsina A: *6142

Carbossipeptidasi B: *6142

Carbossipeptidasi N: *6142

Carbromal; III 729

- Formula di struttura: III 729

Carbutamide: VIII 405 (I); v. IPOGLICE-

MIZZANTI FARMACI Carbuterolo formula di struttura del: v.

BRONCODILATATORI®

Carcassonne aponeurosi di: XI 1669

- Carcerarie psicosi: 111 730-732
- Deterioramento carcerario: 111 732 Sindrome di Ganser o pseudode-
- menza: III 731: V. GANSER SINDROME
- Carcinogenesi da radiazioni: XII 2302-2306: v. anche ATOMICA ENERGIA LE-SIONI DA
- Eccesso di mortalità per milione da tutte le forme di canero: X11 2305 (III)
- Incidenza della leucemia mieloide in topi irradiati: XII 2303 (8)
- Relazioni dose risposta per induzione di cancro da radiazioni: XII 2305 (9)
- Carcinoide: III 733-737; *1220-1223; *2181

- Anatomia patologica: III 733-734

- Definizione: 111 733; XV 880
- Diagnosi: 111 737
- Istogenesi: 111 734-736 (1-3)
- Sintomatologia: III 736-737 - Terapia: 111 737; *1220-1223
- Forme con metastasi e sindrome da
- carcinoide: *1221 - - - Chemioterapia antiblastica:
 - *1222
- - Chemioterapia della sindrome da carcinoide: *1222
- - Chirurgia: *1223
- Malattia localizzata: *1221
- - Malattia locoregionale: *1221
- - Premesse fisiopatologiche: *1220

Carcinoidi tumori terapia con octreotide dei: *5509

Carcinoma: III 738

- Definizione: 111 738; XV 880; v. TU-MORE TEMORE

Carcinoma a cellule di Merkel: *6931-

- Caratteristiche istologiche: *6932;
- *6931 (5-6) - Generalità: *6931

Carcinoma a cellule renali citologia del:

*1667 (16) Carcinoma a cellule squamose della

vulva: XV 2270-2275

- Anatomia patologica: XV 2271; XV 2271 (12; 14)
- Classificazione: XV 2272; XV 2273
- Diagnosi: XV 2272

- Diffusione: XV 2272; XV 2274 (15-
- 16) Etiopatogenesi: XV 2270
 - Prognosi: XV 2275; XV 2275 (III)
- Ouadro clinico: XV 2271-2272 (11: 13)
- Sintomatologia: XV 2272 - Terapia: XV 2273

Carcinoma basocellulare citologia del:

*1649 (5) Carcinoma bronchiale radioterapia del:

X111 84.87 Carcinoma broncogeno: *5995-5999; v.

POLMONE: POLMONE®

- Diagnosi precoce: *5996-5997
- Screening: *5997-5999
- Storia naturale: *5995-5996; *5996 (IV); *5997 (3)
- Carcinoma del palato molle: VI 751 (32)

Carcinoma del pene: X1 1447-1450; X1

Carcinoma dell'endometrio: XV 1489-1506; XV 1492 (63-71); XV 1491-1505

- (VIII-XIV) Anatomia patologica: XV 1492-1494; XV 1492 (64-65)
- Chemioterapia: XV 1502-1504; XV 1503 (XI-XIII) Classificazione delle lesioni precancre-
- nose: XV 1490-1492 (63; VIII)
- Diagnosi: XV 1496-1498; XV 1497 (67-70)
- Epidemiologia: XV 1489
- Etiopatogenesi: XV 1489 Ormonoterapia: XV 1502
- Precursori istologici lesioni precance-
- rose: XV 1490-1492; XV 1491 (VIII) Radioterapia postoperatoria: XV 1501 (7I)
- Radioterapia preoperatoria: XV 1501
- Sintomatologia: XV 1496 Stadiazione: XV 1499; XV 1499 (X)
- Terapia: XV 1499-1505 Terapia chirurgica: XV 1500; XV
- 1512-1521 (77-85) Vie di diffusione: XV 1494-1496; XV 1495 (66)
- Carcinoma della corda vocale e della laringe: VIII 1064-1075 (42-48; III-IV);

*4409 (65) Carcinoma della mammella: 1X 254-259 (30-38); 1X 270-282 (46-51; IV-VI);

*4804-4805 (7-11) Carcinoma della mammella citologia per

aspirazione del: "1662: "1663 (13) Carcinoma della portio o cervicocarci-noma: XV 1462-1489

Carcinoma della tuba uterina: "7290-

7302 - Anatomia macroscopica: °7292

- Anatomia microscopica: *7292-7293; *7291 (2-4)
- Classificazione in stadi: *7297-7298 Classificazione secondo Dodson
- (1970): *7298 (II) -- Classificazione secondo Schiller e
 - Silverberg (1971); *7298 (III)

- - Distribuzione in stadi secondo la classificazione di Dodson: *7299 (IV)
- Diagnosi: *7296-7297
- - Celioscopia: *7297 Dosaggio dei markers tumorali:
- *7297 - - Ecotomografia: *7296--7297
- - Esame della cavità uterina: *7296 – Immunolinfoscintigrafia: *7297
- Isterosalpingografia: *7296– Isteroscopia: *7297
- Pap-test: *7296
- Tomografia a risonanza magnetica nuclearc: *7297
- Tomografia computerizzata: *7297
- Epidemiologia: *7290-7292 Prognosi: *7301-7302
- Recidive: *7302 - Second look: *7302: *7303 (VI)
- Sintomatologia: *7294-7296 Caratteristiche semeiologiche del
- carcinoma della tuba: *7295 (1) Forme asintomatiche: *7295-7296
- Forme sintomaticlie: "7294-7295
- Terapia: *7298-7301 Chemioterapia: *7300-7301
- Ormonoterapia: *7301
- Radioterapia: *7299-7300 Regimi polichemioterapici adoperati: *7301 (V)
- Terapia chirurgica: *7298-7299 - Vie di diffusione del carcinoma della
- salpinge: *7293-7294 - - Diffusione per disseminazione peri-
- toncale: "7293 - Diffusione per via ematica: *7294
- - Diffusione per via intratubarica: 97293
 - - Diffusione per via linfatica: *7293-7294
 - Carcinoma della vagina: XV 1609-1612
 - Anatomia patologica: XV 1609 Classificazione TNM e FIGO: XV 1610 (111)
- Diagnosi: XV 1612
- Drenaggio linfatico: XV 1611 (11) Epidemiologia: XV 1609
- Etiopatogenesi: XV 1609 Sintomatologia: XV 1611
- Stadiazione: XV 1610
 Terapia: XV 1612
- Vic di diffusione: XV 1610
- Carcinoma delle ghiandole sudoripare: XIV 1596-1597; *6926-6928; *6927 (2)
- Aspetto macroscopico: *6927
- Caratteristiche istologiche: *6927 - Classificazione di Cooper: *6926
- Evoluzione: *6928 Carcinoma diffuso indifferenziato dello stomaco citologia endoscopica del:

°1655 (9) Carcinoma duttale infiltrante della mam-

mella citologia del: *1663 (13) Carcinoma embrionale del testicolo:

XIV 2118; XIV 2119 (11) Carcinoma epatico: VI 1283-1288 (118-122); *3063-3075 (39-45; II-VII)

- Carcinoma epatocellulare citologia del:
- Carcinoma epidermoide a cellule fusate: *6924
- Carcinoma epidermoide adenoide:
- Carcinoma epidermoide verrueoso: *6924: *6925 (1)
- Carcinoma follicolare tiroideo: XIV 2326; XIV 2326 (45); v. TIROIDE
- Carcinoma gastrico: XIV 1337-1348
- Anatomia patologica: XIV 1340 1343;
 XIV 1340 (42-46); XIV 1342 (VII)
- Classificazione e stadiazione: XIV 1345-1346 (VIII-IX)
- 1345-1346 (VIII-IX)

 Diagnosi: XIV 1344-1346; XIV 1344
 (47-48: VIII-IX)
- Etiologia: XIV 1339
 Introduzione: XIV 1337-1339 (41; VI)
- Radiologia: XIV 1296 (21)
- Sintomatologia: XIV 1343
- Trattamento: XIV 1346
 Carcinoma gastrico classificazione TNM: XIV 1345 (VIII)
- Carcinoma gastrico ed Helicobacter
- pylori: *6877 Carcinoma gastrico scirroso: XIV 1297
- (22) Carcinoma gastrico stadiazione postehi-
- rurgica: XIV 1346 (1X)

 Carcinoma indifferenziato citologia en-
- doscopica bronchiale del: *1656 (10)

 Carcinoma indifferenziato di tipo rinofaringeo citologia cutanea del: *1649
- Carcinoma in situ: XV 870-871; XV 871 (12): XV 1459
- Carcinoma mammario citologia del versamento pleurico: *I651 (6)
- Carcinoma midollare tiroideo: X1V 2327
 (46): v. TIROIDE
- Carcinoma nasofaringeo e virus di Epstein-Barr: *2879
- Carcinoma ovarieo citologia del versamento pleurico: *1651 (6)
- Carcinoma papillare vescicale quadro istologico: XV 1929 (22)
- Carcinoma papillifero tiroideo: XIV 2326 (44); v. TIROIDE
- Carcinoma polmonare classificazione istologica: XII 476-496 (31-50; II)
 Carcinoma polmonare scintigrafia del to-
- race: XIII 893 (108)

 Carcinoma primitivo del fegato: *3063-
- Carcinoma primitivo del fegato: *3063-3075
- Anatomoistologia: *3067
 Carcinoma epatocellulare differen-
- ziato di tipo trabecolare: *3067 (39)
 - Carcinoma epatocellulare indiffe-
- Carcinoma epatocellulare indiffe renziato; *3068 (40)
- Colangiocarcinoma (epitelio biliare neoplastico): *3068 (41)

- Diagnosi: *3070-3073
- - Arteriografia dell'asse celiaco: *3071 (44)
- Immagine ecotomografica: *3070 (42)
 Massa del lobo destro alla risonanza
- Massa del lobo destro alla risonanz magnetica nucleare: *3072 (45)
- Schema della sensibilità di diverse tecniche eidologiche: *307I (VI)
 TAC con mezzo di contrasto del-
- l'addome superiore: *3071 (43)
- Epidemiologia: *3063-3064
 Classificazione dei tumori maligni
- primitivi del fegato: *3064 (II)

 Etiopatogenesi: *3064-3067
- Fattori ctiologici del carcinoma epatico primitivo: *3064 (III)
- tico primitivo: *3064 (III)

 Rapporti tra cirrosi e carcinoma
- epatico: *3066
 Rapporti tra HBV e carcinoma epatico: *3064-3066
- tico: *3064-3066 - Tappe evolutive del carcinoma epa-
- tocellulare: *3065 (IV)

 Quadro clinico ed evoluzione: *3068-3070
- Manifestazioni paraneoplastiche nel
- carcinoma epatico: *3069 (V)

 Terapia: *3073-3074
- Chemioterapia sistemica o intraepatica: *3073
- Percentuale di sopravvivenza ad un anno dopo resezione: °3073; °3073 (VII)
- Radioterapia: *3073-3074
 Resezione chirurgica: *3073
- Carcinoma prostatico terapia con ketoconazolo del: *4243
- Carcinoma renale (adenocarcinoma): XIII 467-472 (73-78); *3878
- Carcinoma spinocellulare citologia dell'espettorato del: *1647 (3)
- Carcinoma spinocellulare della eute: V
- 2450-2453 (1-4); *6924-6926 - Carcinoma epidermoide a cellule fu-
- sate: "6924

 Carcinoma epidermoide adenoide:
- *6924
 Carcinoma epidermoide verrucoso:
- *6924; *6925 (1) Carcinoma spinocellulare dell'ano: XIII
- 1217-1219; v. RETTO E ANO

 Carcinoma spinocellulare invasivo cervicovaginale citodiagnostica del: *1643
- Carcinoma surrenalico: XIV I654 (9);
- *2037

 Carcinoma vescicale: v. VESCICA URINARIA: VESCICA URINARIA*
- Carcinoma vescicale quadro istologico dello: XV 1927-1930 (19-20: 22-23)
- dello: XV 1927-1930 (19-20; 22-23) Carcinomi dell'esofago: VI 292; VI 291
- (6); v. ESOFAGO

 Carcinomi professionali in medicina del lavoro: *4488-4491
- Carcinosarcoma definizione di: XV 880

- Carcinosi: III 738
- Carciofo: III 738-740: X11 2081
- Anatomia patologica: XIV 1340-1343;
 XIV 1340 (42-46); XIV 1342 (VII)
- Cinarina formula di struttura: III 739
- Cardenolide: V 217
- Cardiache protesi: v. protesi cardiache; cardiochirurgia; cardiochirurgia*; protesi* (infecioni di protesi valvolari cardiache); valvolari cardiopatie; valvuloplastiche*
- Cardias: VI 240; VI 239 (31)
- Cardiochirurgia: III 740-1024; *1223-
- Anatomia chirurgica del cuore: III 741-757 (1-4)
- Cavità cardiache destre: III 745-749;
 III 747 (5)
- - Atrio destro: III 745 - - - Orifizio tricuspidale: 1II 745
- - Ventricolo destro: III 745-746 - - - Via arteriosa: III 746-749
- Cavità cardiache sinistre: III 749-751; III 748-750 (6-7)
- -- Apparato mitralico: III 749; III
 - - Atrio sinistro: III 749
- - Ventricolo sinistro: III 750
- -- Via aortica: III 750-751; III 750 (7) -- Configurazione esterna: III 742-745
- - Sternotomia mediana verticale: III 742-744; III 741 (1-2)
- - Toracotomia anterolaterale destra: III 744; III 743 (3)
- - Toracotomia laterale sinistra: III 744; III 746 (4)
- Generalità: III 741-742
 Setto cardiaco: III 752; III 751 (8-9)
- Vasi coronarici: III 752-756; III 753 (10-11)
- - Arteria circonflessa: III 756
 - Arteria coronaria destra: III 752;
- III 755 (12)
 - Arteria coronaria sinistra: III 752-
- 753; I11 755 (12)
 --- Arteria interventricolare ante
 - riore: III 755
 - Vene coronarie: III 756
- - Vie di accesso al euore: III 756-757 - - - Area cardiaca: III 756; III 755
 - - Sternotomia mediana: III 756; III 757 (14)
- - Toracotomia sinistra: III 757
 Anestesia generale in cardiochirurgia:
- Anestesia generale in cardiochirurg III 763-771
- Anestetici volatili: III 765
 Circuiti anestetici: III 766
- - Controllo delle costanti fisiologiche: III 767
- --- Elettrocardiogramma: III 768
 --- Elettroencefalogramma: III 768
- - Equilibrio acido-base: III 769 - - - Fluidoterapia ed emotrasfusioni:
- III 767
 - Funzione renale: III 769-770
 - Pressione arteriosa (PA): III 768

 – Pressione venosa centrale (PVC): 	 – – Glenn tecnica dell'anastomosi ca- 	 – Indicazioni e tecniche chirurgi-
III 768	va-polmonare di: 111 869-872; 111	che: III 874-875; III 874 (68-69)
Temperatura: III 769	871 (66)	Ectopia cardiaca: III 909-910; III
 – Variazioni elettrolitiche: III 770 – Introduzione: III 763 	Indicazioni operatorie: III 868- 869	911 (88) - Fallot tetralogia di: III 832-849;
Medicazione preanestetica: III 764	Introduzione: *1264	*1255-1263 (8-11)
Medicazione preanestettea. III 704	Risultati: III 872; *1267	Blalock-Taussig intervento di: III
Microlassanti: III 765	Storia naturale: *1264	835-841; III 835 (46-47)
Principi generali: III 763	Trattamento chirurgico: *1265-	Complicazioni: III 849
Ventilazione controllata: III 766-	1267; *1267 (12-13)	Correzione radicale: III 842-848;
767	Atresia polmonare con pervietà in-	III 842-848 (50-51)
- Chirurgia delle aritmie cardiache:	terventricolare: III 859-860	Emodinamica: 1II 832
*1304-1311	 – – Generalità: III 859 	Generalità: 111 832; III 833 (44)
 – Basi anatomiche della sindrome di 	Indicazioni all'intervento: 111 860	 – – Indicazioni all'intervento: III 833
Wolff-Parkinson-White: XIV 2316-	Risultati: III 860	– – Interventi palliativi: III 834-842
2317; *1304	Tecnica chirurgica: III 860; III	 – Potts (-Smith) anastomosi di: III
Indicazioni alla terapia chirurgica	862 (59)	841-842; III 839 (49)
selettiva: *1304 Introduzione: *1304	Canale atrioventricolare comune:	Risultati: III 849
- Tecniche chirurgiche non selettive:	III 828-832; *1250-1252	Situazioni particolari: III 848-849
*1307-1310	Classificazione: *1250	Waterston operazione di: III 841;
Aneurismectomia o infartecto-	Complicazioni: III 832; *1252 Generalità: III 828-831; III 828	III 837 (48) Fallot trilogia di; III 856
mia: *I308	(40)	Fibroelastosi endocardica: III 910
Bypass aortocoronarico: *1308	Indicazioni all'intervento: III 831;	Finestra aortopolmonare: III 819-
Premessa: *1307	*1251	820; III 819 (36)
 – Resezione subendocardica: *1310 	Trattamento chirurgico: III 831-	Anatomia: III 820
Simpatieectomia toracica hilate-	832: III 829 (41-43): *1251: *1251	Emodinamica: 111 820
rale: "1308	(5)	Tecnica chirurgica: III 820
Ventricolotomia circolare d'e-	Chirurgia palliativa delle cardiopa-	Giustapposizione delle auricole: III
sclusione: *1309	tie congenite cianotizzanti: III 914	877
 Tecniehe chirurgiche selettive e ri- sultati: *1305-1307 	 – Coartazione aortica: III 849-853; 	Introduzione sulla chirurgia delle
	*1252-1255	cardiopatic congenite: III 807
 – – Metodi a cuore aperto e in circo- lazione extracorporea: *1306 	Complicazioni: III 852; *1255	Ipertensione polmonare nelle car-
Metodi a cuore chiuso battente:	Generalità: III 849; III 850 (52)	diopatie congenite: III 919-926; III
*1306-1307	 Indicazioni all'intervento: III 850; *1253 	919 (89)
- Chirurgia delle cardiopatic congenite:		Ipertensione polmonare ipereine-
III 807-926; *1242-1279; v. anche	 Tecnica chirurgica: III 850-853; 111 851-854 (53-56); *1253; *1252 	tica: 111 920-925; 111 923 (90)
CUORE	(6.7)	 – Ostacolato ritorno venoso polmo- nare: III 925
 – Alterazioni congenite della mitrale: 	Coartazione dell'arteria polmonare:	Jvemark sindrome asplenica di: III
111 859	III 877-878; XII 343-344	877
Generalità: 111 859	Cuore triatriato; III 875-877; III 876	La cardiochirurgia nel neonato e nel
Indicazioni all'intervento: 111 859	(70)	lattante: III 914-919
Tecnica chirurgica: 111 859	 – Cuore univentricolare: *1277-1278 	Cardiodiagnostica nel lattante: III
 Anomalic congenite delle arteric co- ronarie: 1II 895-903 	Introduzione: *1277	917
Ancurisma del seno di Valsalva:	– – Storia naturale: *1277	 – – Circolazione extracorporea nel
III 902-903	 – – Trattamento chirurgico: *1278 	neonato e nel lattante: III 916-
 – Fistole arterovenose coronariche: 	 – Diverticolo cardiaco: III 908-909 	917
III 901-902	Generalità: III 908	Generalità: III 914-916
 – – Origine anomala delle arterie co- 	Indicazioni all'intervento: III 908	 – Indicazioni all'intervento: III 917- 918
ronarie: III 895-901; III 897-901	Teenica chirurgica: III 908-909	Pervictà interatriale: III 808-812
(80-82)	 Dotto arterioso di Botallo persi- stenza del: 111 817-819 	Pervicta interatriale: III 808-812 Anatomia: III 809: III 809 (29)
Tunnel aortoventricolare sinistro:	Complicazioni: III 819	Complicazioni: III 812
111 903	Emodinamica: III 817	Emodinamica: III 810
 Anomalie del ritorno venoso siste- mico: 111 910-914 	- = - Indicazioni operatorie: III 818	Indicazioni operatorie: III 810
- Anomalie del sistema degli archi	Teenica chirurgica: III 818-819;	Tecnica chirurgica: III 811-812;
aortici; III 903-906	III 815 (35)	111 809 (30-32)
Arco aortico destro con dotto ar-	 – Drenaggio anomalo delle vene pol- 	Pervietà interventricolare: 111 820-
terioso sinistro: III 904-905; III	monari: III 812-817	828; *1242-1250
905 (84-85)	Anomalia del seno venoso: III	Classificazione: III 820-821; III
– – Arco aortico doppio: III 903-904;	814-817	821 (37); *1243; *1243 (1)
III 904 (83)	Classificazione: III 812-813; III	Considerazioni emodinamiche:
 – Arteria succlavia destra retroeso- 	809 (30-33)	*1243
fagea: 111 905; 111 906 (86)		
	Indicazioni all'intervento: III 813-	Correzione completa: III 825-827;
Anomalic di origine delle arterie	814	111 823 (38-39)
polmonari: 111 906-908 (87)	814 Sindrome scimitarra: 111 817; 111	111 823 (38-39) Correzioni palliative: 111 825
polmonari: 111 906-908 (87) Atresia della tricuspide: 111 868-872;	814 Sindrome scimitarra: 111 817; 111 815 (34)	1II 823 (38-39) Correzioni palliative: III 825 Difetto interventricolare con in-
polmonari: 111 906-908 (87)	814 Sindrome scimitarra: 111 817; 111	111 823 (38-39) Correzioni palliative: 111 825

- - Indicazioni operatorie: III 822;
 *1244
- --- Intervento chirurgico: *1245-1249; *1246 (2-4) --- Risultati e complicazioni: III 827-
- 828; *1249 Situationi portigologi: III 827
- - Situazioni particolari: III 827
 - Shunt ventricolo sinistro-atrio de-
- - Shunt ventricolo sinistro-atrio stro: *1249
- - Pseudotronco: III 863-864
- Sbocco anomalo totale delle vene polmonari: III 864-868
 Generalità: III 864-866
- - Indicazioni all'intervento: III 866
 - Tecnica chirurgica: III 866; III
- 865 (63-64) -- Stenosi aortica congenita: III 856-
- 858; °1255 - - Generalità: III 856-857
- - Indicazioni chirurgiche: III 857
- - Tecnica chirurgica: III 857-858
 - Stenosi polmonare: III 853-856
- - Anatomia: III 853; III 855 (57) - - - Complicazioni: III 856
- - Emodinamica: III 853
- - Generalità: III 853
 - Indicazioni chirurgiche: III 854
- - Tecnica chirurgica: III 854-856: III 858 (58)
- Stenosi valvolare polmonare: *1255
 Tetralogia di Fallot: *1255-1263;
 *1256 (8-9); III 832-849 (46-51)
- *1256 (8-9); III 832-849 (46-51) - - Complicazioni: *1262 - - Correzione definitiva: *1258-
- 1260; *1256 (10) - - - Indicazioni all'intervento; *1255
- - Indicazioni all'intervento: *125
 - Interventi palliativi: *1257
 - Risultati: *1263
- - Risultati: "1263
 - Situazioni particolari: "1260-1262; "1260 (10-11)
- Trasposizione completa dei grossi vasi (grandi arterie): III 878-892;
 *1268-1273
- - Baffes operazione di: III 883
- - Blalock-Hanlon operazione di: III 884; III 881 (73-74)
 - - Edwards-Bargeron operazione
- di: III 885-886 --- Generalità: III 878-879: III 878
- (71-72) -- - Indicazioni operatorie: III 880-
- - Mustard operazione di: III 886-891; III 887 (76)
- - Rashkind atriosettostomia di: III 885
 - - Rastelli operazione di: III 891;
- | III 889 (77) |--- Senning operazione di: III 891
- - Tecniche chirurgiche: III 881-892 (73-77)
- Trasposizione congenitamente corretta delle grandi arterie: *1273-1275; III 878 (71); III 893-894
- --- Introduzione: *1273; *1274 (18) --- Storia naturale: *1274
- - Storia naturale: 1274 - - - Trattamento chirurgico: *1274
- Transamento chilargeo: 1274
 Trasposizione delle grandi arterie (grossi vasi): *1268-1273; III 878-892 (71-77)

- - Cenni storici: *1270-1272; *1269 (14-15)
- - Introduzione: *1268 - - - Storia naturale: *1269
- - Trattamento chirurgico attuale:
 *1272; *1270 (14-17)
- Trasposizione parziale dei grossi vasi: 111 892-893
- - Taussig-Bing complesso di: III
- - Trattamento: III 892
- Ventricolo destro a doppia uscita: III 892; III 893 (78); *1275-1277 (19)
- Tronco arterioso: III 860-863
 Emodinamica: III 861
- - Emodinamica: 111 861 - - - Generalità: III 860-861; III 961 (60-61)
- - Indicazioni all'intervento: III 861
 - Tecnica chirurgica: III 863; III 864 (62)
- 864 (62)

 Ventricolo destro a doppia uscita:

 *1275-1277; III 892-893 (78)
- --- Introduzione: *1275; *1275 (19) --- Storia naturale: *1276
- - Trattamento chirurgico: *1276
 Ventricolo unico: III 894-895; III
- 895 (79); III 897 (80 A-B)

 Chirurgia delle malattie ischemiche cardiache: III 983-995
- Chirurgia delle complicazioni dell'infarto del miocardio: III 991-994
 Ancurismi cardiaci: III 991-992
- - Blocco atrioventricolare: III 994 - - Insufficienza mitralica: III 993-
- - Pervietà interventricolari: III 992-993
- Indagini diagnostiche nell'angina pectoris: III 983-984
 Arteriografia coronarica: III 983
- - Esame funzionale del ventricolo sinistro: III 983-984
 - - Stimolazione elettrica del cuore:
- III 984
 - Rivascolarizzazione diretta: III 984-
- 987; 111 985 (123-124)

 - Tecnica operatoria: III 984-987

 Rivascolarizzazione indiretta: III
- 987-990
 - Complicazioni postoperatorie: III
- 989
 - Indicazioni chirurgiche: III 988
 - Risultati: III 989-990
- - Tecnica operatoria: III 988-989; III 990 (125-126) - Chirurgia delle malattic ischemiche
- cardiache (Aggiornamento): °1295-1303 - - Cenni storici: *1295
- Chirurgia delle complicanze dell'infarto miocardico: *1301-1303
- - Ancurisma del ventricolo sinistro:

 *1301
 - Insufficienza mitralica: *1302
- - Pervietà interventricolare: *1301 - - Tachicardia ventricolare ricorrente: *1303
- - Introduzione: *1295
- Rivascolarizzazione miocardica: *1296-1300

- - Indicazioni: *1296-1298
- - Risultati e complicanze: *1299 - - - Risultati tardivi: *1300
- - Tecnica chirurgica: *1298-1299
 - Trattamento postoperatorio: *1299
- Chirurgia delle malattie valvolari acquisite: 111 926-969; XII 1450-1458 (1-8; 1-II): "1279-1292
- (1-8; 1-11); *1279-1292 - Chirurgia della insufficienza aortica: III 951-964
- -- Björk-Shiley valvola a disco oscillante di: III 958 (108-110); XII 1450-1452 (2)
- - Diversi tipi di protesi valvolari: III 953-957; III 954 (105-107)
- - Etiologia e clinica: III 951-952; III 952 (103-104)
- - Indicazioni operatorie: III 952
 - Risultati clinici e emodinamici: III
- 959-961; III 961-964 (111-113)
 - Tecnica chirurgica: III 957-959
 Chirurgia della insufficienza mitra-
- lica: III 942-948

 - Anuloplastica della valvola mitrale: III 944-945; III 946 (99-
- trale: III 944-945; III 946 (99-100) -- Etiologia e anatomia patologica: III 942-943
- III 942-943 -- - Fisiopatologia: III 943-944
- - Indicazioni e tecniche chirurgiche: III 944-948
- - Omotrapianti eterotrapianti protesi di fascia lata: III 948
 - Sostituzione protesica: III 945
- - Sostituzione protesica: III 945-947 - - Chirurgia della stenosi aortica: III
- 948-951 - - Cenni storici: 111 948-949
- - Etiologia e clinica: III 949-950; III 950 (102) - - - Indicazioni operatorie: III 950-
- 951
 - Chirurgia della stenosi mitralica: III
- Chirurgia della stenosi mitralica: III
 926-942
 Björk-Shiley protesi valvolare mi-
- tralica di: 111 939 (97) --- Cenni storici: 111 926
- - Commissurotomia a cuore aperto: III 935-937
- Commissurotomia a cuore chiuso: III 931-935 (93-94)
- --- Etiologia: 111 926-928: 111 927
- - Fisiopatologia: III 928-929
 - Indagini preoperatorie: III 929-
- 930; III 929 (92)

 - Indicazioni operatorie: III 930

 - Sostituzione protesica della valvola mitrale: III 937-942; III 938-
- vola mitrale: III 937-942; III 938-941 (95-98) - - - Trattamento preoperatorio: III
- - Trattamento preoperatorio: III 930-931 -- Chirurgia della valvola tricuspide:
- III 964-969 - - - Etiologia e clinica: III 964
- - Tecnica chirurgica: III 965-966;
 III 963 (114)
- Premessa: *1279
 Risultati con valvola di Björk-Shiley
 Monostrut*: *1290

- - Conclusioni: *1291
- - Emodinamica: *1291
- – Emorragie correlate alla terapia anticoagulante: *1291
- - Mortalità precoce: *1291
- – Mortalità tardiva: *1291 - - - Sopravvivenza: *1291
- - Tromboembolia: *1291
- - Sostituzione della valvola aortica: *1282-1287
- - Complicazioni: *1283
- - Follow up: *1282 - - - Teenica chirurgica: *1283-1287;
- *1284 (23-26) – Sostituzione della valvola mitralica:
- *1287-1290 --- Complicazioni: *1287-1289;
- *1288 (27-28)
- – Follow up: *1287
- – Tecnica chirurgica: *1289-1290; *1290 (29) Valvole Björk-Shiley: *1280-1282;
- *1280 (20-22) - Chirurgia delle vene cave: III 1020-
- 1024; v. CAVA VENA* - - Chirurgia della vena cava inferiore: 111 1023-1024
- - Obliterazione membranosa della vena cava inferiore: III 1023
- - Trapianto della vena cava inferiore: III 1023-1024; III 1021
- (140)- - Chirurgia della vena cava superiore: 111 1020-1023
- – Vena cava superiore sindrome della: 111 1020-1023; 111 1021 (139)
- Chirurgia del prolasso della mitrale: *1292-1295
- Indicazioni operatorie: *1293
- - Introduzione: *1292 - - Risultati: *1294
- Teeniche chirurgiche: *1293; *1293
- (30-31) Cuore sostituti meccanici del: III 1013-1019: XII 1458-1474 (9-16); v. protest
- CARDIACHE - Applicazioni pratiche: III 1019
- Cuore artificiale prototipi di: III 1015 (137-138)
- Generalità: III 1013-1014; 111 1013 (134-136)
- Problemi teenici: 111 1015-1019; 111 1017 (I) - Indagini cardiodiagnostiche comple-
- mentari: III 757-763 - - Cardiopatie acquisite: III 758-760
- - Insufficienza aortica: III 759
- – Insufficienza mitralica: 111 758
- – Insufficienza tricuspidale: III 759
- - Malattie delle coronarie: 111 760 - - - Pericardite costrittiva: III 758
- – Stenosi aortica: 111 759 – – Stenosi e insufficienza aortica: III
- 750 -- - Stenosi e insufficienza mitralica:
- 111 759
- - Stenosi mitralica: 111 758
- – Stenosi tricuspidale: 111 759
- - Vizi valvolari multipli: 111 760
- - Cardiopatic congenite: 111 760-763

- - Ricerca di alterazioni pressorie: 111 761
- Ricerca di cortocircuiti intra-extra cardiaci: III 760
- Visualizzazione contrastografica dei difetti: 111 761-763
- Protesi cardiache meccaniche: XII 1458-1474
 - Cuore artificiale totale: XII 1468-
 - 1471 (14-15) - - Dispositivi per l'assistenza ventricolare sinistra (LVAD): XII 1465-1467
 - (13)
 - - Pallone intraortico (IAPB): XII 1459-1465 (9-12) Sistema per l'assistenza ventricolare
 - (VAS): XII 1471-1472 (16) - Protesi cardiache valvolari: XII 1450-
- 1458 Protesi a biglia inglobata: XII 1450 (1)
- Protesi a disco oscillante di Biörk-Skiley: XII 1450-1452 (2) Protesi a disco oscillante St. Jude
- Medical: XII 1454-1456 (3-5; 1-11) Protesi biologiche: XII 1456-1457
- (6-8; 111) - Protezione cardiaca durante interventi di cardiochirurgia in CEC (circola-
- zione extracorporea): *1224-1234 - - Basi fisiopatologiche del danno miocardico durante interventi in CEC:
- *1225 - - Danno miocardico da ischemia du-
- rante CEC: °1225-1226 - Conseguenze dell'infarto peri-
- operatorio: *1226 - Depressione della funzione mio-
- cardica: *1226
- – Edema miocardico: *1225 - - - Necrosi miocardica: *1226
- - Premessa: *1224 - - Protezione miocardica con cardioplegia e ipotermia profonda: *1228-1233
- Basi fisiopatologiche della cardio-plegia: *1228 Introduzione: *1228
- Soluzioni cardioplegiche: *1229; *1230 (1)
- - Teenica di induzione e mantenimento della cardioplegia: *1230-
- 1233 - - Tecniche di protezione miocardica:
- °1226-1228 - Clampaggio aortico intermit-
- tente: *1227 Fibrillazione ventricolare indotta:
- *1228 --- Ischemia eardiaea in ipotermia
- profonda: *1227 Perfusione coronarica selettiva:
- *1227 - Protezione miocardica nel neonato: *1234-1236
- - Caratteristiche del miocardio nel
- neonato: *1234-1236 - - - Funzione: *1235
- - Metabolismo: *1235
- - Risposta a stimoli esogeni: "1235 - - - Struttura: *1234

- - Metodi di protezione miocardica: *1236 Rianimazione cardiaca: III 780-791;
- *1236-1242 - - Assistenza ventricolare con cuore
 - sinistro artificiale temporaneo: *1241 Contropulsazione: *1240-1241; *1856-1864; v. contropulsazio-
 - NE⁴ - - Nella pratica cardiochirurgica: III
 - 780,783 - - Assistenza di base e monitorag-
- gio: 111 781-783 Complicazioni cardiache: 111 783-787
- Complicazioni cerebrali; III 791 - Complicazioni ematologiche: III
- Complicazioni metaboliche: III 788-790
- Complicazioni renali: III 790 - - Complicazioni respiratorie: III
- 787-788 – Terapia intensiva postoperatoria:
- 111 781 - - Nella pratica medica: III 780
- - Arresto cardiaco: 111 780 - - - Blocco atrioventricolare: III 780
 - Infarto del miocardio: 111 780 - - Terapia intensiva postoperatoria:
 - *1236-1240 - - - Sintomatologia della bassa git-
 - tata: *1237 - - - Trattamento della bassa gittata:
 - *1237-1239 Sostituzioni multiple delle valvole ear-
 - diache: III 969-983 - - Generalità e aspetti clinici: 111 969-
 - 972 - - Doppio vizio mitro-aortico: 111 969-970; 111 967 (115); 111 973
 - (118)- - - Doppio vizio mitro-trieuspidale:
 - 111 970; 111 970-971 (116-117) - - - Triplo vizio mitro-aortico-tricu-
 - spidale: 111 971-972; 111 974 (119) - - Indicazioni chirurgiche: III 972-976
 - Risultati: 111 981-983; 111 981 (I-IV) - - Tecnica operatoria: 111 976-981; III 975 (120-122)
 - Tecniche complementari della cardiochirurgia a cuore aperto: 111 772-780
 - - Circolazione extracorporea ipotermica ed exanguinotrasfusione: III
 - 779 – Circolazione extracorporea totale:
 - 111 774-780; 111 775 (16-17) --- Circolazione extracorporca in
 - ipotermia moderata: III 776; III 777 (18) - - - Circolazione extracorporea in
 - ipotermia profonda: 111 778; 111 778 (19) - - Condotta della perfusione: III
 - 774-776 - - Ipotermia: III 772-774; III 774 (15)
 - - Ipotermia profonda con circolazione extracorporea: 111 773
 - - Ipotermia profonda senza circo-

- – Ipotermia semplice di superficie: 111 772-773
- Trapianto cuore-polmoni: III 1009-1012; *7222-7226 (V-VI) Generalità e indicazioni: III 1009-
- 1011; 1II 1009 (133) - - Tecnica dell'intervento: III 1011-
- 1012 - Trapianto di cuore: III 995-1009; XV
- 260-263 (10-11; IV); *1317-1324; *7218-7222 (6; III-IV) – Complicanze: *1323
- Conclusioni: III 1009; *1324
- - Controllo del rigetto: *1320 – Cuore del donatore: *1319
- - Criteri di definizione di morte cerebrale: *1320 (III)
- - Criteri di selezione del donatore: °1320 (IV)
- - Funzionalità cardiaca postoperatoria: "1323
- Indicazioni al trapianto cardiaco: *1318-1319
- Criteri per il trapianto: *1319 (11) - - Valutazione del paziente: *I318
 - Introduzione: III 995-996; *1317
- Risultati: *1321; *1322 (37-38) - - Trapianto di cuore sperimentale: 111 996,999
- - Denervazione cardiaca: III 996-997
- - Rigetto eardiaco: 111 997-999; 111 998 (127)
- Trapianto di cuore sull'uomo: III 999-1008: *1317-1324
- - Donatore: III 1000-1003; *I319 - - - Risultati: III 1008; *1321-1322 (37-38)
- - Selezione dei pazienti: III 999-1000; III 1000 (I)
- - Tecnica chirurgica: III 1003-1005;
 III 1001 (128-132)
- - Trattamento postoperatorio: III 1005-1008
- Traumi del cuore e del peduncolo vascolare: 1II 792-803
- Corpi estranei cardiaci: III 803; III
- 801 (26) Lesioni del cuore: 111 792; 111 793
- (1) - - Traumi aperti: 111 796-797; II1 795
- (22-24)- - - Traumi chiusi; III 792-796; III 794
- (21)
- - Lesioni del pericardio: III 792
- Pericardiocentesi: III 793 (20) - Lesioni dell'aorta e dei grossi vasi: III 797-803
- Lesioni dell'aorta: 111 797-799; III 799 (25)
- - Lesioni dell'arteria e vene polmonari: 111 800-803
- - Lesioni delle vene cave: III 799 - Tumori cardiaci: *1311-1317: 111 803-
- 806 – Introduzione: *131 I Sintomatologia e diagnosi: *1314-
- 1316; *1315 (36) Terapia: *1316
- - Tumori metastatici: *1314-1315 (35) - - Tumori primitivi: *1311-1314

- - Mixomi cardiaci: *1311; *1312 (32-33)
- Rabdomiosarcomi cardiaei: *1314; *1313 (34)
- Tumori e parassiti del cuore: III 803-806; °1311-1317
- Parassiti: 111 806; III 805 (28)
- - Tumori primitivi: 1II 804-806 - - - Mixoma: III 804; III 805 (27)
- Rabdomioma: III 804
- – Sarcoma: III 805 - Tumori sccondari: 111 806
- Cardiochirurgia uso del laser in: *4395-
- Apparecchi laser: *4396; *4396 (57-58)
- Cateteri sonda: *4396 - Esperienza clinica: *4397

4398

- Introduzione: *4395 Cardiocinetici: v. DIGITALE; STROFANTO;
- STROFANTO*; CARDIOTONICI Cardiografia: III 1024-1031
- Cardiografia apicale: III 1024-1025; III 1025 (1) Cardiografia radioisotopica o radio-cardiografia: 111 1029-1030; III 1030
- (4): *1972-1994 (12-27; 1) - Cardiografia ultrasonica o ecocardio-
- grafia: 111 1028-1029; v. ULTRASUONI: ECOCARDIOGRAFIA* Cinetocardiografia: III 1025-1028; III
- 1026 (2) - - Impulsocardiografia: 111 1027-1028;
- 111 1027 (3) Vibrocardiografia: III 1028
- - Accelerografia precordiale: III 1028 Cardiolipina: VI 1865; *7437 (1)
- Cardiologia nucleare: *1972-1994 (12-27; I); *3725
- Scintigrafia miocardica: *3725
- Ventricolografia radioisotopica: *3725 Cardiomiopatia aritmogena del ventri-colo destro: *5177-5179
- Storia naturale: *5179 - Trattamento: *5179
- Cardiomiopatia dilatativa: *5166-5169;
- V. MIOCARDIOPATIE; MIOCARDIOPATIE® Caratteristiche ecocardiografiche:
- *5169 (II) Cenni di terapia: *5168
- Ecocardiografia: *5168
- Etiopatogenesi: *5166 - Fattori genetici: *5166
- Ipotesi infettivo-immunologica:
 *5166
- Fisiopatologia: *5166-5167 – Attività recettoriali: *5167 Meccanismi: *5166
- - Postcarico ventricolare: *5167
- Riserva di precarico: *5167
 Principali malattie con quadro di mio-
- cardiopatia: *5168 (I) Cardiomiopatia dilatativa e terapia dello scompenso cardiaco grave: *6527

Cardiomiopatia dilatativa peripartum: +5715

Cardiomiopatia ipertrofica: *5169-5173;

- "5271; v. miocardiopatie; miocar-DIOPATIE*
- Anatomia patologica: *5169
- Familiarità e fattori genetici: *5170
- Fisiopatologia: *5171
- Introduzione: *5169 Storia naturale: *5172
- Terapia: *5172
- Amiodarone: *5172 – Beta-bloccanti: *5173
- - Calcioantagonisti: *5173 - - Disopiramide: *5173
- Cardiomiopatia ipertrofica e terapi dello scompenso cardiaco grave: *6528
- Cardiomiopatia restrittiva: *5174-5177;
- V. MIOCARDIOPATIE; MIOCARDIOPATIE® Cardiomiopatia restrittiva idiopatica: *5175-5176; *5175 (1-2)
- Ecocardiografia: *5176 - - Elettrocardiografia: *5176
- - Quadro clinico: *5176 - Classificazione: *5174
- Forme con interessamento endomiocardico: *5176-5177
- Premessa: *5174
- Principali malattie con miocardiopatia restrittiva: *5174 (III)
- Cardiomiopatic: v. MIOCARDIOPATIE; MIOCARDIOPATIE®
- Cardiomiopatie biopsia endomiocardica nelle: *1998; *1997 (29)
- Cardiomiopatie terapia con calcioanta-gonisti delle: *5453
- Cardionatrina: *2972
- Cardiopalmo: III 1031
- Cardiopatia ischemica; v. ANGINA PECTO-RIS; ANGINA PECTORIS*; INFARTO MIO-CARDICO: INFARTO MIOCARDICO®
- Cardiopatia ischemica e betabloccanti: XII 1134-1138; *6101-6102
- Cardiopatic (malformazioni) congenite: *1242-1279; *1999-2008; *2369-2378; V. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRUR-GIA*; CUORE; CUORE*
- Cardiopatie congenite e poliglobulia: X11 201
- Cardiopatie congenite nei primi tre mesi di vita: *2004-2007
- Circolazione in parallelo: *2006 - Flusso polmonare aumentato: *2004-
- 2006 - Flusso polmonare ridotto: *2006
- Cardiopatie congenite nel bambino e nell'adulto: *2007-2008
- Cardiopatie congenite nel fcto: *3195-3200; * 3202; *3207-3208
- Anomalie delle connessioni venose e arteriose: *3198-3199
- Anomalie di posizione: *3197-3198 Anomalie intracardiache: *3198
- Atresia della valvola polmonare (ecocardiografia): *3199 (8)
 - Canale atrioventricolare (ecocardio-grafia): *3197 (6)

- Cardiopatia di Ebstein (ecotomografia): *3196 (4)
- Comunicazione interventricolare (posizione 4 camere apicale): *3198 (7)
- Cuore sinistro ipoplasico con atresia della mitrale (ecografia): *3197 (5)
- Fattori di rischio per cui viene fatta
- l'ecocardiografia fetale: *3199 (11) Frequenze di malformazioni cardiache
- nel feto e nei bambini: *3195 (1)
- Massc intracardiache: *3200 - Stenosi e atresic valvolari: *3199

Cardiopatie congenite nella medicina sportiva: XIV 911-913

Cardiopatic e gravidanza: VII 830-842

- Altre cardiopatie: VII 835-836 Cardiopatic congenite: VII 834-835
- Cardiopatie valvolari acquisite: VII 833
- Dati epidemiologici: VII 830 - Fisiopatologia e sintomatologia: VII
- 830-833
- Miocardiopatia gravidica: VII 835
 Prognosi fetale: VII 837
- Prognosi materna: VII 836-837 - Trattamento della cardiopatia gravi-
- dica: VII 838-842 - Valvulopatie reumatiche: VII 833

Cardioplegia: v. CARDIOCHIRURGIA*

Cardioplegiche sostanze: "1230 (1)

Cardiospasmo: III 1031; VI 267-270; VI 270 (37)

Cardiospasmo nella malattia di Chagas: VI 268 Cardiotelefono: XIV 1940; XIV 1939

(1-2)

Cardioterapia intensiva: III 1031-1051; *1324-1334

- Classificazione funzionale dell'infarto miocardico: *1327-1330; *1329 (4;
- IV-V) - Classi emodinamiehe nell'infarto miocardico acuto: *1329 (V)
- Funzionamento dell'UTIC: III 1039-
- - Allarmi: III 1042-1044
- Allarmi clettrocardiografici: III
- 1043
- Allarmi minori: III 1043 - - - Allarmi principali: III 1042
- - Allarmi sulle condizioni del paziente: III 1044 Ammissione e dimissione dei ma-
- lati: III 1039-1041
- Problemi psicologici nell'UTIC: III 1050-1051
- - Schemi di terapia per l'UTIC: III 1044-1050
- - Aritmic: III 1044-1046; III 1040 (4-6)
- – Diagnosi c trattamento delle bradicardie: 111 1041 (1) - - Diagnosi e trattamento delle ta-
- chicardie: 111 1043 (11) - - - Scompenso cardiaco: III 1046-
- 1049; 111 1049 (III-IV); v. CUORE Shock cardiogeno: 111 1050; 111 1049 (V-VII); v. SHOCK

- Generalità: III 1032-I034
- Pronto soccorso cardiologico: III 1032-1034; 111 1033 (1)
- Unità di terapia intensiva coronarica (UTIC): III 1032
- Monitoraggio cmodinamico: *1327; *1327 (2-3; 111)
- Indice del lavoro sistolico del ven-
- tricolo sinistro: *1329 (III) - Nuovi compiti della cardioterapia in
 - tensiva: *1331; *1331 (5)
- Rivascolarizzazione miocardica:
- *1333; *1333 (VII) Scompenso eardiaco e shock: *1331;
- *1332 (3-6; VI) - Premessa: *1324
- Struttura dell'UTIC: III 1034-1039
 - Attrezzature usate nell'UTIC: III 1036-1039
 - Attrezzature per emergenze: Ill 1036-1037
- - Carrello di rianimazione cardiorespiratoria: III 1038
- – Farmaci specifici: III 1038 --- Monitor cardiaco computeriz-
- zato: III 1036; III 1037 (3)
- Pacemaker: 111 1038 - - Posto di controllo centrale: III 1039
- Requisiti ambientali: 1II 1034-1035; 111 1033 (2)
- Trattamento delle aritmie cardiache: *1326-1327: *1326 (L)
- Unità coronarica mobile: *1325; *1325 (I-II)
- Analisi dei tempi di ricovero: *1325 (1) Incidenza delle aritmie dopo infarto

miocardico acuto: *1325 (II) Cardiotocografia: VII 753-756; VII 753

(28-32; VII-IX): XI 318; *3193 Parametri cardiotocografici: VII 753 (IX)

Cardiotonici: III 1051-1054

- Glicosidi cardioattivi: 111 1052-1054; V. DIGITALE: DIGITALOIDI; STROFANTO;
- STROFANTO*
- - Acokanthera: III 1052 - - Digitalis lanata: III 1052
- - Digitalis purpurea: III 1052 - - Strofantus: III 1052
- - Assorbimento intestinale: III 1053-
- 1054 - - Azione farmacologica: III 1052-
- 1053 - - Intossicazione digitalica: III 1054
- Sostanze simpaticomimetiche: 1051-1052
- Cardiovascolare apparato studio con TC:

XIV 2538-2548 (57-70)

Cardiovascolare apparato studio con TRMN: XIV 2444-2449 (19-21) Cardiovascolare patologia e neuropep-

tide Y: *7621 Cardiovascolare patologia e tabagismo:

*6914-6915

Cardiovascolari effetti della microgravità: *6818

Cardiovascolari farmaci causa di disturbi psichiatrici: *6206

Cardioversione: III 1055-1060; XIV 1790-1791; *3215-3216; *6560-6590

- Aspetti clinici: III 1056-1060 - - Complicanze: III 1059

- - Controindicazioni: III 1059-1060 - - Effetti emodinamici: III 1059

– Farmaci impicgati: III 1057; III 1058

 Risultati: III 1056-1058 (II) - Definizione e metodi: III 1055-1056

Cardioversione mediante dispositivi impiantabili (AICD): XIV 1792; v. SEGNAPASSI*

Cardiovirus genere: XI 1932

Carenza di prolidasi con iminopeptiduria: XII 1116-1117

Carenza di zinco: *61-62; v. ACRODERMA-TITE ENTEROPATICA

Carenze affettive: III 1060-1066

- Carenze affettive del periodo scolastico: III 1065-1066
- Carenze affettive precoci: III 1061-1064
- Carenze familiari: III 1064-1065 Cenni storici: III 1060-1061
- Classificazione: III 1061
- Definizione c generalità: III 1060 Carenze vitaminiche e psicosi: XII 1870-

Carenziali stati: v. AVITAMINOSI; MALNU-

TRIZIONE Carcy-Coombs rumore mitralico di: IV

Carfenicillina: XI 1484 Carica papaya: XI 913

Carie da bibcron: *5748 (3-4)

Carie dentale: III 1066-1082; *1334-1338 Anatomia patologica: III 1072; III

1071 (1-5) Carie dei decidui: III 1079; III 1079

(8) Etiopatogenesi: III 1067-1072; *1334-

1336 - Curva di Stephan: *1334; *1335 (1)

Prevenzione: *1336

Profilassi: III 1080-1082 - Profilassi postnatale: 1II 1080

Profilassi postscolastica: III 1081

- - Profilassi prenatale: III 1080 - Profilassi prescolastica: III 1081

- Sintomatologia: 111 1072-1077 – Carie di I grado: III 1072

- - Carie di II grado: 111 1073 - - Carie di III grado: III 1076

Caric di IV grado: III 1075
 Terapia: III 1077-1079; *1337

Cura canalarc: III 1077; III 1078 (6-7)

- Materiali impiegati: III 1077

Carie dentarie materiali per la profilassi delle: *4881

Sali di fluoruro: *4881 - Sigillanti: *4881

- Carie ossea: III 1083-1087: III 1083 (1)
- Definizione: 111 1083 Tbc ossea: III 1083-1086; v. TUBERCO-
- LOSI OSTEOARTICOLARE
- König earie carnosa di: 111 1084 Patogenesi: 111 1083
- Volkmann earie secca di: 111 1085; 111 1085 (2)
- Terapia: 111 1087
- Carindacillina: XI 1484

Cariocinesi: v. mtrosi

Cariogamia: III 1087

Cariolisi: III 1087

Carioplasma: v. CELLULA Carioressi: III 1088

Cariotipo: III 1088-1095

- Cariotipo umano nella sindrome di
- Down: 111 1091 (3) - Cariotipo umano: III 1089 (1)
- Definizione: 111 1088
- Principali anomalie del eariotipo
- umano: III 1090 (2) - Significato elinico: 111 1090-1091
- Tecniche per l'analisi del cariotipo:
- 111 1091-1092; 111 1093 (4)
- - Nomenclatura simbolica: 111 1093-1095

Carisoprodol: 11 116; IX 1767 (1)

Carminio: 1V 689

Carminio azo GX: 1V 685

Carminio d'indaco: IV 689

Carmustina: X 1212; v. ALCHILANTI AGENTI*; NITROSOUREE

Carnallite: 1X 35

Carni alimentari: v. ALIMENTI

Carni di animali aequatici: 1 1180-1183; I 1181 (XXIX-XXX): 1 1184 (11-12)

Carni di animali terrestri: 1 1173-1180: 1 1175 (XXVII-XXVIII); 1 1179 (8-10;

Carnificatio pulmonis: X11 594; X11 593

Carnitina: VIII 2089; XII 2163; XV 2203; *1338-1341; v. BETAINE

- Acetilcarnitina: *1341
- Carnitina nei disturbi eardiovaseolari:
- *1340
- Ciclo della carnitina: *1339
- Funzioni; *1338-1339
- Funzioni nell'organismo neonatale: *1339
- Sindromi dismetaboliche da deficienze
- primarie di carnitina: *1340
- Sindromi dismetaboliche da deficienze secondarie di carnitina: *1340
- Carnitina cielo della: v. carnitina®

Carnitina e scerezione prostatica: *6113

Carnosinasi: *6135 (II)

Caroli malattia di: VIII 841-842: °507 (1-2): "3105-3108 (66)

Caronamide: III 1095-1096

- Azione farmacologica: 111 1095

- Formula di struttura: III 1095

Carotene e carotenoidi: v. IDROCARBURI:

VITAMINE

Carotenoidi: VI 1951

Carotide segno della: 111 1098

- Carotide trombosi della: III 1096-1104; *1341-1347
- Anatomia patologica: 111 1097; *1342; *1343 (1)
- - Emboli: *1342
- Ischemia cerebrale: *1342
- - Placca ateromasica: "1342
- Trombo: *1342 - Diagnosi: III 1101-1102; °1344-1345
- Angiografia: III 1102; III 1098 (1-
 - 3); *1345; *1346 (3) - Esame doppler: *1344 (2)
- Esami strumentali: 111 1101: 111 1103
- (4) Etiologia: 111 1096: *1342
- Forme eliniche: 111 1100-1101: °1344 Generalità: 111 1096
- Premessa: #1341
- Sintomatologia elinica: III 1097-1100; *1342-1344
- Segni arteriosi; 111 1097-1098
- Carotide segno della: 111 1098 – Segni neurologiei: 111 1099
- Segni oculari: 111 1100
- Terapia: 111 1102-1104; *1345-1347

Carotina: IV 216

*7563

Carpale canale sindrome del: v. CANALI-COLARI SINDROMI

Carpentier-Edwards protesi cardiaca porcina di: XII 1456; XII 1457 (7)

Carpo: 11 1129-1130; IX 366; v. ARTO; MANO; POLSO

Carpoglyphus passularum: 1 117 (2)

Carrel medicazione alla: 1X 687 Carri armati come fonte di vibrazioni:

Carrion malattia di: 11 1942

Carrube farina di: III 1104-1105

Carteololo: *6093 (II); *6100

Carter e Robins test di; v. IPOFISI Carter toraeoplastica secondo: XV 57 (26)

Cartilagine: III 1105-1115

- Biologia: 111 1110-1115
- - Altre proprietà biologiche: III 1115
- Funzione: 111 1112-1115
- Istogenesi e accreseimento: III 1110-
- Nutrizione ricambio e senescenza: III 1111-1112; III 1112 (8)
- Definizione: III 1105 Morfologia: III 1105-1110 (1-9)
- Cartografia elettroencefalografica: *2493-2494
- Iperdensità delta temporale media e posteriore destra: *2493 (16)

Cartogrammi: VII 622

Cartwright (Yt) sistema sanguigno: XIII

Caruette trazione lombare secondo: XV

Caruneola: XI 617

Caruncola uretrale: XV 1177

Caruncula major: V 645-646

Caruneula minor: V 646

Carvasal (linsidomina) nel rilasciamento della muscolatura liscia vasale: *7507

Carvedilolo: *6093 (II): *6100

Cascara sagrada: III 1115-1116; 1V 421; X11 2078

- Rhamnus purshiana: 111 1115 - - Altre proprietà biologiche: III 1115

Case di eura private: X 2075 Cascificazione: III 1116-1118; v. CELLU-

- LARE PATOLOGIA; TUBERCOLOSI Necrosi cascosa tubercolare: III 1117;
- III 1118 (1) - Cascosi del fegato: III 1118
- - Cascosi polmonare: III 1117 - - Caseosi surrenale: III 1118: v. AD-
- DISON MORBO DI Caseosi tubercolare dei linfonodi:
- 111 1117 - - Necrosi caseosa dell'epididimo: III 1118

Caseina; VIII 1170-1171; v. LATTE; PRO-TEINE

Casoni intradermoreazione di: V 737 Cassa del timpano: X 1789-1791

Cassetto posteriore test del: *5016; *5015

Cassia: III 1119: XII 2077

- Cassia fistula: III 1119 Cassoni malattia dei: v. BAROPATIE; SUBACQUEA MEDICINA

Castellanosi: v. fripanosomiasi

Castle fattore di: v. ANEMIE; INTRINSECO EATTORE

Castrazione: III II19-II23

- Castrazione terapeutica: III 1122-1123 Indicazioni: III 1122
- Definizione: 111 1119
- Sintomatologia: 111 1119-1121 - - Castrazione nell'adulto: 111 1121
- Castrazione nell'età prepubere: III 1119-1120
- Terapia: 111 1121-1122

CAT (colina aeetil-transferasi) distribuzione nel SNC: *1441 (1)

CAT di Bellak: XII 1740; v. psicodia-GNOSTICA

Catabolismo: v. METABOLISMO

Cataboliti putridi non solforati: XII 2103-2105 - Amine: XII 2103-2104

- Gruppo dell'indolo e dello scatolo: XII 2104-2105

Cataboliti putridi solforati: XII 2102 - Idrogeno solforato: XII 2102

- Tioesteri e mercaptani: XII 2102

Cataforesi: V 1015: v ELETTROEORESI

Catalasi: X 2178; "3643 (II); v. ossmo-RIDUTTASI

Catalessia: III 1123-1125

- Catalessia farmacologiea: III 1124

- Bulbocapnina: III 1124 - Definizione: III 1123

Catalisi e catalizzatori: III 1125-1139; *1348-1349

Catalisi enzimatica: 111 1133-1138; 111

1134 (3-4); *1348-1349 (1) - Michaelis costante di: 111 1135

- Catalisi eterogenea: III 1126-1129; III 1129 (1) - Teoria degli intermedi: III 1126

Teoria dei centri attivi: 111 1127

- - Teoria del fattore elettronico: III 1127

- - Teoria del fattore geometrico: III 1127

 Catalisi omogenea: 111 1129-1133 - Catalisi di reazioni con metalli di

transizione: III 1133 Catalisi di reazioni di ossidoridu-

zione: III 1132 Catalisi omogenea acido-basica: Ill

1131: 111 1132 (11) - - Catalisi omogenea in fase gassosa:

III 1133 Catalizzatori dei processi a catena: III

1138 Generalità: III 1125; III 1126 (1)

Catalizzatori: v. catalisi e catalizza-

Catalizzatori dei processi a catena: III 1138

Cataplasmi: III 1139-1140 - Farina di semi di lino: 111 1139

Cataplessia: 111 1140-1142

- Aspetti clinici: III 1140

- Crisi generalizzate: III 1140 - - Crisi parziali: III 1140

 Aspetti elettroencefalografici: 111 1140 - Definizione: III 1140

- Diagnosi differenziale: 111 1141

- Gelinau sindrome di: 111 1141

- Etiopatogenesi: III 1141

- Terapia: III 1142

Cataratta: III 1142-1159; *1349-1354 - Anatomia patologica: III 1142-1144

- Correzione ottica: *1352-1354

- - Lente intraoculare: *1353 (1)

Lenti da camera anteriore: *1353

- - Lenti da camera posteriore: *1353; *1354 (2)

Decorso e prognosi: 111 1154-1157

- Definizione: III 1142

- Etiologia: 111 1142

- Forme cliniche: III 1144-1150 - Cataratte acquisite: III 1146-1150

– – Cataratta complicata: III 1147

---Cataratta corticale: III 1146-1147; 111 1147 (3)

Cataratta nucleare: 111 1146 Cataratta secondaria: III 1149

- - - Cataratta senile: III 1146 - - - Cataratta traumatica: III 1147-

1148 Cataratte patologiche: III 1147 - - Cataratte congenite: III 1144-1146

(1-2)- - Cataratta capsulare: III 1144

 – Cataratta capsulolenticolare: III 1145

- - - Cataratta lenticolare: III 1145

Cataratta polare anteriore: 111 1145; III 1143 (I)

Cataratta polare posteriore: III 1145; III 1143 (2) Cataratta totale: III 1145-1146

Cataratta zonulare: III 1145 - Patogenesi: III 1142

- Sintomatologia: 111 1150-1154 - - Segni obiettivi: III 1151

- Cataratta immatura: III 1151 (5) Cataratta matura: 111 1151 (4-5)

Segni subiettivi: 111 1150 Terapia chirurgica: *1350-1352; 111 1157-1159

Tecnica extracapsulare: *1350; *1351 (I) Tecnica intracapsulare: *1350

- Terapia medica: *1349 - Trattamento: III 1157-1159; *1350-1352

Discissione: III 1159: III 1158 (8) Discissione della cataratta secondaria: 111 1159

Estrazione a lembo: 111 1158; 111 1153 (6-7) Estrazione lineare: 111 1159

Catarrale infiammazione: III 1159-1161 - Cause etiologiehe: III 1161

- Esempi clinici: 111 1160 Catarsi: X11 1702

Catatonia: III 1161-1165: XIII 2157

Apallica postraumatica sindrome: 111 1165; v. SINDROME APALLICA®

- Catatonia farmacologica: III 1162 Decorso: III 1164-1165 - Etiologia: III I142

- Generalità: III 1161-1162 Catechina: III 1185

Catecol-O-metil-transferasi (COMT):

*2273 Catecolamine: III 1165-1185; XII 430;

XIV 290: XIV 307: *7157-7158 Biosintesi: III 1173-1175 (III)

- - Formule di struttura: 111 1167 (1): 111 1174 (111)

Regolazione della sintesi: III 1174-1175 - Sequenza della sintesi: 111 1173; 111

1174 (111) - Distribuzione: III 1166-1173; III 1167

- - Altri tessuti eromaffini: III 1168

Catecolamine nei non mammiferi: 111 1171

Contenuto di noradrenalina in varie specie animali: 111 1167 (11)

Distribuzione subcellulare: III 1172 - - Dopamina nelle cellule cromaffini e nei neuroni: 111 1170

Fibre adrenergiche: 111 1171-1172 Granuli di accumulo delle catecolamine: 111 1172

Midollare surrenale: 111 1167 Nervi adrenergici: 111 1168; 111 1168

(1-2)- - Presenza nelle piante: III 1172

- - Tumori a cellule eromaffini; 111 1168 - Dosaggio chimico e biologico: III 1176-1177

- Dosaggio biologico: 111 1177

- - Dosaggio ehimico: III 1177 - - Purificazione e separazione cromatografica: III 1176

- Farmaci agenti sulla sintesi e sull'inat-

tivazione: 111 1180-1183 - Farmaci agenti sulla liberazione: III

1183-1185 - Inattivazione biologica: III 1177-1180 (IV)

Catecolamine e memoria: *4979

Catecolamine ed encefalopatia epatica:

Catecolamine nella rianimazione cardiaca: *1239

Catecù: III 1185 - Catechina: 111 1185

Formula di struttura: III 1185 Catecutannico acido: III 1185

Catecutannico acido: III 1185 Catena di decadimento radioattivo: XII 2270

Catene pesanti H delle immunoglobu-line: VII 1538-1545 (1-3: 1): *3651-3653 (1)

Catene leggere L delle immunoglobuline: VII 1538-1545 (1-2): *3651-3653

Catene tipo k e λ; VII 1545; VII 1541 (I): *3655-3658 (3: I)

Catene tipo k e \(\lambda\) del liquor: *4691 (2)

Catene pesanti malattia da: III 1186-1188: VII 1627-1629: *1354-1359

Caratteristiche immunologiehe: *1355

 Malattia delle catene α: III 1187; *1357 - Malattia delle catene γ o malattia di Franklin: 111 1186; *1355-1357; *1356

(1-2)Malattia delle catene u: III 1188; *1358

Malattia delle catene pesanti 6: *1359 - Patogenesi: *1355

Catepsina A: *6142

Catepsina B nella biochimica del processo metastatico: *5039

Catepsina B₂: *6135 (II) Catepsina C: *6135 (II)

Catepsina D: *6139

- Catepsine: VII 1259; v. iDROLASI
- Catetere eistiti da: 111 1257: 1V 28
- Catetere di Kensey: *6283
- Catetere endocardite da: +2657
- Cateteri a cestello di Dormia: XII 2468
- Cateteri per cateterismo cardiaco: *1361-1362 (1-3): *1364 (5): *1369 (8)
- Cateteri ureterali: XI 2016: XI 2017 (1): V. CATETERISMO DELLE VIE URINARIE Cateteri venosi centrali (CVC) e infe-
- zione da: X 1338; X 1341-1342 (1-2); *6156-6157; v. NUTRIZIONE PARENTE-RALE
- Etiologia e patogenesi: *6156
- Sintomatologia e diagnosi: *6157 - Terapia: *6157
- Cateterismi: III 1188
- Definizione: III 1188
- Cateterismo cardiaco e cardioangiografia: III 1189-1242; *1359-1371
- Angiografia digitale: *1366-1367; °1365 (7)
- Calcolo del lavoro ventricolare: III
- 1223 Calcolo delle aree valvolari: III 1220-
- - Valvola aortica: III 1220; III 1221 (23)
- Valvola mitrale: III 1221; III 1221 (24)
- Calcolo delle resistenze vascolari: III 1219-1220
- Resistenze polmonari arteriolari: III 1220
- Resistenze polmonari vascolari: 111 1220
- Resistenze polmonari: III 1219 Resistenze sistemiehe: III 1220
- Cardioangiografia: 111 1227-1229
- Cinematografia: III 1227; III 1227
- Mezzi di contrasto più usati e iniet-tori: III 1228; III 1230 (31)
- - Seriografia: III 1227
- Cardioangiografia selettiva: 111 1229-1238
- - In aorta toracica: 111 1237; 111 1239 (30) - - In arteria polmonare: III 1233; III
- 1233 (35)
- - In atrio destro: III 1229; III 1231 (32) - - In atrio sinistro: III 1234; III 1235
- (36)- - In ventricolo destro: III 1231; III 1231 (33-34)
- - In ventricolo sinistro: III 1236; III 1235 (37-38)
- Cateteri con mierotrasduttore: *1365 Cateterismo cardiaco destro: *1360-
- Cateterismo cardiaco sinistro: III 1196-1197; *1363-1365; *1364 (5-6)

1363: *1361 (1-4)

- - A cielo scoperto: III 1197
- - Via percutanea (tecnica di Seldinger): III 1196

- Cateterismo cardiaco venoso: 111 1194-1105
- Manipolazione intracardiaca del ca-
- tetere: III 1194-1195 Tipi di sonde più comunemente usate: III 1194: III 1195 (5-6)
- Via di accesso a cielo scoperto: 111 1194
- - Via di accesso pereutanea: III 1194 - Cateterismo del seno coronarico:
- *1367-1371
- Determinazione del flusso coronarico: *1367; *1369 (8)
- - Metodi scintigrafici: *1370 - - - Teenica della termodiluizione:
- *1367 - - - Tecnica Doppler: *1369
- - Videodensitometria: *1370
- Cateterismo transettale: III 1197 - Brockenbrough ago e catetere di:
- III 1197; III 1195 (6) - Complicazioni del cateterismo car-
- diaco: III 1241 - - Dopo il cateterismo: III 1241
- - Emorragie: 111 1241
- - Endocardite batteriea: III 1241 - - - Tromboflebiti: 111 1241
- - Durante il eateterismo: III 1241
- - Aritmie: 111 1241
- – Manovre errate: III 1241 – – Reazioni ai mezzi di contrasto:
- 111 1241 Coronarografia: III 1241; *3725-3728;
- V. ARTERIOGRAFIA - Determinazione dei cortocircuiti: 111
- 1211-1219 – Metodo del krypton radioattivo: III 1217-1219; III 1217 (22)
- - Shunt sinistro-destro: 111 1217 - - - Shunt venoarterioso: III 1217
- Metodo delle eurve di diluizione dei coloranti: 111 1212-1214
- Shunt destro-sinistro: III 1212; III 1211 (18-19)
- – Shunt sinistro-destro: III 1213; III
- 1214 (19-20) – Metodo ossimetrico: III 1211-1212
- – Shunt destro-sinistro: III 1212 - - - Shunt sinistro-destro: 111 1211
- Metodo polarografico: III 1214-1217
- - Curve di diluizione di ascorbato di sodio: 111 1216; 111 1215 (21) - - - Curve di diluizione di idrogeno:
- 111 1215 - - Sensibilità delle metodiche negli shunt sinistro-destri: 111 1219 (IV) - Determinazione della portata car-
- diaca: III 1205-1209; III 1209 (III): *1363 - - Calcolo della portata secondo il
- principio di Fiek; III 1205; III 1206 (16) – – Differenza arterovenosa: III 1206
- - Mediante curve di diluizione del eolorante: 111 1207; 111 1207 (17)
- - Mediante curve di termodiluizione: 111 1208 - Determinazione della volemia: III
- 1209-1211
- - Flussi regionali: III 1210

- - Valori normali per aleuni distretti: 111 1211
- Valori normali per alcuni settori: 111 1210
- Determinazione dei volumi ventricolari: 111 1238-1240
- Elettrocardiografia intracavitaria: III
- 1224-1225; 111 1226 (27-28)
- - Atriogramma destro: III 1225
- - Atriogramma sinistro: 111 1225
- Ventricologramma destro: III 1225 Fonocardiografia intracavitaria: III 1125-1227
- Cateteri normali: III 1226 - - Fonocatetere: 111 1225
- - Micromanometri: III 1225: III 1226 (20)
- Generalità: III 1189-1194
- Cenni storici: III 1189 - - Preparazione del paziente: III 1190
- Scopi: III 1189
- Strumentazione: III 1190: III 1191-1195 (1-6)
- Attrezzatura radiologiea: III 1190
- - Cateteri: 111 1190 – Registratori fisiologici: III 1190
- - Strumentario chirurgico: III 1190 - Indiei di contrattilità miocardica: III
- 1224; 111 1223 (25-26) - Metodo densitometrico applicato alla
- angiografia digitalizzata: Pressioni intracavitarie: 111 1198-1202;
- III 1202 (I)
- Pressione arteriosa polmonare e aortica: 111 1202; 111 1203 (12-13) Pressione atriale: 111 1201: 111 1199
- (8.0) Pressione capillare polmonare: III 1202
- Pressione ventricolare: III 1201; III 1199 (10-11)
- Strumenti e metodologie per la rilevazione: III 1198; III 1198 (7) Valori pressori normali: 111 1202 (1)
- Scopi del cateterismo cardiaco: *1359; *1360 (1)
- Tecnica dell'imaging parametrico:
- Valori ossimetrici: III 1203-1205 - - Densitometria: III 1205; III 1206
- (15-11)Ossimetria: 111 1204; 111 1205 (14) Cateterismo cardiaco nell'insufficienza
- tricuspidale: XV 1739
- Cateterismo cardiaco nella insufficienza aortica: XV 1727; XV 1727 (35-36)
- Cateterismo cardiaco nella insufficienza mitralica: XV 1693; XV 1693 (14)
- Cateterismo cardiaco nella stenosi aortica: XV 1714: XV 1715 (28-29)
- Cateterismo cardiaeo nella stenosi mitralica: XV 1678; XV 1679 (7-8)
- Cateterismo cardiaco nella stenosi tricuspidale: XV 1734
- Cateterismo dei vasi ombelicali; X 1640-Cateterismo del seno coronarico: *1367-

1371

Cateterismo delle vie urinarie: III 1243-1257; *1371-1375 - Cateteri: III 1243; III 1243 (1)

- Cateteri ureterici: III 1247-1248; III 1247 (6-7)

Brandenburg sonda di: III 1248;
 III 1249 (7)
 Chevassu catetere ureterico di: III

- - Chevassu catetere ureterieo di: Il 1248

-- - Cumming sonda di: 111 1248; III 1249 (7)

- - Dourmashkin catetere ureterico di: 111 1248

- - Cateteri uretrovescieali: III 1243-1249; III 1244 (2-5)

- - - Cateteri rigidi: III 1246 - - - Cateteri semirigidi: III 1245; III

-- Foley catetere di: III 1244-1245

- - Minugie: 111 1249 (9)
 - - Nélaton eatetere di: 111 1244 (2)

 - - Tiemann-Pasteau eatetere di: III 1243; III 1244 (3)
 - Sterilizzazione dei eateteri: III 1248

- - Sterilizzazione dei cateteri: III 1248 - Cateterismi: III 1249-I257; III 1252

Cateterismo ureterico: III 1251
Cateterismo uretrale: III 1249-1251

- - Cateterismo uretrale: III 1249-1251 - - Béniqué sonde uretrali di: III 1251 (10)

--- Candelette: III 1250; III 1249 (9) --- Istillatori: III 1250

--- Sonde esploratrici: III 1250; III 1249 (8)

- Cateterismo vescicale: III I251
- Cateterismo ureterale: *1372
- Stent ureterali: *1372; *1373 (1)

Stent ureteran: "1372; "1373 (1)
 Cateterismo vescicale attraverso l'uretra: "1371

 Cateterismo vescicale per via pereutanea: *1373
 Complicazioni del eateterismo: III

Complicazioni del eateterismo: II
 1257

 Definizione: 111 1243

Filiera dello Charrière: III I243 (1)
 Indicazioni: *1374

- Sterilizzazione e asepsi: "1373

Tecniea del cateterismo: III 1251-1257
 Cateterismo con mandrino: III 1256
 Cateterismo ureterico: III 1256-

1257
- Cateterismo uretrovescieale: III
1251-1256; III 1253 (11-13)

Cateterismo ureterale: III 1251; *1372 - Stent ureterali: *1372; *1373 (1)

Stent ureterali: *1372; *1373 (1)
 Cateterismo uretrale: 111 1249-1251; 111

1252 (I)

Cateterismo vescieale attraverso l'uretra: *1371

Cateterismo vescicale per via percutanea: *1373

Catgut: III 1257-1263

- Classificazione dei fili seeondo il cali-

bro: III 1258 (I)

Metodi di sterilizzazione: III 1260
 Intestino tenue di pecora: III 1258 (1)

 Resistenza allo strappo della sutura montata: III 1261 (II): III 1259 (3)

Riassorbimento enzimatico: III 1261;
 III 1259 (2; 4)

Catgut eromico: XIV 1730 Catgut semplice: XIV 1730

Catha edulis: XII 2113 Catha glauca: XII 2113

Catharanthus roscus alealoidi del: III 1263-1264; v. vinblastina e vincristina

- Catharanthus roseus: 111 1263 - Alcaloidi dimeriei: 111 1263 - - Vinblastina: 111 1263

- - - Vineristina: III 1263 - - - Vinleurosina: III 1263 - - - Vinrosidina: III 1263

Alealoidi monomeriei: III 1263
 Catarantina: III 1263
 Vindolina: III 1263
 Applicazioni terapeutiche: III 1263

- - Nella terapia del morbo di Hodgkin e linfomi: III 1264

- - Nella terapia delle leucemie aeute: III 1263

Catidina: XII 2115 Catina: XII 2115

Catina formula di struttura della: *4245 (2)

Catinina: XII 2115 Catinone formula di struttura del: *4245

Catodo: X1 2078 Catolita: X1 2078

Catrame e tabagismo: *6914 Catrami: III 1264-1266

Catrame animale: III 1266
 Catrame di schisti bituminosi: III 1266

Catrame minerale: III 1264-1265
Impiego in terapia: III 1265
Catrame vegetale: III 1265

- Catrame vegetate: III 1265 - Catrame di betulla: III 1266 - Catrame di faggio: III 1266

- Catrame di ginepro: III 1266
 Cattierite: IV 273

Cauceiù: VII 538; v. GOMMA NATURALE; POLIMERI Cauda equina: IV 604; v. MIDOLLO SPI-

NALE; SPINALI NERVI

Causalgia: III 1266-1269; V 553; X 851-

853; X 853 (5)

- Caratteristiehe eliniehe: III 1267

- Disturbi trofici e vasomotori: III

– Dolore: III 1267
 – Cenni storici: III 1267

Patogenesi: III 1268
Terapia: III 1269

Causalità rapporto di: III 1269-1274 - Criteri di giudizio: III 1271

Criterio eronologico: III 1272
 Criterio di ordine modale: III 1273

 Criterio qualitativo e quantitativo: III 1272

- Definizione: III 1270

Causticazione: III 1274; XV 1356

Sintomatologia: III 1274
 Da acido solforico: XV 1357 (2)

Da acido soltorico: XV 1357 (2)
 Terapia: III 1274

Caustiei: III 1275-1276

- Caustiei ehimiei: III 1275-1276

- - Acidi: III 1275 - - Alcali: III 1276 - - Derivati aromatici: III 1276

- Droghe ad azione eaustica: 111 1276 - Metalli pesanti: 111 1276

Metalloidi: III 1276
Meccanismo d'azione: III 1275
Prodotti radioattivi: III 1276

Cauterizzazione: III 1277

CAV: *7386

Cava vena: *1375-1392 (1-14) - Chirurgia: *1375-1392

- Chirurgia: *1375-1392 - Cava inferiore: *1379-1392 (4-14) - Anomalie congenite: *1383

- - Anomalie congenite: *1383
 - - Flebotrombosi: *1387
 - - Neoplasie: *1384-1387

- Neoplasie: *1384-1387
 - Patologia traumatiea: *1379-1383
 - Cava superiore: *1377-1379 (1-3); *74(12-740)

- Introduzione: *1385

Cava vena inferiore: XV 1840-1843 (7) Cava vena superiore: XV 1827-1830 (2)

Caverna: XV 650 (3); XV 730; v. POL-MONE; TUBERCOLOSI POLMONARE

Cavernoma: III 1277

Cavernoma portale: XI 2089 Cavernosografia: XII 1053

Cavernosografia eon cavernosometria dinamica: *3716

Cavia da laboratorio: 1 2348-2353; I 2351 (17)

 Autopsia della cavia: I 2355 (19)
 Somministrazioni di farmaci e prelievi: I 2353: I 2354 (18)

Cavo mastoideo: X 1791-1792

Cavo orale: v. BOCCA

Cavo orale flora microbiea del: "5837 (I-II) Cavo rettovescieale (sfondato del Dou-

glas): XI 1714; XI 1712 (5); XI 1717 (9)

Cavo uterovaginorettale o di Douglas:

XI 1714

Cavo vescicouterino: XI 1714; XI 1715 (7) Cavografia inferiore: VI 1726-1729; VI

1727 (5-6) Cavografia superiore: VI 1734-1736; VI

1735 (12-15) Cazenave e Oudin paradosso di: *3610

CCC (Commissione di Chimica Clinica):

CCK (colecistochinina) distribuzione nel SNC: *1463; *1455 (1)

CCK applicazioni cliniche della: v. COLECISTOCHININA®

CCK concentrazioni plasmatiche in alcune patologie; v. COLECISTOCHININA®

CCK dosaggio della: *1762

CCK-oma: *2181

CCK regolazione della secrezione della: V. COLECISTOCHININA*

CCNU: VIII 1617

CCNU nella terania del melanoma: *4962 (1)

CDCA (acido chenodesossicolico): *1507

CDCA (acido chenodesossicolico) nella terapia della colelitiasi: *1773

CDR (Complementary Determining Region): *3652

CD-ROM (Compact Disc Read Only Memory): *3785

CEA (Antigene Carcino Embrionario): X 1714; "3406; *3925; "5527 (1); *5529-5530; v. oncofetali antigeni*

Cebocefalia: *2610

CEC (Circolazione Extracorporea): v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA*; CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA; CIRCO-LAZIONE ENTRACORPOREA*

Cecità: III 1277-1290

Assistenza e rieducazione dei ciechi: III 1280-1281 - Dati statistici: III 1280

- Definizione: III 1277 Generalità: III 1278

Limiti sociali della cecità: III 1279 Meccanismi fisiopatologici: III 1278-

1279 - - Cecità corticale: III 1279

- Cecità di conduzione: III 1279 - - - Alterazioni varie: III 1279

- Cause meccaniche: III 1279 – Cecità psichica: III 1279

- - Cecità sensoriale: III 1278

- Psicologia della cecità: III 1282-1290 - Cecità legale: III 1282-1283 Immaginazione e percezione senso

riale: III 1283-1886 – Integrazione nella comunità: III

1286-1287 – Problemi educativi: 111 1287-1290

Cefacetrile: VIII 1143

Cefacior: VIII 1136

Cefadroxile: VIII 1136

Cefalca: III 1290-1300: *1392-1423 Cefalca essenziale o primitiva (Aggiornamento): 111 1291-1298; *1392-1411

 – Classificazione: *1401-1403 (1) - - Epidemiologia e rischio cefalalgico:

*1402-1405 – – Nell'età adulta: *1402

– – Nell'età pediatrica: *1402

 – Farmacologia clinica e terapia: *1405-1410

- - - Agenti transmetilanti: *I407 – Antidepressivi tricicliei: *1406

– – Antiserotoninici: *1406 - - - Betabloccanti: *1407 – Calcioantagonisti: *1407

 – – Capsaicina: *1409 - - - Ciproterone acetato: *1409 - - - Ereotamina: *1408

- - - GR 43175: *1409 – – Indometacina: *1408

- - - Inihitori dell'encefalinasi: *1406 - - - Inibitori dell'enzima di conversione dell'angiotensina: *1406 – – Inibitori delle monoaminossidasi:

91.406 – – Naloxone: *1409

- - - Precursori della 5-HT: "1406 - Fisiopatologia: *1393-1400: *1396 (1-3)

 – Generalità: *1393-1397 Introduzione e generalità: *1392

 Cefalea nel bambino: *I411-1423 – Aspetti etiopatogenetici: *1416 – Classificazione: *1411-1416

- Cefalea primaria: *1412; *1415 (V)– Cefalea sintomatica: *1412: *1411

(II-V) - - - Cefalee a grappolo: *1415

 – Cefalee croniche: *1415 - - - Cefalce cronicizzate: *1415

- - - Cefalee ricorrenti: *1415 - - - Equivalenti emicranici: *1415 - - Conclusioni: *1422

- - Introduzione: "I4II Procedimento diagnostico: *1416-

1418 - Diagnosi clinica: *1417; *1417 (VI-VII)

 – – Diagnosi psicologica: *1418 - Tecniche diagnostiche: *1417 - - Terapia farmacologica: *1418-1422;

*1419 (VIII-XI) Terapia non farmacologica: *1422 - Cefalee essenziali (emicrania): III

1291-1298; *1392-1411 - - Classificazione delle cefalee essenziali: III 1294; III 1295 (2)

Farmacologia clinica: III 1292-1294 - - Fisiopatologia: III 1291; III 1294

(1) - - Piastrine nella cefalea essenziale: 111 1292

Serotonina nella cefalea essenziale: III 1292: III 1294 (1)

Tcoria biochimica umorale: III 1291

- - - Teoria vascolare: III 1291

 – Profilassi: 111 1295 - - Terapia: III 1295-1298

- - - Ciproeptadina: III 1297 - - - Ergotamina metilata: III 1298 - - - Metisergide: III 1297

- - - Nicergolina: III 1298 - - - Pizotifene: III 1297 - - - Terapia sintomatica: III 1297 - Cefalee secondarie: III 1298-1300

- Da pseudotumor cerebri: 111 1298 Da malattie del naso e dei seni: III 1299

- - Da malattic delle orecchie: III 1298

- - Da malattie delle strutture oculari: 111 1208

Da malattie dentali: III 1299 – Da processi infiammatori cranici: III 1298

 – Da trazione: III 1298 - - Muscolo tensiva: III 1299 - - Non vascolari: III 1298 Psicogene: 111 1299 Sintomatologia: III 1299

- - Terapia: III 1299 Cefalca istaminica di Horton: VIII 624

Cefalca nel bambino: *1411-1423; v. CEFALEA®

Cefalec e gravidanza: VII 876

Cefalessina (Cefalexina): III 1303: VIII 1143

Cefalidio: 1X 1017

Cefaline: v. FOSFOLIPIDI

Cefaloematoma: III 1300; IV 1370; IV 1370 (41); X 436; X 435 (30)

Cefaloglicina: III 1303; VIII 1136 Cefaloridina: III 1302: VIII 1143

Cefalosporine: III 1300-1304: *1423-

1435; v. β-LATTAMICI ANTIBIOTICI

- Caratteristiche generali dei carbapenemici: *1431 (V)

- Caratteristiche generali dei monobattamici: *1431 (V)

 Caratteristiche generali delle cefalo-sporine: *1431 (V) Carbapenemici: *1432; v. IMIPENEM-

CH ASTATINA® - Tienamicina: *1432

- Cefalosporina C: III 1301 - - Formula di struttura: III 1301

 Cefalosporina N: III 1301 - Formula di struttura: III 1301 - Cefalosporine P: 111 1300

- - Formula di struttura: III 1300 Cefalosporine semisintetiche: 1302-1304

 – Cefalexina: III 1303 - - - Formula di struttura: III 1303

– Cefaloglicina: 111 1303 - - - Formula di struttura: III 1303

- - Cefaloridina: III 1302 - Formula di struttura: Il1 1302 – Cefalotina: III 1302

- - - Formula di struttura: III 1303 Cefapirina o brisfirina: III 1304

- - - Formula di struttura: III 1304 - - Cefazolina: III 1304 - Formula di struttura: III 1304

- Cefamicine: *1429-1431; *1435-1436 – Cefbuperazone: *1431

- - Cefmetazolo: *1431; *1427 - - Cefossitina: *1429; "1427 (1) - - Cefotetan; *1430; *1427 (1)

- - Latamossef: *1430; *1427 (1) Definizione e generalità: 111 1300 - - Cephalosporium acremonium: III 1300

- Effetti collaterali dei carbapenemici: *1429 (IV)

- Effetti collaterali dei monobattamici: *1429 (IV)

- Effetti collaterali delle cefalosporine:
- Introduzione: *1423; *1423-1426 (1; I-III)
 Classificazione di O'Grady: *1425
- (II)

 Classificazione di Williams: *1426
- (III)
 -- Classificazione generazionale:
- "1423 (1) - Monobattami: "1431 (V)
- Monobattami: "1431 (V)
 Aztreonam: "1431
- Nuove cefalosporine: *1424-1429
- Cefalosporine per via orale: *1424
 Cefalosporine per via parenterale: *1425-1429
- - Cefonicid: *1426; *1427 (1)
- --- Ccfoperazone: *1428; *1427 (1) --- Ccftazidima: *1426; *1427 (1) --- Ceftizossima: *1426; *1427 (1)
- - Ceftriassone: *1427; *1427 (1)
- Struttura chimica delle cefalosporine:
 *1427 (1)

 Cefalosporine di III generazione nella

terapia delle sepsi neonatali: *5340 Cefalotina: III 1302; VIII 1143

Cefalotina diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: *615 (1)

Cefalotripsia: V 1285; V 1287 (3)

Cefamandolo: VIII 1144

Cefamandolo diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma; *615 (1)

Cefamicine: *1429-1431; *1435-1436

Ccfapirina: VIII 1143-1144

Cefatrizina: VIII 1144

Cefazolina: 111 1304; VIII 1144

Cefazolina diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: *615 (1)

Cefbuperazone: *1431

Cefissima: *1424

Cefmetazolo; °1431; *1427

Cefonicid: *1426; *1427 (1)

Cefonicid diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: *615 (1)

Cefoperazone: *1428; *1427 (1)

Cefoperazone diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: *615 (1)

Cefossitina: VIII 1144; "1429; "1427 (1)

Cefossitina diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: *615 (1)

Cefotassim: VIII 1145

Cefotassim diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: *615 (1)

Cefotassim nelle sepsi neonatali: *5341

Cefotetan: *1430; *1427 (1)

Cefradina: VIII 1143 Ceftazidima: *1426; *1427 (1) Ceftazidima diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: *615 (I)

Ceftazidima e disturbi psichiatrici: *6205 Ceftazidima nelle sepsi neonatali: *5341

(II) Ceftizossima: *1426: *1427 (1)

Ceftriassone: *1427; *1427 (1)

Ceftriassone nella terapia della malattia di Lyme: *4744

Ceftriassone nelle sepsi neonatali: *5341 (11)

Cefurossima: VIII 1144; *1423-1424 (1) Cefurossima diametri di inibizione e

Cefurossima diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: *615 (1) Cefurossima e disturbi psichiatrici: *6205

Celastrum edulis: XII 2113

CELIA (Competitive Enzyme-Linked Immunoassay): *3640

Celiaca nevrosi: v. NEVROSI

Celiaca sindrome: v. GEE E HERTER MORBO DI; MALASSORBIMENTO SINDROMI DA; SPRUE

Celiaco morbo; v. GEE E HERTER MORBO

Celiaco morbo causa di anemia: 1 1928 Celiaco plesso o solare: X 901-902: X

Celiaco piesso o solare: X 901-902; X 884 (14); X 887 (16) Celiaco tronco: II 889 (18); XIV 737-739; XIV 737 (1; 3; 6); XV 1841 (7);

v. ARTERIOGRAFIA

- Arteria cpatica: XIV 738

Arteria gastrica sinistra: XIV 739
 Arteria splenica: XIV 739

Cclioscopia: III 1304; VII 941; XI 304; XV 1406-1407; v. LAPAROSCOPIA

XV 1406-1407; v. LAPAROSCOPIA

- Complicazioni: XV 1407

- Controindicazioni: XV 1406

Indicazioni: XV 1406 Tecnica: XV 1406; XV 1406 (14)

Celiprololo: *6095 (11); *6097-6099 Cella galvanica: X 2188-2189; X 2190 (1)

Cellobioso-mannitolo test al: *4779

Cellula: III 1305-1426

- Associazioni tra le cellule: III 1334-

1342; 111 1333 (16-22)

- Dychostelium ciclo vitale del: III 1335 (17)
 Caratteristiche della cellula vegetale:
- 111 1385-1386; 111 1383 (51)
- Cloroplasti: III 1386; III 1387 (52)
 Cromoplasti: III 1386
- - Cromoplasti: III 1386 - - Leucoplasti: III 1385
- Plastidi: 111 1385
 Cenni storici. Teoria cellulare: 111
- 1317-1318
 Cenni sulta composizione chimica
- della cellula: 111 1319-1320
- Composizione ionica dell'acqua: III 1320: III 1321 (II)

- -- Elementi necessari alla vita: III 1319; III 1321 (1)
- Differenziamento cellulare: III 1418-1425
- 1425

 Amplificazione genica: III 1421

 Attivazione e repressione selettiva
- di geni: III 1420 - - Ridondanza del genoma: III 1421
- Endoplasmatico reticolo: III 1358-1367; III 1359 (35-36) - - Agranulare o liscio: III 1360; III
- 1359 (35; 39) - - Ergastoplasma: 111 1365
- Granulare o rugoso: III 1360; III 1359 (35-36; 38)
- Microsomi: III 1362; III 1363 (37)
 Filogenesi della cellula eucariotica: III
- 1318-1319
 Endosimbiosi teoria della: III 1318;
 III 1319 (8)
- Forma delle cellule: III 1320-1324; III 1323-1325 (9-13)
- Funzioni della cellula: III 1425; III 1421 (76-77)
- Accrescimento: III 1425
 Attività metabolica: III 1425
- - Movimento: III 1425 - - Secrezione: III 1425
- Golgi apparato di: III 1367-1372; III 1370 (41-42: 44-45)
- 1370 (41-42; 44-45) -- Dittiosomi: III 1369; III 1367 (40)
- Funzione secretiva: III 1369; III 1371 (42; 45)
 Sintesi di polisaccaridi: III 1371; III
- 1373 (43)

 Grandezza e numero delle cellule: III
- 1324-1334; III 1331 (14-15) - Driesch legge di: III 1324
- - Levi legge di: III 1328
 - Spencer legge di: III 1333 laloplasma: III 1351-1358
- Microtubuli: III 1355; III 1358 (34)
 Lisosomi: III 1386-1390; III 1389 (53-
- 55); v. LISOSOMI - Funzioni: III 1389; III1391 (54-55) - Membrana plasmatica: III 1343-1351
- Composizione chimica; III 1346
 Desmosomi: III 1350; III 1353 (31-
- Modelli di struttura molecolare: III 1347-1349; III 1347 (26-30)
 Struttura ultramicroscopica: III
- Struttura ultramicroscopica: II 1344; 111 1344 (23-25)
 Metodi di studio: III 1308-1317
 - Diffrazione dei raggi X: III 1315
 Metodi biochimici: III 1316-1317
- - Autoradiografia: III 1316
 - Centrifugazione differenziale: III
- 1316 - - Tecniche cito-immunologiche: III
- I317
 - Tecnicke di coltura cellulare: III
- - Teeniche istochimiche e citochi-
- miche: III I316
 Microscopia: III 1309-1315; v. mi-
- CROSCOPIA ELETTRONICA; MICROSCO-PIA ELETTRONICA*; MICROSCOPIA E MI-CROSCOPIO; MICROSCOPIA E MICRO-SCOPIO*; LASER*
- - A contrasto di fase: III 1311

- A interferenza: III 1311 - Elettronica a scansione: III 1315; III 1311 (4.6-7) - Elettronica: III 1312 - III 1311 (4.6-7) - III 1317 (4.6-7) - III 1319 (5.6) - III 1319 (5.6) - III 1319 (5.6) - III 1319 (5.6) - Cenni storic: III 1373 - DNA mitocondriale: III 138 - Postoric: III 1373 - DNA mitocondriale: III 138 - Funzioni metaboliche: III 139-1382 - Fosforilazione ossidativa: III 1379 - III 1381 (50) - Knebs cielo di: III 1380; III 1381 - Knebs cielo di: III 1380; III 1381 - Mortologia: III 1377; III 1375 (46-47) - Mortologia: III 1377; III 1375 (46-47) - Particelle elementari. Particelle Fe (ossiomi): III 1379; III 1378 - Particelle elementari. Particelle Fe (ossiomi): III 1379; III 1378 - Particelle elementari. Particelle Fe (ossiomi): III 1379; III 1379 - Cententi plasmatiche: III 1389; III 1397; III 1375 (48-47) - Contenti plasmatiche: III 1396; III 1397 (58-60) - Crette illasmatiche: III 1392 - Movimento ameboide: III 1393; III 1395; III 1395; III 1395; III 1395; III 1397; III 1395; III 1397; I	tologia cellulare e settori operativi della cellular: III 1431-1441 (f) - Involuzione necrobiorica cellulare: III 1435 (2) - Ouadri specifici: III 1441-1506 - Alterazioni della differenziazione: Degenerazioni metamorfosi distro-fic: III 1448-1469 - Degenerazione cellulare e delle fibre nervose: III 1448-1469 - Degenerazione grassa (steatosi): III 1448-1469 - Degenerazione grassa (steatosi): III 1448-1469 - Degenerazione grassa (steatosi): III 1448-1417 (9-10: 14-18) - Degenerazione grassa (steatosi): III 1448-1417 (9-10: 14-18) - Degenerazione divide cellulare: III 1456-1465 (2-2) et lea filosi (14-2) - Degenerazione divopica: III 1437 (3) - Degenerazione mucosa e mucos	Pigmenti endogeni: III 1474-1478 Emoglobina: III 1476 Pigmenti bilari: III 1477; III 1475 Agranti bilari: III 1477; III 1475 Pigmenti contenenti rame: III 1478 Pigmenti sesgeni: III 1479 Porfrine: III 1476 Pigmenti sesgeni: III 1478 Metalli pesanti: III 1478 Metalli pesanti: III 1478 Tatunggi: III 1479 Rigienerazione tessutale: III 1494-1501 Deli parenchimi ghiandolari: III 1497 Deli parenchimi ghiandolari: III 1498 Pigmenti sensibili III 1591 Deli parenchimi ghiandolari: III 1498 Pigmenti colletti di rivestimento: III 1498 Deli parenchimi ghiandolari: III 1498 Deli lessuto neuscolare striato: III 1498 Del tessuto neuscolare striato: III 1498 Pattori della rigenerazione tessutale in patologia: III 1498 Tesaurismosi: III 1480 Tesaurismosi: III 1480 Tesaurismosi: III 1481 142-69 Tesaurismosi: III 1481 142-69 Tesaurismosi: III 1481 1486 Trasformazione tumorale: III 1504 Solo: v. Tumola: V
III 1417 Goldstein e Plaut esperimento di: III 1415 (75) Merotomia: III 1417; III 1415 (74)	1474 (37) Infiltrazione calcarea; calcificazione: III 1470-1472 Infiltrazione di aria: III 1472 Infiltrazione di urati: III 1472	Cellulasi: VII 1253; v. idrolasi Cellule acustiche esterne: X 1801 Cellule acustiche interne: X 1801
1408 (69) Complesso del poro: III 1409; III 1410 (70) - Nucleolo: III 1413-1417; III 1413 (73)	 Pigmentazioni da materiali inalanti: III 1479 - Pigmentazioni patologiche: III 1472-1479: III 1475 (38-40) - Ipertrofia e iperplasia cellulare: III 	Cellule cromaffini della midollare del surrene: XI 1037 Cellule da lavaggio broncoalveolare: v.
 Funzione: III 1414 - Struttura del nucleo nell'interfase mitotica: III 1405; III 1406 (66-68) - Organizzazione generale della cellula: 	 Ipertrofia vicariante o compensatoria: III 1445 - Ipotrofia e ipoplasia cellulare: III 1441-1444; III 1439 (5-6) 	Cellule della decidua e loro funzione: *5848-5850 Cellule di del Rio Hortega: X 1132
III 1306-1308 (1); 1310 (2-3) Perossisomi (microbodies): III 1391 Quadro sistematico: III 1305 Ribosomi: III 1398-1404; v. RIBOSOMI - Analisi ehimica: III 1403	 Cause distrettuali dell'atrofia: III 1443; III 1443 (8) Cause generali di atrofia: III 1443 - Mobilitazione difensiva: III 1501-1504; III 1502 (55) 	Cellule di Langerhans del pancreas en- docrinio: XI 677-686 (11-17) Cellule di Langerhans del sistema tegu- mentario: XIV 1901-1902 (12)
 Generalità sulla sintesi proteica: III 1404; III 1401 (63-65) Polisomi o poliribosomi: III 1398; III 1400 (61) Struttura e organizzazione: III 1401 	Corpi endocellulari di origine virale: III 1504 Rapporti tra virus e cellule: III 1504 Necrosi e autolisi: III 1486	Cellule di Langerhans nella istiocitosi X: *4205 Cellule di Merkel: XIV 1902-1903 - Carcinoma a cellule di Merkel: "6931-
(62-63) - Teoria cellulare: III 1317-1318	 Aspetti macro-microscopici della necrosi: 111 1490-1492 (49) Cause di necrosi: 111 1486 	6933 (5-6) Cellule di Paget: 1X 259 (38); XI 583 (1): *5627

- - - Cause di necrosi: III 1486

111 1492-1493

tale: III 1493

- - - Evoluzione ed esiti della necrosi:

- - - Meccanismi dell'autolisi postmor-

Cellula a bersaglio: XII 124

Cellulare patologia: III 1426-1506

- Concetti generali: III 1427-1431

- Nomenelatura dei fenomeni della pa-

(1); *5627

Cellule endoteliali dei capillari polmo-nari: XII 369

Cellule endoteliali ed emostasi: *2582

Cellule epiteliali nel sedimento urinario: XV 1222

Cellule epitelioidi: VII 639 (4); VII 647-648 (5-6); VII 1915; XV 651

Cellule etmoidali: X 9-10

Cellule giganti: VII 639 (5); VII 647-649 (4-9); VII 1916

Tipo Langhans: VII 647-649 (4-9): VII 1916; XV 653-654 (6-8)

Cellule gustative: VII 968; XI 1036; v.

Cellule LAK: *3691: *7346

Cellule M dell'intestino: #3896

Cellule mesoteliali: *5879

Cellule olfattive: XI 1036

Cellule olfattive dello Schultze: X 9

Cellule pineali; XI 1036-1037

Cellule principali del glomo carotideo: XI 1037

Cellule Te Th Ts: *3614-3615

Cellulite: 111 1507-1508

- Celluliti circoscritte: III 1507
- Celluliti diffuse: III 1507
- Etiologia: III 1507 - Sedi di predilezione: III 1507
- Cellulite diffusa delle logge cervi-
- cali: III 1507 - - Cellulite pelvica: III 1507; XII 2033
- - Cellulite perirenale: III 1507
- - Cellulite perivescicale: III 1507 - - Cellulite retrooculare: III 1507
- Mediastiniti: III 1507
- Sintomatologia: III 1507-1508
- Terapia: III 1508

Cellulite dermoipodermica: v. DERMO-PODERMITI; PANNICULOPATIA DERMA-TOFIBROSCLEROTICA*

Cellulite pelvica: III 1507; XII 2033 Cellulite perincale gangrenosa: XI 1675

Celluliti orbitarie: X 1755-1756

Cellulosa: IV 574; VII 326-327; XII 206

- Formula di struttura: VII 326; XII 206 Celluloso: v. GLICIDI

Celsi area di: 1 1346; I 1348 (6)

Celsius scala di: XIV 2050; XIV 2051 (1)

Cementi: III 1508-1509; *1436-1437 - Cementi al policarbossidato: "1436

- Cementi all'ossido di zinco ed eugenolo: III 1508
- Cementi di fosfato di zinco: III 1509 - Cementi di policarbossilato di zinco:
- III 1509 - Cementi vetro ionomerici: *1436
- Cemento dentale: IV 2136-2137; IV 2134

(11-12); v. DENTI Cemento endodontico: *4891 Cemento radicolare: XI 948

Cenestesi: 111 1509-1511

- Rapporto tra psiche c soma: III I511

Censimento: v. DEMOGRAFIA

CentiMorgan: *3358

entri medico-psico-pedagogici (CMPP): XII 1682; v. psiciliatria

Centrifugazione: III 1512-1540 Basi fisiche della centrifugazione: III

- 1517-1518 Centrifugazione in flusso continuo: III 1525-1527; HI 1523 (5)
- Centrifugazione in gradiente di den-sità: III 1527-1532
- Centrifugazione in gradiente rio-rientato: III 1531; III 1531 (8)
- - Generatori di gradienti: III 1527; III 1525 (6)
- Materiali per gradienti: III 1527; III 1527 (III)
- - Separazione per velocità di sedimentazione: III 1529-1531: III 1530
- Separazioni isopieniche: III 1528-1529
- Cenni storici: III 1515-1517
- Coefficiente di sedimentazione: III 1518-1521; III 1519 (4; I)
- Introduzione: III 1512-1515 - - Centrifugazione differenziale: III
- 1513: III 1513 (I) - - Centrifugazione in gradiente di den-
- sità: III 1514; III 1515 (2) - - Ultracentrifughe analitiche: III 1513
- - Ultracentrifughe: III 1513 - Metodi per la separazione delle particelle: III 1536-1540: III 1535 (11)
- Altri componenti delle cellule: III
- Separazione di mitocondri lisosomi e perossisomi: III 1536-1538 Separazione di nuclei: III 1536; III
- 1537 (12) - - Separazione di ribosomi e polisomi: III 1538-1539; III 1537 (13)
- Tipi di rotore: III 1521; III 1522 (5; II)
- Rotori a bossolo fluttuante: III 1521 - - Rotori a cestello: III 1521
- - Rotori ad angolo fisso: III 1521 - - Rotori analitici: III 1521
- - Rotori zonali; III 1521
- Ultracentrifugazione analitica: III 1532-1536; III 1533 (9-10) Centriolic v. CELLULA

Centro corticale pupillomotore: XII 2070

Centro pupillare pretettale: XII 2070 Centro respiratorio nuclei del: XIII 746

Centromeri: *1950-1951; *1951 (4)

Centromero: IV 1580: v. CELLULA Centrosfera: v. CELLULA: MITOSI

Cenurosi: III 1540-1542 - Multiceps genere: III 1540

- - Multiceps brauni: III 1540 - - Multiceps glomeratus: III 1540

- - Multiceps multiceps: 111 1540; III 1541 (I)

- - Multiceps serialis: III 1541; III 1541

CEP: *7386-7387

Cephalosporium spp.: IX 33

Ceramidosi: VIII 2117

Ceratophyllus genere: III 1542

Cercarie dermatiti da: v. schistosomiasi

Cerchiaggio del collo dell'utero: 1 76: 1 77 (14)

Cere: VIII 2081

Cereali: v. ALIMENTI

Cerebellari sindromi: III 1630-1633 - Archicerebellare sindrome: III 1630-

- 1631 - Neocerebellare sindrome: III 1632
- Atassia: III 1632 Ipotonia: III 1632
- Paleocerebellare sindrome: III 1631
- Cerebrale invecchiamento: *6591-6599 Aspetti funzionali dell'invecchia-
- mento cellulare cerebrale: *6594 Aspetti generali dell'invecchiamento
- cerebrale: *6592 Aspetti morfologici dell'invecchia-
- mento cellulare cerebrale: *6593 – Granuli di lipofuscina: *6593
- - Intrecci neurofibrillari: *6593
- - Morte cellulare: *6593
- Organelli granulovacuolari: *6593 - - Placche senili: *6593
 - Riduzione dell'albero dendritico:
- Considerazioni conclusive: *6597-6599 Introduzione: *6591 Invecchiamento cerebrale a livello mo-
- lecolare: °6594-6597 Alterazioni del trofismo cerebrale:
- *6596-6597 - - Alterazioni della trasmissione sinaptica: *6594

Cerebrali tumori radioterapia dei: V 2034-2036; XIII 73-75; *2697,2700 (III); *6292; *6293 (I)

Cerebronico acido: VIII 2073 (1)

Cerebrosidi: VIII 2080; v. LIPIDI; SFIN-COLUMN

Cerebrosido-solfatasi: VIII 1648

Cerebrospinale liquido: v. LIQUOR; LIQUOR*

Cerebrospinale liquido citologia esfoliativa del: *1653 (8)

Ceridi: III 1542-1543

- Cere animali: III 1543 - Cere vegetali: III 1543

Cerio: III 1543-1544 - Applicazioni pratiche: III 1543

Isotopi radioattivi: III 1544

Ceroido-lipofuscinosi: VIII 2259; *2507

Cerotti: III 1544-1546 - Cerotti adesivi: III 1545

Cerotti adesivi con medicature antisettiche: III 1545

- - Generalità e morfologia nell'uomo: III 1557-1562; III 1557 (1-5)

- - - Anatomia patologica: III 1638

- - - Atassia cerebellare: III 1628 - - - Braditeleocinesia: III 1628

ENCICLOPEDIA MEDICA ITALIANA				
Catalessia: III 1627 Dismetria: III 1628 Grande asinergia: III 1629 Ipotonia: III 1626 Ipotonia: III 1627 Ipotonia: III 1628 Ipotonia: III 1628 Ipotonia: III 1629	dei nuclei della base: III 1714-1724 (27-41) 1724 (27-41) 1724 (27-41) 1724 (27-42) - Citologia della corteccia: III 1680-1681: III 1681 (16-17) - Glioarchitettonica della corteccia: III 1692-1694: III 1692 (24-25) - Sinaptologia: III 1697-1692; III 1690 (25) - Zone di proiezione corticale dei nuclei ladamic: III 1721 (29) - Aspetti clinici: III 1888-1994 - Cappulare sindrome: III 1891 - Cappulare sindrome: III 1891 - Corpo calloso sindrome del: III 1891 - Degenerative cerebrali sindromi: III 1892-1894 - Corpo calloso sindrome (necefaliti): III 1894-1896 - Anatomia patologica: III 1894 - Sintomatologia: III 1894 - Malformative cerebrali sindromi: III 1907-1904 - Occipitale sindrome: III 1884-1886 - Funzionali cerebrali sindromi: III 1908-1909 - Occipitale sindrome: III 1889 - Sindromi delicitarie: III 1888 - Rolandica sindrome: III 1889 - Sindromi delicitarie: III 1888 - Sindromi delicitarie: III 1885 - Sindromi iritative: III 1887 - Talamica sindrome: III 1890 - Temporale sindrome: III 1890 - Sintomatologia: III 1897	dica): III 1769-1772; III 1770 (55- 59) - Area 6: III 1772-1773 - Area motoria supplementare: III 1773 - Area motoria supplementare: III 1774 - Coordinamento del tono postu- rale: III 1763-1767 - El 1763-1780 - Integrazione sensitivo-motoria: III 1778-1780 - Meccanismi di controllo riflesso del movimento: '1488 - Pirazioni della conifia- rappresentazioni motorie corti- cali: III 1767-1769; III 1780-1783 - Rappresentazioni motorie corti- cali: III 1767-1796; III 1767 (53- 56) - Risposte motorie evocate: III 1777-1778 - Funzioni sensoriali: III 1797-1838 1490-1494 - Dodor Sensibilità termica: III - Mappe corticali vivie: '1490 - Mappe di rappresentazione sen- sorale: '1490 - Mappe del rappresentazione sen- sorale:		
che: III 1673-1674 Fornice: III 1658-1659 Gangli della base: III 1661 Generalità: III 1643-1649; III	 Parietale propriamente detta sindrome: III 1888 Rolandica sindrome: III 1886-1888 Sindromi deficitarie: III 1886 	funzione: III 1836-1838 Proiezioni reticolo-genicolate e genicolo-striate: III 1823; III 1823 (77)		
1645 (1-2) Lobo olfattorio auteriore e posteriore: III 1674; III 1975 (14) Rinencefalo: III 1679 Setto pellucido: III 1659; III 1661	- Striata sindrome: III 1890 - Talamica sindrome: III 1890 - Temporale sindrome: III 1888-1889 - Tossiche cerebrali sindromi: III	 Rappresentazione corticale del- l'emicampo visivo: III 1825 (79) Rappresentazioni sensitive tala- miche e corticali: III 1804-1812; III 1803 (65-71) 		
 Sezione sagittale mediana della testa: III 1645 (1) Solehi incisure circonvoluzioni: III 1652-1656: III 1653 (3-4) Sostanza bianca degli emisferi: III 	 - Sintomatologia: III 1897 - Traumatiche cerebrali sindromi: III 1891-1892 - Tumorali cerebrali sindromi: III 1898-1899; v. ENDOCRANICI TUMORI 	zione e di movimento: III 1798- 1803 Uditiva cerebrale funzione: III 1816-1822; III 1817 (73-75)		
 Suddivisione lobare: III 1651- 1652; III 1653 (3) Superficie degli emisferi: III 1649- 	 Sintomatologia: III 1898 - Cibernetica: III 1866-1884 - Aspetti cibernetici delle funzioni cerebrali: III 1869-1876; III 1869 (89-96) 	 Visiva cerebrale funzione: III 1822-1835; III 1823 (77-78); III 1828-1836 (80-84) 		
1651; III 1647 (2) Talamo ottico: III 1660; III 1661 (7-8) Ventricoli laterali e III ventricolo:	- Modelli di cervello: III 1876-1884; III 1878 (97-99) - Premesse generali: III 1866-1869;	 Funzioni vegetative: III 1789-1792 Arce motorie: III 1790 Corteccia orbitaria posteriore: III 1790 		
III 1672-1673; III 1671 (12-13) Vie e connessioni rinencefaliche: III 1675 (15) Anatomia microscopica odologia: III 1680-1726	III 1867 (87-88) - Fisiologia: III 1746-1866; *1483-1494 - Arec frontali: III 1838-1841; III 1839 (85-86) - Principali connessioni afferenti	Generalità: III 1789; III 1791 (63) Giro del cingolo: III 1790 Insula e polo del lobo temporale: III 1790		
Angioarchitettonica: III 1695; III 1697 (27) Capsula interna: III 1724-1725; III 1725 (42) Citoarchitettonica della corteccia: III 1681-1687; III 1682 (17-22)	del lobo frontale: III 1839 (86) Principali connessioni efferenti del lobo frontale: III 1840 (85) - Connessioni interemisferiche: III 1841-1842 - Funzioni motorie somatiche: III	 Integrazione cerebrale dell'attività psichica: III 1843-1866 Funzioni gnoscologiche: III 1853- 1866 Funzioni istintive e affettive: III 1844-1853 		
 - Citoarchitettonica e connessioni dei lobi cerebrali: III 1698-1713 (28-36) - Citoarchitettonica e connessioni 	1763-1789; "1486-1489 Algoritmi per la coordinazione del movimento: "1487 Area 4 (area motoria prerolau-	 Funzioni psicomotorie: III 1848- 1852 Generalità: III 1843-1844 - Premesse di fisiologia: III 1747-1763 		

 Localizzazioni funzionali: III 1761-1763 Metodologia: III 1747-1750 	Acido gammaminobutirrico (GABA): *1455; *1443 (1) Acido glutammico: *1456; *1445	 Trattamento: III 1905 - Plesso cervicale propriamente detto: III 1906-1913
 – Note di anatomia e fisiologia com- parate: 111 1750-1752 	(1) Adrenalina: "1438; "1439 (1)	Anatomia: III 1906-1909; III 1907 (2-3)
Potenziali sinaptici cerebrali: III 1755 (51)	Angiotensina; *1463; *1453 (1) Attività simil-ACTH: *1459;	 Anastomosi: III 1906 Costituzione del plesso: III 1906
Processi integrativi: 111 1752- 1761; 111 1754 (49-52)	*1449 (1) Colecistokinina (CCK): *1463;	Decorso del nervo frenico: 111 1908
Premesse generali: *1483-1486 - Relazioni cortico-talamiche: III 1792-1797	*1455 (1) Colina acetil-transferasi (CAT): *1441 (1)	Distribuzione del nervo frenico: III 1909 Distribuzione: III 1906
Nuclei a proiezione diffusa: III	Corticosteroidi: *1457 Dopamina: *1439; *1439 (1-2)	Nervo auricolare: III 1906 Nervo cutaneo del collo: III 1907
 Nuclei dei sistemi intrinseei del cervello: III 1795; III 1795 (64) 	β-Endorfina: *1458; *1448 (1) Enkefaline: *1459; *1449 (1-2)	 – Nervo sopraelavicolare: III 1907 – Nervo sopracromiale: III 1907
Nuclei dei sistemi sensoriali: 111 1792	Estrogeni: *1457 Glicina: *1456; *1445 (1)	 – Piccolo nervo occipitale o mastoi- deo: III 1906
Nuclei del sistema limbico: III 1794	 Glutammico decarbossillasi (GAD): "1443 (1)	Plesso eervieale profondo: 111 1907-1908
 – Nuclei di proiezione alle aree mo- torie corticali: 111 1794 	Istamina: *1459 (2) Neuropeptidi: *1457	Fisiologia: III 1909 Patologia: III 1909-1913
 – Nuclei talamici a proiezione spe- cifica: III 1792-1794 (64; IV) 	Neurotensina: *1463; *1453 (1) Noradrenalina: *1438; *1439 (1-	Nervo frenico: 111 1910-1913 Nevralgia frenica: 111 1911 Paralisi frenica: 111 1911
 Fondamenti di biochimica dell'attività cerebrale: III 1726-1746; *1466-1481 Biochimica dei fenomeni di eccita- 	Ormone melanotropo (MSH): *1458: *1447 (1)	Sindromi varie: III 1909 Singhiozzo: III 1913
zione: III 1727-1738; *1466-1475 Acidi nucleici: III 1733-1737;	Ormoni steroidei: *1457 Ormoni tiroidei: *1457	Cervice uterina citologia esfoliativa
*1472 Aminoacidi: III 1729; *1469 (1)	Ossitocina: *1458; *1447 (1) Peptide intestinale vasoattivo	della: *1642-1645; v. UTERO - Adenocarcinoma: *1645; *1643 (1-2) - CIN (Cervical Intraepithelial Neopla-
Biosintesi di acetilcolina: *1467	(VIP): *1463; *1453 (I) Prolattina: *1458; *1448 (I)	sia): *1642; *1643 (1)
 Biosintesi di GABA: "1467 (3) Lipidi: 111 1737; 111 1735 (45-46); 	Releasing dell'ormone cortico- tropo (CRF); "1460; *1451 (1)	Cervice uterina endometriosi della: *2722
*1473; *1474 (4; 111) Metabolismo energetico: III	 Releasing dell'ormone luteotropo (LHRH): *1459; *1451 (I) Releasing dell'ormone tireotropo 	Cervice uterina uso del laser nella pato- logia della: *4424
1727-1729; III 1727 (43); *1466; *1467 (3)	(TRH): *1460; *1451 (1); *1522- 1527	Cerviciti: III 1914-1918 - Cause più frequenti: III 1914
 Nucleotidi non polimerizzati: III 1731-1733; III 1732 (III) Nucleotidi non polimerizzati (pu- 	Serotonina: *1455; *1443 (1-2) Somatostatina: *1460; *1451 (1)	 – Candida albicans cerviciti da: III 1914
rine e pirimidine): *1471 Proteine: III 1730-1731; *1470;	Sostanza P: *1463; *1453 (1) Taurina: *1457; *1445 (1)	Trichomonas vaginalis cerviciti da: 111 1914
"1471 (II) - Biochimica delle strutture eccitabili:	TSH ormone tireostimolante:	- Diagnosi: III 1916 - Esocervicite acuta: III 1915 (1)
111 1738-1743; *1475-1481 La trasmissione sinaptica a livello	 Vasopressina: *1458; *1447 (1) - Distribuzione dei recettori benzo- diazepinici: *1464 	 Forme acute puerperali: 1II 1915 Sintomatologia: III 1915 Iperplasia papillare della mucosa cer-
centrale: III 1741 Meccanismi molecolari del tra-	Ippocampo organo bersaglio di or- moni: *1464	vicale: III 1915 (2) - Terapia: III 1917
sporto attivo: III 1738-1740; III 1739 (47-48); *1475-1478 (5-6)	Cervello nello shock: XIV 163	Cervicocarcinoma invasivo terapia del:
 Mediatori della trasmissione si- naptica centrale: 111 1742-1743 Neuropeptidi: *1481 (V) 	Cervicale incontinenza dell'utero: 1 76- 79 (14); VII 895; v. UTERO	XV 1484-1487 (VI) - Chemioterapia: XV 1485 - Ormonoterapia: XV 1485
Trasmissione sinaptica a livello centrale: *1478-1481; *1479 (IV)	Cervicale intraepiteliale neoplasia del- l'utero (CIN); XV 1457-1461; III 1460-	- Recidive: XV 1485 - Terapia chirurgica e/o radiante: XV
- Considerazioni conclusive: 111 1743-	1461 (40-44); XV 1460 (II) Cervicale plesso; III 1904-1913	1484 Cervicocareinoma o carcinoma della por-
Introduzione: *1466 Premesse di biochimica: III 1726-	Plesso cervicale posteriore: III 1904- 1905	tio uterina: XV 1462-1489; v. UTERO Anatomia e istologia patologica: XV
1727 - Quadro sistematico: III 1640-1641	Anatomia: III 1904; III 1906 (1) I nervo cervicale: III 1904	1467-1476 (46-55; ÎV) - Adenocarcinoma a cellule chiare:
 Recenti aspetti di morfologia funzio- nale: *1437-1465 	II nervo cervicale: 111 1904 III nervo cervicale: 111 1904	XV 1475 Carcinoma a cellule squamose: XV
 Basi morfologiche della neurosecre- zione cerebrale: a1463 	IV nervo cervicale: 111 1904 Fisiologia: 111 1904	1469-1475 - Carcinoma adenoide eistico o eilin-
- Distribuzione dei neurotrasmetti- tori nel SNC: *1437-1463	Patologia: III 1905 Diagnosi: III 1905	droma: XV 1475 - Carcinoma adenosquamoso: XV
 Acetilcolina: *1438; *1439 (1-2) Acido aspartico: *1456; *1445 (1) 	Forme eliniche: III 1905 Sintomatologia: III 1905	1475 Carcinoma verrueoso: XV 1472

Cetiltrimetilammonio bromuro di: v.

Cetriolo malattic del da viroidi: *7577

CFA (Complete Freund Adjuvant; adju-

CFTR (Cystic Fibrosis Transmembrane

CGD (Chronic Granulomatous Di-

- Unità meccaniche (multipli e sotto-

Chaddock segno o riflesso di: X 803;

Chagas malattia farmaci utilizzati nella:

Chagas morbo o malattia di: XV 489-

Chamberland candela per filtrazione di:

Chaput pinze chirurgiche da presa di:

Charcot arteria delle emorragie di: V

Charcot-Marie-Tooth malattia di: V 474-

Charibdotossina neurotossicità da: *5406

Charles eutolipofascectomia di: VIII

Charlin sindrome di: X 65-66; X 63 (45-

Charlton-Schultz fenomeno di estinzione

Charnley artroprotesi di: 1 1783

Chastek paralisi di: II 1736

Chatelier principio di: III 2039

lorosa di: IV 379; XI 710

Charnley protesi d'anca di: *829 (1)

Charrière seghe per amputazione di:

Charrière seglie per resezione di: XIV

Chauffard e Rivet o Chauffard zona do-

494; V. TRIPANOSOMIASI; TRIPANO-

vante completo di Freund): *7469 (1)

ANTISETTICI E DISINFETTANTI

Cetrimonio bromuro di: X11 2165

CF: *7387

Regulator): *5229

CGS sistema: III 1935-1938

multipli): III 1937 (11)

Chagas malattia di: *7263

V. ANTIPROTOZOARI*

Chailletia cymosa: VIII 1443

Chandler sindrome di: XV 1534

Charcot artropatia di: 11 1303

476: X 1111-1112: °2243

Chargaff regole di: X 1253

di: X 1064

XIV 1463 (1)

1463 (1)

Charcot-Leyden eristalli di: VI 321

- Unità e dimensioni: III 1935 (1)

sease): *3435

XIII 1419

SOMIASI*

VI 1646 (6)

Chandoo: X 1737

XIV 1467 (2)

– Premessa: XV 1467-1469

 – Tipi istologici dell'adenocarcinoma della cervice uterina: XV 1473 (IV)

- Classificazione: XV 1465; XV 1466

Diagnosi: XV 1478-1479; XV 1478-1481 (58-61)

- Diffusione: XV 1476; XV 1476 (56-57)

- Epidemiologia: XV 1462-1463 Etiopatogenesi: XV 1463-1465; XV 1464 (45)

Prevenzione: XV 1479-1481

Prognosi: XV 1486-1487 (VII)

- Sintomatologia: XV 1477 - Storia naturale: XV 1465-1467

Cervicotomia anteriore: XI 1286-1287 Cesareo taglio: III 1918-1927

- Taglio cesareo addominale: III 1918-1926

- - Cenni storici: III 1918-1921 – Metodi: 111 1921: 111 1919 (1-2)

- - - Indicazioni annessiali: III 1923 – – Indicazioni fetali: 111 1923

- - - Indicazioni materne: III 1922 - - - Prognosi: III 1925

- - - Tecnica anestesiologica: III 1925 - - Vantaggi generici: III 1925 - Taglio cesarco vaginale: III 1926-1927;

111 1923 (3) - - Condizioni permittenti: III 1926

- - Controindicazioni: III 1926

– Indicazioni: III 1926

- - Prognosi: III 1926 - - Teenica: III 1926-1927

Cesaris-Demel infarto adiposo epatico di: VI 1214

CESD (Cholesteryl Ester Storage Disease): VIII 2118

Cesio: III 1927-1928; *1494-1495

- Applicazioni in teleradioterapia: III 1928

 Isotopi radioattivi artificiali: III 1928 - Minerali contenenti cesio: 111 1927

Cesioterapia: XIII 39

Cestan-Chenais sindrome di: 1 1356; XV 617

Cestello di Dormia: XII 2468; *2741;

*3117 (71): *3119 Cestodi: HI 1928-1935

Biologia: 111 1933-1934

Classificazione: III 1934

Platyhelminthes classe: 111 1934

- - - Cyclophyllidea ordine: III 1934

 Pseudophyllidea ordine: 111 1934 - Fisiologia: 111 1932-1933

Importanza patogena: III 1934-1935; V. BOTRIOCEFALOSI: CENUROSI: CISTICER-COSI; ECHINOCOCCOSI; ECHINOCOCCOSI*; SPARGANOSI

- Morfologia: 111 1928-1932: 111 1929 (1.2)

Cestodi terapia con farmaci antielmin-

Cetilgitossina o pengitossina: V 223

Chaulmoogra olio di: III 1938-1939 Cetilpiridinio cloruro di: XIV 1978: v. ANTISETTICI E DISINFETTANTI® Nel trattamento della lebbra: III 1939

Principali componenti: III 1939

Chautrain trazione lombare secondo: XV 379

Chediak-Higashi malattia o anomalia o sindrome di: VII 1487; VIII 2259-2260; XIII 1874; XIII 1875 (29); *4701 (I)

Cheilite cronica attinica: VIII 2393: *1495

Cheiliti: *1495

- Cheilite attinica: *1495-1496; VIII 2393

- Clinica: *1495

Diagnosi differenziale: *1495

Generalità: *1495 - - Terapia: *1496

Cheiliti e cheilosi: III 1939-1942

- Boccarola o perlèche: III 1940 Cheilite abrasiva cronica: III 1941 (1)

- Cheilite ghiandolare apostematosa: 111 1940

- Cheilite leucoplasica: III 1942 - Cheiliti discheratosiche: III 1940

Cheiliti e cheilosi carenziali: 111 1941 - Cheiliti e cheilosi discriniche: III 1941

- Cheiliti ghiandolari: III 1939 Definizione: III 1939

Macrocheiliti: III 1940

Cheilo-enato-urano-stafilo-uvoloschisi: X1 594

Cheirotossina: V 235

Chelanti: *1496-1502; v. anche CHELANTI SOSTANZE

- N-Aectil-DL-penicillamina: *1500 Acido dimercaptopropansulfonico

sale sodico (DMPS): *1499 Acido mesodimercaptosuccinico

(DMSA): *1499 Calcio trisodiopentetato: "1498

- - Dosaggi: *1498

- Deferossamina eloridrato: *1500 Dosaggi: *1501

Utilizzo: *1500

Deferossamina metansulfonato: *1500 Dosaggi: *1501 Utilizzo: *1500

Difeniltiocarbazone: *1501

Dimercaptopropanolo (BAL): *1498-1499; V. BAL

- Dosaggi: *1499 Utilizzo: *1498

- Edetato di cobalto: *1501 - Edetato disodico calcico: *1497

– Dosaggi: *1497

Meccanismo d'azione: *1497

 Edetato di sodio: "1498 - Utilizzo: *1498

- Fitato di sodio: *1502 Dosaggi: *1502

Idrossicobalamina: *1501 Introduzione: *1496

- Penicillamina: *1499-1500

- Dosaggi: *1500 Utilizzo: *1499

- Peptidi bidentati: *1502

Chelanti sostanze: III 1942-1944: v. anche CHELANTI®

- I.2-Dimercaptopropanolo (BAL): III 1944; v. BAL
- Chelato metallico: III 1943
- Chelazione terapeutica: III 1943
- Etilendiaminotetracetico acido (EDTA): III 1943
- Ioni suscettibili di chelazione: III 1943 - Molecola chelante: III 1942

Chelazione: 111 1944-1945

Cheloide: III 1945-1951

- Caratteri istologici e istochimici: III
- 1948; III 1949 (3-4)
- Classificazione: III 1945
- - Cheloidi veri o idiopatici: III 1946 - - Cicatrici cheloidee: III 1946; III
- 1947 (1-2)
- Cicatrici ipertrofiche: III 1945
 Clinica: III 1947
- Etiopatogenesi: III 1946
- Evoluzione: III 1948 Insorgenza: III 1946
- Terapia: III 1949-1950
- Terapia chirurgica: III 1950
 Terapia con ialuronidasi: III 1949
- Terapia cortisonica: III 1950
- - Terapia radiante: III 1949

Cheloidomicosi: III 1951

- Paracoccidioides o Loboa loboi: III 1951
- Diagnosi: III 1952
- Jorge Lobo malattia di: III 1951
- Prognosi: III 1952 - Terapia: III 1952
- Chemiluminescenza: VIII 2406-2407

Chemio, e antibioticoresistenza delle in-

fezioni stafilococciche: XIV 1071-1074 Chemio- e antibioticoterapia delle infezioni stafilococciche: *6856

Chemio-radioterapia: *5295-5297

Chemiocmbolizzazione delle neoplasie:

- *2516-2517
- Chemioembolizzazione di epatocarci
 - noma: °2515 (2)

Chemioprofilassi antivirale: XV 2099

Chemiotassi: V 39; VI 644; VII 1484; VII 1486 (5); VII 1880-1881; XIII

1019; XIII 1868; *3735

Chemiotassi difetti della: VI 650

Chemiotassi meccanismo della: VII 1881 Chemiotattici fattori: VII 1880: VII 1881

Chemioterapia: III 1952-1961: *1503-

- Classificazione: III 1955-1960
- Chemioterapia antibatterica: III 1955-1956; *1503
- - Chinoloni: *1503
- - Fluorochinoloni: *1503
- - Nalissidico acido: III 1955
- - Nitrofurani: III 1955 – – Sulfamidici: III 1955
- Chemioterapia antielmintica: III 1957-1958; *668-673; *1505; v. AN-
- TIELMINTICI; ANTIELMINTICI* - - Chemioterapia antifungina o anti-

- micotica: III 1958; *1505; v. ANTIMICOTICI³
- Ad uso locale: III 1958
- Ad uso sistemico: III 1958
- - Chemioterapia antimicobatterica:
- III 1956; °1504
- - Sulfoni: III 1956
- - Terapia antilebbrosa: III 1957 - - - Terapia antitubercolare: III 1956;
- XV 761-768 (VIII) Chemioterapia antiprotozoaria: III 1957; *722-727; *1505; v. ANTIPROTOZOARI*; ANTIMALARICI SIN-TETICI: ANTIMALARICI SINTETICI*
- - Leishmanie: III 1957 - - Chemioterapia antispirochetica: III
- 1957 – – Bismuto: III 1957
- - Derivati arsenicali: III 1957
- Mercurio: III 1957 - - Chemioterapia antitubercolare in
- gravidanza e nella lattazione: XV - Chemioterapia antitubercolare nei bambini: XV 768
- - Chemioterapia antitubercolare nelle epatopatie: XV 769
- Chemioterapia antitumorale: III 1959-1960; *1505; *7380; *7383; *7385; *7395; v. TUMORI; TUMORI*
- - Antibiotici: III 1960
- - Antimetaboliti: III 1960
- = = = Antimitotici: III 1960
- - Esteri merilsolfonici: III 1960 - - - Etilenimine (TEM; tio-TEPA):
- HI 1960 - - L-asparaginasi: III 1960
- - Mostarde azotate: III 1960 - Chemioterapia antivirale: II 413-
- 425; III 1959; XV 2099-2100; *1505 Definizione e cenni storici: III 1952
- Principi generali: III 1952-1955 - - Azione battericida: III 1953
- - Azione batteriostatica: III 1953
- Coefficiente chemioterapico: III - - Legame farmacoproteico: III 1955
- - Livello ematico: III 1955
- Resistenza: III 1953 - - - Dipendenza: III 1954
- – Modalità di insorgenza: III 1954 - - Spettro d'azione: III 1953
- Chemioterapia antibatterica: III 1955-1956; *1503

Chemioterapia antielmintica: III 1957-1958: *668-673: *1505

Chemioterapia antimicobatterica: III 1956-1957; XV 761-768 (VIII); *1504

Chemioterapia antimicotica o antifungina: III 1958; "1505; v. ANTIMICOTICI"

Chemioterapia antiprotozoaria: III 1957; *1504: v. ANTIPROTOZOARI*

Chemioterapia antitumorale: III 1959-1960; XV 918-922; *1505; *7380-7383; "7385-7395; v. TUMORI; TUMORI"

Chemioterapia antivirale: II 413-425 (1-II): III 1959: XV 2099-2100: *1505

- Chemioterapia del carcinoma del testicolo: XIII 2429; XIV 2128; *7028 (V)
- Chemioterapia dei tumori della mammella: IX 288-291; IX 299-303; *4838-4839; *4837 (III)
- Chemioterapia locale dei tumori vesci-cali: *7517-7520

- Chemioterapici efficaci nell'idatidosi umana: *2308-2309
- Albendazolo: *2308
- Flubendazolo: *2308 - Mebendazolo: *2308
- Chemocettori dei gas del sangue arterioso: *2228

Chemocettori proprietà e funzioni: XIII 1426-1428; XIII 1427 (5)

Chemodectoma: X 1018: X 1018 (72): XI 965

Chemosfera: *3836

Chemosi: III 1961

Chemosterilati: VII 2053

Chenodesossicolico e ursodesossicolico acidi: *1507-1508; v. URSODIOLO

Chenopodiaceae calendario pollinico delle: "133 (3)

Chenopodio olio di: III 1961-1962

Chenoterapia controindicazioni nella colelitiasi: "1774

Chenoterapia indicazioni nella colelitiasi: *1773

Cheratansolfato: IX 2079 (1); v. MATRICE EXTRACELLUI ARES

Cheratina: XII 1280; v. PROTEINE Cheratinociti; XIV 1892-1899; XIV 1896 (6); XIV 1898 (9)

Cheratinosomi: XIV 1897

- Cheratiti: III 1962-1970; *1508-1511 - Cheratiti superficiali: III 1964-1967
- Chcratite disciforme ectogena: III 1965
- - Chcratite erpetica: III 1964; III 1966 (3)
 - Cheratite linfatica scrofolosa eczematosa: III 1965; III 1967 (4)
 - Cheratite neuroparalitica: III 1965; III 1967 (4)
- - Cheratoipopion: III 1964; III 1966 (2)
- Cheratomalacia: III 1967
- Forme più rare: III 1967 - - Panno tracomatoso: III 1965
- Ulcera catarrale marginale: III 1965 Ulcera marginale primitiva: III 1965
- - Ulcera tracomatosa: III 1965; v. TRACOMA
- Ulcere ustioni e causticazioni: III 1965
- Cheratiti parenchimatose e profonde: HI 1967-1970
- Diagnostica: III 1968 Prognosi: III 1969
- - Sintomatologia clinica: III 1968 – Terapia: III 1969
 - 293

- Classificazione: *1508 (1-11)
- Classificazione e parogenesi: 111 1962-1964
- Definizione: III 1962
- Diagnosi clinica: *1510 Etiopatogenesi: *1508; *1509 (II)
- Prognosi: *1510
- Terapia: *1510-1511
- Ulcera corneale: 111 1963; 111 1966 (1)
- Ulcera rodente di Mooren: III 1967 - Ulcus serpens corneae: 111 1967 (4)
- Cheratoacantoma: 111 1970-1973
- Diagnostica: 111 1972
- Etiologia: III 1972
- Istopatologia: 111 1971; III 1971 (2)
- Sintomatologia: 111 1970; 111 1971 (1) - Terania: 111 1973

Cheratociti: XII 124: XIII 1847

Cheratocongiuntivite attinica: *5503

Cheratocongiuntivite epidemica: 1 647; V. ADENOVIRUS

Cheratocongiuntivite secca: XV 2361

Cheratocono: 111 1973-1976; IV 1108

- Forme cliniche: III 1975 Generalità: III 1973
- Istologia: 111 1973
- Sintomatologia: 111 1973; II1 1974 (1)
- Terapia: 111 1975

Cheratodermia: 111 1976-1982

- Cheratodermie reattive: 111 1977-
- 1980; III 1978 (1-4) Ipercheratosi callosa professionale:
- 111 1978 (1)
- Ipercheratosi da arsenico: 111 1978 (2-3)
- Ipercheratosi plantare: 111 1980 (4) - Cheratodermie secondarie a derma-
- tosi: 111 1980-1982
- - Forme cutance infettive: 111 1980 - - Forme cutance non infettive: III
- 1981 - - - Lichen: III 1981
- Generalità: III 1976

Cheratodermie congenite palmoplantari: III 1982-1987

- Clinica: 111 1984-1986
- - Brauer sindrome di: III 1985; III 1983 (2-3) - - Brünauer-Fuchs sindrome di: III
- 1985; 111 1985 (3)
- - Greither sindrome di: 111 1985
- - Jadassohn-Lewandowsky sindrome di: 111 1985
- - Meleda sindrome di: 111 1986
- - Papillon-Lefèvre sindrome di: III 1986
- Unna-Thost sindrome di: 111 1985; 111 1983 (1)
- Vohwinkel sindrome di: 111 1985 - Wachters sindrome di: III 1985

- Diagnosi: 111 1986
- Etiopatogenesi: 111 1982 - Istologia: III 1983
- Prognosi: 111 1987
- Terapia: III 1987
- Cheratofachia: *1870

Cheratoglobo: 111 1975

Cheratoipopion: v. CHERATITI

Cheratolitici: III 1988-1989 Acetico acido: III 1988

- Alcali: 111 1988
- Resorcina: III 1988
- Salieilico acido: III 1988 - Solfuri e solfidrati: 111 1988

Cheratoma dissipatum: XV 1867

Cheratoma maligno diffuso congenito o feto arlecchino o ittiosi fetale: VIII

858; v. ITTIOSI Cheratomalacia: III 1989-1990: 1X 62

- Anatomia patologica: III 1990
- Definizione e generalità: 111 1989
- Etiologia: III 1989

Cheratomi senili: X 1079

Cheratomilcusi: *1513; *1870 Cheratoplastica: III 1990-1998; *1511-1513

- Cenni storici: III 1990
- Cheratoprotesi: III 1997-1998
- Definizione: 111 1990
- Evoluzione ed esiti della cheratoplastica: 111 1996-1997
- Indicazioni: III 1991; *1512; *1511 (1-
- Prelievo e tecnica di innesto: III 1995-1996; 111 1991 (1-2)
 - Problemi biologici della cheratopla-
- stica: 111 1992-1995 - Terapia del rigetto: *1512

Cheratoplastica refraniva: *1513

Cheratoprotesi: v. CHERATOPLASTICA

- Cheratosi pilare: III 1998-2002 - Cheratosi follicolare acuminata: III
- 2001: 111 1999 (1-2) Cheratosi pilare rossa atrofizzante: 111
- 2000 - Cheratosi pilare semplice: III 2000
- Generalità: III 1998 Cheratosi senile: III 2002-2005
- Anatomia patologica: 111 2004; 111 2003 (2)
- - Varietà atrofica: III 2004 - - Varietà bowenoide: III 2004
- Varietà ipertrofica: III 2004 - Clinica: 111 2002; 111 2003 (1)
- Dagnosi differenziale: III 2004
- Generalità: 111 2002
- Terapia: 111 2005 Cheratotomia radiale non perforante:

*1868-1870; *1869 (1) Cherion celsi: v. tigna

Chernobyl incidente nucleare di: *923-926

Chetamina: III 2005-2007 Azione anestetica; 111 2006

- Clinica: 111 2006
- Controindicazioni: III 2007
- Dosaggio: 111 2007
- Farmacologia: 111 2006
- Formula di struttura: III 2005

Chetamina nell'anestesia chirurgica:

Chetanserina: v. KETANSERINA*

Chetoacidodecarbossilasi: X 1845 (1)

Chetoacidoliasi: VIII 1678

- Chetoacidosi diabetica terapia della: IV 2360; IV 2389-2395; *2137-2138
- Correzione della ipovolemia: "2137
- Insulina: *2137 - Obiettivi della terapia: *2137

Cherociclazocina: *2249

Chetoconazolo: v. ANTIMICOTICI*; KETO-CONAZOLO® Chetogenesi e chetolisi: III 2007-2010

- Metabolismo dell'acetil-CoA: 111 2010 - Sintesi e demolizione dei corpi cheto-

nici: 111 2007

Chetoisovalerico acido: XV 1659 (1) Chetonemia: III 2011-2014

Definizione e generalità: III 2011 Fisiopatologia: III 2011-2013

- Metodi di determinazione: 111 2013 Cheroni: 111 2014-2018

- Chimica: III 2014 – Cheteni: III 2016
- Chinoni: III 2016 - p-Benzochinone: 111 2018
- - Idrochinone: III 2018 - Semichinone: 111 2018
 - - Metileptilchetone: 111 2015 - - Metilnonilchetone: III 2015
- - Meillottilchctone: III 2015 - Importanza biochimica: III 2016-2018

Chetonici corpi: v. ACETACETICO ACIDO: ACETONE; CHETONEMIA; CHETOSI

Chetonici corpi nelle urine: XV 1212

Chetonuria: v. ACETONICI CORPI; URINA Chetoprofene: v. ANTINFIAMMATORI NON STEROIDE1*

Chctosi: III 2018-2025

- Chetoacidosi da digiuno: III 2020

Chetoacidosi diabetica: 111 2019 Chetosi nel bambino: III 2021-2025 Cherosi periodiche: 111 2022-2023

Chetosi permanenti: III 2021 - Chetosi transitorie: 111 2022

- - Complicanze: III 2024

Terapia patogenetica: 111 2024 - Definizione: III 2018

17-Chetosteroidi: v. ornoni: sessuali ORMONI; STEROIDI URINARI; SURRENALI CHIANDOLE

Chetosteroidi urinari: XIV 1710

Chetotifene nella terapia dell'asma bronchiale: *879 Chevalet frattura di: X 31; X 31 (22)

Chevallier e Moutier diatesi ecchimotica di: V 1519

Chevalier-Jackson tubo a spatola di: VIII 1108

Chevassu catetere ureterico di: III 1248 Chevassu incisione lombare di: XIII 589; XIII 590 (114)

Cheyletus eruditus: I 120

Cheyne-Stokes respiro periodico di: III 2025; XIII 962; XIII 961 (1-3); XIII: 963 (1); v. respiro patologico

Chiari osteotomia di traslazione mediale secondo: XI 183

Chiari-Frommel sindrome di: V1 2063-

2064; v. galattorrea Chiaroveggenza: XI 1065

Chiasma olfattorio: X 531-532

Chiasma ottico: XI 382-383; v. ottico NERVO; OTTICO-CHIASMATICHE SINDROMI

Fibroarchitettura del chiasma: XI 383-385; XI 386 (5) Rapporti del chiasma con la sella tur-

cica: XI 381 (1) - Regione ottico-ehiasmatica e base del

cranio visti dall'alto: XI 384 (4) - Regione ottico-chiasmatica vista dal

basso: XI 384 (3) Sezione vertieale del cervello in corrispondenza del chiasma: XI 383 (2)

Chiave sinaptica: X 812 Chiazze mongoliche: X 1081

Chikungunya: *2987-2988

Chilaiditi malattia di: III 2026-2027

Complicazioni: III 2027 Definizione: III 2026

- Diagnosi e terapia: III 2027 - Etiologia: III 2026

Forme anatomiche: III 2027

Radiologia: III 2027; III 2026 (1) - Sintomatologia: III 2027

Child classificazione delle cirrosi di: *1599 (1)

Childs e Phillips operazione di: VII 2379; VII 2380 (147)

Chilomastix genere: III 2028 Chilomastix mesnili: VI 1705; VI 1705

Chilomediastino: IX 657

Chilomicroni: VIII 65 (1): VIII 70: VIII 79; VIII 2085-2087; XII 1397; *4673

Chilomicroni caratteristiche fisiche generali dei: *4673 (1) Chilomicroni malattia da ritenzione di:

#3057 (III)

Chilomicroni sintesi e metabolismo dei:

Chilotorace: III 2028-2030; V 606; *1514-1522; v. GORHAM SINDROME DI*

- Anatomia patologica: III 2028

Definizione: III 2028: *1514 Diagnosi: III 2029; *1517-1521

- Caratteristiche fisicochimiche del liquido: *1517

Écotomografia: °1520

– Linfografia: *1520; *1515 (1-6)

- - Linfoscintigrafia: *1521

Radiografie standard del torace: *1517; *1516 (2) Tomografia a risonanza magnetica

nucleare: *1521 - - Tomografia assiale computerizzata:

*1520

- Etiologia: *1514-1517

- Chilotorace iatrogeno: *1516; *1519 (6)

- Chilotorace spontaneo: *1514; *1515 (1-4)

– – Displastico: *I514

- - - Neoplastico: *1515

- - Chilotorace traumatico: *1516; *1519 (5)

Etiopatogenesi: III 2028

- Patogenesi: *1514 - Prognosi e terapia: 111 2029

Sintomatologia: III 2029 - Terapia: *1521-1522

- Traumatico: XI 2357-2358

Chilotorace iatrogeno: *1516; *1519 (6)

Chilotorace spontanco: *1514; *1515 (1-4)

Chilotorace traumatico: XI 2357-2358: *1516; *1519 (5)

Chiluria: III 2030-2031

Chiluria da filaria: III 2030

Chimera: IX 2001; v. mosaicismo Chimica: III 2031-2041

- Generalità e cenni storici: III 2031-2033

- Generalità sulla struttura della materia: III 2033-2036; III 2033 (1)

– Atomo struttura del: III 2034

- - Elettroni: III 2035 - - - Orbitale: 111 2035

- - - Spin: III 2035 - - U.m.a. (unità di massa atomica): III 2034

- Legami chimici: III 2036; v. LEGAMI CHIMICI

Molecole dei composti organici: III 2036; III 2037 (II); v. CARBONIO

 – Metalli di transizione: III 2036 - - - Sali: III 2036

- - Ossidi: III 2036

Reazioni chimiche: III 2038-2041 - Chatelier principio di: III 2039

Ossidoriduzioni: III 2039; v. ossi-DORIDUZIONE

Chimica biologica: III 2041-2054 Bochimiche applicate: III 2051-2053

Branche della chimica biologica: III 2049-2051

- - Biochimica analitica: III 2051

- - Biochimica comparata: III 2050

 Biochimica dei microrganismi: III 2050

– Biochimica generale: III 2049 - - Biochimica quantica: III 2050

- - Biochimica teorica: III 2051

- - Biochimica umana: III 2050 Biochimica vegetale o fitochimica:

111 2050 Chimicofisica biologica: III 2050

Campo di studio: III 2048-2049

- Caratteristiche: III 2046-2048

- Cenni storici: III 2041-2046 - Nuovi orizzonti: III 2053

Chimica clinica: III 2054-2074

- Analisi urgenti: III 2068

Chimiea clinica e medicina preventiva: III 2071-2074

Controllo di qualità: III 2066-2068 - - Controllo di qualità esterno: Ill

– Controllo di qualità interno: III 2066

Controllo di accuratezza: III 2067

Controllo di precisione: III 2066 Interferenze farmacologiche sui risultati: III 2071

Micrometodi: III 2068 - Organizzazione del laboratorio: III

2056-2063 - - Apparecchiature: III 2058

- Automazione: III 2059; II 1633-1636 (11-13): V. AUTOMAZIONE - - Apparecchi a flusso continuo: III

2060; 11 1629 (9A) Apparecchi a sistema discontinuo (a flusso discreto): II 1629 (9B); II 1631 (10); II 1633 (11); III 2060

- - Calcolatori: III 2062-2063 - - Generalità: III 2056

Personale: III 2058 - Registrazione dei risultati: III 2062

- Premessa: III 2054 Raccolta dei campioni: III 2069-2070 Standardizzazione e unificazione dei

metodi: III 2065 Valori normali e unità di misura: III 2063,2065

Chimica farmaceutica: III 2074-2079

- D.C.I. (Denominazione Comune Internazionale [dei farmaci]): III 2076

Chimica fisica: III 2079-2081 Chimicofisica biologica: III 2050

Chimografia: v. GRAFICI METODI

Chimografo elettrico: VII 631 (13) Chimonucleolisi: *2894

Chimopapaina: *2894; v. COLONNA VERTEBRALE*; ERNIA DEL DISCO*

Chimosina: VIII 1147: *6140: v. REN-NINA

Chimotripsina: VII 1256; VII 1257 (4-5); *6137; *6135 (1)

Chimotripsina sito attivo: XII 1291 (6)

Chimotripsinogeno: XII 1370

China: III 2081-2082 China White (mctilfentanile): XV I0I

Chinaerina e disturbi psichiatrici: *6206

Chinacrina nella terapia della giardiasi: VII 197

Chinasi: XV 215 Chinazolinoni: *2247

Chinetazone: V 491

Chinetosi: III 2082-2089 - Definizione e generalità: III 2082

295

- Etiopatogenesi: III 2082-2086; III 2083
- Profilassi e terania: III 2088
- Sintomatologia: 111 2087

Chinidina: 111 2089-2094; *605; *3217

- Cenni storici: III 2089
- Controindicazioni: III 2093 Definizione: III 2089
- Farmacologia: III 2090-2091
- Contrattilità della muscolatura car-
- diaca: III 2091 - - Eccitabilità della muscolatura car-
- diaca: 111 2090
- Velocità di conduzione del muscolo
- eardiaco: III 2090 Indicazioni: III 2092-2093
- Extrasistolia: III 2093
- - Fibrillazione atriale: III 2092 - - Flutter atriale: 111 2092
- Tachicardia parossistica sopraven-tricolare: III 2093
- Metabolismo della chinidina: III 2091 - Modalità di somministrazione: III
- 2002 - Preparazione: III 2090
- Reazioni chimiche della chinidina: III 2000
- Struttura chimica e proprietà: III 2089 - Tossicità: III 2093

Chinidina e disturbi psichiatrici: "6206

- Chinina: III 2094-2098: IX 103-104 - Applicazioni terapeutiche: III 2097
- Chimica: III 2094
- - Chinina base: III 2094 - Formula di struttura: III 2094
- - Sali: III 2095
- Controindicazioni: 1II 2098
- Incompatibilità: III 2098
- - Indicazioni terapeutiche: III 2097
- - Altre indicazioni: III 2097 - - - Malaria: III 2097
- - Preparati: III 2097
 - Vie di somministrazione: 111 2097
- Farmacologia: III 2095 - - Assorbimento metabolismo elimi-
- nazione della chinina: III 2095
- - Azione antipiretica: 111 2096
- - Azione chemioterapica: III 2096
- Etilenimine: III 1960 Tossicologia: III 2096-2097
- Chinina nella terapia della malaria: 1X

103-104: °4773: °4771 (III) Chinina solfato nella terapia della babe-

SIOSI: V. BABESIOSI

Chiniofone: 111 2098-2099 - Formula di struttura: III 2098

Chinodesossilieo acido (o chenodesossicolico): Il 2227: v. BU LARL ACIDI

Formula di struttura: Il 2227 (1) Chinolina e derivati: III 2099-2100

- Formula di struttura: 11I 2099 - Isochinolina: III 2099

Chinoloni: *1522-1527

- Definizione e generalità: *1522-1523
- - Struttura chimica: *1523 (1) Effetti indesiderati: *1526-1527
- Impieghi terapeutici: "1524-1526

- - Infezioni dell'apparato respiratorio: 91575
- - Infezioni delle vie urinarie: *1524
- - Infezioni gastrointestinali: *1525
- - Infezioni trasmesse sessualmente: *1525
- - Introduzione: *1524
- - Osteomieliti: *1526
- Sepsi di origine seonosciuta: *1526 Meccanismo e spettro d'azione: *1523

Chinoni: XI 2068

Chinurenina: XV 505 (1) - Formula di struttura: XV 505 (1)

Chiodo di Ender: XI 173; XI 174 (90)

Chiodo di Küntscher: VI 1994; XI 172; XI 171 (87)

Chiodo di Rush: X1 173; XI 173 (89)

Chiodo di Smith-Petersen: VI 1995: VI 1997 (15)

Chiodo endomidollare avvitato di Grosse-Kempf: XI 173; XI 172 (88)

Chiragra: VII 606

- Chiroterapia: 111 2100-2101; III 2100 (1) Controindicazioni: III 2101
- Indicazioni: III 2101

Chirureia: 111 2102-2108 - Cenni storici: III 2103-2108

Chirurgia artroscopica delle lesioni meniscali del ginocchio: °5010-5011

Chirurgia degli angurismi: Il 841-852: V. ANEURISMI®; AORTA*; ARTERIE; ARTERIE®

Chirurgia degli aneurismi cerebrali: V 1876-1879; *2640-2646 (10-12; 1X-X); V. ENCEFALOPATIE VASCOLARI; ENCEFA-LOPATIF VASCOLARI

Chirurgia degli ancurismi intraeraniei: V

- 1876-1879; *2651-2652 - - Clippaggio: "2652
- Trapping: *2652
- - Wrapping: *2652
- Chirurgia degli annessi uterini: I 67-71; V. ANNESSI UTERINI; TUBA UTERINA®

Chirurgia dei tumori endocranici: V 2037-2081; v. endocranici tumori

Chirurgia del cavo orale e della faringe eon laser: *4416 Chirurgia del collo: IV 565-574; v.

COLLO Chirurgia del colon: VI 2383-2402;

"3931-3934; v. INTESTINO TENUE E

Chirurgia del eranio; IV 1359-1429; v. CRANIO; ENDOCRANICI TUMORI

Chirurgia del cuore: III 740-1024; *1223-1324; v. cardiochirurgia; cardio-CHIRURGIA*

Chirurgia del fegato: VI 1313-1326; *3075-3097; *3126-3170; v. FEGATO E VIE BILIARI: FEGATO E VIE BILIARIO

Chirurgia del mediastino: 1X 660-666; v. MEDIASTINO

Chirurgia del megacolon congenito: IX 708-716 (9-12): *4948: *4948-4950 (1-2: 1-11)

Chirurgia del midollo spinale: IX 1408-1442; v. MIDOLLO SPINALE

Chirurgia del morbo di Crohn: *1934: *3921-3922

Stricturoplastica a tipo piloroplastica: °3921 (18)

Chirurgia del muscolo: IX 2288-2290: v. MUSCOLO Chirurgia del naso: X 520-527: v. NASO E

SENI PARANASALI Chirurgia del nervo: X 520-527; *5351-

5353; v. NERVO; MICROCHIRURGIA Chirurgia del pancreas: XI 826-856;

"5661-5674; V. PANCREAS; PANCREAS" Chirurgia del pene: XI 1450-1454; v.

Chirurgia del pericardio: XI 1578-1581: V. PERICARDIO

PENE

Chirurgia del polmone: XII 534-584; *6009-6015; v. POLMONE; POLMONE*; CHIRURGIA TORACOSCOPICA* (7660-

Chirurgia del prolasso della mitrale: *1292-1295; v. CARDIOCHIRURGIA*

Chirurgia del rene: XIII 588-617: *6338-6340; v. RENE E BACINETTO; RENE E BACINETTO*

Chirurgia del retto; VIII 1219-1230; v. Chirurgia del tenue: V1 2364-2383: v. tN-

TESTINO TENUE E CRASSO Chirurgia del varicocele pediatrico:

*7501-7503 - Indicazioni: °7501; °7499 (3-4)

- Intervento chirurgico secondo Bel-

erano: *7499 (3) - Teenica di Ishigami: *7502

Chirurgia dell'anca: I 1773-1784; *336-339; v. anca; artroprotesi totali* Chirurgia dell'ano: XIII 1219-1230: v.

RETTO E ANO Chirurgia dell'obesità grave: VII 2374-

2375; *3918-3920 - Bypass digiunoileale terminotermi-

nale (Scott): "3918 Bypass gastrodigiunale: *3919

 Gastroplastiche restrittive: *3920 Chirurgia dell'occhio: X 1422-1423:

5502-5508; v. осеню; осеню

Chirurgia demolitiva del bulbo oculare: *5507-5508

 – Enucleazione: *5507 – Eviscerazione: *5507

- Exenteratio: *5507

- Traumatologia oculare: *5502-5507

- - Lesioni da energia radiante della cornea: *5503

- - Lesioni da sostanze chimiche della sclera: *5504
- Lesioni meccaniche della cornea: *5502; *5503 (I)
- - Lesioni meccaniche della sclera: *5504 Lesioni traumatiche del cristallino:
- "5505; "5505 (3) Lesioni traumatiche della retina:
- *5506-5507; *5506 (4) - - Lesioni traumatiche del nervo ot-
- tico: *5507 Lesioni traumatiche dell'uvea: *5504; *5504 (2)

- - Ustioni della cornea: *5504 Chirurgia dell'orecchio: X 1835-1844; v.

ORECCINO Chirurgia dell'osso: XI 168-190; v. osso

Chirurgia dell'uretra: XV 1180-1187; v. Chirurgia dell'utero: XV 1512-1524; v.

LITERO Chirurgia della cataratta: 111 1157-1159;

1350-1352; v. cataratta; cataratta Chirurgia della cornea: IV 1110; v. cne-RATOPLASTICA; CHERATOPLASTICA*

Chirurgia della faccia: VI 584-609; v. FACCIA

Chirurgia della faringe: VI 759-774; v. FARINGE

Chirurgia della faringe uso del laser nella: *4407-4416

Chirurgia della malattia ischemica car-diaca: 111 983-995; *1295-1303; v. CARDIOCHIRURGIA*; CARDIOCITIRURGIA*

- Chirurgia delle eomplicanze dell'infarto miocardico: "1301-1303
- Rivascolarizzazione miocardica: *1296-1300 Chirurgia della mammella: 1X 282-287;
- IX 297-299: °4817-4836; v. MAM-MELLA; NAMMELLA
- Biopsia ehirurgica: *4817-4819 - Mastectomia sottocutanea: *4819;
- *4819 (18) Mastectomie totali: *4829-4835; *4829
- (28-31)
- Nuova stadiazione dei tumori: *4817; *4818 (1)
- Quadrantectomia: *4820-4828; *4821 (19-27)Ricostruzione dopo mastectomia to-
- tale: *4831-4835
- Tumorectomia: *4819

Chirurgia della milza: IX 1577-1588; v.

Chirurgia della prostata: XII 1253-1263; *6124-6126; v. PROSTATA; PROSTATA

Chirurgia della retina: *6399-6404 - Confronto con le tecniche tradizionali: 96403

- Piombaggio sclerale temporaneo con
- palloncino parabulbare: *6402-9403 - Pneumoretinopessia: *6399-6402
- - Complicanze: *6401; *6401 (4)

- - Indicazioni e controindicazioni: *6399-6400
- Introduzione: *6399
- Tecnica chirurgica: °6400-6401; °6400 (3)

Chirurgia della sindrome da carcinoide: V CARCINOIDE

Chirurgia della stipsi idiopatica intratta-

bilc: *6861-6869 - Definizione: *6861

- Indicazioni chirurgiche: *6865-6869 – Hirshsprung ultracorto: *6867 (8)
- Inerzia colica: *6865 – Megaretto idiopatico: *6869
- - Oulet obstruction: *6869
- Stipsi rettale: "6869
- Stipsi secondarie a cause note: *6863 (I)
- Storia: *6862 - Studio diagnostico: *6862; *6863
- (1-7; 1)Chirurgia della vena cava: *1375-1392

Chirurgia della vena cava inferiore: *1379-1392 (4-14)

Chirurgia della vena cava superiore: *1377-1379; *1375 (1-3)

Chirurgia della vescica: XV 1956-1980; *7225-7238; v. VESCICA URINARIA; VE-SCICA URINARIA*

- Chirurgia delle aritmie cardiache: *1304-1311; v. cardiochirurgiaⁿ Basi anatomiche della sindrome di Wolff-Parkinson-White: *1304
- Indicazioni alla terapia chirurgica selettiva: *1304
- Introduzione: *1304 - Tecniche chirurgiche non selettive:
- *1307-1310 - - Aneurismectomia o infartectomia:
- *1308 - - Bypass aortocoronarico: *1308
- - Premessa: *1307
- Resezione subendocardica: *1310
- Simpaticectomia toracica bilaterale: *1308
- - Ventricolotomia circolare d'esclusione: *1309 - Tecniche chirurgiche selettive e risul-
- tati: °1305-1307 - - Metodi a cuore aperto e in circola-
- zione extracorporea: °1306 Metodi a cuore chiuso battente:
- *1306-1307 Chirurgia delle arterie: 11 791-852; v. AR-

TERIE; V. ANEURISMI; ANEURISMI® Chirurgia delle cardiopatie congenite: III

807-926; *1242-1279; v. cardiochi-rurgia; cardiochirurgia*

Chirurgia delle complicanze dell'infarto miocardico: *1301-1303

- Aneurisma del ventricolo sinistro:
- Insufficienza mitralica: *1302
- Pervietà interventricolare: *1301
- Tachicardia ventricolare ricorrente:

- Chirurgia delle ghiandole surrenali: XIV 1120-1123; v. surrenali ghiandole
- Chirurgia delle malattie valvolari acquisite: 111 926-969; *1279-1292; v. CAR-DIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA
- Chirurgia delle paratiroidi: XI 1120-1123; v. PARATIROIDI GHIANDOLE
- Chirurgia delle vene: XV 1848-1854; v.
- Chirurgia delle vie biliari intraepatiche: *3090-3094
- Chirurgia dello stomaco: XIV 1349-1377; v. STOMACO
- Chirurgia demolitiva del bulbo oculare: *5507-5508
- Enucleazione: *5507
- Eviscerazione: *5507 - Exenteratio: *5507

Chirurgia d'urgenza del canero del co-lon: *3931-3934

- Chirurgia fetale: *3203-3208
- Cardiopatie congenite: *3207-3208 Ernia diaframmatica: *3206-3207
- Ernia diaframmatica provocata nei
- feti di pecore: *3207; *3207 (10) - Idrocefalo: *3204 Uropatic ostruttive: "3204-3206
- Posizionamento eeoguidato di cate-
- tere nella vescica fetale: °3205 (9) - - Schema diagnostico-terapeutico per idronefrosi bilaterale: *3205 (IV)
- Chirurgia generale uso del laser nella:
- °4378-4380 Applicazioni cliniche: *4378
- Conclusioni: °4379
- Introduzione: *4378 Valutazioni: *4379
- Chirurgia laparoscopica: *7645-7660 Altre possibilità di intervento laparo-
- scopico: *7658-7660 - Appendicectomia per via laparosco-
- pica: *7657-7658 (20)
- Altri interventi: *7659 Reflusso gastroesofageo e acalasia cardiale; "7659
- - Resezione gastrica per cancro:
- *7659 Resezione per cancro colo-rettale: °7659
- Ulcera duodenale: *7659 (21)
- Chirurgia laparoscopica biliare: *7643-7656
- Controindicazioni: °7650-7651 - - Generalità: °7649-7650
- - Indicazioni: *7650 Risultati e complicanze: *7654-7656
- - Tecnica: *7651-7654 (7-17)
- Chirurgia laparoscopica dell'ernia: *7656-7657 - - Generalità: *7656
- - Tecnica: "7656-7657 (18-19)
- Conclusioni: *7660 - Introduzione: *7645
- Strumentario e tecniche: *7645-7649
- - Apparecchiatura video: *7648 (5) - - Insufflatore di CO₃: *7646 (1)
- Laparoscopio: *7647 (2)

- - Strumenti chirurgici: *7648-7649 (6)
- Trocars e cannule: "7647-7648 (3-4)

Chirurgia per la sindrome di Budd-Chiari tecnica: *1386 (9)

Chirurgia plastica: III 2109-2163; *1527-

1537

- Armamentario: III 2137-2139; III 2138 (32-35)
- Tipi di dermotomi: III 2138; 111 2139 (34.35)
- Autoplastiche: III 2117-2131; III 2116 (5.8)
- Autoplastiche a distanza: III 2123-2131; 111 2123 (16)
- Lembi disceno dei: 111 2130: 111 2133 (25-26)
- Lembi piani diretti: III 2124; III 2123 (16-19)
- Lembi piani indiretti: III 2124; Lembi tubulari: III 2124; III 2127
- (21-23) Autoplastiche locali: III 2118-2122
- Avanzamento: III 2118: III 2117 (6.8)
- Dufourmentel plastica a LLL di: III 2120; III 2123 (15)
- Plastica a Z: 111 2120-2122 (12-
- Rotazione: III 2119: III 2118 (7: 9-12)
- Scorrimento: III 2118; III 2116 (5)
- Trasposizione: III 2120
- - Rete arteriosa della faccia: III 2131
- Chirurgia plastica negli ustionati: III 2136; III 2135 (29-31); XV 1379-1382 (12-15); v. ustioni
- Cenni storici: 111 2110
- Chirurgia della mano: III 2162; III 2160 (53); v. MANO - Chirurgia estetica: 111 2162-2163; 111
- 2161 (54-55) - Mastoplastica: 111 2163; v. MAM-
- MELLA Ridectomia: III 2163; III 2161 (54);
- V. RITIDECTOMIA
- Chirurgia maxillo-facciale: III 2161; III 2159 (50-52); v. FACCIA
- Considerazioni conclusive: III 2141
- Definizione e generalità: III 2109 cutanca: *1535-1537;
- Espansione
 "1535 (8-9) - Impianti: III 2131-2132
- Paraffina: III 2132
- Resine acriliche: III 2132 - - Silicone: III 2132
- Tantalio: III 2132
- Innesti: III 2110-2116 - - Innesti compositi: III 2116
- Innesti di cartilagine: III 2116; III
- 2115 (4) - Innesti di cute: III 2110; III 2114
- (1-2)
- Autoinnesti: III 2110
- – Omoinnesti: III 2112-2116
- Innesti di derma e grasso: III 2113 Innesti di fascia: III 2115 Innesti di mucosa: 111 2113
- Innesti di osso: III 2115 (3)

- - Innesti di tendini: III 2116
- Lembi fasciocutanei: "1527 - Lembi liberi: *1531-1533
- Lembi liberi di cute: *1531
- Lembi liberi di omento: *1533 Lembi liberi di osso e periostio:
- *1533 Lembi liberi miocutanei: *1532:
- *1532 (7) – Lembi liberi muscolari: *1533
- Lembi miocutanei: *1527-1528 (1-7)
- Malformazioni congenite: III 2154 Labbro Jeporino; III 2154-2157; III
- 2153 (45-46); v. LABBRO LEPORINO Palatoschisi: 111 2157-2161; 111 2155
- (47-49); v. palatoschisi Meloplastiche: III 2153; III 2151 (44)
- Metodiche speciali: III 2132-2135 Criochirurgia: III 2132
- Dermoabrasione: III 2134: III 2135 (27-28) Tatuaggio: III 2133; III 2135 (27)
- Plastiche del eranio: 111 2144: 111 2143 (37)
- Durante metodo di: III 2144 Righetti metodo di: III 2144
- Plastiche del cuoio capelluto: III 2142-2143; III 2143 (36) Plastiche del labbro (cheiloplastiche):
- III 2152; III 2151 (42-43) Von Burow cheiloplastica di: III
- 2151 (42) Plastiche delle palpebre (blefaropla-stica): III 2145; III 2143 (38-39)
- Plastiche del naso (rinoplastiche): III 2146-2150; III 2147 (40-41); v. RINO-
- PLASTICA Problemi psicologici: III 2140
- Reimpianti: "1533
- Intervento: "1534
- Provvedimenti sul luogo dell'incidente: *1533 Selezione dei pazienti: *1534
- - Trattamento postoperatorio: *1534 Chirurgia refrattiva della cornea: *1868-
- 1871 Cheratotomia radiale non perforante:
- *1868-1870; *1869 (1) - Introduzione: *1868
- Chirurgia stereotassica: v. STEREOTAS-SICA CHIRURGIA; STEREOTASSICA CHI-RURGIA
- Chirurgia toracoscopica: *7660-7667 - Complicanze: *7669
- Disposizione standard per interventi
- di toracoscopia: *7664-7665 Indicazioni: "7667-7669
- Chilotoraec postoperatorio: *7668
- Patologia del sistema nervoso vegetativo: *7668
- Pneumotorace: *7667 Tumori benigni: "7668-7669 (12)
- Versamento pericardico: "7668 Versamento pleurico: "7668
- Introduzione: *7660-7661
- Strumentario e tecniche: *7661-7661 Apparecchiatura video: *7662-7663
- (2) - Strumenti chirurgici: *7663-7665
- (3-5)

- Toracoscopio: *7661-7663 (1)
- - Trocars e cannule: "7663: "7664 (5) Visioni e interventi toracoscopici:
- *7664-7667 (7-12) Chirurgia vascolare encefalica: V 1884-
- 1888; *2646-2652 Bypass extra intracranico (EIAB):
- *2649-2651: *2650-2651 (16-17)
- Displasia arterovenosa: V 1886-1887 (37-38)
- Fistola carotido cavernosa: V 1884-1886 (36)
- Endoartericetomia carotidea: "2646-2649
- - Carotidografia destra preoperatoria in projezione latero-laterale: "2647
- Carotidografia postoperatoria: *2649 (15)
- - Critiche all'intervento: *2647 - - Reperto intraoperatorio di stenosi
- della carotide interna; *2647 (14) - Tecnica: *2646-2647
- Lesioni tromboemboliche delle arterie della base: V 1888

Chirurgia vitroretinica: *1876-1877; *1876 (1-2)

Chirurgica terapia del melanoma: *4958-4961: *4958 (7)

Chitina: VII 327: *5812 - Formula di struttura: VII 327

Chiusura transcatetere di dotto arterioso pervio: *6083-6084 (10)

Chlamydia: 111 2164-2169: *1537-1540 - Antigeni e immunità: III 2169

- Caratteristiche generali: III 2165; *1539
- Ciclo di riproduzione: III 2166; III
- 2166 (1-2); *1539; *1537 (1)
- Composizione chimica: III 2165: *1539
- Diagnosi delle infezioni: "1540 Differenze dai virus e dalle rickettsie:
- III 2167 Metabolismo: III 2165
- Morfologia e proprietà tintoriali: III 2165; *1537-1538
- Patogeneticità: III 2168; *1540
- Cheratocongiuntiviti: III 2168 Linfogranulomatosi inguinale sub-
- acuta: III 2168 – Malattia da graffio di gatto: III 2168
- Psittacosi: III 2168 Sensibilità agli agenti fisici e chimici:
- III 2167 - Tassonomia: III 2164: "1538-1539
- Chlamydia illinii: 111 2164
- Chlamydia louisianae: III 2164 - - Chlamydia lymphogranulomatosis: 111 2164
- - Chlamydia oculogenitalis: 111 2164 - - Chlamydia ornithosis: III 2164
- - Chlamydia psittaci: III 2164
- Chlamydia trachomatis: 111 2164; VIII 1894; XIII 699; XV 183; XV 1190
 - Tossicità: III 2169 Chlamydia psittaci: XII 1956; v. cut.a-

MYDIA; CHLAMYDIA®; ORNITOSI-PSITTA-

Chlamydia tracomatis: III 2164: XIII 699; v. CHLAMYDIA; CHLAMYDIA*; TRA-COMA

Chlordane: VII 2049 - Formula di struttura: VII 2049

Chlorobenzilate: I 125 (1)

Chloropropilate: 1 125 (1) Cholera nostras: III 2169

Chondodendron tomentosum: XII 2163

CHOP: *7387 Chopart articolazione di: v. ARTO

Chopart disarticolazione mediotarsica di: 1 1574

Chorea minor: IV 1067-1075

- Anatomia patologica: IV 1069-1070

Decorso e prognosi: IV 1073 Diagnosi differenziale: IV 1074

- Etiologia: IV 1067-1069 Sintomatologia: IV 1070-1073

- Trattamento: IV 1074-1075 - Varietà cliniche: IV 1073-1074

Christ-Siemens sindrome di: 1V 2151

Christ-Siemens-Touraine sindrome di: XII 143

Chroback bacino di: XI 1390

Chrysomya genere: v. Mosche

Chrysops genere: v. TAFANI Churg-Strauss sindrome di: *1541-1548

- Classificazione clinica delle vasculiti: *1541 (1)

Definizione: *I541

- Diagnosi: *1545

- Immunopatogenesi: *1541-1543 (1-4:

- - Meccanismi immunologici nelle vasculiti granulomatose: "1543 (2) - Manifestazioni eliniche: *1543-1545:

*1547 (III-IV) - Anomalie di laboratorio: *1545: *1547 (V)

Asma bronchiale: *1543

 – Manifestazioni cardiache: *1544 – Manifestazioni renali: *1545; *1546

- - Principali cause di morte: *1547

(IV)- Prognosi: *1546

- Terapia: *1548

Chvostek segno di: VIII 122; VIII 123 (4); XI 1114-1115; XIV 2147; v. PARA-TIROIDI GILLANDOLE

CIA o LIA (Chemiluminoimmuno Assay); XII 2387 (I)

Cialotrin: *5811

Cianidrico acido: 111 2170-2173

- Applicazioni pratiche: III 2172 - Chimica: III 2170

 – Cianati: III 2171 - - Nitrili: III 2170

- Farmacologia: III 2171

- Tossicologia: III 2172

- - Antidoti: III 2172

- - Avvelenamento acutissimo: III 2172 Intossicazione cronica: III 2172

Cianocobalamina: v. VITAMINE: ANEMIE

Cianogeno: V 243

Cianometaemoglobina: IX 1036: *7443

Cianosi: III 2173-2183; XIII 766 Cianosi da paraemoglobinemia: III

2179-2181

(I)

- - Metemoglobinemia: III 2180 – Solfoemoglobinemia: III 2181

- Cianosi vera: III 2173-2179 (1) - - Acrocianosi pura: III 2179

- Cianosi centrale: III 2176: *6364 - - Cianosi periferica: III 2176

- - Cause della eianosi: 111 2175; 111 2177 (2)

- Cause cardiache: III 2176; v.

CUORE - - - Cause polmonari: III 2175

Cianosi centrale: *6364

Cianuri: VII 2044; v. CIANIDRICO ACIDO

Cibernetica: III 2183-2193 Cibernetica e cervello: III 2190-2191:

111 1866-1884 (87-99) Conclusioni: III 2191-2192

Modelli cibernetici in biologia e in medicina: III 2188-2190 Principi e teorie generali: III 2183-

2188 Cicatrice e cicatrizzazione: 111 2193-2197 Cicatrizzazione per prima intenzione:

III 2193 Cicatrizzazione per seconda inten-

zione: III 2194 - Patologia: III 2196; III 2195 (1-2) - - Complicazioni: III 2197

Malattie che alterano il processo di cicatrizzazione: III 2196

Cicatrici cheloidee magnetoterapia delle: *4755

Ciclacillina: XI 1477; XI 1479

Ciclamati: 111 2197-2199

Farmacodinamica: III 2198 Formule di struttura: III 2198

 – Ciclamato di calcio: III 2198 Ciclamato di sodio: III 2198

- Impiego come edulcoranti: III 2199

Metabolismo: III 2198

Tossicologia: III 2198

Ciclazocina: IX 2331; IX 2332 (2) Cicli biologici: III 2199-2209

- Cicli biologici degli afidi per eterogonia: III 2205 (3)

Cicli biologici metagenici: III 2207

 Cicli biologici negli animali e piante pluricellulari: 111 2203-2204 - Cicli biologici negli organismi aplo-

bionti diplobionti e aplodiplobionti: III 2207 (4) - Cieli biologici nei funghi: III 2206

Cieli biologici nei vegetali: III 2205

- Eimeria schubergi ciclo biologico di: III 2201 (2)

Euglena e gemmazione: III 2200 Riproduzione sessuale o gamica: III

2203 - Scissione binaria: III 2200

- Sporulazione: III 2200 Cicli metabolici: III 2209-2221

Altri cicli: III 2219

Azoto ciclo dell': 11 1805-1808 (8)

Carbonio ciclo del: 111 716-719 (3); III 2210 (1) - Cicli di trasporto: III 222I; III 2219

- Ciclo di reazione enzimatica: 111 2210

Ciclo di trasporto per l'acetil-CoA: III

2219 (8) Conclusioni: III 2221

Cori ciclo di: III 2210 (3)

Gliossilato ciclo del: III 2213: III 2213

- Introduzione: III 2209 Krebs cielo di o ciclo degli acidi tricar-

bossilici: III 2210; III 2211 (4); VII 353-357 (9) Ornitina ciclo della: XV 1108-1110

(1.3) Pentosi ciclo dei: III 2214: III 2215 (6)

Urea ciclo della: III 2218: III 2217 (7): XV IIII (I)

Ciclina: *2518

Ciclismo traumatologia da: XIV 1024; XIV 1024 (48-49)

Cielo degli acidi tricarbossilici: 111 2210-2273 (4); VII 353-357 (9) Ciclo dei pentosi: III 2214-2218 (6); VII

344-349 (6) Ciclo del carbonio: III 716-719 (3): III

2209-2210 (1) Ciclo del gliossilato: III 2213-2214 (5)

Ciclo della carnitina: *1339 Ciclo della glicina: III 2219-2220

Ciclo dell'azoto: II 1805-1808 (8)

Ciclo dell'ornitina: X 1957-1958 (1); XV 1108-1110 (1-2)

Ciclo dell'urea: III 2218-2219 (7); X 1957-1958 (1); XV 1108-1110 (1-2)

Ciclo di Calvin e Benson: VI 1948-1949

Cielo di Cori: III 2209-2210 (3) Ciclo di Krebs: III 2210-1123 (4): VII

353-357 (9) Ciclo di reazione enzimatica: III 2209-2210 (2)

Ciclo ovarico: XI 459; v. ovato

Ciclobendazolo nella terapia della ascaridiosi; v. ASCARIDIOSI* Cicloergometro: VIII 1242; XIV 858

Cicloesimide e sintesi proteica: XII 1364 Cicloformio: IV 285

Ciclofosfamide: I 1032; VIII 1615; *1549-1552; v. ALCHILANTI AGENTI; AL-CHILANTI AGENTI*; ANTIBLASTICI FAR-MACI

- Effetti collaterali: *1551-1552

- - Apparato cardiovascolare: *1552 - Apparato gastroenterico: *1551

- - Apparato genitale: *1552

- - Apparato respiratorio: *1552 - - Apparato urinario: *1551

- - Cute c annessi cutanei: *1552

- - Midollo ossco: "1551 - Farmacocinetica: *1550; *1549 (2)

- Formula di struttura: *1549 (1) - Meccanismo d'azione: *1551; v. AL-

CHILANTI AGENTI* Uso clinico: "1551; v. TUMORI"

Ciclofosfamide e tossicità epatica: *1591

Ciclofosfamide nel trattamento delle glomerulonefriti: *5311

Ciclofosfamide nella polichemioterapia dei tumori vescicali: "7521 (III) Ciclofosfamide nella terapia del mela-

noma: *4962 (1) Ciclofosfamide nella terapia della sindrome di Churg-Strauss: *1548

Ciclometicaina: IV 291

Ciclopentanoperidrofcnantrene: III
2221; XIV 57 (1) Formula di struttura: III 2221; XIV 57

Ciclopentiazide: V 491

Ciclopentolato: IX 1444; XI 1079 (1);

Ciclopia: X 1752: *2610

Ciclopiroxolamina: v. ANTIMICOTICI" Ciclonitroloni: *4053

Ciclopropano: III 2222-2223 - Formula di struttura: 111 2222

Ciclopropano nell'anestesia gassosa:

Cicloserina: III 2223-2224; XV 668

Eliminazione: 111 2223

Formula di struttura: 111 2223

- Indicazioni: III 2224

Nella terapia della tubercolosi: XV

763 (VIII)

Cicloserina e disturbi psichiatrici: *6206 Ciclosporina: *1552-1557; *7211

Effetti collaterali: *1556

- Farmacocinctica: *1554-1555 - Formula di struttura; *1553 (1)

 Impiego della eiclosporina nei tra-pianti d'organo: XV 251; *1555; v. TRAPIANTI*

Impiego nelle malattie autoimmuni: *1557

- Interazioni con altri farmaci: *1556 (1) - Struttura e meccanismo d'azione: *1553 (2)

Ciclosporina interazioni con il warfarin

della: *7596 (III)

Ciclosporina nei trapianti: XV 251;

Ciclosporina nel trattamento delle glomerulonefriti: *5312; *5311 (1)

Ciclosporina nella terapia del morbo di Crohn: *1933

Ciclosporina nella terapia della psoriasi: *6228

Ciclossidim: *5811 (II)

Ciclossigenasi: XII 1159; XII 1157 (2); V. PROSTAGLANDINE; PROSTAGLANDINE®

Ciclotinia: III 2224; v. MANIACODEPRES-

SIVA PSICOSI Ciclotrone: XIV 2403 (2)

Ciflutrin: *5811

Ciclotropia: XIV 1399 - Tessuto di granulazione: 111 2194

Cifosi: III 2225-2236: *1557-1563

- Classificazione etiologica: 111 2226 Cifosi congenite: 111 2227; 111 2226 (1)

- Cifosi da malattia di Scheuermann: 111 2228; 111 2227 (3;7)

Cifosi da vertebra plana: 111 2234 Cifosi di origine nervosa: 111 2235

Cifosi giovanile: III 2228; III 2227 (2-6); *1537-1563 (1-5)

Cifosi in corso di spondilite anchilopoietica: III 2234; III 2233 (8) Cifosi nell'osteoporosi: 111 2233

- Cifosi nella spondilite infettiva: III 2235

Cifosi neoplastiche: 111 2235 Cifosi rachitica: III 2228

- Cifosi senile: III 2233 - Cifosi traumatica: 111 2235; 111 2234

Cifosi vertebrale da spondilite tu-

bercolare: 111 2235 Definizione: III 2225

Tcrapia delle cifosi giovanili: *1557-1563 (1-5)

- Trattamento cinesico: *1557 Tutore di Milwaukee: *1559; *1561

Cifosi degli adolescenti: XI 217 Cifosi dorsale giovanile: XI 217

Ciglia dell'epitelio bronchiale struttura e

funzioni: *1107-1109 Aspetti funzionali: *1108; *1109 (2)

- Aspetti ultrastrutturali: *1107; *1108

Ciglia vibratili: III 2236; III 2237 (1) Cilastatina: #3601

- Formula di struttura: *3601 (1)

Cilazapril: *4182 (VIII); v. ANGIOTEN-SINA INIBITORI DELLA®

Ciliare apparato bronchiale: XIII 913-917; XIII 913 (123); "1107-1109

Ciliare corpo: v. UVEA Ciliare ganglio: XV 448; XV 450 (5)

Ciliati: v. balantidiosi; balantidiosi*

Cilindrasse: X 641

Cilindri nel sedimento urinario: XV 1221: v. CILINDRURIA

Cilindroma: III 2237-2239

Cilindroma cutanco: 111 2238

Quadro istologico: 111 2238; 111 2239

Cilindroma dermico: XIV 1595; XIV 1595 (5)

Cilindruria: III 2240-2249: XV 1221 (2 C.DI

Definizione e classificazione: III 2240 - Cilindri cellulari: III 2240

Cilindri falsi o pscudocilindri: III 2240

- Cilindri non cellulari: 111 2240 - Formazione dei cilindri: III 2240-2242

- Significato della cilindruria: III 2242-2244

- Tipi di cilindri: 111 2244 - Cilindri cerei: III 2246; III 2247 (6)

 – Cilindri ematici ed emoglobinici; III 2247; 111 2246 (5-7) Cilindri granulosi: 111 2245; 111 2245

(3-4)

- - Cilindri ialini: III 2244; III 2243 (1-

 Cilindri misti: 111 2248; 111 2246 (5) – Cilindroidi: 111 2249; 111 2248 (8)

- - Tipi particolari di cilindri: 111 2248 Cimarina: III 2249; V 235

Apocynum cannabinum: 111 2249 Strophantus kombé: 111 2249

Cimarolo: V 235

Cimene: III 2249 - Formula di struttura: 111 2249

Cimctidina: XIII 130-139; v. RANITIDINA CIMETIDINA FAMOTIDINA

 Applicazioni cliniche: XIII 133-139 - Altre applicazioni cliniche: XIII 138

Emorragic digestive: XIII 137 - - Esofagite: XIII 133

Ulcera duodenale: XIII 134-137; XIII 135 (H-IV); XIII 136 (3)

Ulcera gastrica: XIII 133; XIII 133 (1); XV 988 – Zollinger-Ellison sindrome di: XIII

138 - Farmacocinetica: XIII 130

Farmacologia clinica: XIII 130-133

Altri effetti sullo stomaco: XIII 131

Effetti collaterali: XIII 132 Effetto sulla secrezione gastrica:

XIII 130; XIII 131 (2) Interazione con altri farmaci: XIII 133

- Formula di struttura: XIII 129 (1) Cimetidina causa di nefropatia intesti-

ziale acuta: *5327

Cimetidina come antiandrogeno: *599

Cimetidina e disturbi psichiatrici: *6206 Cimetidina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: "6613 (II)

Cimetidina interazioni con il warfarin della: *7596 (111)

Cimetropio: *5701

Cimici: III 2250

- Cimex lectularius: III 2250

- Cimex rotundatus: III 2250

Cimiteri e polizia mortuaria: III 2250-2256: *1563

- Cenni storici: III 2250

- Cimiteri e procedimenti di mineralizzazione: III 2252-2256

- - Cremazione: III 2255 Esumazione: III 2254

- Inumazione: III 2253

– Tumulazione: III 2254

- Orientamenti legislativi: III 2251-2252 Denuncia: III 2251

Osservazione e controllo necroscopico: III 2251

– Trasporto: III 2252

CIN (Cervical Intraepithelial Neoplasia): XV 1457-1462; XV 1460 (II)

Carcinoma in situ: XV 1459 Displasie: XV 1458

Neoplasia cervicale intracpiteliale:
 XV 1459: XV 1460 (II): XV 1460-

1461 (40-44) Premessa: XV 1457

CIN (Cervical Intraenithelial Neonlasia) citodiagnostica della: *1642; *1643 (1)

Cinarizina e disturbi psichiatrici: *6207

Cincocaina: IV 289-290

Cincofene: III 2256-2257 Farmacocinetica: 111 2257

Formula di struttura: III 2256 Generalità: III 2256

- Tossicologia: III 2257

Cinconidina: III 2258

Cinconina: III 2258

- Cinconina nella terapia antimalarica: III 2258

Cinconidina: III 2258

Cincangiografia radioisotopica cardiaca: *1985-1989; *1987 (21-22)

Cinematizzazione: III 2258-2263 Metodo della canalizzazione: III 2260;

111 2261 (4) Metodo della clava oscillante: III 2262;

111 2261 (4) Metodo della tunnellizzazione: III

2260; III 2261 (3) Metodo delle anse tendince: III 2259;

111 2259 (1-2) Cinese ristorante sindrome del: VII 492:

*5486-5487 - Caratteristiche e azioni del glutam-

mato monosodico: *5487

Sintomi: "5486 - Uso del ginseng: "5487; v. PANAX GE-

Cinesiterapia: III 2263-2268; XIII 1281-1284

- Cenni storici: III 2263

 Definizione: III 2263 - Facilitazioni neuromuscolari: III 2267

(1-2)Metodiehe: 111 2264-2268

- - Allineamento posturale: Il1 2264 - - Cinesiterapia attiva: III 2265; III 2265 (1)

– Cinesiterapia passiva: III 2264

Cinesiterapia nella riabilitazione vescicale: *6436

Cinesiterapia respiratoria: III 2268-2274 - Bilancio anatomofunzionale: III 2268

- Cirtografia toracica secondo Maccaeno: III 2269; III 2270 (1-2)

 Valutazione della dinamica frenica secondo Maccagno: III 2269; III

2271 (3) - Conclusioni: III 2273

Definizione: III 2268 - Indicazioni: III 2268

Principi base della cinesiterapia respi-

ratoria: III 2269-2273 – Drenaggio di posizione: III 2273

Posizione corretta: III 2269

 Respirazione a pressione intermit-tente positiva: III 2273 Riadattamento allo sforzo: III 2273

- - Rieducazione costale: III 2273 - - Rieducazione del diaframma: III

2269; III 2271 (4-5) Rieducazione fisica generale: III

– Rilassamento: 111 2269

- Scopi: III 2268

Cinetica chimica: III 2274-2282 Attivazione enzimatica: III 2279

Michaelis-Menten teoria di: III 2280 Coefficiente di transizione: III 2279 Costante di cquilibrio: III 2278

Inibitori delle reazioni enzimatiche: 111 2282

– Competitivi: III 2282 Non competitivi: III 2282

Ordine di una reazione: III 2275-2277 - - Reazioni di ordine zero: III 2276

- Reazioni di primo ordine: III 2276 Reazioni di secondo ordine: III 2276 - Premessa: 111 2274

Variazione energetica di una reazione: 111 2278 (1)

Velocità di reazione: III 2275

Cinetocardiografia: v. CARDIOGRAFIA

Cingoli distrofia muscolare dei: V 447-448; V 449 (6); "2238

Cinnameina: XI 1844

Cinnamico acido: III 2282 Cinnamileocaina: IV 277

Cinnarizina: v. ANTISTAMINICI®

Cinnarizina nella classificazione dei calcioantagonisti: *5447 (1)

Cinossacina: IX 2327

Ciperpetrin: *5811 Cipofibrato: *3231

Ciproeptadina: II 77: II 395: v. ANORES-SIA; ANTISTAMINICI

Ciprofibrato: *4056

- Formula di struttura: *4057 (3)

Ciprofloxacina: v. chinoloni*

Ciprofloxacina e disturbi psichiatrici: 6205

Ciprofuran: *5813

Ciproterone acetato: *597

- Nella terapia della cefalea primaria: °1409

Ciproterone effetti indesiderati sulla funzione sessuale: *6613 (II)

Circolatorie cerebrali sindromi: III 1892-

Circolatorio apparato: III 2283-2370; *1563-1576

Anatomia: III 2284-2293

- - Anatomia generale: III 2284-2289 - - - Arterie: III 2284

- - - Circolazione generale: III 2288 – – Circolazione polmonare: III 2288

- - - Circolazione portale epatica: III 2288

– – Cuore: III 2284

- - - Rete capillare: III 2286 - - - Schema di circolazione: 111 2287

121 - - - Sucquet canali derivativi di: III 2287; III 2285 (1)

- - - Vene: III 2285 – Cenni di embriologia: III 2289-2292;

III 2289 (3-5) - Fisiologia: 111 2293-2352; *1563-1576

- - Circolazione coronarica: III 2314-2318 (14-15): *1571-1576 - Riserva coronarica: *I57I-1576:

*1572 (3-4) - - Circolazione polmonare: III 2348-2352

– – Capacità dei vasi polmonari: III 2350 - - - Controllo locale dei vasi polmo-

nari: 111 2351 - - Controllo nervoso dei vasi pol-

monari: III 2351 - - Pressione arteriosa polmonare: III 2348

 – Resistenza dei vasi polmonari: III 2349

– Cuore: III 2297-2318 - - - Automatismo: III 2306-2308

– – Batmotropismo: III 2313 - - - Ciclo e rivoluzione cardiaca: III

2297-2300; III 2298 (7) – Circolazione coronarica: III 2314-

2318: 111 2315 (14-15) – – Conduzione degli eccitamenti car-

diaci: III 2308 - Contrattilità: III 2309

- - - Cronotropismo: III 2312; III 2311 (12-13)

 – – Dromotronismo: 111 2313 – – Eccitabilità: III 2305; III 2306 (10-11)

- - Frank-Starling legge di: III 2304 - - - Gettata cardiaca: III 2300; III

2325 (18) – – Inotropismo: III 2313

- - - Lavoro cardiaco: III 2301-2303

 – – Metabolismo energetico della pompa cardiaca: III 2303; III 2303 181

- - Regolazione nervosa del cuore: III 2310
- Toni cardiaci: 111 2309: 111 2298 (7)
- Generalità sulla circolazione sanguigna: III 2293
- La circolazione del sangue nei vasi: 111 2318-2342
- – Circolazione arteriosa: 111 2318-
- 2334; III 2327 (20-23) - - Circolazione capillare: III 2334-2338; 111 2336 (24)
- - Circolazione venosa: III 2338-2342: III 2339 (25)
- -- Laplace legge di: III 2330 - Poiseuille legge di: 111 2335
- - Recettori atriali: *1563-1570 - - - Peptide natriurctico
- (ANF): °1568; °2971-2973 - - - Premessa: *1563
- - Recettori atriali e diuresi: *1566-1567; *1566 (2) - - - Recettori atriali e frequenza car-
- diaca: "1564-1566; "1565 (1) - - - Recettori atriali e mediazione
- umorale: *1567-1568 - - Recettori atriali nervi renali e ri-
- sposta renale: *1567 - - Regolazione dei volumi cardiaci: *1569-1570
- Struttura distribuzione e tecniche di studio: *1564
- - Regolazione della grande circolazione: III 2342-2348
- Autoregolazione riflessa: 111 2342: 111 2343 (26)
- - Centro cardiovascolare e centri vegetativi superiori: III 2345
- – Centro cardiovascolare: 111 2343 - - - Controllo chemocettivo dell'o-
- meostasi circolatoria: 111 2345 - - Controllo locale del tono vasco-
- lare: III 2346 Struttura generale dell'apparato circolatorio: 111 2294-2296; 111 2295
- (6)- - - Sfinteri precapillari: 111 2296
- Vasi di capacità: III 2296
- Vasi di elasticità: III 2295 Vasi di resistenza: 111 2295
- Vasi di resistenza postcapillare: 111 2296
- – Vasi di scambio capillari: 111 2296 - Quadro sistematico: III 2283
- Semeiotica: 111 2352-2370
- - Semeiotica clinica generale: 111 2352 – Anamnesi: III 2352-2354
- Esame obiettivo: III 2354-2358; 111 2357 (27) Semeiotica della circolazione degli
- arti: III 2364-2370
- Semeiologia strumentale e funzionale: 111 2367-2370 - Semeiotica fisica: III 2364-2367
- Semeiotica radiologica: III 2358-2361
- - Cardioangiografia: 111 2360 - - - Fluoroelettrochimografia: III
- 2360 Radiografia: III 2359
- -- Radioscopia: 111 2358

- - Tomografia o stratigrafia: III 2360 - Tempi di circolo: III 2361-2364; III
- 2359 (1) Cause di alterazione dei tempi di
- circolo: 111 2363 (II)
- Circolatorio apparato e gravidanza: VII
- 713-718 Esame fisico radiologico e elettrocar-
- diografico del cuore: VII 717 Frequenza cardiaca: VII 714
- Gittata sistolica: VII 714
- Portata cardiaca: VII 714
- Premessa: VII 713
- Pressione arteriosa: VII 715
- Pressione intracardiaca destra: VII 715 Pressione venosa: VII 716
- Resistenze vascolari periferiche: VII 716
- Risposta allo sforzo: VII 716 Tempo di circolo: VII 714
- Volemia: VII 715
- Circolatorio apparato fetale: VI 1525-1527; V. FETOPLACENTARE CIRCOLA-ZIONE
- Circolazione: III 2370-2375
 - Generalità: 111 2370 Schema della circolazione nei pesci negli anfibi e nei mammiferi: III 2374
 - (2) Stadi di evoluzione del cuore: 111 2373
 - Circolazione enatica studio della: *3061
 - Circolazione extracorporea: III 2375-2394; III 774-780 (16-19); *1224-1234;

CARDIOCHIRURGIA:

- *1576-1586; v. CARDIOCIIIRURGIA* - Aspirazione coronarica: 111 2383
- Cannule arteriose: 111 2381
- Circolazione assistita: III 2389 Circolazione extracorporea loco-regionale: 111 2391; 111 2391 (9)
- Circuiti particolari: III 2384; III 2385 (5-8)
- Circuiti semplici: III 2383 Definizione e generalità: III 2375; III
- 2377 (1)
- Dispositivi fermabolle: III 2379
- Drenaggio venoso: III 2382 Filtri: III 2376; III 2377 (2-3)
- Reservoirs venosi: 111 2376 Scambiatori di calore: III 2380; III
- 2382 (4) Schema macchina cuore-polmoni: III
- 2377 (1)
- Circolazione extracorporea (CEC) (Ag-giornamento): *1576-1586
- Apparecchiature per la circolazione extracorporea: *1578-1581
- Blocco caldo-freddo: *1579
- - Cardiotomo: *1580 - - Circuito a cannule: *1580
- Conclusioni: *1581 - - Filtro arterioso o prendi bolle: *1580
- Linea di ritorno arterioso e venoso: *1580
- - Linee di aspirazione: *1580 - - Monitoraggio continuo di alcuni pa-
- rametri: °1581
- - Ossigenatore: *1579

- - Pompa: *1578
- - Prime: *1580
- - Scambiatore di calore: *1579
- Attivazione del complemento: *1585 - Danno miocardico durante CEC: *1583
- Introduzione: *1576-1578
- Ipotermia e assetto metabolico: *1581-1583
- Core cooling + core rewarming: *1582
- Surface cooling + core rewarming:
- +1582 - Surface cooling + surface rewar-
- ming: *1581 - Polmone da pompa: *1583-1584
- Circolazione fetoplacentare: XII 333 (3); v. FETOPLACENTARE CIRCOLAZIONE
- Circolazione polmonare: XII 1025-1026 Circolazione utero-placentare-fetale: XI
- 2257-2259
- Arterie ovariche: XI 2257 Arterie spirali: X1 2257
- Arteric uterine: XI 2257 Gradienti pressori nella circolazione
- fetoplacentare: XI 2259 (14) Raffigurazione d'insieme della pla-centa e dei vasi ombelicali: XI 2257 (13)
- Circoncisione: III 2394-2399
- Indicazioni: III 2395
- Tecniche: III 2396; III 2397 (1) Cirrosi: III 2399
- Generalità: 111 2399
- Cirrosi biliare: 111 2443-2448; v. CIRROSI EPATICA
- Cirrosi biliare primitiva: *1611-1614; v. CIRROSI EPATICA®
- Cirrosi biliare primitiva e trapianto di fegato: *3131-3132 Cirrosi da deficienza di alfa-1 antitri-

psina: *1610 (2) Cirrosi e cancro del fegato: *1600; v. FE-

GATO E VIE BILIARI* Cirrosi epatica: III 2400-2464: *1586-

- 1614 Anatomia patologica extraepatica: III 2411
- Esofago stomaco intestino: 111 2411 - Milza: 111 2411
- - Pancreas: III 241 I - Rene: III 2411
- Anatomia patologica: 111 2407-2411 - Reperto macroscopico: 111 2407; 111
- 2407 (1-2) Reperto microscopico: III 2409; III
- 2408 (3-9) – Alterazioni del letto vascolare in-
- traepatico: III 2410 – Circolazione linfatica: III 2411
- - Degenerazione cellulare: III 2410 - - - Fibrosi: 111 2409
- - Proliferazione dei dotti biliari: 111 2410
- Rigenerazione cellulare: III 2410 - Associazioni morbose: III 2433-2435

- - Cirrosi epatica e cancro del fegato: III 2433
- Cirrosi enatica e diabete: III 2435 - - Cirrosi enatica e tubercolosi: III
- 2434 – Cirrosi epatica e ulcera peptica: III
- 2434 - Cirrosi biliare: III 2443-2448
- Anatomia patologica: III 2445 - - Cirrosi biliare primitiva: III 2445;
- III 2446 (22) Cirrosi biliare secondaria: III
- 2445; III 2447 (23)
- Definizione: III 2443 - - Diagnosi: III 2447
- - Etiologia: III 2443
- - Cirrosi biliare primitiva: III 2443; III 2444 (21)
- Cirrosi biliare secondaria: III 2445 - - Reperti di laboratorio: 111 2447
- - Sintomatologia: III 2446 - - Terapia: III 2448
- Cirrosi biliare primitiva: III 2445; *1611-1614
- - Anatomia patologica: *1612 (3-4) - - Aspetti immunologici: *1611
- - Immunità cellulare: °1611 - Immunità umorale: *1611
- - Terapia: *1613 - - - Colchicina: *1613
- - D-Penicillamina: *1613 - Cirrosi da deficienza di alfa-I antitripsina: *16I0 (2)
- Cirrosi e canero del fegato: *1600 - Cirrosi infantili: 1112450-2464: 1112454
- (I)- Cirrosi biliari: III 2460
- - Cirrosi citolitiche: III 2453 - - - Alcol: III 2456
- Altre forme: III 2458
- - Cirrosi infantile del Tirolo: III 2455 - - - Cirrosi infantile indiana: III 2455
- - Cirrosi malnutritiva con emosiderosi: III 2456
- - Cirrosi malnutritiva e tossica: III 2456
- - Cirrosi postnecrotica secondaria ad epatite virale: III 2453
- - Cirrosi postnecrotiche parassita-rie: III 2456
- - Emocromatosi esogena: III 2458 - Fruttosemia congenita: III 2457
- -- Galattosemia congenita: III 2457
- Glicogenosi: III 2458 - - - Kwashiorkor: III 2456
- - Malattia citomegalica da inclusi: 111 2455
- – Moventi infettivi batterici: III 2455
- - Sifilide connatale: Ill 2455 – – Tirosinosi congenita: III 2457
- - Tubercolosi: III 2456
- - Wilson malattia di: 1II 2456 - - Cirrosi genotipiche malformative:
- 111 2461
- Cirrosi vascolari: III 2458-2459
- – Budd-Chiari sindrome di: III 2458 - - - Cirrosi ed epatoselerosi da stasi
 - - Sesso: *1587 portale: 111 2459

- - Pick sindrome di: III 2458 Classificazione: III 2453-2454 (I)
- - Generalità: III 2450 - - - Familiarità: III 2452
- - Frequenza: III 2451 - - Lincamenti clinici: III 2462
- Terapia: 111 2462
- Cirrosi nell'emocromatosi: III 2448 Cirrosi nel morbo di Wilson: III 2448
- Cirrosi splenomegaliche: III 2448-2450 Decorso e prognosi: 111 2436: *1599-
- 1600 Classificazione delle cirrosi di Child:
 - *1599 (1)
- Definizione e generalità: III 2401
 Diagnosi: III 2424-2433; *1595-1599
- Diagnostica strumentale: *1598-1590
- - Biopsia epatica: "1598 - - - Ecotomografia: *1598
- - Risonanza magnetica nucleare: *1599
- - Tomografia assiale computerizzata: *1599 - - Misurazione del flusso portale:
- *1506 - - Misurazione della pressione portale:
- +1506 Monitoraggio della fibrosi: *1597
- - Reperti di laboratorio: *1597 - - Valutazione dell'ipertensione por-
- tale: *1595-1596 – – Arterioportografia: *1596 – – Ecografia: *1595
- Splenoportografia percutanea: *1596
- Diagnosi differenziale: III 2435 - Diagnostica: III 2424-2433; *1595-1599
- Diagnostica strumentale: III 2425 – – Biopsia epatica: III 2426; "1598 Laparoscopia e Iaparofotografia:
 - 111 2426; 111 2425 (17-18) Scintigrafia epatica: III 2433; III 2431 (20)
- Splenoportografia: III 2433; III 2429 (19)
- Reperti di laboratorio: 111 2424; 111 2423 (16)
- Alterazioni emocoagulative: III 2424
- - Alterazioni enzimatiche: III 2424 - - - Elettroforesi proteica: III 2424
- Prove di ritenzione della BSF: III 2425
- Etiologia: III 2401-2406; °1586-1592 - - Alcolismo: III 2402: *1587
- Altri fattori ctiologici: III 2404-2406 – Cenni di enidemiologia: *1586.
- Epatite virale: III 2403; *1588-1590; V. EPATITE DA VIRUS*
- - Farmaci e tossici: *1590 - - Fattori genetici: *1587
- - Fattori immunitari: *1591
- - Fibrogenesi: *1591-1592 - - Glicogenosi: *1590
- - Insufficienza cardiaca congestizia: +1590
- Malnutrizione: 111 2402; *1588
- Istogenesi: III 2406

- - Fibrosi: III 2406
- - Formazione dei neoduttuli: III 2406 - - Formazione dei neolobuli: III 2406
- Infiltrazione infiammatoria: III 2406 - - Lesioni epatocellulari: 111 2406
- Quadro clinico e aspetti fisiopatologici: III 2412-2424; *1592-1595: v. IPERTENSIONE PORTALE; IPERTENSIONE
- PORTALE* – Alterazioni renali: *1594 - - Encefalopatia epatica: *1595; v.
- TOSSICOSI EPATICA® - - Fase di esordio: 111 2412
- - Fase di latenza: III 2412 - - Fase di stato: III 2413
- - Alterazioni ematologiche: III 2421
- Alterazioni emodinamiche: III 2420
- Alterazioni neuropsichiche: III 2421
- - Alterazioni renali: III 2421
- - Ascite: III 2413: III 2414 (10-12) - - - Cruveilhier-Baumgarten sindromc di: III 2420
- Disturbi endocrini: III 2420; III 2422 (15)
- Ipertensione portale: III 2418; III 2419 (14); v. IPERTENSIONE POR-TALE; IPERTENSIONE PORTALE*
- - Ittero: III 2416; III 2417 (13) - - - Lesioni cutanec: III 2420
- Reperti obiettivi: III 2423 - - Genesi del versamento ascitico:
- *1592-1594: *1593 (1) - Terapia: III 2437-2443; *1601-1610
- - Emorragia da rottura di varici esofagce: *1606-1607; *2905-2910 (3) - - - Scleroterapia endoscopica: *1607
- - Tamponamento di varici con sonde: *1607
- -- Terapia farmacologica con glipressina: *1606
- - Terapia farmacologica con somatostatina: °1606 - - - Terapia farmacologica con vaso-
- pressina: *1606 Norme generali: III 2437; *1601
- - Prevenzione delle emorragie da rottura di varici: *1607
- - Terapia chirurgica delle emorragie da ipertensione portale: III 2441
- - Controindicazioni allo shunt porto-cava: III 2442 Indicazioni allo shunt porto-cava:
- III 2442 - - Terapia dell'encefalopatia epatica: *I604-1606; v. TOSSICOSI EPATICA*
- – Encefalopatia acuta episodica: *1604
- - Encefalopatia cronica permanente: *1605
- - Encefalopatia cronica ricorrente: *1605
- - Fattori scatenanti: *1604 (II)
- Terapia della cirrosi epatica scom-pensata: *1602-1604; *4045-4049 Correzione chirurgica dell'ascite:
 - *867-873 (2-4) – – Paracentesi: *866-867; *1603 – Restrizioni idrosaline: °1602

Shunt peritoneo-venoso: *1603; *867-872 (2-4)

- Terapia diuretica: *1602; *866-867

 Terapia delle complicanze cpatargi-che: 11I 2440 - - Terapia in fase di compenso: III

2438; *1601 - - Terapia medica delle complicazioni emorragiche: 111 2441

- - Terapia nella fase di ipertensione portale scompensata: 111 2439

Trapianto di fegato: *1608-1610;
 *3131-3132 (XIII)

– – Controindicazioni: *1609 - - - Indicazioni: *1609

- - - Rigetto: *1609

Cirrosi e psicosi: XII 1873 Cirrosi infantili: III 2450-2464; v. CIR-

POST EPATICA Cirrosi nell'emocromatosi: III 2448

Cirrosi nel morbo di Wilson: III 2448 Cirrosi postnecrotiche e trapianto di fegato: *3131

Cirrosi splenomegaliche: III 2448-2450 CISCA schemi polichemioterapici dei tumori vescicali: *7521 (III)

Cisplatino: XI 2328; *1614-1618

- Effetti collaterali: *1616 – Mielotossicità: *1616 - - Nausea e vomito: *1616

 Nefrotossicità: *1616 – Neurotossicità: "1617 – Ototossicità: *1616

 Farmacocinetica: *1614 - Formula di struttura: XI 2328; *1615

- Indicazioni: *1615 Meccanismo d'azione: *1614 Modalità di somministrazione: "1616

 Nuovi derivati del platino: *1617 – Carboplatino: *1617

- Idroplatino: *1618 Premessa: *1614

Cisplatino (CDDP) e tumori endocranici: *2694

Cisplatino nella polichemioterapia dei tumori vescicali: *7521 (III)

Cisplatino nella terapia del melanoma: *4962 (1)

Cistationina beta-sintetasi: X 1694; X 1694 (1)

Cistationinasi: X 1694; X 1694 (1)

Cistationinemia: 1V 3

Cistationinuria: IV 3: IX 1067

(44); V. VESCICA URINARIA

Cistcamina: XIV 1881 - Formula di struttura: XIV 1881 (1) Cistectomia totale: XV 1968; XV 1969

Cistectomia trigonale: XV 1967; XV 1969 (43); v. VESCICA URINARIA

Cisteico acido: XIV 1881 (1)

Formula di struttura: XIV 1881 (1)

Cisteina: IV 1-3; XIV 1881

- Formula di struttura: XIV 1881 (1); IV I

Cisteina carbossipeptidasi a: *6142-6143 Cisteina proteinasi a: *6138-6139 Cisteinadesolfidrasi: VIII 1679

Cisterna cerchellare: IX 827

Cisterna chili o di Pecquet: v. LINFATICO SISTEMA

Cisterne della base: IX 826; IX 826 (4)

Cisterne profonde: IX 827

Cisternografia isotopica: *3593

Cisternoscintigrafia: XIII 2213 (11) Cisti: *4802 (1-2)

Cisti aracnoidee: *2607

Cisti congenite polmonari: XII 437-438 Cisti congenite centrali: XII 438

- Cisti congenite periferiche: XII 438 Malformazione adenomatoide eistica congenita: XII 438 - Polmone policistico: XII 438; XII 439

(16) Cisti cutanee: IV 9-14

- Cisti cheratigene: IV 11-13 - Cisti epidermoide: IV II; IV 12 (2)

Cisti pilari: IV 12 - Cisti dermoidi: IV 9-10 Cisti mucoidi: IV 14

Cistoadenoma apocrino: IV 11 - Idroadenoma: IV 10-11 Idrocistoma: IV II

Milio: IV 10: IV 10 (1) Steatocistoma multiplo: IV 13-14 Cisti del collo aspetti diagnostici stru-

mentali delle: "4288: *4287 (21) Cisti della prostata: XII 1212

Cisti delle salpingi: *7288-7289 Cisti perisalpingee: *7288 Nidi cellulari di Walthard: *7289

Cisti dell'orbita: X 1753-1754; X 1754

Cisti dermo-epidermoidi: X 727 Cisti dermoidi della faccia: VI 575

Cisti e cistomi: IV 14-16 - Cisti: 1V 15-16

– Cisti acquisite: IV 15

Cisti congenite (teratoidi): IV 15

Cisti linfatiche: IV 16 - Cisti parassitarie: IV 16

 Cistomi: IV 16 - Definizione: IV 14-15

Cisti e diverticoli pericardici: *5774-5775; *5777 (6) Cisti idatidea epatica: VI 1252-1265

(105-113); v. ECHINOCOCCOSI Cisti idatidea polmonare: XII 81-84 (1-21: V. ECHINOCOCCOST

Cisti idatidea renale: XIII 461

- Definizione: XIII 461 - Indagini strumentali: XIII 461 - Quadro clinico: XIII 461

- Test immunologici: XIII 461 Cisti mucosa intraossea e periostea: XI

Cisti ossea: XI 164-165

Cisti ossea aneurismatica: XI 165

Cisti palatine mcdiane: XI 591

Cisti perincali: XI 1685 - Cisti congenite del rafe anogenitale: XI 1685

 Cisti pilonidali: XI 1685 Cisti sebacee: XI 1685

Cisti perisalpingee: *7288

Cisti polmonari: XII 464 Cisti poroencefaliche: *2383

Cisti renale semplice: XIII 458-460

 Anatomia patologica: XIII 458 Complicanze: XIII 459 Definizione: XIII 458

- Indagini strumentali: XIII 460 (69) - Patogenesi: XIII 458

- Sintomatologia: XIII 459

Cisti renali; XIII 457-461 (68-69) Cisti sinoviale dell'osso: XI 166

Cisti tendinee: XIV 1966

Cisti uracale: XV 1275 Cisticereo orbitario: X 1769-1770

Cisticcreosi: IV 4-9; v. TENIASI - Aspetti clinici della cisticercosi: IV

6-7; IV 7 (3) - Definizione: IV 4

 Epidemiologia: IV 5-6 - Etiologia: IV 5; IV 4 (1-2) Patogenesi: IV 6

Cistico condotto: VI 1095; VI 1096 (32); V. FEGATO E VIE BILIARI

Cistifellea: VI 1094-1095: VI 1093 (28-31); v. fegato e vie biliari

Cistina: IV 16-17 - Formula di struttura della cistina: IV

Cistinosi: IV 17-23; IV 17; VIII 2259; *4701 (I)

Anatomia patologica: IV 21-22; IV 21

- Definizione: IV 4

- Diagnosi: IV 19-21 - Etiologia: IV 5 Genetica: IV 18

- Patogenesi: IV 22

- Sintomatologia: IV 18; IV 19 (1) - Terapia: IV 22-23

Cistinuria: IV 23-26

Cistinuria classica caratteristiche generali: "283 (1)

Cistite allergica lesioni anatomopatologiche della: *1621 (II)

Cistite catarrale lesioni anatomopatologiche della: "1621 (11)

Cistite eistica lesioni anatomopatologiehe della: *1622 (III)

Cistite da parassiti: *1626

Cistite da raggi: "1626

Cistite emorragica da adenovirus: *118

Cistite emorragica lesioni anatomopatologiche della: *1621 (11)

Cistite fibrinopurulenta lesioni anatomopatologiche della: *1621 (11)

Cistite flemmonosa lesioni anatomopatologiche della: *1621 (II) Cistite follicolare lesioni anatomopato-

logiche della: *1622 (III)

Cistite gangrenosa lesioni anatomopatologiche della: *1621 (II)

Cistite granulomatosa lesioni anatomopatologiche della: "1622 (III) Cistite incrostata lesioni anatomopatolo-

giche della: *1622 (III) Cistite interstiziale (ulcera di Hunner):

*1625 Cistite leucoplasica Icsioni anatomopa-

tologiche della: *1622 (III) Cistite micotica: *1626

Cistite papillare lesioni anatomopatologiche della: *1622 (III)

Cistite pseudomembranosa lesioni anatomopatologiche della: *1621 (II)

Cistiti; IV 26-33; *1618-1627 Anatomia patologica: IV 28; IV 29 (1)

Cause predisponenti: 1V 27

- Cistiti abatteriehe: *1625-1627 Cistite da parassiti: *1626

- - Cistite da raggi: *1626

- - Cistite interstiziale (ulcera di Hunner): *1625

 Cistite micotiea: *1626 - Cistiti batteriche: *1618-1625; *1619

(1) – Anatomia patologica: *1621-1622

(II-III) - - - Lesioni nelle infiammazioni acute

della vescica: *1621 (II) - - - Lesioni nelle infiammazioni cro-

niche della vescica: *1622 (III)

- - Diagnosi: *1623; *1624 (IV) - - Etiopatogenesi: *1619 (1)

- - Sintomatologia: *1622

- - Terapia: *1624 - Decorso: IV 31-32

Definizione e generalità: IV 26-27
 Diagnosi: IV 29-31

Etiologia e patogenesi: 1V 27-28
 Generalità: *1618

Sintomatologia: 1V 28-29
 Terapia: 1V 32: *1624

Cistiti abatteriehe: *1625-1627; v. cıerrri* Cistiti batteriche: *1618-1625; *1619 (1);

v. CISTITI: CISTITI*

Cistoadenoma apocrino: IV 11 Cistocele: 1V 33-34; IV 33 (1)

Cistografia: IV 34-51; XV 1902 Definizione e generalità: IV 34-37; IV

35 (1-2) Principali quadri eistografici: 1V 44-51 (1-19)

- Calcolosi: 1V 45-47; IV 35 (1); IV 47 (17)

- - Displasie: IV 44-45

Flogosi: 1V 48-51

- - - Vescica tubercolare: IV 51; IV 51

(19)Reflusso vescicoureterale: IV 48: v.

REFLUSSO VESCICOURETERALE - - Teeniche eistografiche: 1V 37-44

- - Traumi: 1V 48

- Tumori: IV 47-50 (18)

Cistografia a doppio contrasto: X11 105; XII 103 (13)

Cistografia minzionale: XIII 250 (3); XIII 253-258 (6-7; 9); XV 1281 (21-

Cistomanometria: VII 1727 (4); XV 1316-1318; XV 1317 (5-7); XV 1902

Cistometrogramma: XV 1900 (5)

Cistopiclite: IV 52

Cistoscopia: IV 52-69; XV 1902; *1627-1629 Anestesia: IV 58-59

Cromocistoscopia: 1V 65 (15) Definizione: 1V 52

Diagnosi: 1V 29-31 Fibrocistoscopia: *1627-1629

- Strumentario: *1627 Tecnica: *1627; *1628 (1-2)

Fotocistoscopia: IV 66-69; IV 67 (16) Indicazioni: 1V 57-58

Microcistoscopia: *1629 Strumentario: 1V 52-57 (1-9)

Tecnica e metodica: 1V 59-64 (10-14) Cistotomia: XV 1958-1960

Cistouretroscopio: XV 1197 (1)

Cistrone: VI 2314: *3306 Citarabina: VIII 1618

Citidina: X 1289 (2): XI 2186; v. NU-CLEOSIDI

Citidindifosfato: XV 213

Citidinfosfato: 1V 311 Citidintrifosfato (CTP): IV 311

Citoaferesi: *1629-1638

Citoaferesi terapeutica: *1635-1637

Eritrocitoaferesi: *1635

Leucaferesi: *1636 - - Linfocitoaferesi: *1636

- - Stem-cell-aferesi: *1637 Trombocitoaferesi: *1637

- Citoaferesi trasfusionale: "1630-1635 - Leucaferesi: *1633-1635

- Complicanze: *1634 (IV) - - - Indicazioni: *1634 (III)

- - Tromboeitoaferesi: *1630-1633 (1-2)

- Controindicazioni: *1634 (II) - Indicazioni: *1630 (1)

- Definizione: *1629; *1631 (1)

Citochimica: IV 69-73

Citochimica ed immunocitochimica ultrastrutturale: *5087-5091 (9-11)

Immunoelettronmieroscopia: *5088

Citochine: *3613-3615 (III); *3757-3762; *7443 (1)

Elenco delle principali citochine: *3758-3759; *3758 (II)

- - Colony stimulating factors: *3758

 Interferoni: *3758; v. INTERFERONE* - - Interleuchine: "3758; v. INTER-

LEUCHINE*; INFIAMMAZIONE* Platelet derived growth factor: *3758 - - Transforming growth factors: *3758

- - Tumor necrosis factors: *3758; v. INTERLEUCHINE® - Funzioni regolate dalle citochine:

*3760-3762 - - Adesione cellulare agli endoteli:

*3760 - - Modulazione della funzione fagoci-

taria cellulare: *3760-3761 - - Processi riparativi da danno tessu-

tale: *3761 - - Proliferazione e attivazione di linfociti T e B: "3761-3762

- - Proliferazione e differenziazione di cellule emopoietiche: °3761

Reazioni sistemiche a diversi tipi didanno: *3761

- Geni codificanti per le citochine: *3759 Proprietà biologiche delle citochine:

Regolazione della sintesi delle citochine: *3759-3760

Standard e preparazioni di riferimento dell'interferone e delle interleuchine: *7441-7442 (I) Stimoli inducenti la produzione di ci-

tochine: "3760 Stimoli secretori ad azione sulle cito-

chine: *3759-3760

Citochine e placenta: *5850

Citochine liquorali: *4696-4697 Interferoni alfa e gamma: *4697

Interleuchina 1 (IL-1): *4696 Interleuchina 2 (1L-2): *4697

- Interleuchina 6 (1L-6): *4697

- TNF alfa (Fattore di Neerosi Tumorale alfa): *4697

Citochine nella etiopatogenesi del polmone da shock: *6375

Citocinetica: IV 73-75

Applicazioni della eitocinetiea: 1V 73-Citocinetica e neoplasie: 1V 75

- Definizione e generalità: 1V 73 - Parametri cinetici: 1V 74-75

Citocromi: 1V 76-85; VI 1900; VI 1953; VI 1952 (3); X 2177-2178; X 2182; XII

Biosintesi catabolismo e ricambio: IV

83-84; IV 84 (III) - Cenni storici: 1V 76-77

- Future ricerehe: IV 84-85

- Nomenclatura e chimica: IV 78-81 (1) Ruolo fisiologico: IV 81-83

- Struttura dci gruppi prostetici: IV 80
- Trasformazione e biosintesi dell'eme: IV 80-83 (3-4: II)
- Citocromo 552 spettro di assorbimento del: VI 1952 (3)
- Citocromo b-245: *3436
- Citocromo b-558: *3436
- Citocromo b-559: *3436
- Citocromo mitocondriale: *5183 (1)
- Citocromo P₄₅₀: IV 82-83; *3025-3026 – Isoenzimi: *3025-3026
- Microsomale: *5107-5108 (3-4)
- Citocromossidasi: IV 85-90; *1638-1640
- Definizione: 1V 85-86
- Introduzione: °1638
- Meccanismo d'azione: IV 89
- Meccanismo d'azione della pompa
- protonica: *1639

 Meccanismo della reazione della
- pompa elettronica: *1639

 Metodi di saggio dell'attività della citocromossidasi: IV 89-90
- Nomenclatura e chimica: IV 87-88
- Struttura: 1V 88-89; *1638
- Citodiagnostica: IV 90-102; *1640-1680 Applicazioni eliniche: IV 92-101
- Applicazioni cilniche: 1V 92-101 - - Citologia degli essudati pleurici e
- peritoneali: IV 92-93; IV 93 (1)
 Citologia dei linfonodi (puntato):
- IV 101 - Citologia dei liquidi organici: IV 93
- - Citologia della cutc: IV 101
- Citologia della mammella: IV 95-96
 Citologia delle vie urinarie: IV 99-
- - Citologia gastrica: IV 96
- Citologia pancreatica: IV 96
- Citologia polmonare: 1V 93-95
 Citologia vaginale ed endometriale:
- IV 96-99; IV 97 (2-4)

 Ricerca delle cellule tumorali nel sangue e nelle vie linfatiche: IV 100-
- sangue e nelle vie lintatiche: IV 100-101 - Caratteristiche morfologiche della cel-
- lula tumorale: 1V 91

 Citologia esfoliativa: *1642-1655
- Cervice uterina: *1642-1645 - - Adenocarcinoma: *1645: *1643
- (1-2)
 - C1N (Cervical Intraepithelial
- Neoplasia): *1642; *1643 (1)
- Citologia endometriale: *1646
 Citologia vaginale funzionale ormo-
- nica: *1645
- Della cute: *1648; *1649 (5)
- Delle cavità sierose: *1650-1653;
 *1651 (6-7)
- Dell'espettorato: *1647; *1647 (3)
 Del liquido cerebrospinale: *1653; *1653 (8)
- - Dell'urina: *1648; *1648 (4) - - Del rinofaringe: *1649
- Citologia per aspirazione con ago sottile: *1659-1679
- Carcinoma della mammella: *1662: *1663 (13); *4808-4813 (12-16)

- Citologia dello scheletro e del SNC:
 *1675-1676; *1675 (22)
 - Cute: *1678-1679; *1677 (24)
- - Fegato e pancreas: *1665; *1655
- (15) - - Ghiandole salivari: *1660; *1661
- (11)
- - Gonadi: *1679
- - Linfonodi: *1673-1674
- Mediastino: *1671; *1671 (20)
 Orbita e bulbo oculare: *1676-1678; *1677 (24)
- - Polmone: *1664; *1665 (14)
- - Prostata: *1669; *1669 (17) - - Rene e surrene; *1668; *1667 (16)
- Retroperitoneo pelvi addome:
- *1672; *1671 (20) -- Tiroide: *1661; *1661 (12)
- - Turoide: *1661; *1661 (12) - - Tumori benigni e maligni delle parti
- molli: *1670; *1671 (18-20)

 Citologia per asportazione provocata: *1655-1659
- Citologia endocavitaria uterina: *1658-1659
- Citologia endoscopica: *1655-1658
 - Bronchi: *1657; *1657 (10)
- - Duodeno e colon: *1657; *1655
- - Esofago e stomaco: *1655; *1655
- Definizione: IV 90
 Generalità: IV 90-91
- Introduzione: *1640
- - Colorazioni principali: *1641
- Principali tecniche di citodiagnostica: 1V 91-92
- Colorazione di Papanicolaou: IV 91-92; XI 315-316
- Metodi millipore e nucleopore: IV
 92
 Tecniche basate sulla fluorescenza:
- IV 92 Citodiagnostica dei tumori tiroidei: XIV
- Citodiagnostica dei tumori tiroidei: XIV 2324-2328; XIV 2325 (41-46) Citofluorimetria; v. citometria a
- FLUSSO* Citofluorimetria nei linfomi non-Hodg-
- kin: *4652 Citogenetica: IV 102-104; *3323-3338;
- v. GENETICA*
- Citogenetica comparata: *3324
 Cromosomi e senescenza: *3335-3336
- Ibridazione in situ: *3326-3329
 Metafasi da cellule di linea derivata
- Metatasi da cellule di linca derivata da neuroblastoma umano: "3329 (II)
- Mappe citologiche: *3325-3326
 Localizzazione fisica dei geni asso-
- ciati al cromosoma X umano: *3327
- Regioni di omologia tra i cromosomi X e Y umani: *3326
- Rotture cromosomiche siti fragili oncogeni virus e cancro: *3331-3335
- Correlazione tra sostanze e agenti mutageni e careinogeni: "3332;
 3331 (13)
 Esempi di anomalie eromosomi-
- che associate a particolari tumori: *3332 (I)

- - Localizzazioni cromosomiche degli oncogeni: *3332-3333; *3333 (14-16)
 - - Scambi tra cromatidi fratelli: *3329-3331; *3330 (12)
 - - Strumenti d'indagine per citogenetica: *3336-3337
 - - Analizzatore d'immagini: *3336;
- - Citometro a flusso: *3336
 Varianti normali dei cromosomi: *3324-3325
- Citogenetica dei tumori: *7371-7372
- Citogenetica della sindrome dell'X fragile: *7606: *7607 (1)
- Citogenetica e biologia molecolare delle leucemic: *4524-4557
- Citolisi: v. autolisi
- Citolisi reazione di: XIV 213 (1)
- Citologia: *4814; v. CELLULA
- Citologia endocavitaria uterina: *1658-1659
- Citologia endoscopica: *1655-1658; v, citodiagnostica*
- Citologia endoscopica dell'esofago: *1655; *1655 (9)
- Citologia endoscopica dello stomaco: *1655; *1655 (9)
- Citologia esfoliativa: *1642-1655; v, CITODIAGNOSTICA*
- Citologia nelle flogosi polmonari: VI 314-317 (1-3)
- Citologia nelle neoplasie polmonari: VI 317-319; VI 317 (4-6); *1647 (3); *1664-1665 (1-4)
- Citologia vaginale: XI 314-316
- Tecnica dello striscio vaginale: Xl 314-315
- Valutazione oncologica: XI 315-316; XI 315 (I)
- Valutazione ormonale: XI 315
- Citologiche mappe in citogenetica: *3325-3326
- Citomegalica malattia: IV 104-108;
 - *1680-1683 Anatomia patologica: IV 105; IV 106
- (1-2) - Associazioni morbose: IV 107
- Associazioni morbose: 1V i - Diagnosi: IV 107; *1682 - Epidemiologia: *1681
- Etiopatogenesi: IV 104-105 - Forme anatomocliniche: *1681-1682
- Forme anatomocliniche: *1681-16
 Generalità: *1680
- Quadri clinici: 1V 105-107
 Terapia: 1V 107-108; *1683
- Citomegalovirus: IV 104; VII 1010; XIII 698
- Citomegalovirus (CMV) ed encefalite: *2593 Citomegalovirus polmonite da: *6017-
- Citometria a flusso: *1683-1695; *3336

- Applicazioni: *1687-1694: *1688 (II)
- Definizioni: *1683 - Generalità: *1683
- Nomenelatura WHO degli antigeni di differenziazione leucocitari: *1689
- Schema differenziativo linfoide in relazione alle forme morbose: *1691 (2)
- Tecnica: *1684-1687 Principali sonde fluorescenti utiliz-zate: *1687 (1)
- - Schema di un citometro a flusso: *1685 (1)
- Citometria a flusso in microspettroscopia: *5114
- Citometria a flusso uso del laser nella: °4461
- Citometro a flusso: *1685 (1): *3336
- Citopempsi: XV 342
- Citoplasma: v. CELLULA
- Citosegresoma: II 1611
- Citosina: XI 2185; XI 2185 (1); v. PIRI-MIDINE
- Formula di struttura: XI 2185 (1)
- Citosina-arabinoside nella terapia del melanoma: *4962 (1)
- Citostatiche sostanze: v. ALCHILANTI AGENTI; ALCHILANTI AGENTI*; ANTIMI-TOTICI; ANTIBLASTICI FARMACI; TUMORI
- itotettonica: v. cervet Lo
- Citotossici sieri: IV 108-109
- Citrale: VIII 1727
- Citrati nelle urine: XV 1228
- Citrato di sodio: XII 953
- Citratoidroliasi: VIII 1679
- Citratoliasi: VIII 1678
- Citrico acido: IV 110-112: °6113
- Citrina (vitamina P): v. VITANINE
- Citrinina: XI 2074
- Citrobacter genere: *1695-1696
- Citromicetina: XI 2074
- Citronina: VIII 1727
- Citrullina: IV 112-113
- Formula di struttura: IV 113
- Citrullinemia: XV 1115
- Citrullinuria e citrullinemia: v. AMINOA-CIDURIE; UREA
- Citrullolo: IV 673
- Citrullus colocynthis: IV 672
- Civatte poichilodermia reticolata pigmentaria di: IV 172
- CJM (Cell Junctional Molecules): *2521-
- Cl2 MDP o elodronato: *2188
- Clado punto di: II 567

- Cladosporium aspetti morfologici in microscopia: *137 (5)
- Classificazione delle cirrosi epatiche di Child: *1599 (1) Classificazione di O'Grady delle cefalo
 - sporine: *1425 (11)
- Classificazione di Williams delle cefalosporine: *1426
- Classificazione generazionale delle cefa-losporine: *1423 (1)
- Clatrati: XII 1311
 - Clauberg test di: XII 1086
- Claude inferiore sindrome di: XV 607 Claudicatio abdominis: XIV 762
- Claudicatio intermittens: IV 113-116
- Claudicatio venosa: IV 116 Definizione e generalità: IV 113-114
- Diagnosi differenziale: IV 114-116
- Interpretazione patogenetica del dolore: IV I14
- Claudicazione: 1V 116-123 Analisi strumentale della claudica-
- zione: IV 117 Classificazione e semeiologia della elaudicazione: IV 117-122
- - Classificazione di Poli: IV 120-121;
- IV 121 (3) - - Classificazione di Ducroquet: IV
- 121 - Classificazione funzionale della
- elaudicazione: IV 119-120 Classificazione morfologica di Lo-
- renz: IV 117-119; IV 118 (1-3) Definizione: IV 116-117
- Claudius cellule di: X 1800
- Claudius fossetta sottovarica di: XI 442
- Claustro o antimuro: III 1665
- Clavi sifilitici: XIV 234 (9)
- Claviceps purpurea: XIII 2375 Clavicola: Il 1124; v. ARTO SUPERIORE;
- SCAPOLARE CINTURA; SPALLA Clavulanico acido: X1 1480-1481: *1697:
- +5764
- Associazioni: *1697
- Assorbimento: *1697
- Formula di struttura: *1697
- Clearance: IV 123-128
- Clearance epatiehe: IV 127-128
- Prova alla bromosulfaleina: IV 127
- Clearance renali: IV 124-127
- Clearance degli urati: IV 127
- - Clearance dei farmaei: IV 127 – Clearance dei fosfati: IV 127
- - Clearance del potassio: IV 127
- Clearance delle proteine e delle ma-cromolecole: IV 127
- Clearance osmolare: IV 126-127 - - Clearance per la misura del filtrato
- glomerulare: IV 124-125 - - - Clearance del mannitolo: IV 124
- Clearance del tiosolfato di sodio:
- IV 124; IV 126 (1) – – Clearance dell'inulina: IV 124

- - Clearance dell'urea: IV 125
- - Clearance della creatinina endogena: IV 125: IV 126 (1)
- Clearance per la misura della portata renale plasmatica: IV 125-126
- Clearance radioisotopiehe: 1V 127
 Concetto di clearance: 1V 123-124
- - Formula della clearance: IV 124
- Clearance mucociliare: XII 70 (13): XIII
- CLED (Laser a Diodo Semiconduttore): *4317-4319; *4317 (20-23)
- CLED (mierolaser) laser a stato solido con pompaggio a: *4319-4322; *4321 (24)
- Cleidocranica disostosi: IV 128-133
- Anatomia patologica: IV 128-129 - Definizione e generalità: IV 128
- Diagnosi e terapia: IV 132
- Esame radiologico: IV 130-132; IV 131
- Etiopatogenesi: IV 128 - Quadro elinico: IV 129-130: IV 129
- (1) Cleidotomia: V 1289
- Clenbuterolo formula di struttura del: v. aroncodilatatori*
- Cleptomania: IV 133-134
- Definizione: IV 133
- Patogenesi: IV 133-134
- Psicopatologia: IV 133 - Terapia: IV 134
- Cleve sali di: XI 2327
- Clidinio bromuro effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: *6613 (11)
- Clima: IV 141 - Fattori climatici: IV 141: IV 142 (1)
- Climaterio: IV 134-141
- Climaterio femminile: IV 134-139; v.
- MENOPAUSA – Anatomia patologica: IV 135-136
- - Eliminazione urinaria degli ormoni
- e dei loro metaboliti: IV 136 – Etiopatogenesi: IV 135
- - Sintomatologia: IV 136-139 - Climaterio maschile: IV 139; v. AN-
- DROPAUSA
- Definizione: IV 134 - Terapia: IV 140-141
- Climatologia: IV 141-148
- Classificazione dei elimi: IV 141 - Clima: IV 141
- - Fattori climatici: IV 141; IV 142 (1)
- Climi polari e subpolari: IV 142 - Climi temperati: 1V 143-148
- - Clima continentale: IV 143-146
 - - Clima collinare: IV 144 - - - Clima di foresta: IV 145
 - - Clima di lago: IV 145-146 - - - Clima di pianura: IV 145
- – Clima montano: IV 143-144
- - Clima marino: IV 146-148 - - - Clima mediterraneo: IV 147-148
 - - Clima oceanico: IV 146-147

- Climi tropicali e subtropicali: IV 142-
- Clima tropicale e subtropicale umido: IV 143
- - Climi tropicali e subtropicali secchi: IV 143
- Definizione: IV 141

Climatoterapia: IV 149-158 - Climatoterapia collinare: IV 153: IV

- Climatoterapia di deserto: IV 156
- Climatoterapia di foresta e di pianura: IV 154-156 - Climatoterapia lacustre: IV 153-154;
- IV 157 (IV) - Climatoterapia marina: IV 150-151;
- IV 155 (I) - Climatoterapia montana: IV 152-153;
- IV 155 (II) - Definizione e generalità: IV 149-150
- Acclimatazione: IV 150
- - Intolleranza climatica: 1V 150
- Saturazione climatica: IV 150 - Metodiche climatoterapiche: IV 156-158
- Cura d'aria: IV 158
- - Cura di riposo: IV 156
- Psammoterapia: IV 158 – Riabilitazione e elimatoterapia: IV 158

Clindamicina: IV 159

Clindamicina diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: *615 (1)

- Nella terapia della babesiosi: v. BABESIOSI*

Clinodattilie: IX 376

Cliochinolo nella terapia delle amebiasi:

Clioquinol: 1V 159

1141 (7-8)

Cliossanide: XI 1101 (1)

CLIP (Corticotropin Like Intermediate Peptide): *4081

Clisma a doppio contrasto: IV 168-169 (7-9): 1V 161: XIII 1140-1141: XIII

Clisma opaco: IV 159-170

- Aspetti radiologici del crasso esplorato col clisma tradizionale: IV 164; IV 162 (1-6)
- Aspetti radiologici del crasso nel elisma con doppio contrasto: IV 168-169 (7-9); XIII 1140-1141 (7-8)
- Definizione: IV 160
- Indicazioni all'esame radiologico del
- crasso per via anale: IV 160 - Scelta tra clisma opaco e clisma con
- doppio contrasto: IV 170 Tecnica del clisma con doppio contra-
- sto: IV 161-164 Tecnica del clisma opaco tradizionale:
- IV 160-161 Clisma opaço con doppio contrasto nel

morbo di Crohn: *1924-1926 (1-4)

Clistere: VIII 1206-1207; v. LAVAGGIO

Clitoride: VII 23; XV 2252; XV 2250 (1-2): v. VULVA

Clitoridectomia: XV 2257

Clivaggio letale: XII 2244

Cloaca embriologia della: XV 1238

- Cloasma: IV 171-174 - Aspetti patogenetici del cloasma: IV
- 172-173 - Definizione e generalità: IV 171-172
- Diagnosi: IV 171-172 (1)
- Diagnosi differenziale: IV 171-172
- Esame istologico: IV 172 - Terapia: IV 173-174
- Cloasma gravidico: VII 723 (12)

Clobazam: v. antiepilettici farmaci*;

BENZODIAZEPINE* Clobazam dosaggi consigliati del: *1039

- (VI): V. BENZODIAZEPINE*
- Struttura chimica del clobazam: *1029 (2): V. RENZODIAZEPINE®

Clodronato: *2188-2189 (1); v. pifo-SEONATIO

Clofazimina: VIII 1279; *1697-1698

 Assorbimento: *1698 Dosaggio: *1698

Clobutinolo: II 2174

- Impicgo: *1698
- Meccanismo d'azione: *1698

Clofazimina nella terapia della lebbra: *4493 Clofazimina nella terapia delle micobat-

teriosi: XV 671: *1698 Clofedonolo: II 2174

- Clofibrato: VIII 321: *4055-4058 (1): v. IPOCOLUSTEROLEMICI FARMACI
 - Effetti indesiderati sulla funzione ses-
- suale: *6613 (II) - Formula di struttura: *4057 (3)

Clomifene: 1V 174-176; XI 488; *2951

Clomipramina: *3605 (1) - Nella terapia della nevrosi ossessivo-

compulsiva: "5578 Clonazepam: v. BENZODIAZEPINE*

Clonazepam ed epilessia: *2856; *2856 (I-VIII); v. ANTIEPILETTICI FARMACI® Clonazepam nella nevralgia del trige-

mino: XV 471 Clone e clonazione: "1698-1713; "3815-

- Batteriofago come vettore di clona-

- zione: "1010-1012 (1-2)
- Costruzione di banche di DNA genomico e di cDNA: *1705-1706
- Costruzione di genoteche di DNA ero-
- mosomale: "1710-1713 - Definizione e introduzione: *1699-
- 1701; *1700 (I) Produzione clonaggio e identificazione
- del cDNA: *1706-1710; *1707 (3)
- Scelta dell'ospite e del vettore: *1701-1704; *1703 (2)

- Teeniche per la costruzione di DNA ricombinanti: *1704-1705

Clonidina: IV 176-178; VIII 187; VIII

- 502-504: *4009
- Disturbi psichiatrici: *6206 - Emergenze ipertensive: *4009; *4005 (XII)
- Effetti indesiderati sulla funzione sessuale: *6613 (11)
- Formula di struttura: IV 176

Cloni proibiti: VII 1437

Clono: IV 178-181

- Clono in affezioni funzionali del sistema nervoso: IV 180

- Clono in malattie organiche del si-stema nervoso: IV 179-180
- Definizione e generalità: IV 178-179
- Genesi del clono: IV 178 (1)

Clonorchis genere: IV 181-182 - Clonorchis sinensis: IV 182; V 408; V 409 (D; VI 1023 (VII)

Clopamide: V 491; v. DIURETICI Clopentissolo: IV 236

Cloralio: 1V 182-184

- Intossicazione acuta: IV 183

Cloralio idrato di: XII 1948: v. CLORALIO

Cloralismo: IV 184-185

Cloraloso: IV 184

Clorambucile: VIII 1616; v. ALCHILANTI AGENTI: ANTIBLASTICI FARMACI: CLORO-ETILAMINE: LEUCEMIE: LINFOMI: TU-MORE TUMORI*

Clorambucile nella terapia del melanoma: *4962 (1)

Cloramfenicolo: IV 185-189

- Assorbimento ed eliminazione: IV 186-187 Azione antibatterica: 1V 186
 - Coltura del ceppo produttore: IV 185
- Effetti tossici: IV 188 Esteri del cloramfenicolo: IV 186
- Generalità: IV 185
- Indicazioni cliniche: IV 187-188 Metodi di titolazione: IV 186
- Resistenza: IV 186 Sintesi e caratteri chimici e fisici: IV
- 185-186 - Formula di struttura: IV 185
- Cloramfenicolo diametri di inibizione e

MIC nell'antibiogramma: *615 (1) Cloramfenicolo e agranulocitosi: *158-

Cloramfenicolo e sintesi proteica: XII 1364

Cloramfenicolo nella terapia della febbre tifoide: VI 976-977; *2985-2986

Cloramfenicolo nella terapia della ma-

lattia di Lvme: *4744

Cloramina: IV 203

159 (II)

Cloramina T e mareatura con isotopi; XII 2399

Cloranfetamina: IV 215

- Clorati: 1V 189-190
- Avvelenamenti acuti: IV 184 Clorato di potassio: IV 184

Clorazepato: *4049 (1) Clorazepato struttura chimica del: v.

BENZODIAZEPINE

Clorazodina: IV 203

Cloreiclizina: v. ANTISTAMINICI

Clordiazepossido: IV 190-193; *4049 (1) - Assorbimento e metabolismo: IV 192 Attività: IV 190-192

- Azione addomesticante: IV 190-191
- Azione anticonvulsivante: IV 192 Azione miorilassante: IV 191-192
- Effetti collaterali e tossici: IV 192-193 Formula di struttura: IV 190
- Generalità: IV 190
- Indicazioni terapeutiche: IV 193 Vie metaboliche del elordiazepossido:
- V. BENZODIAZEPINE*

Cloremia: IV 194-196 Definizione generalità e chimica: IV

194,196 Metodo di determinazione della clo-

remia: IV 196 Clorexidina: v. ANTISETTICI E DISINFET-TANTIS

Clorfeniramina: v ANTISTAMINICI*

Clorfentermina: II 91 (II): v. ANORESSICI

Clorfluazuron: *5812 (III)

Clorgilina: IX 1865

Clorico acido: IV 189 Cloridrico acido: 1V 196-198; XIV 1265;

XIV 1265 (9) - Avvelenamento: IV 198

Cloridrorrea congenita familiare: IX 125 Clorimipramina: VII 1340; VII 1337 (1):

*5688; *7431; *7432; v. ANTIDEPRES-SIVI CARMACI Clorimipramina e terapia del dolore:

*2252

Clorisondamina eloridrato: VI 2118

Clormerodrina: V 490 Clormetiazolo: v. ANTIEPILETTICI FAR-MACIS

Clormezanone: II 117: IX 1767 (1)

Cloro: IV 198-205

- Biochimica: IV 200-202 Chimica: IV 198-200
- Farmaeologia: IV 202-203 - Tossicologia: IV 203-204
- Cloro ione assorbimento intestinale del:

VII 2176

Clorobenzamidi: *2247

Clorobutanolo: 1V 205-206

Formula di struttura: IV 205

Clorochina: II 332-333; IX 104-105: *699 - Difosfato nella terapia delle amebiasi: *259

- Disturbi psichiatrici: *6206

- Profilassi della malaria: *4767

Clorocresolo e neurolisi: *2263

Clorocruorine: V 1394

Cloroctilamine: 1V 206-211 Definizione e proprietà chimiche: IV 206-209

- Effetti biologici: IV 209-210

Formule di struttura delle eloroctilamine usate in terapia: IV 207 (1)

Indicazioni terapeutiche: IV 210-211 Clorofenilalanina e analoghi: IV 211-216

- Analoghi (p-cloranfetamina e p-clorometanfetamina): IV 215-216 Effetti biochimici: IV 212-213

Azione sulla serotonina: IV 212; IV 212 (1)

Azioni sul sonno: IV 214 (2) - Effetti farmacologici: IV 213-214; IV

214 (2) Studi eliniei: IV 215-216

Clorofilla: 1V 216-221: VI 1951 (2): XI 2070: X1 2075

Chimica della clorofilla: IV 219-221 - Derivati elorofillici: IV 219-220 - - Farmacologia: IV 221

- - Formule di struttura: IV 219 - Definizione distribuzione funzioni

proprietà e ricerca: IV 216-219; IV 218 (1-3) Clorofilla spettro di assorbimento della:

IV 218 (1): VI 1951 (2) Clorofluorocarburi nella riduzione del-

l'ozono atmosferico: *5622 Cloroformio: 1V 221-223 Cloroformio nell'anestesia gassosa: *393

Clorolipidi: IV 200

Cloroma: 1V 223-225; VIII 1541; XI 1701

Anatomia patologica: IV 223
Sintomatologia: IV 223-224
Terapia: IV 224-225

Clorometanfetamina: IV 215

Cloropiramina: v. ANTISTAMINICI* Cloroplastina: IV 216; VI 1960

Cloroplasto: III 1386-1387 (52): VI 1954-1961: VI 1955 (5-7)

Cloroplastina: IV 216: VI 1960 Attività fotochimica: VI 1960

Dimensioni molecolari: VI 1960 Struttura e trasferimento di energia:

VI 1959 Struttura molecolare: VI 1956; VI 1955 (5-7)

Generalità: IV 190

Cloroprocaina: IV 288 (V) Cloroproguanil: 11 337-338; IX 107

Clororafina: X1 2074

Clorosi: v. ANEMIE

Clorotiazide: IV 225-227; v. DIURETICI - Effetti: IV 226

- Formula di struttura: IV 225

- Impiego clinico: IV 226-227

Clorotiazolo nella anestesia endovenosa: 1 2137

Clorotrianisene: VI 350

Clorotricina: IX 22-23

- Formula di struttura: IX 23

Clorozotocina nella terapia del melanoma: *4962 (1)

Clorpromazina: 1V 227-234; VI 1451; X 780 (1); *7432; *2275

Applicazioni terapeutiche: VI 1451

Attività farmacologica: VI 1451 Azione farmacologica: IV 228-232; IV

229 (1) Effetti collaterali e azioni tossiche: IV

233: VI 1451 Effetti indesiderati sulla funzione ses-

suale: *6613 (II) Formula di struttura: IV 227 Impiego terapeutico: IV 232-233: VI

1451 - Inconvenienti: VI 1451

- Generalità: IV 190 - Metabolismo: VI 1447 (I) Clorpropamide: VIII 405 (1)

Clorprotisene e analoghi: 1V 234-236

- Formula di struttura: IV 234 Clorsulfuron: *5810 (1)

Clortalidone: V 491

Clortalidone effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: "6613 (II)

Clortetraciclina: *7435 (1); v. TETRACI-

Clortrianisene e canero della prostata: XII 1245

Cloruremia: v. CLOREMIA Cloruri nelle urine: XV 1228

Cloruro di alcuronio: IV 1929 - Formula di struttura: IV 1929

Cloruro di etile nell'anestesia gassosa: *393 (IX)

Cloruro di vinile (VC): XII 761 Cloruro di vinile e formula di struttura:

XII 221 Cloruro di zineo: XV 2395

Cloruro ferroso: VI 1515

Clostridio: II 2031

Clostridium genere: IV 236-244; *1713-1716

 Caratteri colturali e fisiologici: IV 238-240

- Caratteristiche delle principali specie del genere Clostridium: IV 239 (1)

Classificazione: *1713-1714 Diffusione: IV 237-238

Morfologia: IV 238; IV 237 (1-3) Nuove acquisizioni sulla patologia dei elostridi: *1714-1716

- Clostridium botulinum; *1714-1715 - Clostridium perfringens: *1715

-- Clostridium difficile: *1715-1716;

- *2782: *2784: V. ENTERITI ED ENTEROCOLITI⁴
- Potere patogeno e tossine: 1V 240-243 - Clostridium botulinum: IV 241 (II)
- Clostridium histolyticum: IV 237; VI
- - Clostridinm novy: 1V 237; VI 2144 Clostridium perfringens o Clostri-
- dium welchii: IV 237; VI 2144 Clostridium septicum: IV 237 (1-2);
- VI 2144
- Clostridium sordelli: VI 2144 – Clostridium sporogenes: XII 2102
- Clostridium tetani: IV 237; X1V 2159; XIV 2160 (1); v. TETANO
- - Tossina botulinica: IV 242-243; IV 241 (II); v. BOTULISMO
- Tossina tetanica: IV 241-242; v. TE-TANO
- Tossine dei microrganismi della gan-grena gassosa: IV 243; v. GANGRENA CASSOSA
- Struttura antigene: 1V 238 Vitalità e resistenza: IV 243
- Clostripaina: *6139
- Clotiapina: XII 1672; XII 1671 (II)
- Clotrimazolo: IV 244; v. ANTIMICOTICI* Disturbi psichiatrici: *6206
- Nella terapia delle vaginiti: XV 1627
- Clouston sindrome di: XII 143
- Cloward tecnica di: VI 134: VI 132 (9-
- Cloxacillina: XI 1474; v. PENICILLINE
- Clozolinate: *5813
- Clubbing digitale e osteopatia pneumica ipertrofizzante: XIII 767; XIII 767
- Clue cells: XV 1624
- Cluster headache: VIII 624
- Clutton artropatia di: 11 1275-1276
- CMF (Ciclofosfamide-Metotrexate-Fluorouracile): *7387-7388
- CMF schema polichemioterapico nel canero della mammella: *4837 (III)
- CMF-VP (CMF-Vineristina-Prednisone): *7388
- CMP (commissurotomia mitralica percutanea con palloncino): *7489-7495
- CMV schemi polichemioterapici dei tu-
- mori vescicali: *7521 (III) nizociti: XII 123; XIII 1847
- CNNU-metile nella terapia del melanoma: *4962 (1)
- CNTF (Ciliary Neurotrophic Factor): +5431
- Coagulanti: IV 244-248; *1716-1720
- Coagulanti ad azione favorente: IV - Coagulanti ad azione locale: IV 247-
- 248; *1720 Coagulanti sostitutivi: IV 244-246
- - Frazioni plasmatiche dotate di atti-

- vità emocoagulativa: IV 245-246; °1716-1718
- --- Concentrati piastrinici: 1V 246; *1718
- - Fattore VIII: IV 245
- - Fibrinogeno: 1V 245 -- - PPSB: IV 245
- - Plasma umano: IV 245
- Sangue umano totale: IV 244-245
- Definizione e generalità: 1V 244
 Emoderivati: *1716-1718; *1717 (I):
- V. TRASFUSIONE: TRASFUSIONE® Concentrati piastrinici: IV 246;
- *1718 Concentrati purificati di fattore VIII: *1717
- Concentrato di fattore XIII: *1717
- - Crioprecipitato: *1717 - - Fibrinogeno: *1717
- Immunoglobuline umane: *1718 - - Plasma fresco congelato: *1716
- Sangue umano totale: *1716 Farmaci ad attività coagulante: *1719; *1719 (II)
- Antifibrinolitici: *689-694; *1719
- Desmopressina: *1719
- Estrogeni: *1719 - - Solfato di protamina: *1719 - - Vitamina K: *1719
- Veleni animali: *1719
- Introduzione: *1716
- Coagulazione del sangue: IV 248-269; V 1487-1491 (J; I-II); V 1493 (III); XIII 1952-1960 (46-48; XXV-XXVI);
- *1720-1731 - Attivazione del sistema della coagula-
- zione: *1722-1727 - Formazione del complesso fattore tessutale-VIIa-Ca2: *1722-1723
- - Formazione del complesso 1Xa-VIIIa-fosfolipidi-Ca2+: *1723 Formazione del complesso Xa-Va-
- fosfolipidi-Ca2: *1724 Formazione del fattore Xa: *1724 - - Formazione della fibrina: *1726;
- *1725 (3) - Formazione della trombina: *1725
- (2) - Cenni storici: IV 249-251 Contattoattivazione: *1727; *1728 (5)
- Fattore XI: *1727
- Fattore XII o fattore di Hageman: *1727
- Kininogeni: *1727 Precallicreina o fattore di Fletcher:
- Caratteristiche essenziali dei fattori della coagulazione: *1721 (I)
- Correlazioni tra piastrine coagulazione fibrinolisi e vasi: *1730-1731
- Definizione: 1V 248-249; *1721-1722
- (I): *1723 (I) Fase fibrinolitica: IV 257-259; IV 262

(5)

- Il processo della coagulazione: IV 251-
- Fattori piastrinici: 1V 255-256; 1V 255 (III)
 - Fattori plasmatici: IV 253-254; IV 255 (1); IV 249 (I-II)
- - Prime fasi della coagulazione del

- sangue: 1V 256; 1V 258 (2); 1V 257 (IV)
- Tromboplastinogenesi: IV 256-257; IV 258 (3-4) - Sintesi dei fattori della coagulazione:
- *1728 - Sistema degli inibitori fisiologici della
- coagulazione: "1728-1730 (6; III)
- Antitrombina III: *1729 - - Eparina: *1729
- Teeniche per lo studio dei disturbi della coagulazione: IV 259-269; IV 261 (V); v. anche sangue (studio del sistema emostatico)
- - Determinazione dei prodotti di degradazione del fibrinogeno: 1V 265
- Determinazione dei prodotti di degradazione della fibrina: IV 265 Determinazione del defieit di sin-
- goli fattori della coagulazione: IV 264-265 - - Determinazione del tempo di coagulazione del sangue secondo Lec-White: IV 259
- Determinazione del tempo di pro-trombina secondo Quick: 1V 260-
- 261; IV 262 (6) Determinazione del tempo di rical-
- cificazione del plasma: 1V 260 - Determinazione della fibrinolisi: IV
- 265 Dosaggio del fibrinogeno: IV 265
- Esame delle piastrine: IV 265-268; IV 267 (9-10)
- - Prove emogeniche: IV 268-269
- Retrazione del coagulo: 1V 264 Tempo di tromboplastina parziale (PTT): IV 262-263
- Test di consumo della protrombina: IV 264
- Test di generazione della tromboplastina (TGT): 1V 264; 1V 266 (8)
- Tromboelastografia: 1V 261; 1V 263
- Coagulazione fattori nella etiopatogenesi del polmone da shock: 86375
 - Coagulazione inibitori fisiologici della: *1728; *1729 (6; III)
- Coagulazione intravascolare disseminata: IV 269; IV 2026; *1731-1737; *6250; *6375; *7403-7404
- Anatomia patologica: *1734 - Definizione: *1732
- Diagnosi: *1736 Meccanismi patogenetici: *1732-1734
- Alterazioni dell'endotelio: *1733
- Blocco del sistema monocitomacro-
- fagico: *1733 Circolazione di materiale procoagu-
- lante: *1732 Rallentamento della microcircola-
- zione: *1733 - Semeiotica funzionale: *1735; *1736
- (III)Sintomatologia clinica: *1734-1735
- Terapia: *1736
- Anticoagulante con eparina: *1737 Sostitutiva: *1737
- Coagulazione intravascolare disseminata

come complicanza dei tumori: *7403-

Coagulazione intravascolare disseminata e rabdomiolisi: *6250

Coagulazione intravascolare disseminata nello shoek settico: XIV 111-117

Coagulonatie da consumo: IV 269-270: *1738

Coal dust macula: XII 22

Coal worker's pncumoconiosis: XII 21

Coane: v. naso e seni paranasali

COAP protocollo terapeutico nelle leu-

cemie acute: *4569 Coartazione aortica: III 849-853; IV 1773-1780; IV 1774 (93-101); "1252-

- Complicazioni: III 852: *1255

- Generalità: III 849; III 850 (52) - Indicazioni all'intervento: III 850:

- Tecnica chirurgica: III 850-853; III 851 (53-56): *1253: *1252 (6-7)

Coartazione dell'arteria polmonare: III

877-878; XII 343-344 Coats fluorangiografia nella malattia di:

Coats malattia di: XIII 1056: *523: v. ANGIOGRAFIA RETINICA A FLUORE-SCENZA*; RETINA

Coazione: IV 270-272

Cobalamina (vitamina Bis); v. VITAMINE; ANEMIE

Cobaltite: IV 273

Cobalto: IV 273-275 Biochimica: IV 273-275

- Chimica: IV 273

Cobalto edetato: v. cuelantiº

Cobaltoterapia: v. RADIOTERAPIA Cobb raccordo di: VII 2417 (5)

Coca: IV 275-277

Azione farmacologica: IV 277

- Principi attivi della coca: 1V 276-277 Alcaloidi ecgoninici: IV 276-277

- - Alcaloidi pirrolidinici: IV 277

– Alcaloidi tropinici: IV 277

Cocaina (proprictà teratogene): *7151 Cocaina come midriatico: IX 1445; v.

MIDRIATICI Cocaina effetti indesiderati sulla fun-

zione sessuale della: *6613 (II)

Cocaina e succedanci sintetici: IV 278-291; v. ANESTESIA CHIRURGICA; ANESTE-

TICL: ANESTETICI Cocaina: IV 278-281 – Chimica: IV 278-279

- Formula di struttura: 1V 278

– Farmacologia: IV 279-280

 – Impiego terapeutico: IV 281 - Tossicologia: IV 280-281

- Succedanci sintetici: IV 282-291

- - Principali succedanei sintetici ad azione anestetica locale: I 2063 (V): IV 282; IV 283 (1)

Composti vari: IV 290-291: IV 290 (VII)

- - Derivati contenenti l'aggruppamento carbossiamide: IV 288-290; IV 289 (VI)

Esteri alchilici di acidi aminoben-

zoici: IV 284-285: IV 286 (III) - - - Esteri basici dell'acido benzoico:

IV 282-284: IV 286 (II) - - - Esteri basici di acidi aminobenzoici: IV 285-288: IV 287 (IV-V)

Cocaina neurotossicità da: *5411 (II

Cocainismo: IV 291-293: *1738-1745

Autosomministrazione negli animali da esperimento: *1743 - Crack: XV 101; *1739

Diffusione: IV 292-293

- Effetti anesteticolocali: *446-448+ *1740

Effetti sul sistema nervoso centrale: *1740-1741

- Epidemiologia: *1739

La grande farmacodipendenza: IV 292

La piccola farmacodipendenza: IV 292 Modalità d'uso: *1739 Storia: *1738

Tolleranza e dipendenza fisica: *1743 Tossicità: *1741-1743

Trattamento della dipendenza: *1744-

1745 Cocarbossilasi: IV 293-294; XII 2164

Aspetti farmacologici e terapeutici: IV

- Formula di struttura: IV 293

Coecidioides genere: IV 294-295; IV 294 Coccidioides immitis: IV 294-295 (1):

XII 45: XII 599

Coecidioidomicosi: IV 295-298; XII 51 (1): *1745-1748 Coccidioides immitis: IV 294-295 (1):

*1745 Anatomia patologica: IV 297; IV 296

(1.3)

- Diagnosi: IV 298 Generalità: IV 295-296; *1745-1746

- Interessamento meningeo: *1746

Localizzazioni polmonari: *1746

Prognosi e terapia: IV 298 Sintomatologia: IV 296-297

- Terapia: *1747

Anfotericina B: *1747 Ketoconazolo: *1747

- Test diagnostici: "1746

Coccidiosi: IV 298-301; *1748

Criptosporidium parvum: *1748; v. CRIPTOSPORIDIOSI®

 Isospora belli: IV 299 (1); *1748 - Isospora haminis: IV 299 (2)

 Terapia della isosporiasi con cotrimossazolo: °1748

Coccige: IV 604; IV 603 (4); v. COLONNA VERTEBRALE

Coccigodinia: IV 301-302

Cociore: V 551

Cockavne sindrome di: VIII 2399; IX 2351

Coelea: X 1795-1796; v. окессию

Cocleare nervo: 1 436-439: I 437 (1-2) Corpo trapezoide: I 439: I 437 (1)

- Nucleo cocleare dorsale: I 439: I 437 (1)

- Nucleo cocleare ventrale: I 439: I 437

Coclcopatia improvvisa: v. VESTIBOLOPA-

TIA E COCLEOPATIA IMPROVVISE*

Cocliochinone: XI 2075

COD (Chemical Oxygen Demand): *3861

Codumina: X 1737

Codeina: IV 303; II 2173; 1X 1922; X 1737: *2260 (IV)

- Terapia del dolore: *2250-2251

Codevianza: XIV 1107 Codice ASCII: *3779

Codice degenerato delle proteine: XII 1340

Codice genetico: VI 2377-2380 (45-46); X 1269-1271 (I-II); XII 1338; *3306-3307; *3358; v. GENE; GENE*; GENE-

Codociti: XIII 1845; XIII 1845 (8)

TICA; NUCLEICI ACIDI Codominante: *3358

Codoni: XIII 2438-2439; *3307; *3358 Coefficiente di ereditarietà: VI 2423

Coefficiente di variazione: XIV 1088

Coefficiente di viscosità della bile: XV 2128 (1)

Coefficiente di viscosità dell'acqua: XV 2128 (1)

Coefficiente di viscosità della glicerina: XV 2128 (I) Coefficiente di viscosità dell'alcol etilico:

XV 2128 (I) Coefficiente di viscosità del liquido sino-

viale: XV 2128 (1) Coefficiente di viscosità del liquor: XV

2128 (I) Coefficiente di viscosità dell'olio lubrifi-

cante: XV 2128 (1) Coefficiente di viscosità dell'urina: XV

2128 (I) Coefficiente di viscosità del mercurio:

XV 2128 (1) Coefficiente di viscosità del plasma: XV

2128(I)Coefficiente di viscosità del sangue completo: XIII 1824; XV 2128 (I)

Coefficiente di viscosità del siero: XV 2128(I)

Coenzima A: IV 312-313; XV 213

- Formula di struttura: IV 312; XV 2191 (9)

Coenzimi: IV 304-314; v. anche ENZIMI Cenni storici definizione e classificazione: IV 304-305; IV 305 (1)

- - Funzioni: IV 304-305 (1)

- - Gruppi prostetici: IV 304 - Coenzimi trasportatori di gruppi: IV

311-314 - - Acido folico: IV 313

- - Biotina: IV 313-314

- - - Formula di struttura: 1V 313 – Ciridin guanosin e uridinfosfato: IV 311

- - Coenzima A: IV 312-313

- - - Formula di struttura: IV 312 – Piridossalfosfato: IV 312

- Formula di struttura: IV 312

 Tiaminapirofosfato: IV 311-312 - - Formula di struttura: IV 311

- Coenzimi trasportatori di idrogeno e di elettroni: IV 306-310

 Coenzimi ferroporfirinici e trasportatori di elettroni: IV 309-310

- - Coenzimi trasportatori di idrogeno: IV 306-309

- - - Acido lipoico: 1V 308 – – Coenzima Q: 1V 308-309

- - - Coenzimi flavinici: IV 307-308 – – Coenzimi piridinici: IV 307

- - Coordinazione degli enzimi di ossidoriduzione nella catena respiratoria: IV 310

Coerenza del raggio laser: *4305-4307;

*4306 (9-10) Direzionalità: *4306

Monocromaticità: *4306

Coesione: IV 314-316; IV 315 (1)

Cogan aprassia oculare di: X 1486; X 1487 (21)

Cogan-Reese sindrome del nevo irideo di: XV 1534

Cogan sindrome o malattia di: XV 1781; V. OCULOVESTIBOLARE SINDROME®

Cohen intervento antireflusso vescicoureterale di: XIII 264 (12)

Coilonichia: XV 1092

Coito: IV 316-323

Definizione: 1V 316 Nell'uomo: IV 316-318

Nella donna: IV 319-323: IV 323 (1)

Coito lesioni da: IV 324 - Nell'uomo: 1V 324

- Nella donna: 1V 324

Cola: IV 325

Colagoghi: v. coleretici e colagoghi

Colalemia: IV 325 Colabria: IV 325-326

Colamina: I 1039

Colangiocpatite orientale: 1 2282

Colangiocpatiti: v. EPATITI E EPATOSI: AN-GIOCOLITI: ANGIOCOLITI*

Colangiografia: IV 326-335; V1 1180; *1748-1755

Colangiografia transepatica (PTHC): IV 330-331 (4): *1749-1753 (1-3) – Tecniche complementari: *1749

- - Valutazioni diagnostiche: *1749

 Colangiopancreatografia retrograda endoscopica (ERCP; CPRE): XI 735-743 (38-43); *1753-1755; *1753 (4-5); *1772; *5641 (VII); *5650 (XIV); *5655 (XVII); *6167 (2)

– Integrazioni diagnostiche: *1755

- - Manovre interventive: *1755

- Valutazioni diagnostiche: *1754 Definizione: IV 326

Generalità di tecnica: IV 326-335

- - Colangiografia discendente o endovenosa: 1V 327-330; 1V 327 (1-2);

IV 335 (8) Colangiografia intraoperatoria: IV 332-333; IV 331 (5-6)

- Colangiografia percutanea o transparietoepatica: IV 330-331; IV 331 (4); *1749-1753 (1-3)

Colangiografia postoperatoria: IV 333-338; IV 333 (7-8)

Colangiografia retrograda: IV 330; IV 329 (3)

Introduzione: *1748

Colangiografia percutanea transepatica (PTHC): IV 330-331 (4): *1749-1753; *1750 (1-3); *1771; *1772 (4)

Colangiografia retrograda: IV 330; IV 329 (3); *510; *509 (3-6)

Colangiopanereatografia retrograda endoscopica (ERCP; CPRE): X1 753-754 (38-43); *1753-1755 (4-5); *1772; *5641; *5650; *5655; *6167

Colangite lenta: 1 2282

Colangite selerosante: *513-514; *3132; V. ANGIOCOLITI*; FEGATO E VIE BILIARI* Colano: XIV 1210

- Formula di struttura: XIV 1210

Colchicina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: *6613 (II) Colchicina nella terapia della gotta: VII

Colchicina terapia della cirrosi biliare

primitiva con: *1613 Colchico e colchicina: IV 336-337

- Formula di struttura della colchicina: IV 336

Impiego terapeutico ed effetti tossici: IV 337 - Nella gotta: IV 336

- Proprietà farmacologiche: IV 336-337

Colegalciferolo: XII 2216; v. VITAMINE

Colecaleiferolo (formula di struttura): XV 2171 Colecistectomia: VI 1376-1382; VI 1377

(160-162) Colecistite: IV 337-355; *1755-1761

- Colocistite acuta: I 521-522 (26-29): IV 338-345; VI 1365-1368

Anatomia patologica: IV 340-341; IV 340 (2)

Diagnosi diretta e differenziale: IV 343-345 Etiopatogenesi: IV 338-340; IV 339

Evoluzione e complicanze: IV 343;

IV 342 (3-5) - - - Empiema: IV 380-381; VI 1365 - - - Perforazione: IV 381: VI 1368-

1370 - - Prognosi: 1V 345

Sintomatologia: IV 341-343 - - Terapia: IV 345; *1759

 Colecistite cronica: IV 345-355; VI 1370

Anatomia patologica: IV 349; IV 347 (7-8) Diagnosi diretta e differenziale: 1V

353-354; IV 354 (9) Etiopatogenesi: IV 346-349; IV 346

(6)

Evoluzione e complicanze: IV 351-353

Prognosi: IV 355

Sintomatologia: 1V 350-351 - Terapia: IV 354; *1760

Definizione: IV 338 Diagnostica strumentale: *1757-1759

- Ecografia: *1757; *1758 (1)

Scintigrafia: *1759 Tomografia assiale computerizzata:

*1759 Inquadramento patogenetico: *1755-

1757 - - Fisiopatologia: *1756

Patogenesi: *1756-1757 Terapia: *1759-1761

- Colecistite eronica: *1760 - Colecistite acuta: *1759

Colecistochinina (CCK): V 655; VI 2247-2249: X 676: *1761-1764

Applicazioni cliniche: *1764 Concentrazioni plasmatiche in alcuni stati patologici: "1763

Dosaggio della CCK: *1762 Fisiologia: *1761 Regolazione della secrezione: *1763

Colecistochininpanereozimina (CCK-PZ): V 216; VI 1129

Colecistografia: IV 355-360; *1764

Definizione e generalità: 1V 355

Indicazioni e controindicazioni: IV 360 Mczzi di contrasto: IV 355-356

Possibilità e limiti della colecistografia: IV 360 Problemi posti dalla colecistografia:

*1764 (1)

 Quadri patologici e loro interpreta-zione: IV 357-359; IV 359 (2-3) Tecnica: IV 356-357; IV 357 (1)

Colecistokinina (Colecistochinina; CCK): VI 2247-2249; v. COLECI-STOCHININA³

Biochimica e fisiologia: VI 2247; VI 2240 (1)

 Metodi biologici per il dosaggio: VI 2248

- Fisiopatologia e uso clinico: VI 2248-2249

Colecistokinina (CCK) distribuzione nel SNC: *1463: *1455 (1); v. colecisto-CHININA*

Colecistosi: 1V 360

Colectomie: VII 2392-2395 Colectomia del trasverso: VII 2394;

- VII 2394 (157)
- Colectomia totale: VII 2394
- Emicolectomia destra: VII 2392; VII 2391 (155)
- Emicolectomia sinistra: VII 2393; VII 2393 (156)
- Coledoco condotto: VI 1095; VI 1097
- 1331 Coledocoscopia perorale treansduode-noscopica: *1773
- Coledocotomie: VI 1382-1387: VI 1383 (163-164)

Colelitiasi: IV 361-399; VI 1363-1364; *1765-1776: *7649-7656

- Anatomia patologica: IV 372-377; IV 373 (1)
- Calcoli: IV 368-372; IV 369 (2)
- Costituzione dei calcoli: IV 371-372 Cenni storici: IV 361-363
- Complicazioni: IV 380-385
- Complicazioni acute: IV 380-381
 Fistole: IV 376-377 (3); VI: 1374-1376
- Complicazioni subacute e croniche: IV 381-385; IV 382 (5-7)
- Definizione: IV 363
- Diagnosi: IV 390-391; IV 391 (10) Diagnosi strumentale: "1770-1773
- Colangiografia percutanea trans-enatica: *1771: *1772 (4)
- Colangiopancreatografia retrograda endoscopica: *1772 Coledocoscopia perorale transduo-
- denoscopica: *1773
- - Diagnostica intraoperatoria: *1773 – Ecotomografia: *1770
- Indagini con radioisotopi: *1772
- Tomografia assiale computerizzata: °1771 (3)
- Esempi di calcolosi delle vie biliari: IV 361 (1)
 - Etiologia: IV 363-365
- Etiopatogenesi: *1765-1770 Classificazione: *1765
- Colelitiasi colesterolica: *1765; *1766 (1-2) - - - Indice di saturazione del coleste-
- rolo: *1767 (2) Meccanismi e cause della coleli-
- tiasi colesterolica: *1767 (1)
- Colelitiasi pigmentaria: "1769
 Generalità: "1765
- Litiasi del cistico: IV 385-386
- Idrope della colecisti: IV 385; IV 386 (8); VI 1364-1365
- Litiasi dell'epatocoledoco: IV 386-389; IV 387 (9); VI 1370-1374 (155-1561
- Litiasi intraepatiea: IV 389-390 Patogenesi: IV 365-368; *1765-1770
- Cause locali: IV 367-368
- - Ipotesi della discolia: IV 366-367 – Ipotesi della stasi: IV 365-366

- - Ipotesi dell'infiammazione: IV 366 Prognosi: IV 391-392
- Sequele postoperatorie: IV 397-399; IV 397 (11)
- Sintomatologia: IV 377-380
- Patologia correlata o associata: IV 379.380
- Sintomatologia obiettiva: IV 379; IV 378 (4)
- Punti dolorosi: IV 378-379 (4) Sintomatologia soggettiva: IV 377-
- 379: IV 375 (3) - Terapia: IV 392-397
- Terapia medica: IV 392-394; *1773-1774
- Terapia chirurgica: IV 394-397
- Terapia chirurgico-strumentale: *1774-1775; *7649-7656 (7-17)
- - Litotrissia extracorporea a onde d'urto: *1775; *3123-3125; *4708-
- 4714 - Terapia medica: *1773-1774
- Complicazioni e tossicità della chenoterapia: *1774
- Indicazioni e controindicazioni della chenoterapia: *1773

Colemia: IV 399 Coleperitoneo: IV 400-401

Colera: IV 401-418: *1776-1778

- Anatomia patologica: IV 409-410 Definizione e generalità: IV 401
- Diagnosi: IV 412-413 Epidemiologia: IV 403-408: IV 404
- (2-4): °1776 - Etiologia: IV 401-403; IV 402 (1); IV
- 402 (1-11): *1776 - - Vibrio cholerae: *1776; v. VIBRIO
- GENERE* - - Vibrio cholerae nel continente americano: "7572-7573
- Patogenesi: IV 408-409: *1777: *1777
- - Enterotossina colerica generalità:
- Profilassi: IV 416-418; *1777 - Sintomatologia: IV 410-412; IV 411
- Terapia: IV 413-416
- Colera periodi contumaciali per il: XIII

2343 (1)

- Coleretici e colagoghi: IV 418-421 - Colagoghi: IV 421
- - Colecistocinetici: IV 421
- Fluidificanti biliari: IV 421 - Coleretici: IV 418-421
- Colestano: XIV 1210 (1)

Colestanolosi: VIII 2118

Colestasi intraepatica gravidica: VIII

854; VIII 855 (16) Colestasi intraepatica ricorrente benigna: VIII 821-823

Colesteatoma: IV 422-424; IV 423 (1): XI 343

Colesterico stato: IV 1528

Colesterina: v. COLESTEROLO

Colesterinemia: v. COLESTEROLEMIA

Colesterolemia: IV 424-434: v. LIPEMIA:

- COLESTEROLO® Definizione e generalità: IV 424-426 Determinazione della colesterolemia:
- IV 426-429 Attendibilità dei risultati: IV 428
 - Valori normali: IV 428-429
 - Variazioni della colesterolemia e loro importanza diagnostica: IV 429-433
 - Colesterolemia e lipoproteine: *4054 Metabolismo delle lipoproteine: "4055
 - Omeostasi cellulare del colesterolo: *4055 (2)

Colesterolo: IV 434-446: *1778-1781

- Assorbimento: IV 436-437 - Catabolismo: IV 443-446; IV 443 (II)
- Colesterolo nelle membrane: *1780 - Definizione e generalità: IV 434-435
- Formula di struttura del colesterolo: IV 434
- Distribuzione nei tessuti: IV 435-436; IV 436 (1)
- Regolazione del colesterolo cellulare: *1780
- Sintesi: IV 437-443
- Trasporto del colesterolo nel sangue: *1778-1780
- - HDL (High Density Lipoproteins):
- - LDL (Low Density Lipoproteins): - - VLDL (Very Low Density Lipopro-
- teins): *1778

Colesterolo-esterasi-idrolasi: XI 693-694 Colesterolosi: VIII 2117-2118

- Malattia da accumulo di esteri di co-
- lesterolo: VIII 2118 Malattia di Wolman: VIII 2118
- Xantomatosi cerebrotendinea: VIII 2118
- Colestipolo: VIII 323; XIII 693: *4059: V. IPOCOLESTEROLEMICI FARMACI®
- Colestiramina: VIII 322-323: XIII 692:

Coletorace: XI 2358-2359

- Colibacillosi: IV 446-451
- Definizione: IV 446
- Diagnosi: IV 449-450 - Etiologia: IV 446-447
- Patogenesi: IV 447-448
- Prognosi: IV 450 Quadri clinici: IV 448-449
- Terapia: IV 450-451

Colibacillosi e gravidanza: VII 825

Colica: 1V 452-457; V 551

- Definizione: IV 452 - Diagnosi: IV 456-457
- Etiopatogenesi: IV 452-455; IV 454 (I)
- Proiezione del dolore viscerale: IV 453-454 (1)
- Sintomatologia: IV 455-456 - Trattamento: IV 457
- Colica epatica o biliare: IV 377

Colica renale: XV 1336; XV 1343-1344 Colico acido: II 2227

- Formula di struttura: II 2227 (1)

Colina: IV 457-460; 1 1040; VI 1864; VIII 2143; XII 2164; XV 2203

Distribuzione: IV 458 - Formula di struttura: IV 457: VI 1864:

VIII 2143 Funzione: IV 458-459

- Metabolismo: IV 459-460 - Proprietà chimiche: IV 457-458

Colina acctil-transferasi (CAT) distribuzione nel SNC: *1441 (1)

Colina benzilato di: XII 2164

Colinacetilasi: X 495

Colinacetiltransferasi: X 495

Colinachinasi: X 495

Colinafosfatocitidiltransferasi: X 495

Colinafosfotransferasi: X 495 Colinergica sindrome: *3284 Colinergici farmaci: IV 460-461

Colinesterasi: IV 461-466; XV 312

Biochimica: IV 461-464 Formula di struttura: VI 1864; VIII 2143

 Colinesterasi non specifica: IV 463-464

- - Colinesterasi specifica: IV 462-463 - Terminologia: IV 462 (1)

- Chimica clinica: IV 464-466 - Interpretazione dei risultati: IV 465-466

- - Metodi di determinazione: IV 464-465

Colinoacetilasi: X 660

Colistina: XII 233; *7435 (1); v. POLIMI-XINE

Colite acuta da Campylobacter jejuni: XIII 1151

Colite cistica profonda: VII 2330; XI 1677

Colite collagena: XIII 1157

Colite da diversione chirurgica: XIII

Colite da farmaci: XIII 1158

Colite di Behçet: XIII 1157

Colite eosinofila: XIII 1157 Colite fattizia da corpi estranei: XIII

Colite granulomatosa: VII 2295-2298; v.

ENTERITE REGIONALE: CROHN MORBO DI® Premessa: VII 2295

Quadro clinico: VII 2295-2297; VII 2295 (99-100; VII)

- Trattamento: VII 2297

Colite ischemica: VII 2299; XIII 1156 Colite postattinica: XIII 1156

Colite pseudomembranosa: XIII 1151:

XIII 1156; v. CLOSTRIDIUM GENERE*;

ENTERITI ED ENTEROCOLILTI*; VANCOMI-CINA

Colite pseudomembranosa terapia con metronidazolo della: "5050 Terapia con vancomicina: XV 1748

Colite ulcerosa: IV 467-491; XIII 1146-

1148; XIII 1146 (11); *1781-1788 Anatomia patologica: IV 470-472; IV 469 (1-3)

Complicazioni: IV 480-482 Decorso; IV 482-483

Definizione: IV 467

 Diagnosi: *1782 - - Endoscopica; *1782; *1783 (1)

 Radiologica: *1782; *1785 (2) - Diagnosi differenziale: IV 479-480;

*1783; *1784 (1) Etiopatogenesi: IV 467-470

- Frequenza: IV 472 Prognosi: IV 483 Sintomatologia: IV 472-479 (4-8)

- Tcrapia: 1V 483-491 - Terapia chirurgica: IV 487-491;

*1788 - Terapia medica: IV 487-491; *1785 Mesalazina: *1787

- - - Steroidi: *1787 – – Sulfasalazina: *1787

Coliti: IV 491-500: v. anche ENTERIII ED ENTEROCOLITI; ENTERITI ED ENTERO-

COLITI* Anatomia patologica: IV 494-496

- Classificazione: IV 492; IV 493 (1) Definizione e considerazioni generali: IV 491-492

 Diagnosi: IV 498 Etiologia: IV 492-493 - Patogenesi: IV 494

Prognosi: IV 499 Sintomatologia: IV 496-498

- Terapia: IV 499-500 Coliti acute da Shigella flexneri e da S. flexneri: XIII 1151; v. suigellosi

Collagenasi da mammifero: *6140

Collagenasi del Clostridium histolyticum: °6140

Collagenasi nella biochimica del processo metastatico: *5039 Collagene: IV 500-512; XII 59; XII 1276;

*1788-1793 Biosintesi: IV 505-508; IV 507 (6-7);

*1789-1793 (2-5) Classificazione: *1789 (II)

- Distribuzione: *1789 (1) Metabolismo: IV 508-511; IV 510 (8)

Ruolo fisiologico: IV 511-512 Struttura: IV 500-505 (1-5; 1); *1788; *1790 (1)

Collagene nelle suture: XIV 1730 Collageni nella matrice extracellulare: *4899-4900

Collagene tipo I: *4999 - Collagene tipo II: *4899

- Collagene tipo III: *4899 Collagene tipo IV: *4900 - Collagene tipo V: *4900

- Collagene tipo VI: *4900 - Collagene tipo VII: *4900 Collagenopatie: IV 513-514

Collagenopatic profilo del liquido di LBA nelle: *4473 (IV)

Collaretto irideo: XII 2060

Collasso circolatorio; v. SHOCK; CUORE Collasso polmonare: v. collassotera-

PIA; PNEUMOTORACE; POLMONE; TUBER-COLOSI POLMONARE

Collassoterapia: IV 514-518

Cenni storici e fisiopatologia: IV 514-515 Collassoterapia chirurgica (toracopla-

stica e pnx extrapleurico): IV 517-518 (I)Definizione: IV 514

Pncumotorace intraplcurico di Forla-nini: IV 515-516; IV 515 (1) Posizione attuale dello pneumotorace:

IV 516-517 Colles fascia di: XI 1440

Colles (Colles-Pouteau) frattura di: XII 709-711 (5)

Collet sindrome di: VIII 1048

Collicolo inferiore sindrome del: XV 607 Collicolo seminale: XII 1177 (2)

Collin cannule endotracheali di: XV 181

Collin pinze chirurgiche ad anello di: XIV 1467 (2)

Collin pinze chirurgiche da presa di: XIV 1467 (2)

Colliri: IV 519-520; VI 776

Collo: IV 520-574 Anatomia: IV 521-542

 Nozioni di embriologia: 1V 522-525; IV 521 (1-4)

- Studio anatomo-topografico: IV 525-542

- - - Linfatici del collo: IV 540-542 - - Regione anteriore del collo: IV 525-535; IV 526 (5)

- Regione laterale o sopraclavicolare: IV 535-538; IV 535 (11-13) Regione posteriore o della nuca: IV 538-540; IV 539 (14-16)

Regione sopraioidea: IV 528-529; IV 527 (6)

Regione sottoioidea: IV 529-533; IV 530 (7)

Regione sternocleidomastoidea o carotidea: IV 533-535; IV 531 (8-10) - Chirurgia: IV 565-574

Cisti c fistole laterali: IV 566

Cisti e fistole maligne: IV 565-566 - - Linfadenectomia radicale: IV 566-573

- Indicazioni: IV 567 Tecnica dell'intervento: IV 567-573; IV 569-573 (26-36)

 Patologia: IV 550-564 - - Actinomicosi del collo: IV 560

- - Adeniti croniche: IV 56I - - Ancurismi delle arterie del collo:

IV 555-557

- - Cisti di echinococco del collo: IV 560-561
- - Flemmoni del collo: IV 557-560 - Lesioni congenite da difetto di evoluzione dell'apparato branchiale: IV
- 550-552 – – Cisti laterali congenite del collo: IV 551-552; IV 551 (23)
- - Cisti mediane del collo: IV 552; IV 552 (24-25)
- Fistole congenite laterali sottoioidee: IV 550
- - Fistole mediane congenite del collo: IV 551
- Linfangioma cistico del collo: IV 553
- Traumi del collo: 1V 553-555
- Ferite del collo: IV 554-555 - - - Traumi chiusi del collo: IV 553-
- Tumori del collo: 1V 562-564
- - Angiomi: 1V 562
- - Epiteliomi del collo: IV 563-564

554

- – Fibromi: IV 562 -- - Lipomi: IV 562-563
- – Tumori del glomo carotideo: IV 564
- Quadro sistematico: IV 520 - Semeiotica: IV 543-549; IV 544 (17-

Collodio: 1V 574-576

Collodion baby: VIII 858; VIII 859 (1)

Colloidale stato: 1V 576-586 - Applicazioni dei colloidi: IV 584-586

- Applicazioni dei sistemi liofili: IV
- 586 Applicazioni dei sistemi liofobi: IV
- 585-586
- Dialisi: IV 577-578 - Elettroliti colloidali: 1V 583
- Preparazione delle soluzioni colloidali: 1V 583-584
- Metodi di condensazione: IV 584
- Metodi di dispersione: IV 584
- Proprietà dei gel: 1V 582-583 - Anelli di Liesegang: IV 583
- Proprietà generali dei colloidi: IV 576-
- Proprietà ottiche delle soluzioni colloidali: IV 578
- Effetto Tyndall: IV 578
- Sistemi liofobi e sistemi liofili: 1V 578-
- 582; IV 579 (1) Colloide degenerazione: 1V 586-587

Colloidosmotica pressione: v. oncotica PRESSIONE: OSMOST E PRESSIONE OSMO-

Colloquio clinico: IV 589-593

Colloquio psichiatrico: XII 1652-1653 Collutori: IV 594; VI 781

Coloboma: IV 594-598; VI 562; VI 562 (13); XIII 1047; XV 1527; XV 1528

- Coloboma del corpo ciliare: IV 597;
- XV 1533 - Coloboma del disco ottico: IV 597-
 - 598

- Coloboma dell'iride: IV 595-596; IV 596 (1): XV 1527: XV 1528 (2): X 1420; X 1420 (1)
 - Coloboma della coroide: IV 597; XIII 1047; XV 1533; XV 1533 (9); XV 1534 Coloboma palpebrale: IV 594; XI 623-
 - 624: XI 623 (7)
 - Colocistoplastica: XV 1972; XV 1971 (45-49)
 - Colon: VII 2139-2143 (16-18); v. INTE-
- STINO TENUE E CRASSO
- Colon ascendente: VII 2140
- Colon discendente: VII 2142: VII 2141
- Colon flessura destra del: VII 2140: VII
- 2139 (16)
- Colon flessura sinistra del: VII 2142; VII 2141 (18)
- Colon ileopelvico: VII 2142
- Colon iliaco: VII 2142
- Colon irritabile: v. COLOPATIE FUNZIO-
 - Colon polipo adenomatoso del: XII 276-284 (5-15): *5960-5965 (3-9)
 - Colon trasverso: VII 2140
- Colon radioterapia dei tumori del: XIII 89-91

Colonna vertebrale: IV 598-665; *1793-1803

- Anatomia: IV 599-611 Articolazioni della colonna verte-
- brale: IV 604-608
- Articolazioni estrinseche: IV 608 - - - Articolazioni intrinseche: IV 604-608; IV 603 (5-11)
- Dischi intervertebrali: IV 604: IV 607 (8)
- Embriologia e anatomia comparata: IV 599-600
- Generalità di morfologia: IV 600-604; IV 600 (1-2)
- Coccige: IV 604; IV 603 (4) - - - Sacro: IV 601-604; IV 602 (3)
- - Vertebre: IV 600; v. VERTEBRA
- - Movimenti della colonna vertebrale: IV 609-611
- Chirurgia: IV 651-665; *1793-1797 Terapia chirurgica della scoliosi: IV 651-656; IV 653 (35-39); v. scoliosi
- Terapia chirurgica della spondilite anchilosante: IV 656-657; IV 662 (40)
- Terapia chirurgica delle spondilolistesi: 1V 657-661
- Trattamento chirurgico del morbo
- di Pott: IV 661-665; IV 663 (41) Patologia: IV 613-651
- Artriti acute d'origine infettiva: IV 632-637: IV 633 (22-25)
- Artriti croniche d'origine infettiva: IV 637
- Artrosi vertebrale deformante: IV 641-642; IV 640 (28)
- Malattia di Kümmel: IV 637-638

- Malattie dei dischi intervertebrali: IV 631-632
- Malformazioni congenite: IV 613-617; IV 614 (12-15)
- Osteoartropatic vertebrali varie: IV 642-645; IV 643 (29-30)
- Osteomalacia vertebrale: IV 640; IV 637 (26)
- Osteoporosi vertebrale: IV 638; IV 637 (26)
- Spondilite anchilosante: IV 640-641; IV 639 (27)
- Traumi: IV 617-631
- – Contusioni e distorsioni: IV 617 - Fratture dei corpi vertebrali: IV 617-629; IV 621 (16-18)
- Fratture parziali apofisarie: IV 617: IV 619 (17)
- – Lussazioni vertebrali: IV 629-631 (18)- - Terapia: IV 623-626 (19)
- - Trattamento dei paraplegici: IV 627-628 (20-21: 1)
- Tumori: IV 645-651 – – Tumori dello spazio epidurale: IV 651
- Tumori primitivi: IV 646-650; IV 645 (31-33) Tumori secondari: IV 650-651: IV
- 650 (34) - Semeiotica: IV 611-612
- Semeiotica strumentale del rachide:
- *1797-1803 – Discografia: *1799
- Ecografia: *1799
- Risonanza magnetica nucleare: *1801-1803; *1802 (8-11)
- Saccoradicolografia: *1797; *1798 (5)
- Tomografia assiale computerizzata (TAC): *1799; *1800 (6-7)
- Terapia chirurgica delle fratture vertebrali amieliche: *1793-1797 (1-4)
- Colopatia mucomembranosa; v. colopa-

TIE FUNZIONALI Colopatic funzionali: IV 665-672; *1803-1810

- Aspetti clinici: *1804
- Colopatie a prevalente disfunzione motoria: IV 665-669
 - Colopatia ipertonico-discinetica (o spasmodica): IV 665-668; IV 667
- Colopatia ipotonico-ipocinetica (co-
- lopatia atonica): IV 668 Dischezia rettosigmoidea: 1V 668-
- 669 Colopatie a prevalente disfunzione se-eretoria: IV 669-670
- Colopatia ipersecretiva o mucomembranosa: IV 669; IV 670 (2)
- Colopatia iposecretiva o colon secco: IV 670 - Colopatie da alterazione dell'am-
- biente fisicochimico o microbico: IV 670-672 Colopatia da fermentazione: IV
- 670-671 - - Colopatia da putrefazione: IV 671
- - Colopatie da fermentazione e da putrefazione associate: IV 671

- Colopatie secondaric a terapia antibiotica: IV 671-672
- Colopatie miste: IV 672 Definizione e generalità: IV 665; *1803 - - Classificazione delle colopatie fun-
- zionali: IV 665 - Diagnosi: *1807-1809
- Epidemiologia: *1804 Etiopatogenesi e fisiopatologia: *1805-
- Prognosi: *1810 - Terapia: *1809

Coloquintide: IV 672-673; XII 2080

Color Doppler: *2352-2353; *2404-2405 Calcolo del flusso cardiaco mediante Doppler a colori: *2352; *2353 (29)

Esame Doppler a colori di difetto in-teratriale: *2405 (17)

Coloranti sostanze: IV 673-691

Classi e gruppi cromofori delle so-stanze coloranti: IV 674

- Classificazione tecnica dei coloranti: IV 689
- Principali sostanze coloranti secondo la classificazione chimica e formule di struttura: IV 675-690 (1)
- Azo-coloranti: IV 675-679 - - - Arancio G: IV 675
- Benzoporporina (4 B): IV 677 - - - Blu tripan: IV 677
- - Bruno bismark: IV 675 - - Congo corinto: IV 677
- - Crisoidina R: IV 675 – Cromotropo 2R: IV 675
- – Nero brillante: IV 677 - - - Ponceau xilidina: IV 675
- - Rosso tripan: IV 677
- – Scarlatto di Biebrich: IV 677 - - - Sudan III: IV 677
- - Sudan IV: IV 677
- - Tartrazina: IV 675 Violetto tripan o violetto afridolo: IV 679
- Coloranti acridinici: IV 683 - - - Triptoflavina (o acriflavina): IV
- 683
- Coloranti azinici: IV 685-687 -- - Blu brillante cresile: IV 685
- - Blu celestino: IV 685 - - - Blu metilene: IV 685
- - Blu toluidina: IV 685
- - Carminio azo GX: IV 685 – – Rosindulina: IV 685
- - Rosso neutro: 1V 685
- Safranina: IV 685 - - Coloranti del triarilmetano (trifenil-
- metano): IV 679-681 - Blu di China: IV 681
- - Blu metile: IV 681 - - - Cristal violetto: IV 681
- - Fucsina acida: IV 681 - - - Fuesina basica: IV 679 - - - Verde luce: IV 679
- – Verde malachite: IV 679 - - - Verde solido FCF: IV 679
- Violetto metile: IV 681
- - Coloranti dello xantene: IV 683 - - - Eosina: IV 683
- – Floxina B: IV 683
- -- Mercurio-cromo: IV 683

- - Pironina: IV 683
- Coloranti indigoidi: IV 689
- - Carminio d'indaco: IV 689 - Coloranti naturali: IV 687-689
- - Carminio: IV 689 - Ematossilina: IV 687
- Coloranti tiazolici: 1V 683 - - Rosso tiazina: IV 683
- Nitrocoloranti: IV 675 - Giallo naftolo: IV 675
- Picrico acido: IV 675
- Utilizzazione delle sostanze coloranti in campo medico: IV 689-691

Colorazione: IV 691-705

- Aspetti del contrasto in microscopia: IV 693-694
- Coloranti elettronici: IV 694 Colorazioni di fluorescenza: IV 693
- Contrasti da assorbimento nell'infrarosso e nell'ultravioletto: IV 693-694 Contrasto per fenomeni fisici: IV
- 694; IV 695 (1) - - Tecniche all'argento e all'oro: IV 604
- Caratteristiche dei coloranti: IV 692-693: V. COLORANTI SOSTANZE
- Generalità sulle colorazioni: IV 694-697; IV 695 (2-4)
- Meccanismo delle colorazioni: IV 701 Modalità di colorazione: IV 697-701 - - Colorazioni di materiale fissato: IV
- 699,701 – Colorazioni postvitali: IV 698-699
- - Colorazioni vitali: IV 697-698 - Tecniche più comuni di colorazione istologica: IV 701-704
- Colorazione con ematossilina ed eosina: IV 701-702
- Colorazioni citologiche: 1V 704
 Fibre reticolari: 1V 703-704
- Metodo di Azan di Heidenhain: IV 702-703 – Metodo di Mallory: 1V 702
- Metodo di Unna-Tanzer all'orceina
- per le fibre elastiche: IV 703 Metodo di van Gieson: IV 702 - - Metodo di Weigert alla fuesina re-
- sorcina per le fibre elastiche: IV 703 - - Tessuto nervoso: IV 704 Colorazione degli strisci di sangue e di midollo: XIII 1926-1928; XIII 1927

(43-45) Colorazioni principali per citologia:

*1641

Colore delle feci: *2992-2993

Colore delle urine: XV 1208-1209 (1) Colorimetria: v. FOTOMETRIA

Colorsense: XII 1544

Coloscopia: IV 705-709; v. ENDOSCOPIA

- DIGESTIVA* Quadri endoscopici in alcune malattic
- del colon: IV 707 (2) Quadri endoscopici normali: IV 707
- Coloscopia nel morbo di Crohn: *1926-1928 (5-7)

Coloscopia pediatrica: *2769-2771

- Indicazioni e complicanze: °2770-2771
- Preparazione premedicazione ed ancstesia: *2770
- Tecnica: *2770

Colostomia: VII 2387-2389; VII 2385 (151-153)

Colostro: IV 709-711

Esame microscopico del colostro: IV 711; IV 710 (1)

Colotomia: VII 2386

Colpa sentimento di: IV 711-714

Colpcurisi: IV 714

Colpiti: v. vaginiti Colpo di calore: IV 715-722: *26

- Colpo di calore comune: IV 721-722 Colpo di calore tropicale: IV 719-720
- Etiologia: IV 716 - Generalità: IV 716
- Patogenesi: IV 716-719

Colpo di luce: v. LUCITI

Colpo di sole: IV 722-724 Colpo di sole acridinico: VIII 2394

Colpocele: v. GENITALE FEMMINILE APPA-RATO

Colpoceliotomia: IV 715 Colpocistotomia: IV 729

Colpocitobatteriologico esame: VII 32

Colpocitologia ormonale: "7471-7472 Colorazione: *7471

Prelicyo: *7471

Colpomicroscopia: VII 33 Colpoperincoplastica: IV 724

Colpoperineorrafia: IV 725; XI 1289 Colposcopia: IV 725-729; VII 33; X1

311-312 - Alcuni quadri colposcopici: IV 727 (1)

- Interpretazione dei reperti colposcopici: IV 727-728 - Microcolposcopia: XV 1403-1404 (12)

Colposcopia di condilomi vaginali spi-ked; XV 1626 (9)

Colposcopia di vaginite condilomatosa: XV 1626 (8)

Colpotomia: IV 729

Colton (Co) sistema sanguigno: XIII 2007

Colture di cellule: v. COLTURE DI TESSUTI; COLTURE DI TESSUTI*

Colture di organi: IV 729-730

Colture di tessuti: IV 730-791; *1810-1815 - Biologia generale: IV 730-770

- Colture ad accrescimento controllato o organotipico: IV 758-770

- - Espianti in associazione xenoplastica: IV 765-766; IV 763 (24-26)

Reintegrazione di organi embrio-nali: IV 766-770; IV 767 (27)

- - Studi di morfogenesi: IV 760-765; IV 760 (21-23)
- Tecnica delle colture organotipi-che: IV 758; IV 759 (18-20)
- - Colture di cellule ad accrescimento non controllato o istiotipico: 1V 731-758
- - Acquisizioni di citologia e istologia: IV 741-747; IV 741 (8-14) Caratteri morfologici delle cellule
- in coltura: IV 739-741 - Colture clonali: IV 737-739: IV
- 738 (6) - - Colture di cellule ncoplastiche:
- IV 752-755; IV 753 (17) -- - Colture di linfociti in presenza di
- fitocmoagelutinina: IV 751-752 - - Colture in bottiglia di Carrel: IV 736
- - Colture in goccia pendente: IV 733-736; IV 732 (1-3)
- Colture in presenza di colchicina: IV 751-752 (16)
- - Colture in tubi rotanti: IV 736 --- Colture ottenute da sospensioni
- cellulari: IV 737; IV 738 (5)
- - Colture sospese: IV 737 – Colture stazionaric: IV 737
- - Colturc su spugna di cellulosa c su lamina di cellofan: IV 736-737; IV 735 (4)
- - Ibridazione di cellule somatiche: IV 755-758
- Metodi per la coltura di cellule in vitro: IV 731-739
- Proprietà biologiche delle cellule in coltura: IV 739-741: IV 739 (7) - - Ricerche sperimentali su cellule
- in coltura: IV 747-751: IV 749 (15) - Nuove applicazioni delle colture cel-
- lulari: "1810-1813 - Premessa sulle colture cellulari: *1810
- Principali innovazioni tecniche nelle colture cellulari: *1813-1815 - Tecnica c applicazioni: IV 770-790
- - Applicazioni: IV 783-790; IV 785
- - Colture continue (linee cellulari stabilizzatc): IV 773-774
- - Colture di tessuti di insetti: IV 783 Colture primarie: IV 771-773; IV
- 771 (28-29) Conservazione delle cellule alle basse temperature: IV 782-783
- Tecniche: IV 774-781 – Coltura di linfociti in presenza di fitoemoagglutina: IV 779-781
- Colture in agar: IV 779
- - Colture in coagulo di plasma (o tecnica dell'espianto): IV 774
- - Colture in sospensione: IV 777-778 - - - Colture monostratificate: IV 774-
- 777 (30-34) - Tecnica dei cloni: IV 778-779
- - Terreni di coltura: IV 781-782
- - Trasporto delle cellulc: IV 783

Coluria: IV 791

Colza olio di: *1815

- Sindrome da olio di colza avariato: *1815
- Coma: IV 791-804; XIII 1324-1328; XIII 1325 (11-111): *1816-1822
- Alterazioni clettroencefalografiche: IV 800
- Anatomia patologica: IV 800
- Aspetti patogenetici: *1816-1818 Bozza-Marrubini scala del coma di: XIII 1325 (II)
- Coma da inalanti volatili: *1822
- Coma farmacoindotto: *1820-1822 Coma metabolico: *1818-1820
- Coma da anossia ischemica: *1818
- - Coma da insufficienza renale: *1819
- - Coma enatico: *1819
- - Coma ipercapnico: *1820 – Coma iperosmolare: *1819
- Coma ipoglicemico: *1819 Definizione e classificazione: IV 791-
- 793: IV 793 (I) Esame del paziente privo di sensi:
- *1816 (1) Glasgow scala del coma di: XIII 1326
- (III) - - Coma dépassé; III 469-472; IV 792-
- 793 - Introduzione: *1816
- Trattamento d'emergenza del coma: XIII 1327
- Coma di I grado; IV 792
- Coma leggero o coma vigile (grado II): IV 792 Coma poco profondo o stato semi-
- comatoso (grado III): IV 792 - - Coma profondo (grado IV): IV 792
- - Coma prolungato: IV 793 - Etiopatogenesi e fisiopatologia: IV 793-800
- - Coma alcolico: IV 794
- - Coma da barbiturici e da altri tossici esogeni: IV 794-795
- Coma da cause extracraniche: IV 794 Coma da lesioni intracraniche: IV
- 794
- Coma diabetico: IV 795-796 – Coma endocrino: IV 799-800
- Coma epatico: IV 798-799
- Coma iperosmolare: IV 596-597 (13): IV 2347-2348
- Coma ipoglicemico: IV 797 – Coma respiratorio: IV 799
- - Coma uremico: IV 797-798 - Diagnosi e trattamento: IV 801-804
- Trattamento d'emergenza in caso di coma: *1817 (II) Coma chetoacidosico diabetico nell'a-
- dulto: IV 2346-2347 Terapia: 1V 2360
- Coma chetoacidosico diabetico nel bambino: IV 2389-2395 (X); *2164-2168
- Correzione degli squilibri elettrolitici: *2166
- Terapia insulinica: IV 2390; *2164-2166 - Tcrapia reidratante: IV 2391; *2166
- Coma epatico e psicosi: XII 1873-1874

- Coma dépassé: III 469-472: IV 792-793:
- v. anche MORTE, morte cerebrale Coma iperlattacidemico: IV 2348 Coma incrosmolare: IV 2347-2348: IV
- Coma prolungato nella sindrome apal-lica: *6636
- Coma trattamento d'emergenza del: *1817 (11)
- Combreto: XII 2081
- Comedone: v. ACNE VOLGARE
- COMLA: *7388
- Commando intervento nei tumori della faringc; VI 771 (45-46)
- Commensalismo: II 1454; XI 1084; v. ASSOCIAZIONI BIOLOGICHE
- Commessura anteriore del telencefalo: X 531-532
- Commessura bianca anteriore: X 528 Commessura bianca posteriore: X 529 Commessura cercbellare superiore ed in-
- feriore: X 531 Commessura dei nuclei del tetto: X 531
- Commessura del fornice: X 532
- Commessura delle abenule: X 531
- Commessura grigia anteriore: X 528
- Commessura grigia della base: X 530 Commessura grigia posteriore: X 528
- Commessura intercinereale: X 531 Commessura posteriore del diencefalo:
 - X 530 Commessura superiore del talamo: X
 - Commessure sopraottiche: X 530-531
 - Commissurotomia mitralica: XV 1682
 - - A cuorc aperto: 111 935-937 - - A cuore chiuso: III 931-935 (93-94)
 - Commissurotomia mitralica percutanea con palloncino (CMP): *7489-7495
 - Anatomia patologica e meccanismo di dilatazione: °7490
 - Complicanze: *7494; *7495 (II) - Follow-up: "7495
 - Indicazioni: *7490 - Risultati: *7492: *7493 (1)
 - Tecnica: *7492; *7491 (8-11)
- Commozione: IV 804-805
- Compactina: *4059; v. spocolesterole-MICL FARMACI®
- Compartimenti teoria dei: IV 805-810: IV 809 (I-II)
- In farmacocinetica : III 808 - - In medicina: III 808
- - Nei sistemi in stato stazionario (steady state): 111 807
- Competizione nelle associazioni biologiche: 11 1457

- Complemento: IV 810-830; *1823-1828
- Associazione tra deficit di complemento e malattic: *1827 (III)
- Il sistema del complemento: IV 810-
- - Componenti del complemento: 1V 812-814; IV 811 (I); IV 813-815 (I-III)
- Definizione e generalità: 1V 810-812
- - Fissazione del complemento: IV 815-817 Implicazioni biologiche del sistema
- del complemento: 1V 817-819
- Proteine del sistema complementare: *1875 (1) - Proteine di controllo del sistema com-
- plementare: "1825 (II) - Reazione di fissazione del comple-
- mento: 1V 819-830 Schema della reazione: IV 820 (2)
- - Tecniche di fissazione del complemento: 1V 824-830 - Fissazione del complemento per
- la diagnostica sierologica: 1V 826-830; IV 828 (V-VII) - - - Fissazione quantitativa: 1V 824-
- 826; IV 823 (IV); IV 826 (6) - Titolazione del complemento: 1V 819-823; IV 821 (3-5)
- – Esecuzione della reazione: IV 823 - - Tecnica: 1V 821-823
- Titolazione dell'emolisina: IV 823-
- Via alternativa di attivazione: *1824; *1824 (2)
- Via classica di attivazione: *1823; °1823 (1)

Complemento nel liquor: *4689

Complessi porfirine metalli: X1 2070

Complessi psichiei: IV 831-832

Complesso A1DS-demenza: "2600-2603; *2601 (2); *6693-6695 (X-XII)

Sintomatologia reperti liquorali c radiologici: *2600 (III)

Complesso amigdaloidco: VIII 1712-Complesso primario: XV 728; v. TUBER-

COLOSE TERFREDLOSE POLMONARE

Comportamento: 1V 832-837

Behaviorism: IV 833; v. BEHAVIORISMO

Comportamento patologico: 1V 836 Comportamento farmacologia

*1828-1838

- Conclusioni: *1837
- Effetti dei farmaei sui comportamenti complessi: *1835
- Effetti dei farmaci sui comportamenti condizionati: *1832-1835
- Effetti dei farmaei sui comportamenti
- non condizionati: *1831-1832 - Effetti dei farmaci sul comportamento
- condizionato rispondente: *1835 - Introduzione: "1828
- Obiettivi della disciplina: °1829-1831 - Controllo del comportamento:
- *1830 - - Farmaci: *1830

- Proprietà di stimolo dei farmaci: *1836
- Composite o Asteracce: XII 318
- Ambrosia elatior: XII 318
- Ambrosia trifida: X11 318 - Bellis perennis: XII 318

Compressa: v. farmaceutiche forme

Compresse gastroresistenti: VI 779 Compressione del midollo spinale sin-drome da: 1X 1383-1386; *7395-7398

Compressione gasseriana: *2265 COMT

(eatecol-O-mctil-transferasi):

*2273 Comunicazione: IV 837-841

Comunità terapeutica: IV 841-843

Conca auricolare: X 1785; X 1786 (1) Concatenazione (linkage); V12415-2416;

Concentrati piastriniei: XI 1905 Concentrazione: IV 843-844

Concentrazione prova della: IV 844-845: *1838

*3358

- Errata-corrige: *1838 Condilo temporo-mandibolare: VI 549-

550 (4-5); *6942; *6944 (4) Condiloma gigante della vulva di Bu-

schke-Lowenstein: XV 2271-2272 (13) Conditoma definizione di: XV 880

Condilomi aeuminati: IV 845-847; *1838-1839; v. papovavirus; papova-

- VIRUS*: UTERO - Della vulva: XV 2284-2285
- - Del pene: IV 846 (1): X1 1447 (4): XV 1869 (5)
- Perincali: XI 1675-1676
- Diagnostica: *1838
- Etiologia: *1838
- Tcrapia: "1838

Condilomi acuminati anogenitali ed interferone: *3879 Condilomi piani: IV 847; X1V 235 (11):

V SIER INF Condizionamento: IV 848-874

- Il condizionamento come fenomeno

psicologieo: IV 864-866

- Neurofisiologia del condizionamento: IV 855-864; IV 860 (3-6)
- Teoric ed interpretazioni del condizionamento: IV 866-870; IV 867 (I-II) - Terapia condizionante o comporta-
- mentale: IV 870-872
- Tipi di condizionamento; 1V 848-855 Condizionamento del 1 tipo: IV 848-849; IV 849 (1)
- Condizionamento del II tipo: IV
- 849-850; IV 850 (2) – Differenze generali tra i due tipi di
- condizionamento: 1V 852 - - Differenze nello stato di attività del-
- l'organismo nei due tipi di condizionamento: IV 853
- - Fenomeni fondamentali comuni ai

- due tipi di condizionamento: 1V 850-851
- Legge della contiguità e legge dell'effetto: 1V 854-855
- Organismi che possono essere condizionati: 1V 852
- Risposte ehe possono essere condi-zionate: IV 852-853

Condizionati riflessi: IV 848-849 (1): V. CONDIZIONAMENTO

Condorelli peritonite discreta di: V11 43

Condotto cocleare: X 1796

Condotto endolinfatico: X 1796 Condotto nasolacrimale: VIII 954-955

Condotto uditivo esterno: X 1787-1788

Condrioma: IV 874-875 (1); v. CELLULA: MITOCONDRE

Condrite: IV 875

Condro-ostcodisplasic genotipiche della gamba: V1 2083; v. CONDRO-OSTEODI-SPLASIE GENOTIPICHE

Condro-ostcodisplasie genotipiehe: IV 884-912; °1842

- Acondrogenesi: IV 888-889; IV 887
- Acondroplasia: 1V 888; v. ACONDRO-PLASIA
- Aerodisplasic: IV 907-908
- Forma con anomalie facciali (acrodisostosi di Maroteaux): IV 908; IV 907 (20) Sindrome rinotricofalangea: IV 907:
- IV 907 (19) Anatomia patologica: IV 885-886
 - Artro-oftalmopatia creditaria: 1V 909-910
 - Classificazione: 1V 886-888
 - Condrodisplasia metafisaria tipo Jansen: IV 896-897: IV 897 (9)
 - Condrodisplasia metafisaria tipo McKusik: 1V 898; 1V 899 (11)
 - Condrodisplasia metafisaria tipo Schmid: IV 897; IV 898 (10)

 - Condrodisplasia puntata: 1V 888 Definizione: 1V 884-885
 - Discondrostcosi (malattia di Leri-Weill): IV 910-911 Displasia eleidocranica: 1V 896; v.
- CLEIDOCRANICA DISOSTOSI Displasia epifisaria emimelica: IV 911 Displasia pseudoacondroplastica: 1V
- 909 Displasia spondiloepifisaria congenita:
- IV 894-895: IV 895 (7)
- Displasia spondiloepifisaria tardiva: IV 908-909 Displasia spondilometafisaria tipo Ko-
- zlowski: IV 898-899; IV 900 (12)
- Displasia toracica asfissiante: IV 892-893; IV 893 (5)
- Displasie policpifisarie: 1V 899-907 Brachiolmia: 1V 904; 1V 902 (14)
- Displasia epifisometafisaria con interessamento raehideo: 1V 906-907; IV 905 (18)
- - Displasia epifisometafisaria senza

- interessamento rachideo: IV 905: IV 906 (17)
- Displasia poliepifisaria a prevalente interessamento rachideo: IV 902-0071
- Displasia poliepifisaria: IV 899-902: IV 901 (13)
- - Pseudomalattia di Morquio tipo I: IV 904-905: IV 903 (15)
- - Pseudomalattia di Morquio tipo II; IV 905; IV 903 (16)
- Encondromatosi con emangioma (sindrome di Maffucci): IV 912
- Encondromatosi multipla: v. OLLIER
- MALATTIA DI Errata-corrige: *1842
- Etiologia e patogenesi: IV 885 Malattia delle esostosi multiple: IV
- 911-912; IV 909 (21)
- Malattia di Ellis-Van Creveld: IV 891-892; IV 892 (4)
- Nanismo diastrofico: IV 893-894; IV 894 (6)
- Nanismo mesomelico: IV 895-896; IV 896 (8)
- Nanismo metatropico: IV 890-891; IV
- 801 (3) Nanismo tanatoforo: IV 889-890: IV

Condroblastoma: XI 150-151

889 (2)

Condroblastoma benigno: IV 876-877: XI 150

Condroblastoma epifisario: VI 2098; VI 2099 (18): XI 150

Condrocalcinosi: *861; *1839-1842; v. CALCIFICAZIONI E OSSIFICAZIONI ECTOPI-

- Anatomia patologica: *1839
- Definizione: *1839
- Diagnosi: *1841
- Etiopatogenesi: *1839
- Quadri clinici: *1839-1840
- Forma asintomatica: *1840 Forma destruente: *1840
- Forma pseudoartrosica: 91840
- Forma pseudogottosa: *1839
- Forma pseudoreumatoide: *1840
- Quadro radiologico: *1840; *1840 (1-
- Terapia: *1841

Condrodisplasia metafisaria tipo Jansen: IV 896-897; IV 897 (9)

Condrodisplasia metafisaria tipo McKusik: 1V 898: 1V 899 (11)

Condrodisplasia metafisaria tipo Schmid: IV 897; IV 898 (10)

Condrodisplasia spondiloepifisaria: 1V 644

Condrodisplasie metafisarie: v. condro-OSTEODISPLASIE GENOTIPICHE

Condrodistrofia calcificante congenita: IV 877-879

- Anatomia patologica: IV 878-879
- Diagnosi differenziale: IV 879
- Prognosi: IV 879
- Quadro radiologico: IV 878; IV 887
 - (1)

- Condroitin-4-solfato: IX 2079 (1) Condroitin-6-solfato: 1X 2079 (1)
- Condroitinsolfato: 1X 2080-2081; v. MA-
- TRICE EXTRACELLULARE Condroitinsolfato A: IX 2079 (1)
- Condroitinsolfato B: 1X 2079 (1): 1X 2082

Condroitinsolfato C: 1X 2079 (1)

- Condroma: IV 879-881: XI 65: XI 64
- (39); XV 50; XV 50 (20); *1842 Anatomia patologica: IV 878-879
- Condroma juxtacorticale: IV 880-881 - Eccondroma: IV 880
- Errata-corrige: *1842

Condroma fibromixoide: XI 151 Condroma juxtacorticale: X1 149

Condroma periosteo: XI 149

Condroma solitario: XI 148-149

Condromalacia: 1X 62 Condromatosi articolare: IV 881-883: IV 882-883 (1-3)

Condromatosi multipla: X1 149

Condrometaplasia sinoviale temporomandibolare: *6969

Condromi multipli: XI 149-150; XI 149

Condropericondriti laringce: VIII 1090-1091

Condrosarcoma: VI 2098; XI 70-71; XI 151-153 (78); XV 49; v. osso; sar-

Conducibilità elettrica: IV 912-915: IV 913 (1-2)

Conduttometria: XII 2146

Conduzione nervosa: v. NERVO

Conduzione termica: XIV 2030-2032: X1V 2031 (1)

Conessina: IV 916

Confabulazione: IV 916

Confabulosi progressiva: XI 953

Conflitto: XII 1702-1703

Conflitto psichico: IV 916-918

- Confusione mentale: IV 919-923 Destrutturazione della coscienza: IV
- 92 I Sindrome confusionale amnesica: IV
- 921
- Stato crepuscolare: IV 921; v. CREPU-SCOLARI STATI
- Stupore: IV 921 Congelamento: IV 923-928; IV 926 (1)

- Anestesia a guanto o a calcare: IV 915 Necrosi dell'intima e della media: IV
- 924 (1) Stadio primo grado o eritematoso: IV
- 925
- Stadio secondo grado o bolloso: IV 025

- Stadio terzo grado o della necrosi: IV 925
- Terania: IV 927-928

Congestione: IV 928-930

Congiuntiva: IV 930-940: X 1399

- Anatomia: IV 930-932: IV 931 (1-3) Cenni di patologia generale: IV 932-
- Malattic della congiuntiva: IV 936-939
- Anomalie congenite: IV 936 Degenerazioni: IV 937-938: IV 935
- (5)
- Pterigio: IV 937 (5) – Disturbi del circolo: IV 936-937
- Pigmentazioni: IV 937; IV 935 (5)
- Traumatismi: 1V 938
- - Tumori: IV 938-939 Semeiotica: 934-936 (4)

- Terapia: 939-940 Congiuntiviti: IV 940-949

Classificazione: IV 941-948

- - Affezioni congiuntivali di etiologia
- virale dubbia: 1V 945-946 Affezioni congiuntivali sostenute da
- rickettsie: IV 945 - - Congiuntiviti allergiche: IV 947-948
- Catarro primaverile: IV 947 (3)
- Congiuntiviti da batteri: IV 941-942: IV 942 (1)
- Congiuntiviti da cause fisiche: IV 0.18
- Congiuntiviti da miceti: IV 946 Congiuntiviti da parassiti animali: IV 946-947
- - Congiuntiviti da protozoj: IV 946 Congiuntiviti da sostanze tossiche:
- IV 918 - Congiuntiviti da spirochete: 1V 946
 - - Congiuntiviti da virus: IV 942-945 – – Cheratocongiuntivite epidermica:
 - IV 943 (2) Congiuntiviti in affezioni cutance: IV 948
- Definizione: IV 941
- Terapia: IV 949

Congiuntiviti follicolari da adenovirus: I

Conglutinazione: IV 949-952; IV 951 (I); V 1339

Congo Corinto: IV 677

Coni e bastoncelli: XIII 1034-1036 (6-8): XV 2140; v. RETINA; VISIONE

Coniglio da laboratorio: 1 2343-2348; 1

- 2344 (12-13) Autopsia del coniglio: 1 2349 (16)
- Malattie spontanee: 1 2348
- Somministrazioni e prelievi: 1 2346; I 2347 (14-15)

Coniina: IV 952-953

Formula di struttura: IV 953

Conn sindrome di: 1 1084; 1 1086 (1); V. ALDOSTERONISMI; ALDOSTERONISMI*; SURRENALI GHIANDOLE*

Connettivite mista: v. SHARP SINDROME $D1^4$

Connettiviti elassificazione delle: *6423

Connettiviti neuropatia in corso di:

Connettivo reticolare tessuto: VII 1361-1362

Connettivo tessuto: IV 953-977

- Cellule del connettivo fibrillare lasso: IV 968-976
- Cellule adipose: IV 957-958 (3); v. ADIPOSO TESSUTO; ADIPOSO TESSUTO®
- Cellule immigrate: IV 976; v. SAN-CHIE
- Fibroblasti e fibrociti: IV 968-969: IV 970 (8) Istioeiti e macrofagi: IV 969-972;
- IV 970 (9-10) - - Mastociti: IV 974-976; IV 973 (13-
- - Plasmacellule: IV 972-974; IV 971
- (11-12); v. SANGUE - Definizione: IV 953-954
- Funzioni: IV 954-955
- Origine: IV 954
- Sostanza intercellulare del connettivo: IV 961-968
- - Fibre collagene: IV 962-966; IV 963 (4); V. COLLAGENE; COLLAGENE® Fibre elastiche: IV 967-968; IV 967
- (7); V. ELASTINA; ELASTINA*; ELA-STICO TESSUTO
- Fibre reticolari: IV 966-967; IV 965 (5-6); V. RETICOLARE TESSUTO
- Sostanza fondamentale intercellulare: IV 961-962 Varietà di tessuto connettivo: IV 955-
- 961: IV 956 (1-3) - Connettivi propriamente detti: 1V
- 956-957 - - Connettivi specializzati: IV 957-961; V. ADIPOSO TESSUTO; ADIPOSO TES-
- SUTO*: CARTILAGINE: MUCOSO TES-SUTO: OSSEO TESSUTO: SANGUE Cono arterioso o infundibolo di Lusehka:

XII 331 Conradi-Hünermann malattia di: IV 878

Consanguineità: IV 977-980

- Coefficiente di consanguincità e sua
- misura: IV 978-979 Determinazione della consanguineità:
- IV 978; IV 977 (1) Effetti della consanguineità: IV 980;
- IV 979 (I-II)
- Storia ed evoluzione della consanguincità umana: IV 979-980

Consistenza fecale: *2992

Consumatore di sostanze stupefacenti: *7131

Contact uleer di Jackson: VIII 1094

Contagio: v. EPIDEMIOLOGIA; INFEZIONE

Contaminazione radioattiva: XII 2505-2511; XII 2506 (11); VIII 598 Indagini diagnostiche: XII 2506-2507

- Istruzioni per l'uso del kit medieo per
- radiocontaminazioni: XII 2509 (IX)

- Kit medico per radiocontaminazioni: XII 2508 (VIII)
- Schema per il trattamento con DPTA: X11 2509 (X)
- Terapia: XII 2507-2511

trici: *6208

Conteggio dei globuli bianchi: v. san-

Conteggio dei globuli rossi: v. sangue Conteggio delle piastrine: XI 1899

Contenuto minerale dell'osso (CMO):

X1 35 Contraccettivi e trombosi venosa: 11 247-

248 * * 3248 Contraccettivi orali e disturbi psiehia-

Contraceczione: v. ANTICONCEZIONALI FARMACI; ANTICONCEZIONALI FARMACI*; CONTROLLO DELLE NASCITE: CONTROLLO DELLE NASCITE®: OVAIO

Contrasio mezzi di: IV 980-993; *1842-1851; *7085-7096

- Mezzi di contrasto in angiografia digitale: *1844; *1845 (I-II)
- Ouantità e tempi di iniezione: *1845 (1)
- Mezzi di contrasto in tomografia a risonanza magnetica nueleare: *1847-
 - 1851; *7085-7096; *7105-7106 - Introduzione: "7085-7086
 - Mezzi di contrasto endovenosi: *1847-1850
 - Mezzi di contrasto intestinali: *1850 Mezzi di contrasto intravascolari: *7091-7092 (15: 1X)
- Mezzi di contrasto intravascolariextracellulari: *7086-7088
- Nuove tecniche di impiego del gadolinio: *7087-7088 (11-12) Nuovi composti del gadolinio:
- *7088 - - Mezzi di contrasto liposomali:
- *7093; *7092 (X); *7084 (16) Mezzi di contrasto orali: "7093-7096
- (17-18)Mezzi di contrasto organo-specifici epatobiliari: *7088-7090 (13; VII)
- - Mezzi di contrasto organo-specifici o superparamagnetici: *7090-7091 (14: VIII)
- Mezzi di contrasto paramagnetici: *1847-1851; *7085-7090; *7089 (VI)
- Mezzi di contrasto superparamagnetici: *7090-7091 (14: VIII) Mezzi di contrasto in tomografia com-
- puterizzata: "1845-1847 - Mezzi di contrasto iodati ad elimina-
- zione biliare: IV 988-991; IV 989 (III-IVI - Mezzi di contrasto iodati idrosolubili
- ad eliminazione renale: IV 984-988 (1-21
- Generalità: IV 983-985
- Incidenti fortuiti: 1V 988 Mezzi di contrasto triiodati (formule
- ehimiche): IV 982 (1) Tossicità generale: IV 985 (II); IV
 - 986 (3); IV 987 (4-5)
- - Tossicità locale: IV 985-988

- Mezzi di contrasto organoiodati idrosolubili di terza generazione: *1842 - Metrizamide: *1843
- Mezzi di contrasto paramagnetici: *1847-1850; *7085-7090
 - Mezzi radiopachi del tubo digerente: IV 981-984
 - Oli iodati e prodotti viscosi: IV 991

- Prodotti gassosi: IV 991-992 Contrastografia biliopanereatica perendoscopica: *2753-2754

Contrastografia delle varici esofagee:

Contrastografia percutanea ecoguidata: XV 1023 (I)

Contrattilità: v. MOTUTTÀ

Contratture: IV 993-1002 - Neurologia: 1V 993-999

- Clinica: IV 994
- - Contratture da affezioni del si-
- stema nervoso: IV 994-996 - Contratture psicogene: IV 998-000
- – Contratture riflesse: 1V 998
- - Contratture tossiehe e tossinfettive: IV 999
- Diagnosi differenziale: IV 994
- - Fisiopatologia: IV 993 - - Semeiologia: IV 993-994
- Ortopedia: IV 999-1002

Contraves LS 30 viscosimetro: *2574

Contravveleni: v. ANTIDOTI E ANTIDOTI-SMO; AVVELENAMENTI; AVVELENA-MENTI*; CHELANTI SOSTANZE; CHE-LANTI*

Contrazione muscolare: v. MUSCOLARE TESSUTO: MUSCOLO

Contrazione: paradossa di Westphal: XII 806-807; XII 806 (8)

Contrazioni segmentarie della pupilla: XII 2073

Controllo delle nascite: IV 1002-1019; °1854-1856

- Antagonisti del progesterone: *1855 - Aspetti demografici economici e sociali: IV 1016-1019
- Astinenza periodica: "1853 Classificazione e descrizione dei mezzi
- antieoneezionali: IV 1004-1016 - Astinenza periodica: IV 1011-1013;
- *1853 - - - Metodo di Ogino-Knaus: IV 1011-1012
- – Metodo termico: IV 1012-1013
- - Coitus interruptus: IV 1013-1014 - - Coitus reservatus: IV 1014 Controllo farmacobiologico del con-
- cepimento: IV 1015; v. ANTICONCE-ZIONALI FARMACI: ANTICONCEZIONALI FARNACI®; OVAIO
- Mezzi ehimiei (spermicidi): IV 1010-1011: IV 1011 (7)
- Mezzi meccanici: IV 1004-1010
 - Anello intrauterino ed altri dispositivi intrauterini: IV 1008; IV 1007 (5-6)

- - Cappucci o capsule cervicali: IV 1005-1007; IV 1007 (4) - - - Condom: IV 1009-1010
- -- Diaframma vaginale: IV 1004-
- 1005; IV 1004 (I-3) - - - Pessari ad asta cervicali ed endouterini: 1V 1007-1008: 1V 1007
- - Tamponi medicati: IV 1009
- - Sterilizzazione: 1V 1014-1015
- Definizione e generalità: IV 1002-1003: *1851 Determinazione del picco dell'LH:
- *1855
- Dispositivi intrauterini: *1852 Indicazioni: 1V 1003-1004
- Intercettazione e regolazione me-
- struale: *1853 - Metodi farmacobiologici: *1855; v. ANTICONCEZIONALI FARMACI; ANTICON-
- CEZIONALI FARMACI® - Mezzi chimici antifecondativi locali:
- *1854
- Mezzi meccanici: *1852 - Test di Billing: V11 32-33
- Contropulsazione: *1856-1864; *1240-
- 1241 Contropulsazione aortica: *1857-1863
- - Apparecchiatura: *1858 - - Complicazioni: *1862
- - Conclusioni: *1863
- Controindicazioni: *1857
- - Controlli e terapia: *1860 - - Effetti emodinamici: *1858-1860:
- *1858 (1-2) - - Effetti metabolici: *1860
- - Indicazioni: *1857
- --- Nella terapia dello scompenso
- cardiaco grave: *6525 Risultati: *1863
- Svezzamento: *1861
- Definizione e introduzione: *1856

Contumacja: IV 1019-1021; v. ISOLA-

Contusione: IV 1021-1022

Contusione cardiaca: X11 308-309

- Convalescenza: IV 1022-1026
- Decorso: 1V 1024-1025
- Definizione e generalità: 1V 1022 Fisiopatologia: IV 1022-1024
- Trattamento: IV 1025
- Convallaria: IV 1026

Convallarina: IV 1026

Convallatossina: V 235

Convallatossolo: V 236

Convallomarina: IV 1026

Convalloside: IV 1026: V 235

Convallotossina: IV 1026

Convergenza: IV 1026-1029: IV 1027 (1); v. DIPLOPIA; SGUARDO; STRABISMO

Convezione termica: XIV 2032; XIV 2031 (2)

Convolvulina: VII 193

Convolvulinico acido: VII 192

Convulsioni: IV 1029-1051 - Caratteristiche cliniche ecnerali: IV

- 1031-1034 Convulsioni epilettiche: IV 1031-1032; v. epilessia; epilessia⁴
- Convulsioni generalizzate: 1V 1031 – Convulsioni localizzate: IV 1034
- Convulsioni non epilettiche: IV
- 1032-1034 - Convulsioni nel bambino: 1V 1035-
- 1051 - Influenza della maturazione del
- SNC sulle convulsioni: 1V 1035-1036 Le convulsioni nel bambino: IV 1039-1049; IV 1039 (II)
- - Convulsioni epilettiche in senso stretto: IV 1045-1049; v. EPILES-...
 - Convulsioni febbrili: IV 1040-1041
 - Convulsioni metaboliche: IV 1041-1044
- - Convulsioni non epilettiche: IV 1040-1044 - - Le convulsioni nel neonato: IV
- 1036-1039; IV 1037 (I) - - Terapia: IV 1049-1050
- Terapia dell'attacco convulsivo; IV 1050
- Definizione e generalità: IV 1029-1031 - - Convulsioni cloniche: IV 1030-1031;
- v. CLONO - - Convulsioni toniche: IV 1030

Convulsioni da picrotossina: XI 1936-

Convulsioni febbrili: *2500

Convulsioni neonatali: *2499-2500

Cooley morbo di: X1 75; XIV 1819-1821 (2.4) V TALASSEMIE

Cooley pinze chirurgiche vascolari di: XIV 1469 (4)

Coombs reazione di: 1V 1051-1056

- Definizione e generalità: IV 1051-1052; IV 1053 (1-2)
- Principali campi di impiego della reazione di Coombs: 1V 1052-1054
- Prova di consumo dell'antiglobulina: IV 1054-1055
- Tecnica: IV 1055-1056 - - Reazione di Coombs diretta: 1V
- - Metodo in provetta: 1V 1055
- - Metodo su vetrino: IV 1055
- - Reazione di Coombs indiretta: IV 1055-1056; XIII 1948
- – Metodo in provetta: IV 1055-1056
- – Metodo su vetrino: 1V 1056 Coombs test di nella brucellosi: 11I 418
- Coombs test nella identificazione di gruppi sanguigni: 1V 1053

Coombs test nella malattia emolitica del

nconato da Rh: V 1465

Coombs test nelle anemic emolitiche autoimmuni: 1 1993-1994 (XVII): IV 1054: *359

Cooper classificazione dei carcinomi sudoripari di: *6926

Coordimetria: X 2021-2022: X 2022-2023 (10-11)

Coordinazione: v. CERVELLETTO: EQUILI-BRIO: VESTIBOLARE APPARATO

Copaive balsamo di: IV 1056-1057

Copolimeri acrilonitrile-butadiene: XII

Copolimeri stirene-butadiene: X11 222 Copolimerizzazione: X11 208

Copolimero stirene-acrilonitrile (SAN): XII 222

Copper orbitotonometro di: X 1748; X 1747 (5)

Coppettazione: IV 1057

Coprinica sindrome: V1 2047: *3284

Coprinus atramentarius: VI 2047

Coprione: *6072

Coprocoltura: IV 1058-1064

- Definizione e generalità: 1V 1058 La coprocoltura nella clinica: IV 1060-
- Tecniche della coprocoltura: IV 1058-1060

Coprofilia: XIV 74

Coprolalia: IV 1064-1065

Coproporfiria epatica ereditaria: XII 757-758

Coproporfirine: X11 762

Coproporfirinogenossidasi: XII 757

Coproporfirinuria: X11 764

Coproporfirinuria idiopatica: XII 757

Coprostasi: v. stipsi

Cor bovinum: 1X 1623 Cor triatriatum: 111 875-877; III 876

(70); X11 442

Coracobrachiale muscolo: XIV 592 Corberi regressio mentis infanto iuvenilis di: 1V 2074

Corda del timpano: VI 615

Corde vocali: VIII 1008-1009; v. LA-RINGE

Cordite ipertrofica posteriore: VIII 1094: VIII 1093 (6)

Cordite pachidermica diffusa: VIII 1092: VIII 1092 (4)

Cordite pachidermica verrucosa: VIII 1094; VIII 1093 (5)

Cordite reumatica: VIII 1089

Cordocentesi o funicolocentesi: *3190: *3190 (1): *3473-3474

Cordoma: IV 1065-1066

Cordone spermatico: v. FUNICOLO SPER-MATICO; SPERMATICHE VIE

Cordotomia; v. MIDOLLO SPINALE; DO-

Cordylobia anthropophaga: 1X 1102 Core (complesso endotossico batterico): X1 2193 (2)

Core (nucleocapside virale): XV 2067

Corea ereditaria e psicosi: XII 1844-1846 Corea in gravidanza: VII 876

Corectopia: XV 1528; XV 1528 (3)

Coree: IV 1066-1085; *1864-1867

- Chorea minor (corea di Sydenham): IV 1067-1075

Anatomia patologica: IV 1069-1070 Decorso e prognosi: IV 1073

Diagnosi differenziale: 1V 1074 Etiologia: IV 1067-1069

Sintomatologia: 1V 1070-1073

 Trattamento: IV 1074-1075 Varietà cliniche: 1V 1073-1074

- Coree croniche: IV 1075-1081 - Corea cronica dei vecchi (corea senile): IV 1081

 Corea di Huntington: IV 1075-1081; IV 1078 (1): *1864-1867

 – Anatomia patologica: IV 1076-1077

- - - Diagnosi differenziale: IV 1080-1081

- - - Etiologia: IV 1075-1076

- - - Prognosi: IV 1081 Sintomatologia: IV 1077-1079

- - - Trattamento; IV 1081; *1867

- Varietà cliniche: 1V 1079-1080 - Coree sintomatiche: 1V 1081-1083 (2)

Definizione e generalità: IV 1066-1067 Diagnosi presintomatica e prenatale:

1866; v. PREDITTIVA MEDICINA - Genetica: *1864

 Fisiopatologia delle coree: IV 1083-1084: *1865

- Introduzione: *1864

Cori ciclo di: 111 2210 (3) Cori malattia di: v. GUCOGENOSI

Coriamirtina: 1V 1085-1086

- Formula di struttura: 1V 1085

Corinanteina: IV 1086

Corinantina: IV 1086 Corincina: XII 2163

Corioamnionite: v. PARTO*

Coriocarcinoma della tuba uterina: *7302-7303 Coriocarcinoma embrionale del testi-

colo: XIV 2118-2120 (11) Coriomeningite linfocitaria: IV 1087-

1088

Corion: IV 1088-1089

Corionepitelioblastoma: 1V 1090

Corionepitelionia: IV 1089-1099; *1867 Anatomia patologica: IV 1090-1092; IV 1091 (1-2)

- Definizione e generalità: IV 1089-1090; IV 1089 (J) Diagnosi: IV 1094-1097

Angiografia pelvica: IV 1097; IV 1094 (3-4)

Profilassi: IV 1097 Sintomatologia: 1V 1092

Terapia: 1V 1097-1099

XV 1557 (9)

Valutazioni ormonali: IV 1092-1094

Corioretinite disseminata: XV 1556 (8) Corioretinite tubercolare disseminata:

Coristia: V 369

Coristia panereatica: XI 782-783

Coristoma: IV 1099-1100

Coristoma definizione di: XV 880 Coriza: v. riniti; raffreddore

Cornea: IV 1100-1110; X 1400-1401; *1868-1871

- Anatomia: IV 1100-1101; IV 1101 (1-

Cheratofachia: *1870 - Cheratomileusi: *1870

Chirurgia refrattiva della cornea: *1868,1871

- Cheratotomia radiale non perforante: *1868-1870; *1869 (1)

Introduzione: *1868 Epicheratofachia: *1870

- Fisiologia: IV 1102-1104

Nel meceanismo della visione: XV 2132

Malattie della cornea: IV 1106-1109 - Sintomatologia: 1V 1092 Alterazioni congenite: IV 1106

Disturbi della circolazione linfatica: IV 1107

Leucoma: IV 1104; IV 1107 (7 a sinistra)

Pigmentazioni: 1V 1108-1109; v. EPATOLENTICOLARE DEGENERAZIONE Processi degenerativi: IV 1107-

1108; IV 1107 (7) - Degenerazione a bandelletta; IV 1108 (7 al centro)

- - - Gerontoxon: IV 1108 (7 a destra) Semeiologia: IV 1105-1106 (6)

Cornea trapianto di: III 1990-1998 (1-2): X1 269-271; *1511-1513 (1-3); *7231 Corneale riflesso: 1 2101; XV 463

Corneificazione: IV 1110-1111

Cornell Medical Index: XII 1813

Corneoma o corno cutanco: 1V 1111-1112: XI 643 (19)

Cornetti del Santorini: X 5 Corni cutanci: v. corscoua

Coroide: X 1403-1404 (6); v. UVEA

Coroide anomalie congenite della: XV 1533 - Colobomi atipici: XV 1534

Colobonii tipici; XV 1533; XV 1533

Coroide contusioni della: XV 1546-1547; XV 1546 (20-21)

Coroide degenerazioni e atrofie della: XV 1535-1538

Alterazioni senili: XV 1535

Atrofia coroideale miopica; XV 1537; XV 1538 (14) Atrofia essenziale o girata della co-

roide: XV 1536 Atrofia peripapillare elicoidale: XV 1538

Coroidemia: XV 1536; XV 1537 (12) Distrofia pseudoinfiammatoria di Sorsbj: XV 1538

Sclerosi o atrofia coroideale primitiva:

XV 1536 Strie angioidi: XV 1536; XV 1537 (13)

Coroidemia: XV 1536; XV 1537 (12) Coroiditi: v. uverri

Coroidoretinite centrale sierosa: 1 2292 Coronarica angioplastica con laser:

*4396 (57) Coronarica angioplastica transluminale percutanea: *551-561 (9-15)

Coronarica insufficienza: 1V 1112-1119: *1871-1873

Attualità sulla etiopatogenesi dell'ischemia miocardica acuta: *1871

Cenni di fisiologia: IV 1114 Cenni di fisiopatologia: IV 1114-1115

Definizione: IV 1112-1113 Diagnosi: 1V 1117-1118

Etiologia: 1V 1113-1114 Indirizzi terapeutiei generali: IV 1118-

1119 Manifestazioni cliniche: IV 1115-1117; *1872

- - Angina pectoris: IV 1116; v. AN-GINA PECTORIS: ANGINA PECTORIS'

Infarto del miocardio: IV 1117; v. INFARTO MIOCARDICO; INFARTO MIOCARDICO*

Manifestazioni non specifiche di insufficienza coronarica: 1V 1117 Sindrome intermedia: IV 1116-1117

Coronarica morte improvvisa: 1X 1989-1994 (11); *5212-5219

Anatomia patologica: *5215

- Classificazione delle possibili cause di morte improvvisa: *5213 (1)

 Dati epidemiologici: *5216-5219 - - Caratteristiche predittive

morte improvvisa: °5218 (II) – Dimensione del problema: *5216 Individui apparentemente sani:

*5217 Pazienti con cardiopatia coronarica: *5217-5219: *5218 (III)

Definizione di arresto cardiaco prima-

rio: "5214-5215 Meccanismi elettrofisiologici: *5215-

5216 Premessa: *5212-5214 Coronarodilatatori farmaci: IV 1119-

1122; v. ANTIANGINOSI FARMACI"; AN-GINA PECTORIS®

- Definizione e considerazioni generali: IV 1119-1120
- I vari tipi di farmaci coronarodilata-tori: IV 1120-1122
- Altri farmaci coronarodilatatori: IV
- - Nitriti e nitrati organici: IV 1120-1121 - - Nuovi antianginosi di sintesi: IV
- 1121-1122
- - Papaverina e farmaci derivati: IV 1121
- Xantine: IV 1121

Coronarografia: II 877-888; *3725-3726; V. ARTERIOGRAFIA

Coronavirus: IV 1122-I123; XIII 698; *1873-1875

- Cenni storici: *1873 Diagnosi di infezione da coronavirus:
- *1875 - Epidemiologia: *1874
- Morfologia e caratteristiche biologi-
- che del virus: *1873 - Sintomatologia delle infezioni da coronavirus: *1874

Corpi cavernosi: v. PENE

Corpi del Guarneri: XV 1648: XV 1648

Corpi del Negri: XII 2197

Corpi del Pacchioni: VIII 2176 Corpi di Auer: VIII 1500

Corpi di Donovan: *3435

Corpi di Mallory: *3067

Corpi di Odland: XIV 1897

Corpi di Pick: XI 1915; 1V 1917 (3) Corpi di Shiller-Duval nei tumori del seno endodermico: *6603

Corpi ematossilinofili: VIII 2431

Corpi genicolati: v. TRONCO ENCEFALICO

Corpi mammillari: VIII 456; v. CER-

Corpi psammomatosi: IX 853; IX 853 (3); *4996; v. MENINGIOMI; MENIN-GIOMI®

Corpi residui: VIII 2261

Corpo adiposo di Bichat: VIII 1146 Corpo adiposo retrosternale: 1X 548; v.

Corpo calloso: III 1656-1658

Corpo calloso sindrome del: III 1891; *2607

Corpo ciliare: v. UVEA

Corpo ciliare anomalie congenite del: XV 1533

- Cisti: XV 1533
- Colobomi: XV 1533

Corpo ciliare contusioni del: XV 1544-

Corpo di Balbiani: XI 448

Corpo di Barr: IV 1534; v. CROMATINA SESSUALE

Corpo luteo: XI 452; v. ovato

Corpo mammario: IX 224 Corpo mobile fetale: XI 1215-1223; v.

PARTO Atteggiamento: XI 1215-1216

- Esempi di presentazione cefalica: XI 1215 (2)
- Fenomeni plastici: XI 1220-1223: XI
- 1221 (5) - Immagine tattile della presentazione di vertice nelle differenti posizioni: XI
- 1219 (4) Posizione: XI 1218
- Presentazione: XI I216-1218 Presentazione di bregma: XI 1217
- Presentazione di faccia: XI 1217 Presentazione di fronte: XI 1217
- Presentazione di podice: XI 1217
- Presentazione di podice completo: XI 1217 Presentazione di podice incompleto:
- XI 1217 - Presentazione di podice incompleto con procidenza: XI 1217
- Presentazione di podice incompleto varietà natiche: XI 1217
- Presentazione di spalla: XI 1217 Presentazione di spalla destra o sini-
- stra: XI 1217
- Presentazione di vertice: XI 1217: XI 1218 /31
- Presentazione fisiologica: XI 1216-
- Situazione: XI 1216

Corpo striato: v. CERVELLO; EXTRAPIRA-MIDALE SISTEMA

Corpo trapezoide: X 529

Corpo vitreo: IV 1130-1132; X 1403;

- *1875-1877 Anatomia: IV 1130: *1875
- Biomicroscopia: IV I130-1131; v. Bto-MICROSCOPIA OCULARE
- Chirurgia vitroretinica: *1876-1877; *1876 (1-2)
- Fisiologia: IV 1131; *1875 Patologia: IV 1131-1132; *1876
- Struttura microscopica: *1876 Vitrectomia: *1876-1877; *1876 (1-2)
- Corpora amilacea: *6114

Corporeo schema: IV 1123-1129 Definizioni e generalità: IV 1123-1124

- Difettoso orientamento sul corpo da Iesioni dell'emisfero sinistro: IV 1125-1127 Disturbi dello schema corporco da le-
- sione extracerebrale: l'arto fantasma: IV 1127-1129 Disturbi somatoagnosici conseguenti
- a lesione dell'emisfero destro: IV 1124-1125

Corpuscoli tattili: v. recettort; tattile SENSIBILITÀ

Correlazione lineare: XIV 1104-1108; XIV 1105 (9-10); XIV 1107 (VII)
- Codevianza; XIV 1107

- Covarianza: XIV 1107

Correnti elettriche: IV 1132-1145

- Corrente continua: IV 1132-1135 - Correnti variabili e alternate: IV 1135-

1139; IV 1135 (1) - Lesioni da elettricità: IV 1140-1145

- Condizioni generali che determinano le lesioni da elettricità: IV 1140-1141

Effetti generali delle correnti elet-triche: IV 1142-1143; IV 1142 (3)

Effetti particolari a carico del S.N.

nei soggetti folgorati: IV 1143-1144 Protezione contro gli accidenti da

elettricità: IV 1144-1145 - - Trattamento dello shock da folgo-

razione: IV 1144 - Principali tipi di correnti elettriche impiegate in medicina: IV 1139; IV 1139

Corrine: XI 2070

Corruzione di minori: XIV 85

Corteccia del pelo: XI 2107 Corteccia motrice primaria: XI 2160

Corti galleria di: X 1800

Corti organo di: X 1800-1801; X 1799 (10); XV 943 (2); v. ORECCIIO; UDITO Corticoliberina (CRF): VIII 369; VIII 440 (1): "4155 (1)

Corticonucleare fascio: XI 2158-2159 (1) Corticopleuriti: v. PLEURITI

Corticospinale fascio: XI 2160-2161 (2) Corticosteroidi: v. ALDOSTERONE; CORTI-SONE E CORTISONICI: SESSUALI ORMONI: STEROIDI; SURRENALI GHIANDOLE

Corticosteroidi distribuzione nel SNC:

Corticosteroidi e disturbi psichiatrici: +6207

Corticosteroidi e terapia del dolore:

Corticosteroidi in gravidanza: XI 2270-

Corticosteroidi nei trapianti: XV 249 Corticosteroidi nella sindrome di Churg-Strauss: *1548

Corticosteroidi nella terapia della bronchite cronica: v. BRONCHITI*

Corticosteroidi nella terapia della sindrome di Sweet: *6907

Corticosteroidi nella terapia dell'asma bronchiale: II 1394-1395; *881-882

Corticosteroidi nella terapia delle malattic autoimmuni: v. MALATTIE AUTOIM-MUNI e relativo quadro sistematico

Corticosteroidi nella terapia del morbo di Crohn: *1930

Corticosterone: XIV 1681; v. SURRENALI GHIANDOLE; STEROIDI

- Formula di struttura: XIV 1681 (26)

- Corticosurrenali ormoni: v. cortisone e CORTISONICI; SURRENALI GIHANDOLE
- Corticosurrenalica insufficienza fisiopatologia: XIV 1693-1696
- Corticosurreni scintigrafia dei: XIV 1658-1661
- Corticotomia: XV 385 (8-9: 11)
- Corticotropo ormone: v. ACTH; ACTH*; IPOFISI: IPOFISI*
- Cortinarus orellanus: VI 2045
- Cortisolemia dosaggio della nel morbo di Cushing: *2040
- Cortisolo: XIV 1681; XIV 1687; XIV 1708: XIV 1709 (III) Cortisolo regolazione della secrezione
- del: XIV 1681 Cortisone: XIV 1681; XIV 1687; v. cor-
- TISONE E CORTISONICI; CORTISONE E CORTISONICI' Formula di struttura: XIV 1681 (26):
- XIV 1687 (28) Cortisone acetato di: IV 1147
- Formula di struttura: IV 1147
- Cortisone e cortisonici: IV 1145-1168; *1878-1882; v. surrenali ghiandole - Applicazioni terapeutiche: IV 1157-
- 1165 – Dosi e vic di somministrazione: IV
- 1163-1165 - - Indicazioni terapeutiche: IV 1158-
- 1163 - - Terapia locale: IV 1158; IV 1159
- (III)- - Terapia sistemica: IV 1157-1158: IV
- 1153 (1-11) - Cortisonici ad uso locale: *1881-1882
- Criteri di scelta tossicità e controindicazioni dei cortisonici: IV 1165-1168
- Effetti collaterali: IV 1165-1168
- Effetti antinfiammatori: *1879
- Effetti immunosoppressivi: *1880
- Generalità sulla struttura chimica c sulle proprità chimiche e fisiche: IV
- 1145 - Meccanismo d'azione: *1878-1879;
- *1879 (1) - Premessa: *1878
- Principali aspetti biochimici e fisiologici: IV 1150-1154
- Biosintesi: IV 1150
- Determinazione dei corticosteroidi: IV 1153-1154
- - Eliminazione: IV 1153
- - Metabolismo: IV 1150-1153 – Caratteristiche dei cortisonici per
- uso orale: IV 1153 (1)
- - Secrezione: IV 1150; IV 1151 (1) Ritmo circadiano dei livelli corti-
- solemici: IV 1150; IV 1151 (2) - Proprietà farmacologiche dei cortiso-
- nici: IV 1154-1157 - Effetti sui fenomeni infiammatori:
- IV 1156
- ~ Effetti sul S.N.C.: 1V 1156
- Effetti sul sangue e sul tessuto lin fatico: IV 1155

- - Effetti sull'apparato cardiovascolare: 1V 1155-1156
- Effetti sull'apparato gastrointestinale: IV 1156-1157
 - Effetti sull'osso e sul metabolismo del calcio: IV 1157
 - Effetto sul metabolismo dei glicidi: IV 1154
 - Effetto sul metabolismo dei lipidi: IV 1154
 - Effetto sul metabolismo dell'acqua e degli elettroliti: IV 1155
 - Effetto sul metabolismo proteico: 1V 1155
 - Relazioni con altri ormoni: IV 1157 Cortisonici nella terapia della miastenia:
 - IX 1119; *5056 Cortolo: XIV 1687
 - Formula di struttura: XIV 1687 (28)
 - Cortolone: XIV 1687 - Formula di struttura: XIV 1687 (28)
 - Coryncbacterium genere: IV 1168-1174 - Altri corinebatteri patogeni per
 - Luomo: IV 1172 Corynebacterium acnes: IV 1172 Corynebacterium ulcerans: 1V 1172
 - Caratteri morfobiologici: IV 1168-1171 Corincbatteri patogeni per gli animali:
 - IV 1173 Corinebatteri saprofiti umani: IV 1173
 - - Corynebacterium hofmanni: IV 1173 – Corvnebacterium xerosis: IV 1173
 - Corynebucterium diphtheriae; 1171-1172; IV 1169 (1-2); V 148; v. DIFTERITI
 - Coscia: IV 1174-1207
 - Chirurgia: IV 1203-1206; IV 1204 (22-231
 - Deformità acquisite: IV 1177 Fratture: IV 1184-1187; IV 1180-1186
 - (6-12)- Lesioni traumatiche delle parti molli:
 - IV 1179-1184; IV 1179 (5) - Malformazioni congenite: IV 1177; IV
 - 1178 (3-4); v. ANCA Osteopatie sistemiche: 1V 1188-1195:
 - IV 1191 (15-17)
 - Malattia di Jaffè-Lichtenstein: IV 1189: IV 1193 (16) Osteite desormante di Paget: IV
 - 1190; IV 1194 (17)
 - - Osteopsatirosi: IV 1192 (15) Patologia vascolare arteriosa e venosa:
 - IV 1202-1203
 - Aneurismi: IV 1202-1203 Fistole arterovenose: IV 1203
 - Malattie obliteranti dell'arteria fe-
 - morale: IV 1203 Premesse di anatomia: IV 1174-1176: IV 1175 (1-2)
 - Processi infiammatori: IV 1187-1188;
 - v. ostfomeliti – Ostcomielite acuta: IV 1187; IV
 - 1189 (13) Osteomielite cronica: IV 1187-1188;
 - IV 1191 (14)
 - Tumori: 1V 1195-1202

- - Condrosarcoma: IV 1197-1198; IV 1197 (19 B)
- Esostosi: IV 1196-1197 (19 A) Fibroma non osteogenico: IV 1198-
- 1199; IV 1199 (20 A) Osteoma ostcoide: IV 1195: IV 1195
- (18) Osteosarcoma: IV 1196: IV 1195
- (18) Reticolosarcoma: IV 1201: IV 1202
- (21)Sarcoma a cellule giganti: 1V 1200;
- IV 1199 (20 B) Tumore di Ewing: IV 1201; IV 1199
 - 120 C1
- Coscienza: IV 1207-1214 Definizione: IV 1207-1208
 - Disturbi della coscienza: IV 1211-1214
- Fenomenologia: IV 1209-1211 - Campo di coscienza: IV 1210-1211
- Coscienza riflessa: IV 1209-1210
- Coscienza spontanea: IV 1209 Funzioni di sintesi e di organizzazione: IV 1211
- Gradi di coscienza: IV 1210 - Terminologia e delimitazione: IV
 - 1208-1209
 - Cosmesi: IV 1214-1219 Cosmetici: IV 1219-1229
- Cosmetici per il corpo: IV 1226-1228 Antisudoriferi: IV 1226-1227
- Depilatori: IV 1227 Prodotti solari: IV 1227-1228
- Cosmetici per il viso: IV 1219-1223
 - Creme emollienti: IV 1220-1221 Creme lozioni e latti detergenti: IV
 - 1219-1220 Creme preparanti al trucco: IV 1221-1222
- - Lozioni astringenti e tonici per la
- pelle: IV 1221 Maschere: IV 1221
- - Prodotti per il trucco: IV 1222-1223 - Cosmetici pilari: IV 1223-1226
 - - Decoloranti: IV 1225 - Liquidi per la permanente: IV 1223-1225
 - Lozioni per i capelli: IV 1223
 - Prodotti per la messa in piega dei capelli: IV 1225
 - Shampoo: IV 1223
 - Tinture: IV 1225-1226
- Definizione e classificazione: IV 1219 Effetti dannosi dei cosmetici: IV 1228-1229
 - Cosmici raggi: IV 1230-1242
 - Origine dei raggi cosmici: IV 1238-
- 1239 Problemi di protezione dalla radiazione cosmica: IV 1239; IV 1239 (5-
- 8); IV 1241 (IV) Radiazione cosmica: IV 1230-1238 - Caratteristiche rilevanti dei raggi co-
- smici primari: IV 1231-1232; IV 1232 (h
- - Cenni storici: IV 1230-1231
 - - Cinture di radiazione: IV 1238 - - Componenti primarie rare: IV 1237
 - - Componenti secondarie: IV 1235-1237; IV 1235 (2-4)

- - Composizione della radiazione cosmica primaria: 1V 1232-1233; IV 1233 (11)
- Flussi delle diverse particelle alle nostre latitudini: IV 1237 (III) Spettro d'energia della radiazione primaria: IV 1233-1235; IV 1234 (1)

Cosmidi: *5862

Costa-Bartani angolo della volta di: XI

Costante di Michaelis: III 1135; "6137 Costen sindrome di: X 1503

Costituzione: IV 1242-1262

- Considerazioni conclusive: IV 1259-1260 Definizione: IV 1242-1243

Osservazioni sulle premesse dottrinali: IV 1255-1259

Precedenti storici: IV 1243-1245 Procedimenti usati per la valutazione delle costituzioni: IV 1255

Schema riassuntivo dei tipi somatici: IV 1251-1254 Scuole costituzionalistiche e rispettive

classificazioni tipologiche: 1V 1245 Scuole costituzionalistiche francesi:

IV 1249: IV 1249 (3-4) Scuole costituzionalistiche italiane:

IV 1245-1247; IV 1246 (1) - Scuole costituzionalistiche norda-

mericane: IV 1250-1253 Scuole costituzionalistiche russe: IV 1249-1250

Scuole costituzionalistiche tede-sche: IV 1247-1249; IV 1247 (2)

- - Studi costituzionalistici in altri paesi: IV 1253-1255

Costola: v. TORACE

Costola cervicale: IV 1262-1265: IV 1263 (1-2); v. NEUROMUSCOLARI SINDROMI; SCALENO ANTERIORE SINDROME DELLO

Diagnosi: IV 1264 Sintomatologia: IV 1262-1264

- Terapia: IV 1265 Costovertebrale articolazione: v. co-LONNA VERTEBRALE

Cotard sindrome di: IV 1265-1266

Cotarnina: v. oppio

Cotiledoni placentari: XI 2250

Cotone: IV 1266-1267; v. GARZE; OVATTA

Cotone idrofilo: XI 560

Cotone indumenti di: XV 1985

Cotrimossazolo: XV 481; v. TRIMETRO-

PRIM Cotrimossazolo e disturbi psichiatrici:

*6205 Cotton effetto: XII I322-1323

Coulomb legge di: V 879

Councilman corpi di: V 2323 Courvoisier-Terrier legge e segno di: IV

388: XI 710

Covarianza: XIV 1107

Cover test: XIV 1389 (1)

Cowper ghiandola di: VII 87; XV 1161-1162 (2); v. URETRA

Cowper patologia delle ghiandole di: XV

Cowperiti: v. URETRITI

Cowpox: XII 850

Coxa plana: IV 1268; XI 219

Coxa profunda: X1 1389

Coxa valga: IV 1268; I 1732; I 1732 (25) Coxa vara: IV 1268; 1 1732-1734; 1 1734 (26)

Coxalgia: IV 1267-1268

Coxartrosi: v. artrosi; anca; articola-

Coxiella burnetii: XIII 699; XIII 1362; XIII 1363 (2); XIII 1387

Coxiclla genere: v. RICKETTSIE

Coxite: IV 1269-1281; v. TUBERCOLOSI OSTEOARTICOLARE

Anatomia patologica: IV 1269-1272; IV 1270 (1-2)

Diagnosi e diagnosi differenziale: IV 1275

 Etiologia; IV 1269 Prognosi: IV 1275

Sintomatologia clinica: IV 1272-1274 Sintomatologia radiografica: IV 1274-

1275; IV 1273 (3-4) - Terapia: IV 1275-1281; IV 1277 (5-7)

Coxite anchilopoietica: I 1754 Coxite luctica: 1 1757-1759; 1 1758 (38)

Coxite reumatoide: I 1754 Coxite tubercolare: 1 1756: 1 1755 (37):

IV 1269-1271; v. COXITE; TUBERCOLOST OSTEOARTICOLARE Coxofemorale articolazione: v. ARTO;

ANCA: ARTICOLAZIONI

Coxsackievirus: IV 1281-1291: *5821 Coxsackievirus e malattie oculari: *1885

Coxsackievirus miocardiopatie e pericardiopatie: *1886-1888

Coxsackiosi: IV 1281-1297; *1883-1889 Definizione: IV 1281

Epidemiologia: 1V 1291

Forme cliniche: IV 1291-1297; *1885-1889: "1886 (I)

- - Altre forme: IV 1295-1297 – Herpangina: IV 1293-1294 - - Infezioni eroniche in immunode-

pressi: "1888-1889

 Malattia di Bornholm: IV 1292-1293 – Malattie oculari: *1885

 – Meningite asettica: IV 1295 – Miocardio-pericardiopatie: *1886-

1888 – Miocardite infantile e degli adulti: IV 1294-1295

– Miocardite neonatale: 1V 1294

- I virus coxsackie: IV 1281-1291

~ - Attività emoagglutinante: IV 1288

 – Azione patogena sperimentale: IV 1284-1286; IV 1286 (2)

– Generalità: IV 1281-1282

 – Isolamento e identificazione: IV 1288-1290

 – Morfologia e caratteristiche fisico-chimiche: IV 1282-1284; IV 1283 (1)

- - Replicazione in colture di cellule in vitro: IV 1287-1288; IV 1289 (II)

- - Resistenza agli agenti fisici e chimici: 1V 1284 - - Struttura antigenica e tipi sierolo-

gici: IV 1286-1287; IV 1287 (1) - Struttura e replicazione dei virus cox-

sackie: *1883-1885; *1883 (1-2) - - Modello tridimensionale di un virus

coxsackie: *1884 (2) - Tipi sicrologici dei virus coxsackie: °1883

CP1414S struttura chimica del: v. BENZODIAZEPINE*

CPAP (Continuous Positive Airway Pressure): *6438

CPBA (Competitive Protein Binding Assay): XII 2387 (1)

CPRE (Colangiopancreatografia Retrograda Endoscopica): "1753-1755 (4-5); "1772; "5641 (VII); "5650 (XIV); "5655 (XVII); "6167

CR1 (Complement Receptor 1): *3623 Crack: XV 101; *1739

Crafoord forbici vascolari di: XIV 1463 Crampo: IV 1297-1301

 Degli scrivani: 1V 1299-1300 Cranio: IV 1301-1429; *1890-1900

 Anatomia: IV 1301-1327 - Cenni di anatomia comparata e di

embriologia: IV 1301-1303 Cranio in generale: IV 1313-1324 (6-10)

– Angoli craniometrici: IV 1324

- - - Capacità cranica: IV 1324 - - - Cavità orbitarie: IV 1323

- - - Configurazione esterna: IV 1314-1316; IV 1317 (8) – – Configurazione interna della volta

e della base: IV 1313-1314; IV 1315 (7) - - - Cranio visto dal davanti: IV 1319

(9) Cranio visto dal lato sinistro: IV

1321 (10) – – Fontanelle: 1V 1317-1318

- - - Fossa zigomatica: IV 1323 – – Fosse nasali: 1V 1323

- - - Lince di fratture: IV 1319-1321

- - - Pericranio o periostio cranico: IV

- - - Principali misure del cranio: IV 1323-1324 - - Regioni comuni al cranio e alla faccia: IV 1323

- Suture: IV 1316-1317 - - Descrizione sintetica delle ossa del

cranio: IV 1304-1313 (1-6)

- - Etmoide: IV 1313; IV 1311 (5) - - - Frontale: IV 1310-1313; IV 1309
- Occipitale: IV 1304; IV 1305 (1) – – Ossa wormiane: IV 1313
- - Parietale: IV 1310
- - Sella turcica: IV 1304
- - Sezione mediosagittale del cra-
- nio: IV 13I1 (6) - - Sfenoide: IV 1304-1308; IV 1305
- (2) - - - Temporale: IV 1308-1309; IV 1307 (3)
- Parti molli perieraniehe: IV 1324-I327; IV 1326 (11)
- Anatomia del cranio nella diagnostica per immagini: *1890-1900
- Risonanza magnetica nucleare: *1892-1900; *1894-1899 (9-20)
- Tomografia assiale computerizzata:
 *1890-1892; *1890-1893 (1-8) - Anatomia radiografica: IV 1327-1359
- Anatomia radiografica del eranio nel neonato e nel bambino: IV 1357; IV 1354 (28-31)
- Calcificazioni endocraniche fisiologiche: IV 1356-1357 Calcificazione della ghiandola pi-
- neale: IV 1357; IV 1351 (25) Calcificazione della grande falce eerebrale; IV 1357; IV 1352 (26)
- - Calcificazione fisiologica dei plessi corioidei: IV 1357; IV 1353 1271
- Principali piani craniometrici: IV 1328; IV 1327 (12)
- Principali punti eraniometriei: IV 1328; IV I327 (12) Radiografia assiale: IV 1342-1350;
- IV 1333 (15) Radiografia frontale o sagittale: IV
- 1328-1334; IV 1329 (13) Radiografia laterale o di profilo: IV
- 1334-1342; IV 1331 (14) Radiografia semiassiale: 1V 1350;
- IV 1335 (16) Radiografic convenzionali regio-nali: IV 1350-1354
- - Canale ottico: IV 1353; IV 1341 (22)
- - Fessura orbitaria inferiore o sfcnomascellare: IV 1354
- - Fessura orbitaria superiore o sfenoidale: 1V 1353-1354
- -- Osso temporale: IV 1350-1353; IV 1335 (17-21)
- Tecniche radiografiche speciali: 1V 1354-1355; IV 1343 (23-24) - Patologia e chirurgia: IV 1359-1429
- Affezioni dei tegumenti: IV 1369-1376
- - Ancurisma arterovenoso: IV 1374: IV 1375 (42-44) - - - Angiomi: IV 1374-1376
- - Cefaloematoma: IV 1370; IV 1370 (41)
- - Cisti dermoidi: 1V 1373 - - - Cisti schacee: IV 1373
- - Ferite: IV 1370-1372
- - Flogosi acute: IV 1372

- Lesioni traumatiche nel neonato: IV 1369-1370
- - Lesioni traumatiche: IV 1369-1372
- - Lipomi: IV 1373
- Neurofibromi del cuoio eapelluto: IV 1373-1374
- - Tumori epiteliali: IV 1376 - - - Tumori: IV 1372-1376
- – Ustioni: IV 1372 – Affezioni del cranio osseo: 1V 1376-
- 1427 – Alisteresi eraniche e distruzioni
- lacunari: IV 1426-1427; IV 1425 (86-88) - - Angiomi: IV 1416-1418; IV 1417 (80)
- - Cisti epidermoidi: IV 1427 (88) – Complicanze precoci e tardive dei traumi eraniocerebrali: IV 1400-
- 1410 (71-77) - - - Cordomi: IV 1426 - - - Cranio bifido: IV 1376
- – Craniostenosi: 1V 1378 – – Displasia fibrosa: 1V 1418-1421;
- 1V 1417 (81) – – Ematoma extradurale acuto: IV 1400-1401; IV 1399 (70-73)
- – Ematoma extradurale subacuto e cronico: IV 1404; IV 1405 (75-76)
- - Ematoma sottodurale e intracerebrale acuti: IV 1404 - Ematoma sottodurale subacuto e
- cronico: IV 1405-1408: IV 1407 1771 – – Ematomi extradurali della fossa
- cranica posteriore: IV 1404-1405 Esiti a distanza delle lesioni era nioencefaliche traumatiche: IV
- 1410-1411 - - Fistola carotidocavernosa: IV 1409-1410: IV 1407 (78)
- Fratture del cranio: IV 1385-1392; IV 1383 (52-62)
- - Generalità sui traumi craniocerebrali: IV 1381-I385 - - Granuloma eosinofilo: IV 1424;
- 1V 1423 (84) - - Impressione basilare: IV 1380-
- 1381; IV 1382-1383 (49-51) - - - Infiltrati leucemici e pseudoleu-
- cemici: IV 1424-1425 - - Iperostosi esostosi endostosi: IV 1414-1416
- - Lacerazione cerebrale: IV 1401-1404: IV 1403 (74) - - Lesioni eraniocerebrali da arma
- da fuoco: IV 1393-1400 - - Lesioni encefaliche da traumi cra
 - nici: IV 1392-1411 (63-67) – Lesioni endocraniche immediate: IV 1392-1393; IV 1394 (68-69)
- - Lipoidosi: 1V 1423-1424 – – Malformazioni: IV 1376-1381
- - Meningocele: IV 1376; IV 1378 (45)
- - Meningoencefaloceli della glabella: IV 1376; IV 1379 (47) - - - Meningoencefaloceli nasofaringei: IV 1376; IV 1379 (48)

- - Meningoencefalocistocele: IV 1376; IV 1378 (46)
- - Metastasi: IV 1425-1426 (86-87) – – Mielomi: IV 1424: IV 1423 (85) - - - Osteite deformante di Paget: IV
- 1421: IV 1419 (83) -- - Osteite fibrocistica di Recklin-
- ghausen: IV 1421; IV 1419 (82)

 Osteomi: IV 1413-1414; IV 1415 (79)
- - Osteomicliti delle ossa craniche: IV 1411-1413
- - Platibasia e malformazioni della cerniera: 1V 1380-1381; 1V 1382 (49-51)
- Rinoliquorrea e pneumocefalo post-traumatici: IV 1408-1409
 Sarcomi: IV 1425-1426
- - Tumori delle ossa craniche e malattie di natura sistemica: 1V 1413-1427
- - Tumori gigantocellulari: IV 1422 – Cenni di anatomia chirurgica: IV
- 1359-1361 – Topografia eraniocerebrale: IV 1361: IV 1360 (32-33)
- Criteri di tecnica chirurgica e cra-nioplastica: IV 1362-1369; IV 1363 (34-40)
- - Metodi di esplorazione e semciologia: IV 1369
- Quadro sistematico: IV 1301
- Cranio bifido: IV 1376; V 393-394 - Occulto: X 623
- Cranioclastia: V 1285; V 1286 (2) Craniofaringiomi: V 2016-2017 (40); X
- 726; X 726 (78); *4107 Craniomalacia rachitica: XII 2218
- Craniomandibolare sindrome: X 1994-1995

Cranioschisi: X 623

Craniosinostosi: IV 1429-1441; *2607 - Decorso: IV 1433-1434

- Definizione: IV 1429 - Diagnosi: IV 1434
- Esame radiologico: IV 1435 (6)
- Etiopatogenesi: IV 1429-1433 (1)
- Principali tipi di craniosinostosi: IV 1430-1433 (2-5)
- Prognosi: IV 1434
- Sinostosi della sutura metopica (trigonocefalica): IV 1433
- Sinostosi della sutura sagittale (dolicocefalia): IV 1432-1433; IV 1431 (2) Sinostosi delle suture coronali (acro-
- brachicefalia): IV 1431: IV 1431 (2-4)
- Sinostosi delle suture coronali e sa-gittale (oxiccfalia): IV 1430; IV 1431 12-31 - Terapia: IV 1435-1440; IV 1435 (7-9)
- Craniostenosi: v. craniosinostosi Craniotomia: V 1285; V 1286 (1); v. EM-

BRIOTOMIE Craurosi maschile: IV 1441

Craurosi vulvare: IV 1441-1444; IV 1441 (1-2); v. VULVA (lichen sclerosus)

- Atrofia primitiva della vulva: IV 1443-1.1.1.1
- Atrofia senile vulvare: IV 1444 Lichen scleroatrofico della vulva: IV

1441-1443; XV 2258-2260 (3-4) CRE (Cumulative Radiation Effect):

XIII 27 Creatina e creatinina: IV 1444-1454

- Creatina: IV 1445-1450

- Biosintesi e formula di struttura: XV 224 - - Fisiologia della creatina: IV 1446-

1448 – I corpi ereatinici in patologia: IV

1.148-1.150 - Origine della creatina: IV 1446

- - - Creatinuria: IV 1448-1450

 Creatinina: IV 1450-1451 - Determinazione dei corpi creatinici

nei liquidi organici: IV 1452-1454: v. CREATININEMIA®

- Introduzione: IV 1444-1445 Formula di struttura della ereatina:

IV 1445 -- Formula di struttura della creati-nina: IV 1445

- - Formula di struttura della guanidina: IV 1445

Creatinfosfochinasi (CPK): IV 1454-

Definizione generalità e chimica: IV 1454-1456 Metodo di determinazione della crea-

tinfosfochinasi: IV 1456-1457 Creatinfosfochinasi (CPK) ed infarto:

*2796

Creatinina nelle urine: XV 1227

Creatininemia: *1900-1905; v. CREATINA

E CREATININA Interpretazione dei risultati: *1902-1003

- Cause postrenali: *1903 - - Cause prerenali: *1903

- - Cause renali: *1903

Premesse di fisiopatologia: *1900-1902

- - Confronto tra produzione di creati-nina e urea: *1901 (1) Rapporti azotemia-ercatininemia:

*1902 (11) - Tecniche per la determinazione: *1903

- - Cromogeni non creatininici: *1904 Determinazione enzimatica: *1903

-- Reazione di Jaffé: °1903

Creatinuria: v. CREATINA E CREATININA

Credè profilassi alla: IV 1457

Credè spremitura alla: XI 1270-1271; XI 1271 (26) Cremastere: v. FUNICOLO SPERMATICO;

SCROTO E ROUSE SCROTALL

Cremasterico riflesso: X 800

Creme: V1 777; v. COSMETICI; FARMACEU-TICITE FORME

Crenoterapia: XIII 1474; v. idrotogia MEDICA

Creosoto: IV 1457-1458

Crepitatio indux: XII 606

Crepitatio redux: X11 608

Crepuscolari stati: IV 1458-1462

Clinica: IV 1460-1462 Definizione: IV 1458-1459

Psicopatologia: IV 1459-1460

Crescita fattori di: v. FATTORI DI CRE-

Crescita ormone della: v. (POFISI: (PO-FISI®: SOMATOTROPO ORMONE

Cresoli: IV 1462-1463

Cretinismo: IV 1463-1464: v. MINEDEMA Creutzfeldt-Jakob encefalonatia sponeiforme di: *2480

CRF (Corticotropin Releasing Factor): 1 391: VIII 369; *66; *4155

Distribuzione nel SNC del CRF: *1460; *1451 (1)

CRF test al: XIV 1713

CRH test nel morbo di Cushing: *2043; *2043 (3)

Cri du chat sindrome del: X 622 Cricoide cartilagine: v. LARINGE

Crile tiroidite di: XIV 2354

Crigler-Najjar malattia o sindrome di: VIII 815-817; v. ITTERI FAMILIARI CRO-NICE ANEMOLITICS

Crile pinze emostatiche di: XIV 1467 (2)

Criminologia: 1V 1464-1472 Cenni storici: IV 1465-1466

Definizione e generalità: IV 1464-1465

La prospettiva della fenomenologia antropologica: IV 1469-1472 Riflessioni metodologiche generali: IV

1469-1472 Tendenze attuali: 1V 1466-1469

Criobiologia: 1V 1472-1482

Applicazioni pratiche del congela-mento: IV 1479-1482 Composti con azione protettiva verso il danno da congelamento lento: IV

1478 Congelamento rapido: IV 1478-1479 Definizione e generalità: IV 1472-1473

Formazione di ghiaccio nei tessuti: IV 1474-1475 Formazione e erescita del ghiaceio

nelle soluzioni: IV 1473-1474

L'acqua nella cellula: IV 1473 - Meccanismo del danno cellulare da congelamento lento: IV 1475-1478

Danno da riduzione del volume cel-Iulare: IV 1477-1478

Denaturazione proteica: IV 1475-

- - Effetti della concentrazione salina sulla cellula: IV 1476

 – La disidratazione come meccanismo di danneggiamento cellulare: IV 1476-1477

Criochirurgia: IV 1482-1491 Apparecchiatura: IV 1482-1484 (1) - - Sull'area tumorale: IV 1486 (3)

- Criochirurgia in ginecologia: IV 1491 Criochirurgia in neurologia: 1V 1482-

1485 (2) Criochirurgia in oculistica: IV 1488; IV 1489 (4)

Criochirurgia in otorinolaringoiatria: IV 1488-1491

Criochirurgia in urologia; IV 1491; IV 1489 (5)

Criodecapaggio: VIII 790; VIII 789 (4)

Criofiltrazione: #5852-5853 - Indicazioni della eriofiltrazione: *5852

Criogenine: IV 1492

Crioglobuline: VII 1462; v. crtoglobu-LINEMIE: CRIOGLOBULINEMIE* Crioglobulinemia essenziale: IV 1494-

1495: X 217-218 Crioglobulinemia mista essenziale: VII

1459; XI 2305; *1906-1907; *5318

Crioglobulinemie: IV 1492-1495: VII 1629-1630; *1905-1907 Caratteristiche della crioprecipitabi-

lità: 1V 1492-1493 - - Crioglobuline di tipo misto: 1V 1493

 – Crioglobuline monoclonali: IV 1492-1493 Classificazione: *1905-1906

- Crioglobuline di tipo I monoclonali:

*1005 - - Crioglobuline di tipo II: *1905

- - Crioglobuline di tipo III: *1905 - Crioglobulinemia mista essenziale:

*1906-1907; *5318 - - Clinica: "1907

- - Prognosi: *1907

- - Terapia: *1907 Definizione: IV 1492

 Manifestazioni cliniche: IV 1493-1495 - Crioglobuline di tipo misto: IV 1494

Crioglobulinemia essenziale: 1V 1494-1495; X 217-218 - Premessa: *1905

Criopessia: XIII 1076-1078

Crioprecipitato: IV 1496; XV 304-306

Crioscopia: IV 1496-1500; IV 1498 (1-2)

Crioterapia: IV 1500-1503; v. CRIOCHI-RURGIA; CRIOTERAPIA DERMATOLOGICA

- Crioterapia oculare: IV 1501-1502

Crioterapia delle emorroidi: V 1532; V 1531 (6); XIII 1186-1189; XIII 1187 (2I)

Crioterapia dermatologica: *1908-1913 Azoto liquido: *1910

Indicazioni terapeutiche: "1910-1912

(1.5; 1)Introduzione: *1908

Meccanismo d'azione: *1910 Neve carbonica: *1908-1909: *1908 (1)

Protossido d'azoto: *1909; *1909 (2-4)

Crioultramicroscopia: *5086-5087; *5088

Criptococcosi: IV 1503-1505: *1913

- Anatomia patologica: IV 1504-1505; IV 1504 (I)
- Definizione: IV 1503
- Diagnosi: IV 1505; *1913
- Prognosi e terapia: 1V 1505 Sintomatologia: 1V 1503-1504
- Terapia: *1913

Criptococcosi (pneumomicosi): XII 5I (1)

Criptococcosi cerebrale in corso di AIDS: *6696

Criptoftalmo: XI 623

Criptomenorrea: IV 1505-1506; IX 976

Criptopenia: XI 1441

Criptopina: X 1737 Criptorchidia aspetto laparoscopico

della: *4262 (2) Criptorchidismo: IV 1506-1516; XIV 2111

- Anatomia patologica: IV 1508 - Definizione: IV 1506
- Diagnosi: IV 1505
- Discesa normale del testicolo: IV 1506-1507; IV 1507 (1)
- Etiopatogenesi: IV 1508; IV 1509 (2) - Sintomatologia: IV 1510-1511 (3-4)
- Terapia chirurgica: IV 1512-1515 (5-6)

Criptosporidiosi: *1914-1919 - Aspetti clinici: *1917

- Ciclo vitale: *1914-1915 (1)
 Definizione: *1914
- Diagnosi di laboratorio: "1917-1918 (2-4)
- Epidemiologia: *1916
- Inquadramento tassonomico: *1914 Patogenesi: *1917
- Prospettive future: *1919

Crisantemo malattie del da viroidi: *7577

Crisantemo nanismo del da viroidi: °7577 (1)

Crisarobina: IV 1516

Crisi genitale: X 349

Crisi ipercalcemiche e difosfonati: *2189

Crisi parziali complesse: "2855; v. EPI-LESSIA*

Crisi parziali elementari o semplici: *2854; v. EPILESSIA*

Crisoberillo: II 2213

Crisofanico acido: IV 1516: XII 2181

Crisoidina: II 1772: XIV 1608 (1) Crisoidina R: IV 675

Crisotilo: XII 24

Cristal violetto: IV 681

Cristalli liquidi: 1V 1528 Cristalli nel sedimento urinario: XV 1223

Cristallino: IV 1517-1523; X 1402-1403 - Anatomia: IV 1517-1520; IV 1517 (I-

- Biomicroscopia: IV 1521; IV 1522 (5) - Composizione chimica: IV 1520
- Patologia: IV 152I-1523
- Anomalie congenite: IV 1521-1522 Cataratte: IV 1522; v. CATARATTA; CATARATTA*
- - Lussazione: IV 1522-1523 (6)

Cristallino effetti delle radiazioni sul: XII 2307

Cristallino nel meccanismo della visione:

XV 2132 Indice di rifrazione: XV 2132

Cristallino stato: IV 1524-1529 - Cristalli liquidi: IV 1528

Sistemi cristallini e reticoli tridimensionali: IV 1525 (1)

Stato mesomorfico: IV 1528 Cristallo: IV 1524

Cristallografia delle proteine: XII 1321 Cristalloidi: IV 576; v. COLLOIDALE STATO; CRISTALLINO STATO; OSMOSI E

PRESSIONE OSMOTICA; SOLUZIONI

Cristalloluminescenza: VIII 2406 Croce rossa: 1V 1529-1534

Definizione: IV 1529-1530

Organizzazione internazionale e nazionale: IV 1530-1534 - Associazione italiana della Croce

rossa: IV 1532 – Croce rossa internazionale: IV 1530-

- - - Comitato internazionale di Croce rossa: IV 1531-1532

- - - Conferenze internazionali: IV 1532

 – Lega delle società di Croce rossa: IV 1531 - - Società nazionali di Croce rossa:

IV 1531 Servizi della Croce rossa italiana:

IV 1533-1534 - Origini: IV 1530

Crocker angioma serpiginoso di: I 2298 Crohn malattia o morbo di: VII 1316;

VIII 2254 (79); VII 2295-2298 (99-100; VII); IX 118-119; XII 1148-1150; XIII 1148 (12); v. CROHN MORBO DI*; ENTERITE REGIONALE; INTESTINO TENUE E CRASSO' RETTO E ANO

Crohn morbo di : "1919-1935; v. ENTE-RITE REGIONALE: INTESTINO TENUE E CRASSO: PETTO E ANO

Anatomia patologica: *1921; *1921 (1-11)

Macroscopica: *1921

 – Microscopica: "1921 Complicanze locali: *1923

- - Fistole: *1923 – Neoplasie: °1923

- - Ostruzione: *1923 - - Perforazione: *1923

 Diagnosi: *1924-1928 - - Coloscopia: *1926; *1927 (5-7)

- - Esame radiologico: *1924-1926 (1-4)

- - Esofagogastroduodenoscopia: +1926

Diagnosi differenziale: *1928-1929: *1928 (111)

- Epidemiologia: *1920 Etiologia e patogenesi: *1920

Fattori ambientali: *1921 Meccanismo immunitario: "1920

Predisposizione genetica: *1920 - Introduzione: *1920

- Manifestazioni extraintestinali: *1923-1924

 – Articolari: *1923 - Cutanee: *1924

- Oculari: *1924 - Pericolangite: *1924

- Prognosi: "1934 Quadro clinico: *1922-1923

- Forma ileale: *1922 - Forme coliche: *1922 - - Localizzazioni allo stomaco e duo-

deno: *1922 - Terapia chirurgica: *1934 - Terapia medica: *1929-1934 (IV-V)

Acido 5-aminosalicilico: *1931 - Approccio terapeutico: *1933

- - Ciclosporina: *1933 - - Corticosteroidi: *1930 – Immunosoppressori: *1932

- Indice di attività della malattia: *1933 (VI)

- - Metronidazolo: *1932 (NPT): *1933 - - Nutrizione totale

- - Salazopirina: *1931 - - Supplementazioni vitaminiche e mi-

nerali: *1933 - Terapia dietetica: *1933 Cromaffine tessuto: v. PARAGANGLI

Cromatidi: IV 1580

Cromatina: v. CELLULA

Cromatina sessuale (corpo di Barr): IV 1534-1542; *1935

Definizione e generalità: IV 1534; IV 1535 (1-3)

Errata-corrige: *1935 Importanza clinica: 1V 1541-1542 Morfologia e frequenza: IV 1534-1539;

IV 1537 (4-6) Significato della cromatina sessuale: IV 1540-1541; XIV 13 (7)

Tecniche per lo studio della cromatina sessuale: IV 1542

Cromato di potassio: IV 1575

Cromatofori: XI 2064

Cromatografia: IV 1543-1575; *1935-1945; v. QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI

- Alcune applicazioni delle tecniche cromatografiche: IV 1568-1570

 Aminoacidi: IV 1568-1569 - - Lipidi: IV 1569-1570

- - Ormoni steroidei: IV 1570; IV 1567 - - Zuccheri: IV 1569

~ Concetti generali di eromatografia: IV

1543-1546 - - Relazione tra cromatografia e strut-

- tura delle sostanze: IV 1544-1546; IV 1544 (I-II)
- Cromatografia di affinità: IV 1571-1575; IV 1571 (15-17)
- Cromatografia liquida: IV 1547-1553 – Cromatografia a scambio ionico: IV 1548-1549; IV 1545 (1); IV 1548 (111)
- - Cromatografia d'adsorbimento: IV 1547-1548; IV 1545 (1)
- Cromatografia di ripartizione: IV 1549-1550 – Gelfiltrazione: IV 1550-1552
- Cromatografia liquida ad alta risoluzione (HPLC): *1935-1943; XII 2155-
- Apparecchiatura: *1937-1939; *1938 (2)
- - Iniettori per HPLC: *1938; *1939
- Pompe ad alta pressione: *1938
- - Rivelatori: *1938 - - Colonna cromatografica in HPLC:
- *1940 - Cromatografia su fasi legate: *1947
- - Eluizione: *1940 (4)
- - Fasi stazionarie per HPLC: *1941 - - Generalità: *1935; *1936 (1)
- -- HPLC spettrometria di massa: *1939
- - Parametri cromatografici: *1936 - Definizione e cenni storici: IV 1543
- Gascromatografia: IV 1563-1568
- Analisi qualitativa: IV 1567-1568 - - Analisi quantitativa: 1V 1568
- Il processo gascromatografico: IV 1563-1564
- II rivelatore: IV 1564-1566 – La colonna gascromatografica: IV
- 1564 – La scelta della fase stazionaria: IV
- 1566-1567; IV 1567 (IV) - Tecniche cromatografiche: IV 1553-1563
- - Cromatografia su carta: 1V 1554-1557; IV 1554 (6-7)
- Cromatografia su colonna: IV 1553-
- 1554: IV 1551 (3-5) - - Cromatografia su strato sottile: IV 1557-1558
- Tecniche cromatografiche per la gel-cromatografia: IV 1558-1563; IV 1558 (8-13)
- Tecniche eromatografiche utilizzate in
- HPLC: *1943-1945 - Cromatografia a scambio di legante
- (LEC): "1944 - - Cromatografia di adsorbimento:
- *1943 – Cromatografia di esclusione sterica
- su gel (SEC): *1944
- - Cromatografia per formazione di coppie ioniche (IPC); *1943
- Cromatografia per interazione idro-fobica (HIC): *1944 Cromatografia per scambio ionico
- (IEC): *1943
- Reverse Phase e Normal Phase:
- Cromatografia a scambio di legante (LEC): *1944

- Cromatografia a scambio ionico: IV 1548-1549; IV 1545 (1); XII 1315-1316; XII 2158
- Cromatografia di adsorbimento: XII 2157-2158: IV 1547-1548: *1943
- Cromatografia di affinità: XII 1316-1317:
- IV 1571-1575 Cromatografia di esclusione sterica su
- gel (SEC): *1944 Cromatografia di ripartizione: XII 2158:
- IV 1549-1550 Cromatografia liquida ad alta efficienza
- o alta risoluzione (HPLC): XII 2155-2160; *1935-1943; v. QUALITARIVA E QUANTITATIVA ANALISI; CROMATOGRA-FIA*
- Analisi qualitativa in HPLC: XII 2159 - Analisi quantitativa in HPLC: XII 2159
- Componenti del sistema HPLC: XII 2155-2157
- Colonne e fase stazionaria: XII 2156 Fase mobile: XII 2155-2156 Rivelatori: XII 2156-2157; XII 2155
- (III)- Definizione: XII 2155
- Metodi di separazione in HPLC: XII
- 2157-2159 - Cromatografia a scambio ionico: XII 2158: IV 1548-1549
- Cromatografia di adsorbimento: XII
- 2157-2158; IV 1547-1548; *1943 – Cromatografia di ripartizione: XII
- 2158; IV 1549-1550 Cromatografia per esclusione ste-rica: XII 2158-2159
- Cromatografia liquida ad alta risolu-zione: X11 2155-2160; *1935-1943
- Cromatografia per esclusione sterica: XII 2158 Cromatografia per formazione di coppie
- ioniche (IPC): *1943 Cromatografia per interazione fobica:
- XII 1316 Cromatografia per interazione idrofo-
- bica (HIC): *1944 Cromatografia per scambio ionico (IEC): *1943
- Cromatografia su fasi legate: *1942 Cromatografia su strato sottile: XII 2159:
- IV 1557-1558
- Cromidrosi: VIII 58
- Cromo: IV 1575-1576
- Cromocistoscopia: 1V 65 (15)
- Cromofobi tumori: v. 1905181
- Cromofori: XI 2066
- Cromoglicato: III 340; "1945
- Formula di struttura: 111 340
- Cromoglicato disodico: *1945-1947 - Assorbimento: *1946
- Effetti collaterali: *1947 - Formula di struttura: *1945
- Impiego nell'uomo: *878; *1946

- Nella terapia dell'asma bronchiale:
- Preparazioni: *1947
- Studi in vitro: *1946
- Cromomicosi: IV 1576-1578; IV 1576
- Cromonichia della lamina ungueale: XV 1095 (3)
- Cromoplasti: III 1386
- Cromoproteine: XII 1278; v. PROTEINE Cromosoma: IV 1578-1598; *1947-1960;
- 3311-3315 Aberrazioni eromosomiche nella specie umana: IV 1595-1598
- Anomalie eromosomiche e invecchiamento: IV 1597
- Anomalie cromosomiche e tumori: IV 1598
- Anomalie numeriche: IV 1596-1597
- Delezioni: IV 1595 Traslocazioni: IV 1595-1596
- Anomalie cromosomiche: 1V 1594-1595; VI 2409-2410 (7)
- Bandeggio: *1952-1957; *1952 (6-8) Centromeri: *1950-1951: *1951 (4)
- Costituzione chimicofisica e ultrastruttura: IV 1582-1592; IV 1583 (6-8) - Cromosomi giganti: IV 1585-1589;
- IV 1587 (9-10) Cromosomi piumosi o a spazzola:
- IV 1589-1590; IV 1590 (11-13) - Duplicazione dei cromosomi: IV
- 1585 – Eucromatina ed eterocromatina: IV
- 1590-1592 - Cromosomi della specie umana: IV
- 1592-1594; v. CARIOTIPO - Localizzazione cromosomica di alcuni geni umani: IV 1593 (1)
- Mappa genetica del eromosoma X umano: IV 1591 (14)
- Definizione e generalità: 1V 1578-1579; IV 1579 (I)
- Eterocromatina: *1957; *1957 (9)
- Eucromatina: "1957; *1957 (9) Moderne tecniche d'indagine: *1958-1960
- Morfologia dei cromosomi: IV 1580-1582; IV 1580 (2-5)
- Nucleosomi: *1947-1950; *1948 (1-3)
- Ruolo biologico dei cromosomi: IV 1592
- Siti fragili: *1958: *1959 (10) - Telomeri: "1951; "1953 (5)
- Cromosoma 13 e sindrome di Patau: XV 514
- Cromosoma 18 e sindrome di Edwards: XV 514
- Cromosoma 21 e sindrome di Down: V 610; V 612-615; *2285-2294 Cromosoma 22 e tumori endocranici:
- *2668-2669
- Cromosoma Christchurch: VIII 1511
- Cromosoma Philadelphia nella citogenetica della LMC; VIII 1578; *4538-4541 (11-13)

- Meccanismi di traslocazione genica: *4537 (11); *4589 (28)

Cromosoma X mappa del: VI 2417 (9); 3327 (10); *3346 (3)

Cromosomi a spazzola: IV 1589-1540; VI 2110: VI 2111 (7)

Cromosomi come latori di geni: #3311-3315

Cromatina cucariotica con nucleosomi (microscopia elettronica): *3313 (3) Fotografia di un bivalente di Noto-

phtalmies viridescens: *3312 (1) Mappa genetica del batteriofago T4:
 *3314 (5)

- Mappa genetica di Escherichia coli K 12: *3313 (4)

 Mappe dei eromosomi piumosi di Triturus cristatus carnifex: *3312 (2)

Cromosomi e senescenza: "3335-3336

Cromosomi umani: IV 1592-1594; VI 2409-2410: V1 2409 (7-8): *1947-1960: *3323-3338; v. CARIOTIPO Abbreviazioni dei più comuni geni:

VI 2411 (XI) Cromosomi varianti normali dei: 93324-

Cromotropo 2R: IV 675 (1)

Cronassia: 1V 1598-1604; X 510-511

Applicazione alla fisiologia e alla patologia umana: IV 1603 - Cenni storici: IV 1598-1600

- Cronassimetri: IV 1602-1603; IV 1602

- Definizione: IV 1598

3325

Cronkhite-Canada polipo di: XII 288 Cronkhite-Canada sindrome di: XII 292

Cronobiologia: v, RITMI BIOLOGICI Cronofarmacologia clinica concetti ge-

nerali; XIII 1589 (11) Cronofisiologia: XIII 1571-1579; XIII

1573 (4-5) Crononeuroendocrinologia dell'L11 nel-

l'nomo: XIII 1577 (5)

Cronopotenziometria: XII 2146 Cropropamide: 1 1602

Crosby-Kugler sonda e capsula di: VII 2223; VII 2223 (55)

Crosta: IV 1604-1605

Crosta lattea: IV 1607

Crostacci: IV 1605-1607 - Entomostraci interessanti la patologia

umana: IV 1606 - Malacostraci interessanti la parologia

umana: IV 1606-1607 Crosti e Gianotti malattia di: v. ACRO-

DERMATITE PAPULOSA INFANTILE Crotossina neurotossicità da: *5406

Cronzon malattia di: IV 1608-1612; v.

CRANIOSINOSTOSI

Anatomia patologica: IV 1608 - Definizione: IV 1608

- Diagnosi differenziale: IV 1611

- Etiopatogenesi; IV 1608

 Ouadro clinico: IV 1608-1610: IV 1609 (1)

Quadro radiologico: IV 1610-1611; IV

1609 (1) - Terapia: IV 1611-1612

Crup e pscudocrup: IV 1612-1617

- Crup difterico: IV 1613-1614 (1) Crup non difterico: IV 1614-1615

- Definizione e classificazione: IV 1612-

- Diagnosi: IV 1616-1617

Pseudocrup: IV 1615-1616 - Terapia: IV 1617

Crura anthelicis: X 1786 (1)

Crusca di grano (effetto purgante): XII

Cruveilhier plesso cervicale posteriore di: III 1904

Cruveilhier-Baumgarten sindrome di: 111 2420: V. CIRROSI EPATICA

Cryptococcus genere: IV 1617-1618 Cryptococcus neoformans: 111 2; 1V 1503; IV 1617; XII 44; XII 599; v. CRI-PTOCOCCOST

Cryptostroma corticale: XII 678 (X)

CSFs (Colony Stimulating Factors): °172; *3691; *6502-6504 (1); 6506-6507 CSLM (Confocal Scanning Laser Micro-

scope): *5095 CSLM (Confocal Scanning Laser Micro-

scopy); *4444 CT (Computer Tomography); XIV 2469; V. TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZ-

Ctenocephalides genere: IV 1618 Ctenocephalides canis: V 263; XII

2052; v. pulci - Ctenocephalides felis: V 263; XII 2051

– Ciclo biologico: XII 2051 (1)

Ctenomyces genere: 1V 1618

CTP sintetasi: XI 2186

Cubito (ulna): v. ARTO; AVAMBRACCIO Cuboide: XI 1953; v. ARTO; PIEDE E COLLO

DEL PIEDE Cuffia dei rotatori della spalla: XIV 588

Cuffia dei rotatori rottura della: XIV 600

Culdoscopia: IV 1618-1619; IV 1619 (1);

Culex genere: IV 1619

Culicoides grahami: *3240

Cullen segno di: XI 709

Cumming sonda di: III 1248; III 1249 (7)

Cummings catetere di: XIII 599 (119)

Cumulo coforo: XI 449

Cunciformi ossa: v. ARTO: PIEDE E COLLO DEL PIEDE

Cuore: IV 1620-1918: *1961-2031

Anatomia: IV 1622-1671 Capacità delle cavità cardiache: IV 1615

- Conformazione esterna: IV 1627-1631 - - Base: IV 1628-1631; IV 1625 (2-

31 - - Faccia anteriore sternocostale: IV 1625 (2)

- Faccia inferiore diaframmatica: IV 1628; IV 1629 (3-4)

Conformazione interna: IV 1631-1641 (4-10) - Atrio destro: IV 1632-1633; IV

1634 (5); IV 1638 (9); IV 1659 (24)

 – Atrio sinistro: IV 1638; IV 1637 (8)

 – Ventricolo destro: IV 1633-1638; IV 1634 (5-9); IV 1654 (19)

Ventricolo sinistro: IV 1638-1641; IV 1631 (8-10); IV 1654 (19-20) Generalità: IV 1622-1627

- - - Colore: IV 1626

- - - Consistenza: IV 1626-1627 - - Forma: IV 1625-1626: IV 1623

(1-3) – Mezzi di fissità e spostabilità: IV 1622-1625

- Peso: IV 1627 Sede: IV 1622-1623 (1) - - Volume: IV 1627

- Meccanismo delle valvole cardiache; IV 1641-1642; IV 1642 (11)

 Nervi: IV 1664-1665 Projezioni del cuore: IV 1646 (14): IV 1650-1651 (18)

Rapporti del cuore: IV 1645-1648; IV 1643 (13-17)

Spessore delle pareti cardiache: IV 1642-1645; IV 1637 (9); IV 1659 (24) - - Struttura del cuore: IV 1653-1663

 – Apparato valvolare: 1V 1661-1662 - - - Apparecchio di conduzione: IV 1658-1661; IV 1658 (23-24)

 – – Endocardio: IV 1662-1663 --- Epicardio: IV 1653

- - - Miocardio: IV 1655-1657; IV 1656 (21-23); 1X 1600-1612 (1-10); v. MIOCARDIO

Scheletro fibroso: IV 1653-1655; IV 1654 (19-20)

Sviluppo del cuore: IV 1665-1670; IV 1666 (27-30) - Topografia toracocardiaca ante-

riore: IV 1648-1653; IV 1646 (14) - - Vasi: IV 1663-1664 – Arteria coronaria destra: IV 1663;

IV 1662 (25) - Arteria coronaria sinistra: IV

1663-1664; IV 1663 (26) Irrorazione linfatica del cuore: 1V 1664

- - Vene miocardiche: IV 1664 - Aritmie; v. ARITMIE; ARITMIE*; BLOC-CIII CARDIACI; BRADICARDIA; BRADI-CARDIA*; EXTRASISTOLIA; FIBRILLA-

- ZIONE E FLUTTER; FIBRILLAZIONE E FLUTTER*; TACHICARDIA
- Biochimica ed energetica del miocardio: IX 1612-1620 (11-12: 1)
- Bionsia endomiocardica: *1994-1999 - Complicanze ed errori diagnostici:
- - Indicazioni: *1995-1999; *1995 (III) - - - Cardiomiopatie: *1998; *1997
- (29) – – Miocardite: *1996
- - Trapianto di cuore e cuore-polmoni: *1995
- - Introduzione: *1994
- - Tecniche: "1994
- Cardiochirurgia: v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA®
- Cardiomiopatie: v. MIOCARDIOPATIE;
- MIOCARDIOPATIE* Cuore polmonare: IV 1901-1918; *2011-2031
- - Classificazione etiologica del cuore polmonare: *2016 (IV)
- Cuore polmonare acuto: IV 1902-1908; *2015-2019
- - Diagnosi: IV 1906-1908; °2015 - - - Esame obiettivo: *2015
- Etiopatogenesi: IV 1902-1904 - - - Etiopatogenesi e fisiopatologia:
- *2015-2016 (IV) - - - Quadro clinico: IV 1904-1906
- - Sintomatologia: *2015 – – Terapia: IV 1908; *2017-2019
- Cuore polmonare cronico: IV 1908-1917: *2019-2031
- - Criteri per diagnosi di ipertrofia ventricolare destra: *2025 (V) - Diagnosi strumentale: *2023-2028
- (30-32; V) – – Etiopatogenesi: IV 1908-1912
- - Etiopatogenesi e fisiopatologia: *2019
- - Prognosi: *2028-2031; *2029 (33) --- Quadro clinico e diagnosi: IV
- 1913-1915 (151) --- Sintomatologia e obiettività cli-
- nica: *2020-2022 - - - Terapia: IV 1915-1917: *2028
- - Definizione: *2012 – Interazioni tra emodinamica polmo-
- nare e funzione respiratoria: *2012-2015
- Fisiologia: III 2297-2318; v. CIRCOLA-TORIO APPARATO - Infarto: v. INFARTO MIOCARDICO; IN-
- FARTO MIOCARDICO® Insufficienza o scompenso cardiaco:
- IV 1826-1871; *2008-2011 Anatomia patologica dello scom-penso cardiaco: IV 1848-1850; IV
- 1849 (137) - - Cause di scompenso cardiaco: IV
- 1828-1834; IV 1829 (133-134) - Cause rare di insufficienza car-
- diaca: IV 1833 - - - L'insufficienza cardiaca nell'infarto miocardico: IV 1833-1834; V. INFARTO MIOCARDICO; INFARTO
- MIOCARDICO® Scompenso ad alta portata: IV 1831-1832

- - Scompenso cardiaco congestizio; IV 1831
- Scompenso cardiaco da adiastolia: IV 1832-1833 Scompenso cardiaco destro puro:
- IV 1828 Scompenso cardiaco refrattario:
- IV 1833
- Scompenso cardiaco sinistro puro: IV 1828-1830
- Classificazione del grado di scompenso: IV 1850-1851 – Decorso e prognosi dello scompenso cardiaco: 1V 1869-1871; IV 1869
- (XV)
- Definizione: IV 1827 - - - Quadri clinici di scompenso cardiaco: IV 1828 (VII)
- Fattori aggravanti o precipitanti lo scompenso cardiaco: IV 1834-1839; IV 1835 (VIII)
 - Fisiopatologia dello scompenso: IV 1839-1848
- Alterazioni biochimiche del cuore in scompenso: IV 1841-1844
- - Alterazioni contrattili e meccaniche: IV 1844-1845
- - Alterazioni del sistema adrenergico nello scompenso: IV 1845 Basi ultrastrutturali della legge di
- Starling: 1V 1840-1841 Curve pressione-volume di-Frank-Starling: IV 1840 (135)
- Meccanismi di compenso: IV 1845-1846; IV 1846 (136)
- Metodi strumentali della contrattilità miocardica: IV 1846-1847
- - Indagini strumentali e di laboratorio nello scompenso cardiaco: IV 1865-1869; *1972-1993
- Indagine emodinamica: IV 1865; IV 1863 (138-141) Indagine radiologica: IV 1865-
- 1867; IV 1867 (142-145) Indagini di laboratorio: IV 1868-
- 1869 – Manifestazioni cliniche dell'insufficienza cardiaca destra: IV 1859-1865
- Patogenesi dell'edema cardiaco: IV 1861 (XIV) - - - Sintomatologia obiettiva dello
- scompenso destro: IV 1859 (XII) Sintomi soggettivi dello scompenso destro: IV 1859 (XIII)
- Manifestazioni cliniche dell'insufficienza cardiaca sinistra: IV 1854-1859
- - Diagnosi differenziale della dispnea cardiaca: IV 1856
- Dispnça a riposo e ortopnea: IV 1855; IV 1855 (XI)
- Dispnea da sforzo: IV 1854-1855; IV 1855 (X) – – Dispnea parossistica notturna: IV
- 1856
- Edema polmonare acuto: 1V 1856-1857 Sintonti propri dell'insufficienza
- cardiaca sinistra: IV 1857-1859 - - Sintomi comuni agli scompensi sini-

- stro e destro: IV 1851-1854; IV 1852 (IX)
- Ipertrofia e dilatazione del cuore: IX 1621-1646 (13-30; 11); XIV 896-910 (5-
- Malformazioni congenite cardiache (Aggiornamento): *1999-2008
- Cardiopatie congenite nei primi tre mesi di vita: *2004-2007
- Circolazione in parallelo: *2006 -- - Flusso polmonare aumentato: *2004-2006
- Flusso polmonare ridotto: *2006 - - Cardiopatie congenite nel bambino
- e nell'adulto: *2007-2008 Chirurgia delle malattie congenite: °1242-1279
- Esame obiettivo: *2000-2002
- - Apparato respiratorio: *2001 - - - Ascoltazione: *2000
- - Aspetti generali: *2000
- - Cianosi: *2001 – Esami strumentali: *2002-2004
- - Ecocardiografia: *2003; *2369-2378
- - Elettrocardiografia: *2002
- - Emogasanalisi ed equilibrio acido-base: *2002 - - - Esame emodinamico e angiogra
 - fico: *2003 - - - Esame radiologico del torace:
 - *2003 - - Tomografia assiale computeriz-zata: "2004
 - - Introduzione: *1999
 - Storia clinica: *2000
 - Malformazioni congenite del cuore e dei grossi vasi: IV 1712-1805; *1999-2008
 - Etiologia: IV 1713-1714
 - Fisiopatologia generale e classifica-zione: IV 1717-1723; IV 1719-1720 (II)
 - - Indagini strumentali incruente nella diagnostica: IV 1729-1740
 - - Radiologia: IV 1735-1740; IV 1737 (VI)
 - Tecniche poligrafiche: IV 1729-1735; IV 1731 (54-56); IV 1730 (IV-V)- - Patogenesi: IV 1714-1716; IV 1715
 - (51); IV 1728 (HI) Principali malformazioni congenite: IV 1741-1805; v. CARDIOCHIRURGIA;
 - CARDIOCHIRURGIA*; VALVULOPLASTI-CHE* - - - Atresia della tricuspide: IV 1802-
 - 1804 (127-130); v. CARDIOCHIRUR-GIA: CARDIOCHIRURGIA
 - Coartazione aortica: IV 1773-1780 (93-101): v. CARDIOCHIRUR-GIA; CARDIOCHIRURGIA* - - - Destrocardia in senso stretto: IV
 - 1804 - - - Destroposizione: IV 1805
 - - Destroversione o destrorotazione: IV 1805
 - – Difetti dei cuscinetti endocardici: IV 1755-1758 (73-75); v. CARDIO-
 - CHIPUDGIA - - - Fibroclastosi endocardica: IV

- I804: v. fibroelastosi endocar-DICA: CARDIOCHIRURGIA
- - Levocardia: IV 1805
- - Levoposizione: IV 1805 Malattia di Ebstein: IV 1799-1802
- (125-126): V. CARDIOCHIRURGIA – – Malposizioni del guore: IV 1804-
- 1805 - - - Persistenza del canale arterioso (dotto di Botallo): IV 1749-1755
- (68-72); v. CARDIOCHIRURGIA - - - Pervietà interatriale: IV 1747-
- 1749 (65-67); v. CARDIOCHIRURGIA Pervietà interventricolare: 1V 1741-1746 (58-64); v. CARDIOCHI-
- RURGIA: CARDIOCHIRURGIA® - - - Shoeco anamalo totale delle vene polmonari: IV 1758-1761 (76-80);
- V. CARDIOCHIRURGIA - - Sbocco anomalo parziale delle vene polmonari; IV 1761-1762
- - Stenosi aortica congenita: IV 1780-1785 (102-107): V. CARDIO-CHIRURGIA: CARDIOCHIRURGIA*
- Stenosi polmonare isolata: IV 1762-1766 (81-84); v. CARDIOCHI-RURGIA
- - Stenosi subaortica ipertrofica idiopatica: IV 1785-1789 (108-112); v. CARDIOCHIRURGIA
- - Tetralogia di Fallot: IV 1766-1770 (85-88); v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRI PGIA®
- - Trasposizione completa dei grossi vasi: IV 1789-1793 (113-118): v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRUR-
- - Trasposizione corretta dei grossi vasi: 1V 1794-1796 (119-121); v. CARDIOCHIRURGIA: CARDIOCHIRUR-
- GIA --- Tronco arterioso comune: IV 1770-1773 (89-92); v. CARDIOCHI-
- - Ventricolo destro a doppia uscita: IV 1796-1799 (122-124); v. CAR-
- DIOCHIRLINGIA Sintomatologia generale: IV 1723-1729: IV 1724 (52-53): IV 1728 (III)
- Dita a bacchetta di tamburo: IV 1724 (52) Fenomeno dello squatting: IV
- 1725-1726 (53) - Medicina nucleare cardiologica:
- °1972-1993 - Applicazioni eliniche: "1979-1993
- Cincangiografia radioisotopiea cardiaca; *1985-1989; *1987 (21-
- – Scintigrafia miocardiea con tallio: *1979-1985 (16-17)
- - Scintigrafia miocardiea con tecnezio: *1983-1985 (18-20)
- -- Studi di perfusione miocardica: +1979
- - Valutazione della funzione contrattile: *1985
- Valutazione generale della fun-zione miocardica: *1989-1993 (23-27)

- - Gammacamera computerizzata: - - - Ritmi di galoppo: IV 1681-1685; *1974-1978 (12-15) IV 1682 (40-41)
 - Acquisizione delle immagini: Rumori aggiunti nella sistole: IV *1974 1685; IV 1686 (42)
- - Elaborazione delle immagini: Rumori di soffio: 1V 1688-1694 *1976 (45)
- Introduzione: *1972 trale: IV 1681: IV 1683 (39) - - Prospettive future: #1993 - - Radionuclidi; *1972; *1973 (1)
- Tomografia ad emissione di singoli fotoni (SPECT): *1978-1979; *7066
- (38); IV 1686 (43) - Miocardiopatie: 1X 1646-1744 (1-44; - - - Soffi continui: IV 1693-1694
- I-VII); v. MIOCARDIOPATIE* - Protesi eardiache meeeaniche: XII (37) 1458-1474 (9-16)
 - Protesi cardiache valvolari: III 926-983 (91-122: 1-IV): XII 1450-1458 (1-8: I-III)
- Quadro sistematico: IV 1620-1621 - Ripercussioni eardiocircolatorie in
- corso di varie affezioni: 1V 1805-1826 - - Il euore in aleune malattie endoerine: IV 1808-1812
- - Cuore e corteccia surrenale: IV 1810-1812; IV 1811 (131)
- - Cuore e ipofisi: IV 1810 - - - Cuore e tiroide: IV 1808-1810
- Il cuore in gravidanza: 1V 1806-1808 - - - Cardiopatic in gravidanza: IV 1807-1808; v. GRAVIDANZA
- – Modificazioni emodinamiche: IV 1806-1807
- - Il cuore nei disturbi dell'equilibrio elettrolitico: IV 1815-1819
- - Calcio: 1V 1816-1817 - - - Magnesio: 1V 1817-1819
- – Potassio: IV 1815-1816; IV 1817 (132); v. potassiemia - - - Sodio: 1V 1817
- - Il cuore nei disturbi nutrizionali: IV 1821-1826
- - Cuore e aleolismo: IV 1824-1826 - - - Cuore e denutrizione: IV 1822
- - Cuore e obesità: IV 1821 - - - 11 euore nelle avitaminosi: IV
- 1822-1824 - - 11 euore nell'anemia: 1V 1813-1815
- Il cuore nelle malattie infettive: IV 1812-1813
- -- Il euore nelle malattie renali: IV 1819-1821
- - Nefropatie acute: 1V 1819-1820 - - - Nefropatic croniche: IV 1820
- - Nefropatie vascolari: 1V 1820-
- 1821
- Semeiotica: IV 1671-1712 - - Anamnesi: IV 1671-1673
- Ascoltazione: IV 1677-1695
- Colpo di cannone: IV 1680; IV 1683 (38)
- - Focolai o punti di ascoltazione: IV 1677-1678; IV 1676 (33-35)
- Genesi dei rumori di soffio: IV 1689, 1690 - - - I 2 toni normali del euore: IV
- 1678-1681; IV 1682 (36-38) – – Influenza di manovre e farmaei
- sui rumori cardiaci: IV 1694-1695: IV 1695 (I)
- - Ritmi a quattro tempi: IV 1685

- - Schiocco di apertura della mi-
- - Significato diagnostico dei soffi
- cardiaci: IV 1690 - Sistoli in eco: 1V 1685; IV 1683
- – Soffi diastolici: IV 1693; IV 1682
- Soffi mesosistolici innocenti: IV 1691 (47)
- Soffi sistolici: IV 1690-1692: IV 1691 (45-46)
- - Terzo tono: IV 1681: IV 1682 (36-37)
- - Toni aggiunti: IV 1681-1688 - - - Toni da protesi valvolari e da pa-
- cemaker: 1V 1685-1688; 1V 1687 (44)
- - Diagnosi e valutazione del malato di cuore: IV 1702-1703 Esame obicttivo generale: IV 1673-
- 1675; IV 1674 (31)
- - Esami speciali: 1V 1695-1702 - - - Analisi di laboratorio: 1V 1698
- - Cateterismo cardiaco: IV 1696-1697: V. CATETERISMO CARDIACO E CARDIOANGIOGRAFIA
- - Determinazione della capacità vitale: IV 1698
- Determinazione della portata ear-
- diaea: IV 1697-1698 - - - Determinazione della pressione arteriosa: v. PRESSIONE SANGUI-
- GNA; PRESSIONE SANGUIGNA® - - - Determinazione della pressione
- venosa: IV 1698; v. PRESSIONE SANGUIGNA - - Determinazione della velocità cir-
- eolatoria: IV 1695-1696 - - - Esame del fondo dell'occhio: IV
- 1698; v. fundus oculi - - - Esami poligrafici: IV 1695
- - Prove funzionali: IV 1698-1702; IV 1701 (48)
- Ispezione e palpazione: IV 1675
 Percussione: IV 1675-1677; IV 1676
- (32-33) - - Semeiotica radiologica: 1V 1703-
- 1712; v. TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE: TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA
- - Semeiotica radiologica del euore normale: IV 1705-1708; IV 1707 (49-50)
- - Semeiotica radiologica del cuore patologico: IV 1708-1712
- Teeniche radiologiehe: IV 1703-1705
- Studio elettrofisiologieo endocavitario cardiaco: "1961-1971
- Definizione: *1961 - - Elettrocardiogramma del fascio di
- His; *1961-1966 (1-6) - - Elettrocardiogramma endocavitario

- durante stimolazione elettrica:
- Induzione e sblocco di tachicardie sopra e sottoventricolari: *1969
- - Periodi refrattari: *1966
- - Periodi refrattari: *1966 - - - Punto Weckenbach: *1966
- - Tempi di conduzione senoatriale:
 *1968
- - Tempo di recupero del nodo del seno: *1967
- - Tecnica: *1961
- Terapia dell'insufficienza o scompenso cardiaco: IV 1871-1901; *6521-6529
 Aumento dell'efficienza contrattile
- del miocardio: IV 1875-1883
 Controindicazioni alla terapia di-
- gitalica: IV 1878-1879

 - Correzione della ritenzione idrosalina: IV 1883-1889; IV 1885
- (XXI); IV 1887 (149-150)

 - Digitalizzazione nei bambini: IV 1882-1883
- - Digitalizzazione rapida: IV 1880-
- 1881; IV 1879 (XVIII)

 - Digitalizzazione semilenta o
- lenta: 1V 1882; IV 1879 (XIX)

 - Glicosidi digitalici: IV 1875-1877;
 IV 1875 (XVI-XVII)
- – Indicazioni alla terapia digitalica: IV 1877-1878
- - Indicazioni cliniche all'impiego dei diversi tipi di diuretico: IV 1883-1889; 1885 (XXI-XXII)
- Modalità di attuazione della digitalizzazione: IV 1879-1882: IV 1881 (146-148)
- Programma terapeutico: IV 1894-1901; IV 1896 (XXV)
- Sovradosaggio digitalico: IV 1882; IV 1884 (XX)
- - Terapia con diurctici: *2009 - - Terapia con glicosidi digitalici:
- *2009 - - Terapia con inotropi positivi non
- digitalici: *2010 - - Terapia con vasodilatatori: *2010
- Trattamento dietetico: IV 1889-1894; IV 1891 (XXIII-XXV)
 - Cardioterapia intensiva: III 1031-
- Cardioterapia intensiva: III 1031-1051; *1324-1334; v. cardioterapia intensiva; cardioterapia intensiva*
- Prevenzione e correzione delle cause precipitanti lo scompenso: IV 1872
- - Riduzione del lavoro miocardico: IV 1872-1875
- Trattamento delle cause etiologiche: IV 1871
- Tumori: v. cardiochirurgia; cardiochirurgia*
 Vizi valvolari: XV 1664-1746 (1-41;
- I-V); v. VALVOLARI CARDIOPATIE
 Cuore artificiale totale: XII 1468-1471
- Cuore d'atleta: XIV 896-910 (5-9)

 Aspetti clinici e strumentali: XIV 904-
- 909
 Elettrocardiogramma nel: XIV 904-908: XIV 905 (8-9)

- Cuore polmonare: IV 1901-I918; *2011-2031
- Cuore polmonare acuto: IV 1902-1908; *2015-2019 Cuore polmonare cronico: IV 1908-1917;
 - *2019-2031 Cuore-polmone trapianto di: III 1009-
- 1012 (133); XV 263; *7222-7226 Cuore sostituti meccanici del: III 1013-
- Cuore sostituti meccanici del: III 1013-1019; XII 1458-1474 (9-16); v. protesi Cardiache
- Applicazioni pratiche: III 1019
 Cuore artificiale prototipi di: III 1015
- (137-138)
 Generalità: III 1013-1014; III 1013
 (134-136)
- Problemi tecnici: III 1015-1019; III 1017 (I)
- Cuore studio con medicina nucleare: *1972-1993 (17-27; I) Cuore studio con RMN: XIV 2444-2449
- (19-21)
 Cuore studio con TAC: XIV 2538-2548
- (57-70) Cuore trapianto di: III 995-1009 (127-132): XV 260-263 (10-11; IV): *1317-
- 1324 (37-38; II-IV); "7218-7222; "7218 (6); "7221 (IV) Cuore triatriato: 111 875-877; III 876
- (70): XII 442
- Cuore univentricolare chirurgia del: *1277-1278
- Introduzione: *1277 - Storia naturale: *1277
- Trattamento chirurgico: *1278
- Cupola pleurica: XI 2344-2346; XI 2345 (3-4)
- Cupreina: IV 1918

 Formula di struttura: IV 1918
- Curarina: XII 2163
- Curaro e sostanze curarosimili: IV 1919-1953; v. anestesia chirurgica; anestesia chirurgica*
- Chimica: IV 1924-1933
- Evoluzione delle indagini sulla chimica dei curari: IV 1924
 Struttura chimica dei curari e dei
- curarosimili: IV 1924-1933
- Alcaloidi dei curari di calabasso e delle Strychnos: IV 1926-1927
- delle Strychnos: IV 1926-1927
 Chimica degli alcaloidi dei tubocurari e dei Chondodendron: IV
- 1924-1925
 - Curari di sintesi e sostanze cura-
- rosimili: IV 1927-1933 (1) - - - Curari in vaso: IV 1927
- - Curari naturali e di sintesi e formule di struttura: IV 1929 (I)
- Farmacologia: IV 1933-1946
 Classificazione farmacologica degli
- agenti curarizzanti: IV 1942; IV 1939 (IV) -- Proprietà farmacologiche del cu-
- raro: IV 1936-1942; IV 1935 (II-III)
 - Azione delle sostanze curarosi-

- mili sulla trasmissione sinaptica neuromuscolare: IV 1936
- Azioni secondarie dei curari di sintesi: IV 1940-1942; IV 1943 (6-7)
- Sensibilità al curaro dei vari eruppi di muscoli: IV 1938
- gruppi di muscoli: IV 1938

 Sensibilità al curaro delle varie specie di mammiferi: IV 1938; IV 1939 (4-5)
- Sostanze curarosimili ad azione breve: IV 1944-1945; IV 1945 (8)
- Impieghi clinici: IV 1946-1953: v. ANESTESIA CHIRURGICA; ANESTESIA CHIRURGICA*
- Indicazioni: IV 1950-1952; IV 1947
- Pericoli e controindicazioni; IV 1952-1953
- Tecniche di somministrazione: IV
- Premesse etnologico-storiche: IV
- 1919-1923

 Definizione e proprietà biologiche:
- IV 1919-1922 - Il curaro indio: IV 1922-1923; IV 1921 (1-3)
- Curcuma: X11 2081

XI 2151 (11)

- Curieterapia: v. RAOIOTERAPIA
- Curina: IV 1925
- Formula di struttura: IV 1925
- Curio: v. elementi chimici
- Curschmann spirali di: VI 320 Curtius. diatesi venosa di: V 15I9
- Curva del pH della placea dentale di
- Stephan: *1335 (1)

 Curva di Bragg: XI 2149; XI 2150 (1);
- Curva di pressione venosa: XI 1599
- Curve di crescita in batteriologia: II 2106-2110 (63)
- Cusco speculum vaginale di: XIV 1467
- Cushing morbo e sindrome di: IV 1953-1967; °2031-2056; v. SURRENALI GHIAN-DOLE: SURRENALI GHIANDOLE*
- Anatomia patologica: IV 1956-1957;
- IV 1956 (1); *2036-2038

 Adenoma o carcinoma surrenalico:
- - Adenoma o carcinoma surrenalico: "2037
- Iperplasia nodulare dei surreni: *2036
 Iperplasia semplice dei surreni: *2036
- Macroadenoma ipofisario ACTHsecernente: *2038
- Microadenoma ipofisario ACTHsecernente: *2037
- Classificazione patogenetica: *2033
- (I) - Decorso: IV 1965; *2050
- Definizione: IV 1953-1954
- Diagnosi: IV 1960-1965; IV 1961
- (5-8); *2039-2048; *2040 (1) - - Cortisolemia: *2040 - - Cortisolo urinario libero: *2040
 - 333

- - Dosaggio del cortisolo e ACTH dal sangue refluo ipofisario: *2044

Dosaggio dell'ACTH plasmatico: *2041; *2042 (2)

- - Ecotomografia: *2045 - - Prova al metirapone: *2043

- - Prove di inibizione con desametazone: *2041 Radiografia e stratigrafia della sella

turcica: *2047

– Radiografie tradizionali: *2045

- - Scintigrafia surrenalica: *2047 - - Test al CRH: *2043

- - Test alla lisinvasopressina: *2044 Test di stimolazione surrenalica:

*2044 – Tomografia a risonanza magnetica nucleare: *2047

 – Tomografia computerizzata: *2045; *2016 (4) - Diagnosi differenziale: 1V 1965:

*2048-2050 - Alcolismo cronico: *2049

Depressione endogena: *2049

 – Obesità a impronta stenica: *2048 - - Pseudosindrome di Cushing: "2049

- Sindrome surrenogenitale: *2048 Etiologia e patogenesi: IV 1954-1956; *2032-2036

- Adenoma o earcinoma dei surreni: *2035

- - Iperplasia bilaterale dei surreni: *2032

- Sindrome di Cushing paraneoplastica: *2035

- Fisiopatologia: XIV 1696-1701 - Forme cliniche: IV 1960; *2038-2039

- Generalità: *2031

 Sindrome di Cushing iatrogena: "2036
 Sintomatologia: IV 1957-1960; IV 1957 (2-4); XIV 1696; *2038 (II) - Terapia: IV 1965-1967; *2050-2056;

*6902-6904 – Adenomectomia ipofisaria: *2053

- - Mitotano: *2052 – Surrenectomia bilaterale: *2051

- - Surrenectomia monolaterale: *2050

Terapia radiante ipofisaria: *2053 - - Terapie mediche degli adenomi ipofisari: "2054

Cushing sindrome di terapia con ketoconazolo della: "6902

Cushing sindrome di terapia con mife-

pristone della: *5148; *6903 Cushing sindrome di terapia con trilo-

stano della: *6903 Cuskhigrina: IV 277

Cusso: IV 1967 Cutanea endometriosi: *2723

Cutanee paraneoplastiche sindromi: v. PARANEOPLASTICHE SINDROMI

Cute anserina: X 1974

Cute citologia esfoliativa della: *1648; *1649 (5)

Cute citologia per aspirazione della: *1678-1679; *1677 (24)

Cute dei contadini: VIII 2392

Cute dei marinai: VIII 2392

Cute e annessi cutanei: v. TEGUMENTARIO SISTEMA: TEGUMENTARIO SISTEMA*; PHOSEBACEO APPARATO: SUDORIPARE

GHIANDOLE: UNGHIE Cuticola del pelo: X1 2107

Cutireazioni: IV 1968-1975; v. anche TU-REPCOLINA E TURERCOLINOREAZIONE

 Definizione e generalità: IV 1968-1970 Caratteristiche delle reazioni cuta-

nce provocate: IV 1969 (1) Prove cutanee per contatto: IV 1974-

1975 (3) Prove cutance per iniczione intradermiea o intradermoreazione: 1V 1972;

IV 1973 (2) Prove cutance per scarificazione: 1V 1970-1972; IV 1971 (1)

Cutis hyperelastica: v. EHLERS-DANLOS SINDROME DI; EHLERS-DANLOS SIN-

DROME DI* Cutis laxa: IV 1976

Cutis marmorata: VIII 2297; v. LIVEDO Cutis verticis gyrata: XI 575-576; XI 575

(2; 1); v. PACHIDERMIE Cutis verticis gyrata congenita: X 1082

Cuzzi forcipe di: VI 1831 (4)

Cuzzi-Tibone uncino di: V 1289 CV (cloruro di vinile): XII 761

CVC (Catetere Venoso Centrale): X 1338; X 1341-1342 (1-2); *6156

 Terapia delle infezioni del CVC: *6157 CVP: *7389

Cyclops genere: IV 1976 Cymba conchae: X 1786 (1) Cysticercus bovis: IV 4

Cysticercus cellulosae: IV 4-5; IV 4 (1-2)

Cysticercus fasciolaris: 1V 4 Cysticercus pisiformis: 1V 4

Cysticercus racemosus: 1V 5 Cysticercus tenuicollis: IV 4

CYVADIC: *7389

D

D-pseudococaina: 1V 281 D-tiroxina o D-tirossina (come ipocolesterolemizzante): VIII 322: *4062

D-tubocurarina: I 2149; IV 1925; IV 1929 (I); IV 1935-1938 (II-III); XII 2164

D-xiloso test al: VII 2204-2205

Dacarbazina (DTIC): *2057-2059 - Effetti collaterali: *2058

- Eliminazione: *2058 - Indicazioni: *2057

- Nella terapia del melanoma: *4961

Somministrazione: *2058

Dacrioadeniti; VIII 957-958; v. LACRI-MALE APPARATO

Daeriocistectomia: VIII 961-962; VIII 961 (5)

Dacriocistiti: V. LACRIMALE APPARATO

Dacriocistorinostomia: VIII 962 (6)

Dacriociti: XII 124; XIII 1845; XIII 1845

Dacriointubazione: VIII 962-963 Dacron e protesi vascolari: XII 1530-

1532 (5-9); XIV 1730 Dacryops: VIII 958

Dactinomicina: v. ACTINOMICINE®

Dactvlis glomerata: XII 317 (1); XIII 1479 (2)

DADL: *331 (1)

Dagnini-Aschner prova di: IV 1977-1978 Dakin-Carrel liquido di: IV 203; IV 1978-1979

Dalbergioni: XI 2075

Dalrymple segno di: Il 1949 Dalton legge di: 1 742

Daltonismo: IV 1979-1980: XV 2144: v. DISCROMATOPSIA

Damping effect: *319

Damus intervento di in cardiochirurgia: *1273 (17)

Danazolo: *2059-2061; *2730-2731

- Effetti collaterali: "2058; "2060 - Farmacocinetica: *2060

 Impicehi terapeutici: *2060 Danazolo ed enfisema: *2775

Danazolo effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: *6613 (II)

Danazolo nella terapia dell'endometriosi: *2730-2731

Dandy-Walker malattia di: *2609

Daniels biopsia alla: IV 1980-1981: XIII 908

Danno valutazione medicolegale del: IV 1981-1985; *2061-2062; v. ASSICURA-ZIONI MEDICINA DELLE

- Danno civile: IV 1981-1983 - Valutazione medicolegale dell'inca-

pacità lavorativa: IV 1984-1985

Valutazione medicolegale dell'inva-lidità: 1V 1983-1984; *2061-2062

Danthron: XII 2078

Dantrolene: *2062-2064; *3969; *5894 - Applicazioni terapeutiche: *2064; v. IPERPIRESSIA FULMINANTE*

Effetti collaterali: *2063

- Farmacocinetica: *2063 - Farmacologia: *2062

Dantrolene e tossicità epatica: "1591 Dantrolene nella terapia della iperpircs-

- sia fulminante o ipertermia maligna: °410; *2064; *3969
- Dantrolene nella terapia della sindrome apallica: *6642
- Dantrolene nella terapia della sindrome neurolettica maligna: *5393
- DAP (Diabetes Associated Peptide):
- DAP (disturbo da attacchi di panico): *5685
- DA protocollo terapeutico nelle leucemie acute: *4569
- Dapsone (diaminodifenilsulfone): VIII 1278; IX 107; XIV 1625 (1); v. SUL-
- Dapsone e disturbi psichiatrici: "6206 Dapsone nella terapia della lebbra: VIII 1278: *4493
- Darier eczema di: V 796
- Darier malattia di: IV 1986-1989: IV 1987 (1): VIII 2400
- Darier segno di: 1X 459
- Dartos: XI 1440; XIII 2322
- Darwin e psicologia: XII 1766
- Darwinismo: v. BIOLOGIA; EVOLUZIONE
- DAT (Daunomicina-Ara-C[citarabina]-Tioguanina) protocollo terapeutico nelle leucemie acute: *4569
- Data presunta del parto: VII 737-739; *3452-3455
- Diametro biparietale dalla XII setti-
- mana di gestazione: "3453 (IV) - Distanza vertice-sacro dalla VI alla XIV settimana di gestazione: *3453
- (111) - Parametri di riferimento ecografici: *3452-3455
- Valori medi della lunghezza del femore (XIII-XL settimana): *3454 (V)
- Database (caratteristiche e applica-zione): *3790-379
- Esempi di record a lunghezza fissa: *3791 (2)
- Esempi di record a lunghezza variabile: *3791 (2)
- Forme di memorizzazione dei dati all'interno di un file: *3792-3795
- Modello di database entità-relazioni: *3797; *3795 (5)
- Modello di database gerarchico: *3796; *3793 (3)
- Modello di database relazionale: *3796-3797; *3793 (4)
- Operazioni di un database: *3790-3792 Daunomicina (daunorubicina): IV 1989-
- 1992 (1-3); VIII 1619; v. DAUNO-PUBLICINA®
- Formula di struttura: IV 1989
- Daunorubicina: *2064-2066; v. ANTRA-CICLINE*: DAUNOMICINA
- Effetti collaterali: *2066
- Farmacocinetica: *2065
- Impiego elinico: *2065

- Introduzione: *2064
- Meccanismo d'azione: *2065
- Dazoxiben: *6111 DBMS (Data Base Management
- System): *3790 DCC (Deleted Colon Carcinoma gene):
- *7368 DDAVP: *3231
- DDT (clorfenotano): IV 1992-1996: I
- 127 (I); VII 2047-2048; I 1869 (I) Cenni storici: IV 1993-1994
- Considerazioni e conclusioni: IV 1995 Formula di struttura: 1V 1992; VII 2047
- La DDT resistenza: IV 1994 Tossicità del DDT: IV 1994-1995
- DDT-disidroclorasi: VIII 1679
- DDVAP (desmopressina): VIII 358-360: *2530
- De Castel balanopostite pustoloulcerosa di: II 1835
- De Klejn-Arslan sindrome vestibolare di: 1 442
- De Martell trapano di: IV 1366 (38) de Morsier-Kallmann sindrome di: VII
- 1776; X 775; *4226-4227 De Quervain malattia di: IV 2213-2215: IV 2213 (1); XII 722
- De Quervain tiroidite di: XIV 2354-2355 De Toni-Caffey-Silvermann malattia di:
- XI 53 Dealogenasi: VIII 1679
 - Deambulazione: v. LOCOMOTORE APPA-RATO: LOCOMOZIONE: ANDATURA
 - DeBakev classificazione degli aneurismi dissecanti di: *463 (8)
 - DeBakey pinze chirurgiche vascolari di: XIV 1469 (4)
 - Debariomicosi; v. criptococcosi
 - Debariomyces neoformans: III 2
 - Debolezza mentale: IV 1996-1997
- Debolezza muscolare: *5940
- Decadimento radioattivo: VIII 580: VIII 583 (2)
- Decalina: IX 2326
- Decametonio: 1 2146: IX 1080: X11 2164 - Formula di struttura: 1 2146
- Meccanismo d'azione del decametonio: IX 1080
- Decametonio ioduro: IV 1931
- Formula di struttura: IV 1931
- Decarbossilasi: VIII 1678
- Decibel (dB): II 1586
- Decidua: IV 1997-2013: X1 2244-2245: v. anche PLACENTA: PLACENTA®
- Anatomia e istologia: IV 1999-2005; 1V 1999-2006 (1-7)

- Biochimica e istochimica: IV 2005-2007
- Biologia: IV 2007-2010
- Definizione e generalità: IV 1997 Istogenesi: IV 1997-1999
- Patologia: 1V 2010-2011 - Pseudodecidua: IV 2011-2012 Decimale sistema: VII 1949
- Decompressione addominale: IV 2013-2014; IV 2013 (1)
- Decorticazione pleuropolmonare: IV 2014-2019
- Definizione: IV 2014-2015
- Tecnica: 1V 2015-2019; IV 2016 (1-2) Decubito: IV 2019-2020
- Decubito cutaneo: IV 2021-2022; IV 2021 (1)
- Decussazione dei lemnischi: X 529
- Decussazione dei peduncoli cerebellari superiori: X 530
- Decussazione delle piramidi: X 529; XI 2162
- Decussazione dorsale o di Meynert: X 530
- Decussazione ventrale o di Forel: X 530 Decussazioni del tegmento: X 529-530 Decussazione dorsale o di Meynert: X
- 530 - Decussazione ventrale o di Forel: X
- Defecazione: IV 2022-2025: IV 2023 (1) Defecazione cellulare: VIII 2269; VIII
- 2262 (1) Defecografia: XIII 1142-1144; XIII 1143 (9-10); XIV 1237; *3911; *5801; v.
- RETTO E ANO Deferente condotto: XIV 688-692; XIV 689 (1-4); v. FUNICOLO SPERMATICO;
- SPERMATICHE VIE - Struttura: XIV 692
- Deferentiti acute: XIV 696-697 Deferentiti croniche: XIV 697
- Deferossamina (desferriosamina): v. CHELANTI*
- Deferossamina eloridrato: v. CHELANTI* Deferossamina metansulfonato: v. CHE-
- LANTI* Defibrillatore impiantabile: "6560-6589:
- *5219-5220; v. MORTE IMPROVVISA* AICD (Anti-Tachycardic Implantable
- Cardioverter Defibrillator): *6582-6580
 - Collaudo intraoperatorio: *6584; *6583 (22)
- Complicazioni: *6582 – Impianto: *6582; *6583 (21)
- - Risultati clinici: *6588-6589; *6585 (23-26)
- Scariche del defibrillatore: "6586-6587; *6585 (XXI-XXII)
- Configurazione di cavo e corrente: *6579

- Controllo automatico di guadagno: °6575; *6577 (19)
- Defibrillatori impiantabili tipi di: *6561 (VII)
- Elettrocateteri; *6576-6579
- Sistemi di elettrodi defibrillatori: *6579 (XVI) - Evoluzione tecnologica: *6562-6564
- Forma dell'onda in uscita: *6576; *6578 (20)
- - Caratteristiche degli impulsi defibrillatori: *6577 (XV) - Funzioni diagnostiche: *6566-6568;
- *6567 (14-16) - Interruzione della tachicardia ventri-
- colare: "6572-6575; "6571 (X-XI) - Controindicazioni relative alla stimolazione: *6575 (XIV)
- - Risposte delle aritmie e indicazioni
- alla stimolazione: *6573 (XII) - - Studio elettrofisiologico prima del-
- l'impianto: *6574 (XIII) Introduzione storica: *6560
- Nascita e sviluppo della defibrillazione elettrica: *6561 (VI)
- Prevenzione della tachicardia: *6571
- Principi di funzionamento: *6564-6566; *6563 (12)
- - Condensatore: *6565
- Fonti di energia: "6565 - Riconoscimento automatico della ta-
- chicardia: *6575 - Selezione del paziente: *6579-6582
- - Controindicazioni all'impianto del *6581 eardioverter-defibrillatore:
- (XIX) - - Indicazione all'impianto del cardio-
- verter-defibrillatore: *6581 (XVIII) - - Valutazione iniziale: *6580
- Stimolazione antitachicardica: *6568-6570; *6569 (17)
- Funzioni desiderate in un pacemaker antitachicardico: *6570 (VIII) Defibrillazione: XIII 1320: v. CARDIO-

CHIRURGIA; CARDIOTERAPIA INTENSIVA; CARDIOVERSIONE: FIBRILLAZIONE FLUTTER: SEGNAPASSI*

Defibrillazione esterna: XIV 1790-1791

Defibrinanti agenti: *2067

- Ancrod: *2067; *2215 - Effetti collaterali: *2067
- - Posologia e somministrazione:
- *2067 Defibrinazione sindrome da: 1V 2026-

2027; IV 2027 (1); "2068; v. COAGULA-ZIONE INTRAVASCOLARE DISSEMINATA®

Defibrotide: *3231

Defibulazione: XV 2257 Deficit di ADA: v. ADENOSINA®; TERAPIA GENICA*

Deficit di alfa-l antitripsina profilo del liquido di LBA nel: *4473 (IV)

Deficit di Apo A-I e C-III: *3957 (III)

Deficit di arginasi: XV 1116

Deficit di argininsuccinatosintetasi: XV

Deficit di argininsuccinicoliasi: XV 1116

Deficit di carbamilfosfatosintetasi: XV 1114

Deficit di idrossilasi: 1 719-720; XIV

1706-1707; XIV 1721 Deficit di lecitina-colesterolo-aciltransfe-

rasi: *3957 (III) Deficit di lipasi lipoproteica: *3959

Deficit di N-acetilglutammicosintetasi: XV 1116

Deficit di ornitincarbamiltransferasi: XV 1114

Deficit di secrezione testosteronica parziale: X11 2011 Deficit familiare di Apo C-II: *3960

Deficit selettivo di IgA: *3632 Deficitarie intellettive sindromi; IV

2027-2032 Deflorazione: IV 2032-2033; IV 2033 (1)

Deformità di Madelung: XII 708 Degenerative cerebrali sindromi: III

1899, 1900 - Anatomia patologica: III 1899

Degenerazione cellulare: III 1448-1469; V. CELLULARE PATOLOGIA

Degenerazione cerebellare subacuta: XI 1012 Degenerazione colloide della pelle: VIII

2393 Degenerazione cronica attinica: 1V 2233

Degenerazione epatolenticolare e psicosi: XII 1846-1847

Degenerazione neurofibrillare nella malattia di Alzheimer: °252; °251 (4) Degenerazione neurogerminale: X 774

Degenerazione walleriana: X 696 Deglutizione: IV 2034-2041; *2068-2070

- Componenti e meccanismi fisiologici:
- *2068-2069 (1-2) - Definizione: IV 2034
- Disturbi funzionali della deglutizione:
- IV 2040-2041 Regolazione neurogena complessiva
- della deglutizione: IV 2039-2040; IV 2039 (2)
- Tempi della deglutizione fisiologica: IV 2034-2039; IV 2038 (I)

Degni linfangioplastica di: VIII 1865

Deidroemetina: V 1296 Deidrogenasi: X 2175-2177

- Deidrogenasi flaviniche: X 2176-2177; X 2176 (1)

- Deidrogenasi piridiniche: X 2175-2176 Deiters cellule di sostegno di: X 1800

Deiters nucleo di: X 1802 Deiters sindrome del nucleo di: I 1356

Dejardins punto di: XI 710

Déjerine-Roussy sindrome di: III 1890 Déjerine sindrome di: I 1355

Déjerine sindrome interolivare di XV 616

Déierine-Sottas malattia di: X 111: *2243 Del Castillo sindrome di: IV 2041-2042

Delezione: VI 2366; VI 2360 (35); *3358 Delinquenza: v. CRIMINOLOGIA; PSICOPA-TOLOGIA FORENSE

Deliri: IV 2042-2071 - Clinica: IV 2055-2069

– Ciclotimia: IV 2065-2067

- Delirio nelle psicosi a base somatica: IV 2059-2065
- Reazioni di personalità: IV 2057-2059
- Reazioni psicogene: IV 2056-2057
- Schizofrenia: IV 2067-2069 Generalità: IV 2042-2051
- Terapia: IV 2069-2070 - Vedute globalistiche: IV 2051-2055

Delirio litigioso: XII 2165 Delirio onirico: IV 919

Delirio schizofrenico: XIII 2153-2155

Delirio somatognosico: IV 1125

Delirium e psicosi: XII 1864-1865 Delirium tremens: I 1051-1053; IV 2061;

V. ALCOLISMO: DELIRI Dell'Aira microureometro di: II 1790; II 1787 (4); VI 2164

Delmametrin: *5811

Delmas parto alla: IV 2071-2072

Delpech e Lichtblau indice di: VIII 2203 Delta-PG-reduttasi (PGR): XII 1163; v. PROSTAGLANDINE: PROSTAGLANDINE®

Deltacismo: 111 8

Deltoide muscolo: II 1136: II 1249: XIV 590; XIV 588 (2)

Deltorfina: *5537

Demeclociclina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: *6613 (II)

Demelin forcipe di: VI 1831 (4)

Demenza: IV 2072-2082; XI 1012; *2070-2076; V. ALZHEIMER MALATUA DI⁴

- Caratteristiche cliniche: *2074-2075 Cause di demenza potenzialmente re-

versibile: *2073 (11) Classificazione: *2071-2074; *2072 (1)

- Definizione: IV 2072-2074; *2070
- Diagnosi: *2074-2075; *2076 (111) Demenza alcolica: 1 1058; IV 2076-2077
- Demenza arterioselerotica e demenza afasica: IV 2077-2079
- Demenza epilettica: IV 2075-2076
- Demenza precoce e demenza schizo-frenica: 1V 2075
- Demenza precocissima: IV 2074-2075

- Demenza senile: IV 2080-2082: IV 2077 (1-5)
- Demenza traumatica: IV 2076
- Demenze infantili: IV 2074 Demenze preseniti: IV 2079
- Epidemiologia: *2070-2071
- Incidenza: *2070
- Prevalenza: *2070

Demenza multinfartuale: *2623; *7064

Demenza paralitica progressiva: v. PA-RALISI PROGRESSIVA

Demenza precoce: v. schizofrenia; De-MENZA

Demenza prefrontale: XI 1917-1918 Demetilelortetracielina: v. TETRACICLINE

Demielinizzanti malattie: IV 2083-2086; *2076-2078

- Classificazione delle malattie demieli-
- nizzanti: IV 2084; *2077
- Criteri anatomopatologici: *2077 Encefalomielite acuta disseminata: IV 2085
- Generalità: "2076
- Leucoencefalopatia multifocale progressiva: IV 2085
- Mielopatia necrotica progressiva: IV 2085

Demodex folliculorum: I 116: I 121: IV 2086

Demodex genere: IV 2086

Demografia: IV 2086-2103

- Applicazioni pratiche della demogra-fia: IV 2102-2103
- Tasso d'incremento della popolazione previsto per gli anni 2000; IV
- 2103 *(VI*) - Evoluzione della popolazione: IV 2088-2092; IV 2087 (1-2); IV 2089 (1-
- Generalità: IV 2086-2087 - Movimento della popolazione: IV
- 2095-2100 Mortalità infantile: IV 2100: IV 2101
- 161 – Mortalità perinatale: IV 2100
- Natalità e mortalità nel mondo: IV
- 2096 (V)
- Quoziente specifico di fecondità per età: IV 2097; IV 2098 (4) Ouoziente specifico di mortalità per
- età e sesso: IV 2099 – Quozienti demografici: IV 2095
- - Rischio di morte: IV 2097; IV 2099 (5)
- Stato della popolazione: IV 2092-2095 Composizione della popolazione se-condo l'età; IV 2093; IV 2094 (3);
- IV 2095 (IV)
- - Indice di mascolinità: IV 2094
- Indice di vecchiaia: IV 2093 - Sviluppo della demografia: IV 2087-
- 2088
- Teorie dello sviluppo della popola-zione: IV 2101-2102; IV 2102 (7)

Demoxepam vie metaboliche del: v. BENZODIAZEPINE*

- Denaturazione delle proteine: IV 2104-2112: XII 1311: IV 2104-2112 (1-3: I)
- Additività e competitività dell'azione degli agenti denaturanti: IV 2106-2108 Agenti denaturanti chimici; IV 2106;
- IV 2105 (1) Agenti denaturanti fisici: 1V 2104-2105
- Definizione: IV 2104
- Interpretazione teoriea del processo
- di denaturazione: IV 2111-2112 Reversibilità del processo di denatu-razione: IV 2110-2111
- Variazioni delle proprietà delle proteine dopo denaturazione: IV 2108-

2110; IV 2107 (2-3); IV 2109 (I) Dendrite: v. NERVOSO TESSUTO

Dendrotossina neurotossicità da: *5406 Deneue: IV 2112-2114: *2078-2079:

- *3245 (I) Classificazioni: "2077
- Forma emorragica: *2078 - Generalità: *2079

Dengue (virus): *7047 (11)

Denominazione comune internazionale dei farmaci (D.C.I.): III 2076

Denonvilliers fascia prostatoperitoneale di: XII 1176

Densità: IV 2115-2116

Densitometria: VI 1936-1938; v. Foto-

Densitometria o mineralometria ossea: *5611-5616; *5154-5158 (1; 1)

- Applicazioni eliniche: *5615
- DEXA (Dual Energy X-ray Absorptiometry): *5613; *5611 (17-18)
- Introduzione: *5611; *5611 (I) - QCT (Quantitative Computed Tomo-

graphy): *5613; *5614 (19-20) Densitometria ossea sul corpo intero:

- *5156; *5157 (I) - Tecnica DEXA: *5156
- Tecnica DPA: *5156

Densonucleosi virus della: *5715 (1)

- Dentali foci: IV 2116-2119 - Principali forme cliniche dei foci gen-
- givodentali: IV 2116-2119
- Disodontiasi del dente del giudizio: IV 2119
- Ganerena: IV 2117-2118
- - Parodontiti eroniche apicali: IV 2118-2119
- Pulpite cronica iperplastica; IV 2117 Pulpite eronica ulcerosa: IV 2116-
- 2117 - - Tasca parodontale: IV 2119
- Quadri radiografici di foci dentali: 1V 2116 (1-6)

Dentatura decidua: IV 2144-2146: *2098-2103 (1-3): *5746 (1)

Dentatura mista: *5746; *5747 (2)

Dentatura permanente: IV 2121-2127 (1-7); *2098-2103 (1-3)

Dente di Turner: *5754

Denti: IV 2120-2189: *2079-2097

- Anestesia per gli interventi sui denti: IV 2176-2181
- - Anestesia generale: IV 2179-2181
- Anestesia locale: IV 2176-2178
- Anestesia regionale o tronculare: IV 2178-2179
- Cisti odontogenetiche: IV 2164-2174 - - Cisti dentigere: IV 2165-2168; IV 2167 (32)
- - Cisti periodontali: IV 2168-2174; IV 2167 (33-35)
- Cisti primordiali o eheratocisti: IV 2164-2165; IV 2166 (31)
- Combaciamento dei denti e fisiopatologia del combaciamento dei denti: IV
- 2128-2133 - Combaciamento dei denti decidui: IV 2128
- Combaciamento dei denti permanenti: IV 2129-2130: IV 2130 (8-9)
- Fisiopatologia del combaciamento dei denti: IV 2130-2133
- Modificazione del combaciamento dei denti nel passagio di dentatura:
- IV 2129 - Denti inclusi: IV 2149-2150: IV 2150
- (23-24)- Diagnostica per immagini in odonto-
- stomatologia: *2079-2097 - - Correlazioni con malattie endocrine: "2080 (II)
- - Ecografia: *2090
- Malattie dei denti e del paradenzio:
 2079 (1)
- Premesse: *2079
- Radiodiagnostica tradizionale: *2080-2090
- - Radiografic panoramiehe: *2082-2086 (7-13; V-VI)
- – Ortopantomografia (OPT); *2085
- (V-VI) – – Radiografia endorale: *2080-2082
- (1-6; ĬH) - - Teleradiografia: *2086-2088 (14-
- 151 - - - Tomografia: *2088 (16)
- – Xeroradiografia: *2089 (17) - - Scintigrafia: *2090; *2089 (19)
- - Termografia: *2090
- - Tomografia a risonanza magnetica nucleare: *2095-2097 (26-28)
- Tomografia computerizzata: *2091-2095 (20-25: VII)
- Displasie e distrofie dei denti: IV 2150-2153
- Disturbi della prima dentizione: IV 2147-2148
- Embriologia: IV 2137-2144; IV 2141 (15-20)
- - Fine dell'organo dello smalto: IV 2142-2143 Organo dell'avorio: IV 2139-2140
- - Organo dello smalto: IV 2137-2138 - - Origine e sviluppo dei denti decidui: IV 2137
- - Residui epiteliali di Malassez: IV 2144
- Sacco follicolare: IV 2140-2142 Sviluppo dei denti permanenti: IV 2143-2144

- Enulide: IV 2162-2164; IV 2163 (30)
- Eruzione dei denti permanenti: IV 2146-2147; v. DENTIZIONE®
- Eruzione e caduta dei denti decidui: IV 2144-2146; v. DENTIZIONE®
- Dentatura da latte e posizione dei denti permanenti: IV 2145 (22)
- - Epoca di cruzione dei denti deci-
- dui: IV 2144-2145
- Rappresentazione schematica dei
- denti decidui: IV 2145 (21) - Estrazioni dentali: 1V 2181-2187; v. ESTRAZIONI DENTARIE*
- Controindicazioni: IV 2182-2183 Incidenti e complicazioni: 1V 2185-
- 2187 – Indicazioni: IV 2181-2182
- - Strumentario e tecnica: 1V 2183-2185; IV 2181 (36)
- Pinze per l'arcata inferiore: 1V 2184; IV 2184 (37)
- Pinze per l'arcata superiore: 1V 2183; 1V 2184 (37)
- -- Teenica dell'estrazione: IV 2184-2185; IV 2185 (38) - Flogosi di origine dentale: IV 2154-
- 2156
- Generalità: IV 2121 Istologia dei denti: IV 2133-2137; IV
- 2134 (10-14)
- Cemento: IV 2136-2137 Dentina: IV 2134-2136
- Smalto: IV 2133-2134
- Morfologia dei denti: IV 2121-2127 Areate dentali: IV 2126-2127; IV 2121 (1-2)
- Canini o monocuspidati: IV 2122-2124; IV 2124 (5) Caratteri differenziali morfologici
- tra denti decidui e denti permanenti: IV 2126
- - Incisivi inferiori: IV 2122; IV 2123 (41
- - Incisivi superiori: IV 2122; IV 2123 (3) - - Molari: IV 2124-2126; IV 2127 (7)
- Premolari: IV 2124; IV 2125 (6)
- Patologia del cemento: IV 2153-2154
- Pedodonzia: *5746-5760 (1-8) Profilassi stomatologica: 1V 2187-2189
- Quadro sistematico: 1V 2120
- Semeiotica odontoiatrica: IV 2148-2149
- Esame dei denti: 1V 2148-2149 Esame della cavità buccale e dei
- denti: IV 2148 - Traumatismi dei denti: IV 2174-2176
- Tumori di origine dentale: IV 2156-2162
- Adamantinoma: IV 2157-2160: IV 2158 (25-28)
- Classificazione: IV 2156-2157

- - Odontoma: IV 2160-2162 (29)

Denti di Hutchinson: IV 2152 Dentifrici: IV 2189-2190

Dentina: IV 2134-2136; v. DENTI

Dentizione: "2098-2105; v. DENTI; BAM-BINO

Cenni sul controllo della dentizione: × 71(15

- *2098-2103; Dentizione decidua: *2099 (1-3); *5746 (1)
- Dentizione permanente: *2098-2103;
- *2099 (1-3)
- Meccanismo dell'eruzione: *2103-2105
- Premessa: *2098
- Tempi e aspetti anatomofunzionali della dentizione: *2098-2103 (2-3)

Dentizione decidua: IV 2144-2146;

*2098-2103: *2099 (1-31: *5746 (1) Dentizione permanente: 1V 2121-2127 (1-7); *2098-2103; *2099 (1-3)

Denudazione del pene: XI 1443

Denuncia delle malattie infettive: XII 1064-1065

Denuncia e referto medico: IV 2191-2196 Denuncia sanitaria: IV 2191-2194

- Denuncia dei easi di lesione con inabilità permanente al lavoro: IV 2192
- - Denuncia dei trattamenti terapeutici causa di sterilità nella donna: IV 2192
- Denuncia delle persone affette da intossicazione eronica da stupcfacenti: 1V 2194
- - Denuncia di pericolosità degli affetti da malattia di mente: IV 2194 Denuncia degli aborti: IV 2191-2192
- - Denuncia degli apparecchi radiologici: IV 2194
- Denuncia degli infortuni agricoli: IV 2193
- - Denuncia degli infortuni in persona degli artigiani: IV 2193 Denuncia della nascita di infanti de-
- formi: IV 2192
- - Denuncia delle cause di morte: IV 2191 – Denuncia delle malattie infettive e
- diffusive o sospette di esserlo: IV 2192 – Denuncia delle malattie professio-
- nali: IV 2193-2194 Denuncia delle malattie veneree: IV
- 2193
- Denuncia delle vaccinazioni: IV 2194
- Diehiarazione di nascita: IV 2194 Referto medico: IV 2194-2196
- Deodoranti: IV 2196-2198

Deontologia professionale: 1V 2198-2201 Dell'esercizio medico in generale: IV 2199,2200 Condizioni legali per l'esercizio

- della professione medica: IV 2199
- Divieti disposti dalla legge al medico: 1V 2200
- Obblighi legali del medico: 1V 2200 – Tutela della salute pubblica: IV 2199
- Dell'esercizio medico in particolare:
- Generalità: IV 2198-2199
- Segreto professionale: IV 2200-2201

Deossicoformicina (dCF): *7259

Deossiribonucleasi: VII 1245; VII 1245

Deperibilità e conservazione degli alimenti: v. ALIMENTI

Depersonalizzazione: 1V 2202-2207

Definizione: IV 2202 Fenomenologia; 1V 2202-2204

- La depersonalizzazione dal punto di vista psicoanalitico: IV 2206-2207

- Situazione nosografica: 1V 2204-2205 - Teorie patogenetiehe: 1V 2205-2206

Depilatori: IV 2207-2209

Deposizioni acide: *3843-3845 Deprenil (selegilina): 1X 1865; XI 1157 (l); XI 1161

Depressione da successo: XIV 864 Depressione e neuropeptide Y: "7625

Depressione postinfettiva (nevrastenia) e psicosi: XII 1866

Depressive sindromi: I 878; v. AFFET-TIVITÀ; MANIACODEPRESSIVA PSICOSI; UMORE DISTURBI DELL'S

Depressivi stati: IV 2209-2213; X1 1823-1824

- Depressioni del distretto tematico endoreattivo: IV 2210-2211

Depressioni endogene: IV 2211-2212 - Depressioni psicogenetiche: IV 2210

- Depressioni somatogenetiche: IV 2212

Deprivazione sensoriale: XII 1832-1833; V, PSICOPATOLOGIA SPERIMENTALE

Depurazione alveolare: XII 427-428 Dereum lipodistrofia dolorosa di: 1 657;

VIII 2123; v. LIPODISTROFIA Deriva genetica: VI 465; VI 2392; VI 2393 (52)

Deriva genetica casuale: *3358

Derivati ammonici quaternari: XII 2163

Derivati indolici: XI 2071-2073 Betaciani: XI 2073

Melanine e loro biosintesi: XI 2071-2072; XI 2072 (1)

Derivativi: IV 2215-2216

Derma: XIV 1905-1907; XIV 1905 (14: 111

- Fibre collagene: XIV 1906
- Fibre elastiche: XIV 1906 Fibroblasti: XIV 1907
- Macrofagi dermici: XIV 1907 - Mastociti: XIV 1907
- Sostanza fondamentale: XIV 1906

Dermacentor andersoni: XV 2385 Dermacentor genere: 1V 2216

Dermanissus gallinae: I 119

Dermatansolfato: IX 2079 (1); v. MA-TRICE EXTRACELLULARES

Dermatite: 1V 2216-2217

Dermatite bollosa mucosinechiante e atrofizzante: XI 1431

Dermatite bollosa striata pratense: IV 2245

Dermatite da cercarie: IV 2245 Dermatite da pannolino: *1210

Dermatite digitata: XI 1074; XI 1075 (5) Dermatite erpetiforme: IV 2217-2222

- Anatomia patologica: IV 2220
 Diagnosi differenziale: IV 2221-2222
- Etiologia e patogenesi: 1V 2220-2221
 Nosografia: 1V 2217
- Nosografia: IV 2217
 Sintomatologia: IV 2217-2220; IV 2218 (1-3)
- Terapia: IV 2222

Dermatite esfoliativa dei neonati: XI 1427 (1)

Dermatite lichenoide di Gougerot e Blum: XII 772 Dermatite pigmentaria progressiva: v.

SCHAMBERG MALATTIA DI
Dermatite pigmentata e purpurica delle
gambe: v. PORFORE PIGMENTARIE CRO-

Dermatite pustolosa contagiosa: IV 2223
Dermatite serpiginosa: v. ANCHILOSTO-

MIASI

Dermatite solare ipocromizzante degli

arti: VIII 2399

Dermatite striata bollosa pratense: VIII 2304

Dermatite verminosa lineare: v. MIASI

Dermatiti da fauna marina: IV 2245 Dermatiti esfoliative: v. ERITRODERMIE

Dermatiti pseudoporfiriche: VIII 2394 Dermatitis gangraenosa infantum: V 774

Dermatitis vernalis aurium: VIII 2398

Dermatoartrite lipoidea: II IIII-1112 Dermatobia hominis: IX 2007 (2)

Dermatofibroma: VI 1588 Dermatofibrosarcoma protuberans: VI

Dermatofibrosarcoma protuberans: 1597-1598; XIII 2059-2060

Definizione: XIII 2059

- Quadro clinico: XIII 2060;
- Quadro istologico: VI 1597 (2-3); XIII 2059-2060 (1-2)

Dermatofita: IV 2223

Dermatofitidi: XI 1948

Dermatofizia interdigitale: XI 1946

Dermatoglifi: V 617 (5); 1X 421; v. MANO; DOWN SINDROME DI

Dermatolisi: v. CUTIS LAXA

Dermatomicosi: v. MICOSI CUTANEE

Dermatomiosite: IV 2224-2229; IX 1758; v. POLIMIOSITE-DERMATOMIOSITE^a

- Associazione con altre malattie: IV
 2228
- Definizione: IV 2224
- Diagnosi differenziale: IV 2228-2229

- Etiopatogenesi: IV 2224

- Evoluzione: 1V 2227
- Indagini diagnostiche: IV 2227-2228
 Istopatologia: IV 2226-2227
- Sintomatologia: IV 2224-2226; IV 2226 (1-3)
- Terapia: IV 2229

Dermatomiosite dell'infanzia: *5941 Dermatomiosite-polimiosite: XI 1009-

1010; v. POLIMIOSITE-DERMATOMIOSITE*

Dermatophagoides pteronyssinus: XIII

1481 (5) Dermatosi: IV 2230

Dermatosi acantolitica transitoria: VIII 2400

Dermatosi artificiali: IV 2230-2248

- Dermatosi da alimenti: IV 2233-2234
 Dermatosi da cause fisiche: IV 2231-2233
- Dermatosi da cause meccaniche: IV 2231
- Dermatosi da cosmetici: IV 2244
 Dermatosi da medicamenti: IV 2234-
- 2243; IV 2234 (I)

 Lesioni allergiche: IV 2235-2238; IV
- 2235 (1-5)

 Farmaci che possono provocare anemie emolitiche: IV 2237 (III)
- anemie emolitiche: IV 2237 (III)
 - Farmaci che possono provocare dermatiti eczematose: IV 2238
- Farmaci ehe possono provocare eritrodermia: IV 2238 (VII)
- Farmaci che possono provocare porpore trombocitopeniche: IV 2237 (IV)
- - Farmaci che possono provocare reazioni di tipo reaginico: IV 2235 (II)
- Farmaci che possono provocare vasculiti allergiche: IV 2238 (V)
 Lesioni atrofiche e ipertrofiche: IV 2243; IV 2242 (10-12)
- Lesioni da fotosensibilità: IV 2241-2242; IV 2241 (9)
 Lesioni da souilibrio biologico: IV
- 2243
 Lesioni probabilmente allergiche:
 1V 2238-2240
- - Fritema fisso da medicamenti: IV 2239; IV 2239 (6-7); IV 2240
- (VIII) - - - Eritema polimorfo: IV 2239; IV
- 2240 (8); IV 2240 (IX) -- Malattia di Lyell: IV 2239-2240;
- - Malattia di Lyell: IV 2239-2240;
 IV 2241 (X)
 - Sindromi lupoidi: IV 2240; IV
- 2241 (XI)
 Lesioni tossicoirritative: IV 2242-
- 2243
 Dermatosi da microrganismi e da organismi animali: IV 2245; IV 2247
- (13)

 Dermatosi da sostanze chimiche: IV
- 2243-2244 - Dermatosi da vegetali: 1V 2244-2245
- Dermatosi professionali: IV 2245-2247
 Dermatosi simulate o patomimie: IV
- 2247-2248; IV 2247 (14-15)
- Generalità: IV 2230-2231

Dermatosi neutrofilica febbrile acuta: v, SWEET SINDROME DI*

Dermatosi papulosa acantolitica benigna: VIII 2400

Dermatosi piocianica: v. PIOCIANICA DER-

Dermatosi precancerose: IV 2248-2254

- Anatomia patologica: IV 2253-2254

- Definizione: IV 2248-2249
 Patologia e clinica generale: IV 2249-
- 2253

 Discheratosi senile con epitelioma
 - Discheratosi senile con epitelioma della fronte: 1V 2252 (5)
- Epidermodisplasia verruciforme: IV 2251 (4)
 Xeroderma con epitelioma della
- Xeroderma con epitelioma della conca auricolare sinistra: IV 2250
- Xcroderma con epitelioma della guancia destra: IV 2251 (3)
- - Xeroderma iniziale: IV 2250 (1)

Dermatosi pustolosa subcornea di Sneddon-Wilkinson: XII 2096-2098; v. SNEDDON-WILKINSON MALATTIA DI

Dermatoviscerite maligna: v. LUPUS ERI-TEMATOSO SISTEMICO

Dermite pigmentaria da acqua di colonia: VIII 2394

- Dermoabrasione: *2106-2107
- Definizione e generalità: *2106
- Esiti e complicazioni: *2107 (1)
 Indicazioni: *2106
- Tecnica di esecuzione: *2106-2107

Dermoabrasione nelle ustioni superficiali: XV 1379 (14)

Dermoepidermica giunzione: XIV 1903-1905; XIV 1903 (13)

Dermografismo: IV 2254-2259

- Dermografismo elevato: IV 2256-2258; IV 2255 (1)
- Dermografismo piano semplice: IV 2254-2256

Dermoide: v. TERATOMA

Dermoide corticale: XI I44

- Dermoipodermiti: IV 2259-2264; v. LIPOSUZIONE®; PANNICULOPATIA EDE-MATO-FIBROSCLEROTICA®
- Dermato-panniculopatia edemato-fibrosclerotica (cellulite): IV 2263-2264;
 V. PANNICULOPATIA EDEMATO-FIBRO-SCLEROTICA*
- SCLEROTICA*

 Dermoipodermiti con alterazioni primitive del parenchima adiposo: IV
- 2262-2263

 Pannicolite recidivante febbrile: IV 2262-2263
- Z262-2263

 Steatonecrosi sottocutanea dei neonati: IV 2262
- Dermoipodermiti con alterazioni primitive vascoloconnettivali: IV 2259
- mitive vascoloconnettivali: IV 2259 - Eritema nodoso: IV 2259
- Dermoipodermiti con alterazioni secondarie del tessuto adiposo: 1V 2259-2262
- - Eritema indurato di Bazin: 1V 2259-

2260; v. ERITEMA INDURATO DI BAZIN

- Periarterite nodosa: IV 2261-2262;

v. PERIARTRITE NODOSA

- Vasculite nodulare: IV 2260-2261;
IV 2260 (1)

Dermojet: VII 1986; VII 1986 (3)

Dermolipectomie: VIII 2124-2127

Dermopatia diabetica: IV 2402-2403; IV 2402 (I); v. DIABETIDI

Dermorfine: *2249; *5537

Dermotifo: v. RICKETTSIOSI

Derotazione intestinale intervento di: IV 2264-2265; VII 2376-2377 (142)

Desacetillanatoside C: V 222
Desalinizzazione: v. dissalazione

Desametasone: IV 1149; v. CORTISONE E

CORTISONICI

- Formula di struttura: IV 1149

Desametasone fosfato di: IV 1149 - Formula di struttura: IV 1149

Desametasone prova di inibizione con nel morbo di Cushing: "2041

Desametasone test al: XIV 1705 Desamino-ossitocina: X 2224

Desault fasciatura di: VI 894-895; VI

893 (14)
Descemet epitelio di: V 2135

Descemet membrana del: 1V 1100

Deschamps portaghi di: XIV 1467 (2)

Desensibilizzazione: IV 2265-2267

Deserpidina: v. Reserpina; Rauwolfia serpentina

Desertificazione: *2408

Desferriosamina: XIV 202; v. CHELANTI SOSTANZE; CHELANTI*; EMOCROMATOSI

Desferriosamina test della: XIV 202 Desilet-Hoffman introduttore per cate-

tere cardiaco di: °1361 (1)

Desipramina: VII 1340; VII 1337 (1);

Desipramina: VII 1340; VII 1337 (1); *3605 (I); *5688; *7430; v. IMIPRAMINA E. DERIVATI; ANTIDEPRESSIVI FARMACI* Desipramina effetti indesiderati sulla

funzione sessuale della: *6613 (II)

Desmetilelomipramina nella terapia

della nevrosi ossessivo-compulsiva: *5578

Desmetildiazepam: v. Benzodiaze-PINE"; ANTIEPILETTICI FARMACI"

Desmocalmina: *5760

Desmogleina 1: °5760 Desmogleina IIa: °5760

Desmogleina IIb: *5760

Desmogleina III: *5760

Desmoide: IV 2267-2269; IV 2268 (1-2)

Desmoide definizione di: XV 880

Desmolasi e desmolisi: 1V 2269-2270

Desmoplachina 1: *5760 Desmoplachina 11: *5760

Desmoplachina III: *5760

Desmoplachina IV: *5760 Desmopressina (DDAVP) o vasopres-

sina o ormone antidiurctico: VIII 358-360; *2539; *2542; *4095-4103; *7445 (I); v. (POFISI; (POFISI)*

Desmopressina nella terapia del diabete insipido: *2111

Desmopressina nella terapia della malattia di von Willebrand: XV 2314; *2542

Desmosina: V 862

- Formula di struttura: V 862

Desmosomi: III 1350; III 1353 (31-33); XIV 1895; XIV 1897 (7-8); *5760

Desossicitidina: X 1290 (3)
Desossicitidina: X 1289 (2): X1 2186

Desossicolico acido: 11 2227 - Formula di struttura: 11 2227 (1)

Desossicorticosterone: IV 2270-2271

Desossiguanosina: X 1290 (3)

Desossinucleosidi: XI 2186 Desossiriboaldolasi: VIII 1678

Desossiribonucleico acido (DNA): v. NUCLEICI ACIDI; GENE; GENETICA

Desossiriboso: X1 1504

Desossitimidina: XI 2186

Destrano: IV 2271-2277; XV 1803;
*2108

- Definizione: IV 2271

Formula di struttura: IV 2273 (1)
 Nella profilassi della trombosi venosa:

*2108 - Presenza in natura: 1V 2271-2272

Presenza in natura: IV 2271-2272
 Produzione: IV 2272; IV 2273 (2)

Proprietà biochimiche: IV 2275
 Proprietà chimiche: IV 2272-2275

 Proprietà farmacologiche: 1V 2276-2277; 1V 2275 (3)

Proprietà fisiche: IV 2272
 Proprietà immunologiche: IV 2275

- Struttura: 1V 2272

Destrano nelle trasfusioni: XV 301

Destrine: v. AMIDO

Destrogastria: XIV 1304

Destrometorfano: 11 2173; v. BECHICI

Destroncorrando: II 2173, V. Bechret 2278; IX 2369 (I); *2260 (IV) Formula di strutura: IV 2278

Destropropossifene: 1 1609 (II); *2108-2110

- Caratteristiche generali: *2109

Effetti collaterali: *2109
 Indicazioni: *2109

- Indicazioni: "2109 - Meccanismo d'azione: *2109

Meccanismo d'azione: *2109

Destrutturazione della coscienza: IV 921

Detergenti: IV 2278-2281

Definizione e generalità: IV 2278-2279
 Detergenti anionici: IV 2279-2281

- Detergenti cationici: IV 2281

Detergenti anionici; IV 2279-2281; XII

Formula di struttura: XII 2165

Deterioramento mentale: IV 2281-2285
Determinazione: v. EMBRIOLOGIA

Determinazione del sesso: XIV 10-12 (5-6); *3348-3350 (4); *6605-6610 (1-4)

Detossicazione meccanismi di: 1V 2285-2288

Detroncazione: V 1290

Deuterio: IV 2288-2292

 Applicazioni in fisica e in biologia: IV 2289-2290
 Definizione e proprietà: IV 2288-2289

 Ossido di deuterio (o acqua pesante): IV 2288

- - Proprietà fisiche dell'acqua pesante: IV 2288 (I)

sante: IV 2288 (I)

- Metodi per la purificazione e per l'analisi: IV 2289

Tossicità dell'acqua pesante: IV 2290;
 IV 2291 (I): IV 2291 (II)

Deuteromiceti: 1V 2292-2293; v. MICO-LOGIA

Deutschländer malattia di: IX 1031 Devé segno di: II 1413

Devergie malattia di: XI 2227

Devergie pori eczematici di: V 781 Devianza: IV 2293-2295; XIV 1087 Deviazione standard: XIV 1088; v. STA-

TISTICA METODOLOGICA

Devic malattia di: v. NEUROMIELITE OT-

TICA
DEXA (Dual Energy X ray Absorptio-

metry): *5155; *5613; *5611 (17-18)
DF594: *5703
DFP (diisopropi)ffuoro(osfato: diisopro-

pilfosforo fluoridrato): IV 2295-2296; X 1867 - Formula di struttura: X 1867 (I)

DFPP (Double Filtration Plasma Pheresis): *5852-5853 (1)

DHEA c DHEA-S: XIV 1681

- Formule di struttura: XIV 1681 (26)
Di Guglielmo malattia di: v. ERITREMIE

Diabete bronzino: v. ESIOCROMATOSI
Diabete di tipo I o insulinodipendente

(IDDM): XII 162-173: *2113-2115 (I); *2123-2132 (VII); v. diabete mellito; diabete mellito*; poliendocrinopatie autoimmuni

 Anticorpi anti-isola pancreatica (ICA): XII 165-167; XII 165 (5)

- Anticorpi fissanti il complemento (CF-ICA): XII 167-168

 Classificazione immunologica del diabete di tipo I: XII 171 (V)

- Fenomeni immuni ed eterogeneità del diabete di tipo I: XII 170-173
- Immunità cellulomediata: XII 164-165 Immunocomplessi circolanti: XII 168-170
- Malattie più frequentemente associate agli antigeni HLA: XII 163 (4) Sistema IILA e diabete di tipo I: XII
- 163-164
- Vari tipi di anticorpi trovati in sieri di soggetti diabetici: XII 169 (IV)

Diabete di tipo II o non insulinodipendente (NIDDM): *2113-2115 (I); *2132-2137 (VIII-IX); v. DIABETE MEL-LITO: DIABETE MELLITO*

Diabete e gravidanza: VII 818-823; VII 819 (68-69); V11 821 (XII-XIV); *3475-

- Classificazione di White: VII 819-820 Diabete gestazionale (GDM): *2115: "2113 (I); "2118 (V); "3476; "3477

Diabete gravidico: *3475-3481; VII 818-823

- Alterazioni metaboliche: *3476-3477 Classificazione: *3475-3476
- Diabete gestazionale: *3476; *3477
- Scelta del momento del parto: *3479
- Semeiotica: *3477-3478 - Sorveglianza clinica: *3479
- Terapia: *3479-3480

(XVI)

Diabete infantile e giovanile: IV 2367-2395; *2139-2168; v. DIABETE MELLITO; DIABETE MELLITO®

Diabete insipido: IV 2296-2300; VIII 382-383; *2110-2112; *4098-4102

Anatomia patologica: 1V 2297 - Cause: *4099

- Definizione: IV 2296
- Diagnosi: IV 2298-2299; IV 2299 (1): *2111; *4099-4102; *4098 (18)
- Etiologia: IV 2296
- Etiopatogenesi: *2110 – Diabete insipido ipofisario o neuro-
- geno: *2110 Diabete insipido nefrogenico: *2110 Patogenesi: IV 2296-2297
- Prognosi: IV 2299 Sintomatologia: IV 2297-2298
- Sintomi clinici: *4099 Terapia: IV 2299-2300; *2111
- Test della sete: *4100
- Test dell'infusione di soluzione salina
- ipertonica: *4100-4101; *4099 (19)

Diabete insipido e gravidanza: VII 815 Diabete insipido ipofisario o neurogeno: IV 2296; *2110; *4098

Diabete insipido nefrogenico: *2110

Diabete ipofisario: VIII 364

Diabete lipoatrofico di Lawrence: VIII 2120

Diabete mellito: IV 2301-2396; *2112-2168

Anatomia patologica: IV 2321-2324;

IV 2323 (1-2)

- Classificazione: *2112-2116; *2113 (I) - - Diabete tipo I o insulinodipendente (IDDM): *2113-2115 (I)
- Diabete tipo II o non insulinodipendente (NIDDM): *2113-2115
- Complicanze: IV 2339-2348
- - Coma chetoacidosico: IV 2346-2347; IV 2389-2395; *2164-2168
- Coma iperlattacidemico: IV 2348 - - Coma iperosmolare: IV 2347-2348
- - Complicanze infettive: 1V 2339-2341
- Neuropatia diabetica: IV 2341-2342 - - Vascolopatia diabetica: IV 2342-
- 2346 – – Macroangiopatia: 1V 2342; IV 2343 (7)
- - Microangiopatia: IV 2342-2344 - - - Nefropatia diabetica: IV 2344-2345; X 238-244 (34-35)
- Retinopatia diabetica: IV 2345-2346; XIII 1053-1055 (17-18) Definizione: IV 2301-2302
- Diabete infantile e giovanile: IV 2367-2395; *2139-2168; v. POLIENDOCRINO-PATIE AUTOIMMUNI
- Caratteristiche del diabete mellito: *2140 (X)
- Coma chetoacidosico diabetico nel bambino: IV 2389-2395; *2164-2168 - Correzione degli squilibri elettro-
- litici: *2166 - - - Terapia insulinica: *2164-2166
- - Terapia reidratante: *2166
- - Complicanze: *2146 – Decorso: °2143
- - Diagnosi: *2142-2143
- - Educazione medica: °2163 – Educazione psicologica: "2163
- - Epidemiologia: *2139
- Etiopatogenesi: 1V 2367-2369; *2141-2142
- Caratteristica genetica: *2141 – – Componente immunologica: *2141
- - Forme cliniche (del diabete infantile e giovanile): IV 2370-2375
- Associazione del diabete mellito con altre malattie: IV 2375
- Auxopatic diabetiche: IV 2374; IV 2374 (12) - - Diabete del lattante: IV 2371-
- 2373 – Diabete instabile: IV 2370-2371;
- IV 2371 (9) Diabete insulinoresistente: IV 2373; IV 2371 (11)
- Diabete lipoatrofico: IV 2373; IV
- 2371 (10) Diabete pseudoflorizinico: IV 2374-2375
- Diabete transitorio del neonato:
- IV 2373 - Il coma chetoacidosico diabetico nel
- bambino: IV 2389-2395; *2164-2168 – – Diagnosi differenziale: IV 2390
- - Manifestazioni eliniche: IV 2389
- Prognosi: IV 2395 - - - Reperti di laboratorio: IV 2389-

- - Terapia: IV 2390-2395; IV 2393 (X)
- - Incidenza: IV 2367
- - Introduzione: °2139 - - Prevenzione: *2144-2146; *2144
- (XI-XII) - Possibilità di sviluppare diabete
- di tipo I: *2144 (XI) - - - Rischio relativo per HLA-DR:
- *2145 (XII) - - Prognosi: *2146-2147
- Ouadro clinico: *2140-2141
- - Sintomatologia: IV 2369-2370
- - Terapia (del diabete infantile e giovanile): IV 2375-2388; *2147-2163
- -- Attività fisica: IV 2384; *2149; *2150 (XIII) – Autocontrollo domiciliare della
- glicemia: *2160-2163; *2162 (5) - - - Autogoverno: IV 2385-2388 (20-22)
- – Dieta: *2149-2155 (XIV-XVI) - - - Diete diversificate e computeriz-
- zate: *2154 - - Educazione medica: IV 2384-2388; IV 2384 (19)
- - Fabbisogno insulinico: IV 2381-2383; IV 2381 (17-18)
- Fattori che influenzano l'equilibrio glicemico: "2159 (XVIII)
- Insulina: *2147-2149 - - - Ipoglicemizzanti orali: IV 2383
- - Metodo dell'insulina a dosi variabili autoregolate: *2158-2160; *2157-2161 (2-4)
- - Metodo della dose fissa di insulina: 92156
- – Microinfusori di insulina: *2156 - - Prospettive terapeutiche: IV
- 2388; IV 2387 (22) – – Regolazione dietetica: IV 2376-2377
- - Regolazione dieteticoinsulinica: IV 2377-2378; IV 2375 (13)
- Regolazione insulinica: 1V 2379-2381; IV 2377-2381 (14-16)
- Stiloiniettore per insulina: *2156; *2156 (1)
- Terapia a lungo termine: *2155-2163; *2155-2162 (I-5; XVII; XVIII)
- Diagnosi: *2116-2118
- Fattori di rischio del diabete gestazionale: *2118 (V)
- Modalità di esecuzione del test da carico orale di glicoso: *2116 (III) - - Singola determinazione della glicemia: *2116 (II)
- - Valore diagnostico del test da carico orale di glicoso: *2117 (IV)
- Valutazione del carico orale di glicoso in gravidanza: *2118 (VI)
- Diagnosi di laboratorio: IV 2330-2339 Le comuni prove ematochimiche: IV 2330-2331
- - Acidosi: IV 2331
- - Chetonuria: IV 2331 - - - Glicosuria: IV 23.30
- - Iperglicemia: IV 2330-2331 - - Metodiche speciali: IV 2338-2339

- - Dosaggio insulinemico: IV 2338-2339 DANZA; GRAVIDANZA*
- - Indagine microvascolare: 1V 2339 Prove funzionali da carico o da sti
 - molo: IV 2331-2338 (II-III) - Prova da carico di L-leucina (o L-arginina): IV 2337-2338
 - - Prova da carico di tolbutamide (T.T.): 1V 2336-2337; 1V 2338 (6)
- - Prova da earico endovenoso di glicoso (G.T.T.iv.): IV 2335-2336; IV 2336 (5)
- - Prova da carico endovenoso di glucagone: IV 2337
- Prova da carico orale di glicoso (G.T.T.o.): IV 2332-2335; IV 2334 (3-4)
- Etiopatogenesi: IV 2307-2321; *2119-2122
- Aspetti immunologici: *2120
- - Diabete sperimentale: 1V 2308-2310 – Diabete spontaneo negli animali; IV
- 2307-2308 – Ereditarietà: IV 2310-2312
- - Fattori ambientali: *2121
- Ipotesi patogenetiche: IV 2312-2321 - - - Anomalie della molecola insuli-
- nica: IV 2318 - - - Difetto del glicorecettore della betacellula pancreatica: IV 2312-
- 2314 - - - Fattori antagonisti e inibitori: IV 2314-2316
- - Fattori immunologici: IV 2318-2319; *2120; v. POLIENDOCRINOPA-
- TIE AUTOIMMUNI - - - Fattori tessutali periferici e metabolismo dell'insulina: IV 2319-
- 2320 - - - Forme di insulina circolante: IV 2316-2318
- - Marcatori genetici: *2119
- Forme cliniche: IV 2324-2328
- - Stadi evolutivi della malattia diabetica: IV 2326 (1)
- Il diabete come malattia sociale: IV 2365-2366
- - Screening di massa del diabete: IV 2366 (IX)
- Indici di compenso metabolico: *2118-2119
- Dosaggio delle proteine glicosilate: °2119
- - Profilo glicemico giornalicro: *2119 – Valori di riferimento per il dosaggio delle proteine glicosilate: *2119
- Premesse biochimiche e metaboliche: IV 2302-2307
- - 11 metabolismo energetico: IV 2302-2304
- - La regolazione ormonale del metabolismo: IV 2304-2307
- – Altri ormoni: 1V 2306-2307 - - - Insulina: IV 2304-2306; v. INSU-
- LINA; INSULINA®
- Prevenzione: *2122
- Problemi elinici particolari: IV 2361-2364
- Diabete e chirurgia: IV 2363
- Diabete e gravidanza: IV 2361-2362;

- VII 818-823; *3475-3481; v. GRAVI-
- Diabete e malattie infettive: IV 2362-2363
- - Eugenetica e diabete: IV 2364
- - Il diabete instabile: 1V 2361
- Prognosi: IV 2364-2365 Sintomatologia clinica: IV 2328-2330
- - Forma ehetoacidosica insulinodipendente: IV 2328-2329
- Forma non chetoacidosica insulinoindipendente: IV 2329-2330 - Terapia: IV 2348-2360; °2122-2139
- Diabete mellito tipo I o insulinodi-pendente: *2123-2132; *2124 (VII) - Complicanze della terapia insuli-
- nica: *2129-2131 - - - Dieta: *2131
- – Esercizio fisico: *2132 - - - Obiettivi della terapia: *2123
- - Pancreas endocrino artificiale:
 - *2128-2129 - Terapia insulinica convenzionale:
 - *2125 - - Terapia insulinica intensificata: *2126-2128
- - Tipi di insulina: *2124 - - Diabete mellito tipo II o non insu-
- littodipendente: *2132-2137 - Biguanidi: *2135; *2136 (IX)
- - Dieta: *2133 – – Esercizio fisico: *2133
- Insulina: *2136 - - - Obiettivi della terapia: "2132
- Sulfoniluree: *2134-2135; *2133 (VIII)
- Introduzione: "2122-2123 - - Sviluppi futuri: *2138-2139
- - Terapia con farmaci ipoglicemizzanti orali: IV 2357-2360; v. pogla-CEMIZZANTI FARMACI
- Associazione sulfoniluree-biguanidi: IV 2359-2360
- - Biguanidi: IV 2358-2359; *2135-2136
- Sulfoniluree: IV 2357-2358; *2134-2135 – Terapia del coma chetoacidosico:
- IV 2360 - Terapia del coma iperosmolare: IV 2360
- Terapia della chetoacidosi: *2137-2138
- - Correzione dell'ipovolemia: *2137
- Correzione delle alterazioni elettrolitiche: *2137
- - Insulina: *2137 – – Obiettivi della terapia: *2137
- - Terapia dello stato iperosmolare non chetosico: *2138
- Terapia dietetica: IV 2348-2349; IV 2350 (IV-VII) - - Terapia insulinica: IV 2349-2357; v.
- INSULINA; INSULINA®
- – Inconvenienti e incidenti: IV 2357 - - - Scelta del tipo di insulina e mo-
- dalità di somministrazione: IV 2354; IV 2356 (8) - - - Tipi di preparazioni di insulina:
- IV 2354: IV 2355 (VIII)

- Diabete mellito postparotitico: XI 1187
- Diabete metaipofisario: VIII 364
- Diabete renale: IV 2396-2401 - Anatomia patologica: IV 2397-2399;
 - IV 2398 (1-2) Definizione: IV 2396
- Diagnosi: IV 2400-2401 Etiologia: IV 2396
- Fisiopatologia: IV 2399-2400 Patogenesi: IV 2396-2397
- Prognosi: 1V 2401 Sintomatologia: 1V 2400 Terapia: IV 2401
- Diabetica nefropatia: X 238-244 (34-35);

Diabetica neuropatia: *5422

Diabetidi: IV 2401-2404 Dermopatia diabetica: 1V 2402-2403; IV 2402 (1)

- Granuloma anulare: IV 2403 Infezioni cutance: IV 2403-2404
- Manifestazioni arteriopatiche: 1V 2404 Manifestazioni bollose: IV 2404
- Necrobiosi lipoidica: IV 2403
- Rubeosi diabetica: 1V 2404

Diacetildiaminodifenilsulfone (DADDS): 1X 107

- Diacetildiossifenilsatina: X11 2079
- Diacetilmorfina (eroina): IV 2404-2406; V. TOSSICOMANIE; TOSSICOMANIE*; FAR-MACODIPENDENZA
 - Formula di struttura: IV 2404
 - Diacilglicerolo-aciltransferasi: VIII 2110

Diacinesi: 1X 727 Diafanizzazione: IV 2406-2407; IV 2406

Diafanoscopia: IV 2407-2408; v. DIAFA-NOSCOPIA; TRANSILLUMINAZIONE®

Diaforetici: IV 2408-2409

- Diaframma: IV 2409-2445: *2169-2179 - Anatomia: IV 2409-2418; IV 2410 (1-61: *2169
- Azione del diaframma: IV 2415; IV 2416 (7-8)
- Sviluppo del diaframma: IV 2415-2418; IV 2417 (9-10)
- Diagnostica per immagini: *2169-2179 - Ernie diaframmatiche: *2172-2179
- - Agenesie parziali del diaframma: 42174 - - Ernie dello iato csofageo: *2175-
 - 2179
- – Ernie iatali da brachiesofago: *2178-2179
- - Ernie iatali da scivolamento: *2176-2177; *2177 (7) - Ernie iatali paraesofagee: *2177-
- 2178: *2177 (7) - - Ernie di Bochdalek: *2174 - - - Ernia di Bochdalek dell'emidia-
- framma destro in neonato: *2175 (5) - - Ernic di Morgagni-Larrey: *2172-
- 2174
- - Ernia diaframmatica di Morga-

- gni-Larrey (clisma opaco): *2173
- - Lipoma pre-erniario diaframmatico anteriore (radiografia): *2175
- - Ernie traumatiche del diaframma: *2174-2175
- --- Ernia traumatica dell'emidiaframma sinistro (quadro radiografico): *2177 (6)
- Errata-corrige: *2179
- Patologia: 1V 2418-2444 - - Cisti e tumori: IV 2443-2444: *2179
- Diaframma molle: IV 2440-2441 – Ernie diaframmatiche congenite: IV
- 2419-2429 – – Classificazione: 1V 2420; 1V 2421
- (11)- - - Indagini radiologiche: IV 2425-
- 2428; IV 2423 (13-17); *2169-2179 – – Sintomatologia: IV 2421-2425; IV 2422 (12)
- - Terapia chirurgica: IV 2428-2429 - - Ernic iatali: 1V 2429-2437; IV 2430 (18-20); *2175-2179 (7)
- Etiopatogenesi: IV 2432 Sintomatologia: IV 2432-2436; IV
- 2433 (21) - Terapia: IV 2436-2437; IV 2437 (22-23)
- - Eventratio del diaframma: IV 2440 – Generalità sulle ernie diaframmati-
- che: 1V 2418-2419 – Infiammazioni: IV 2443
- - Lesioni del diaframma ed ernie trau-
- matiche: IV 2437-2440; *2174-2175 Paralisi del diaframma: IV 2440; *2170-2171
- Relaxatio del diaframma: IV 2440. 2441 (24-25): *2171-2172
- Tumori del diaframma: *2179 - - Tumore dell'emidiaframma di de-
- stra. Aortografia: *2179 (8)
- Turbe della motilità del diaframma: *2170-2172
- - Ipertonia: "2172
- Ipotonia: *2170
- – Ascesso sottodiaframmatico (quadro tomografico): "2171 ί'n
- - Paralisi diaframmatiche: "2170-2171 - - Relaxatio diaframmatica: *2171-2172
- Relaxatio diaframmatica di destra. Quadro radiologico: *2173
- Diaframma della sella: IX 824
- Diaframma mucoso antrale: XIV 1288; XIV 1287 (13)
- Diaframma pelvico: Xl 1662-1663
- Diaframma urogenitale: XI 1669
- Diaframma urogenitale del perineo: XII 1175 ((1)
- Diaframmi ostruttivi dell'uretra posteriore: XV 1282
- Diaframmite o sindrome di Hedblom: IV 2443

- Diaginica e diandrica eredità: VI 2345-2348: V1 2345 (23-25)
- Diagnosi: IV 2445-2456
- Impiego degli elaboratori elettronici nella diagnosi: IV 2446-2454; IV 2447
- Diagnosi genetica pre-impianto: *6057-
- Diagnosi prenatale di sesso: *3474-3475 - Immagine ecografica di feto femmina:
- *3475 (8) Immagine ecografica di feto maschio:
- *3474 (7) Diagrammi bilogaritmici: VII 624
- Dialisi: V 1-33; v. RENE ARTIFICIALE; RENE
- ARTIFICIAL E Dialisi intra- ed extracorporea: V 4-33 - - Complicazioni della dialisi perito-
- neale: V 24-25 Complicazioni dell'emodialisi: V 25-
- 30 Complicanze dell'emodialisi periodica; V 29-30
- Complicanze legate al paziente: V 27-29
- Complicanze teeniche: V 25-27 – – Ostcodistrofia uremica: V 29-30
- Sindrome da sottodialisi: V 29 Controlli di laboratorio: V 23-24
- Dialisi esterna o extracorporea o emodialisi: V 9-23
- Collegamento del paziente al rene artificiale: V 22-23
- – Complicazioni degli shunts arterovenosi: V 20-22; V 17 (13)
- - Dializzatore a capillari: V 16-17; V 15 (10-11)
- Dializzatore tipo Kiil; V 13-16; V 13 (8.9)
 - - Dializzatore tipo Kolff: V 10-13; V 11 (6-7): V 12 (II)
 - – Emodialisi mediante fistola di Cimino e Brescia: V 21 (18)
 - – Eparinizzazione: V 23 – – Esecuzione della dialisi: V 22-23
 - - Manovre di disostruzione di uno shunt: V 21 (17) – Modalità di accesso al sistema va-
 - scolare: V 18-22
 - Note di tecnica per l'esecuzione dell'emodialisi: V 18-23 - - - Premesse: V 9-10
 - Shunt arterovenoso alla Scribner: V 18-19; V 17 (12) - - Shunt arterovenoso di Scribner
 - modificato: V 19 (14) - - Shant arterovenoso secondo Allen-Brown: V 19 (16)
 - – Shunt arterovenoso secondo Buselmcier: V 19 (16)
 - - Shunt arterovenoso secondo Cioni e Giovannetti: V 19 (14)
 - - Shunt arterovenoso secondo Ramircz: V 19 (14) – Shunt arterovenoso secondo Tho-
 - mas: V 19 (15) - - Dialisi interna o intracorporea: V 5.0

 - - Dialisi del colon alto: V 6: V 5 (4)

- - Dialisi di un'ansa intestinale isolata: V 5: V 5 (4)
- -- Dialisi gastrica: V 6; V 5 (4) - - - Dialisi intestinale: V 5-6; V 5 (4) Dialisi peritoneale: V 7-9; V 7
 (5); V 9 (I)
- Indicazioni e controindicazioni della dialisi: V 30-33 - Fisica: V 1-4
 - - Dializzatore di Graham: V 3
 - Dispositivo per la dialisi: V 3 (2) – Elettrodialisi: V 3
 - Apparecchio per elettrodialisi se-condo Pauli: V 3 (3)
- Generalità: V 1-2 – Membrane impiegate nella dialisi:
- V 2 Schematizzazione del processo di dialisi: V 2 (1)
- Diallil nortossiferina: I 2151
- Dialurico acido: I 1308; *3173
- Diamidine: V 33-35
- Diamidine omocicliche ed eterocicliche: V 34-35; V 34 (1-11)
- Impicgo: V 35
- - Meccanismo d'azione: V 35 – Tossicità: V 35
- Struttura: V 33-34
- Diamine: XII 2103-2104
- Diaminodifenilsulfone (DDS): VIII 1278; 1X 107; XIV 1625; *4493
- Diaminopiridina nella terapia della sindrome di Eaton-Lambert: *5060
- Diaminopirimidine: IX 107
- Diamorfina: 1X 2369 (1)
- Dianidrogalactilolo (DAG) e tumori endocranici: *2694-2695
- Diapedesi: V 35-40; *3756-3757
- Chemiotassi dei leucociti e macrofagi: V 39
- Definizione: V 35
- Diapedesi dei globuli rossi: V 39
- Diapedesi dei linfociti: V 39 Generalità: V 35-37: V 36 (1-3)
- Meccanismo della diapedesi attiva: V
- Processo di diapedesi inversa: V 37 Diaptomus genere: V 40
- Diarrea: V 40-64; VII 2186-2188 (III):
- *2180-2183 - Aspetti diagnostici delle diarree; *2182
- Classificazione delle diarree: *2180-2182
- Diarree acute: *2180-2181 - - - Diarrea del viaggiatore: *2180;
- XV 2021-2025 - - - Diarrea in corso di AIDS: *2180-
- 2181 - Infezioni intestinali: *2180
- - Diarree croniche: *2181-2182
- - Connettiviti: *2181-2182 – – Farmaci: *2182
- – Ischemia intestinale: *2182
- - Radiazioni: *2182

- - Sindrome diarrogenica da apudomi: "2181
- Diarrea in generale: V 40-46 - - Aspetti clinico-diagnostici: V 44-46
- - Dati anamnestici: V 44-45
- - Esame objettivo: V 45
- - Esame radiologico dell'apparato digerente per os e per clisma: V
- 45-46 – – Indagini coprologiche: V 45
- - Classificazione: V 41-43; *2180-2182
- Diarrec acute: V 41
- - Diarree croniche: V 41-43
- - Definizione: V 40-41
- Indirizzi terapeutici: V 46
- - Sintesi patogenetica: V 43-44 - Diarrea nel bambino: V 46-64
- Classificazione delle diarrec acute
- nel bambino: V 47 (I) - - Diarrea cronica (sindromi da ma-
- lassorbimento): V 56-62; v. MALAS-SORBIMENTO SINDROME DA - - Classificazione delle diarrec cro-
- niche del bambino: V 56 (III) – Classificazione delle disaccari-
- dasi: V 58 (IV)
- - Deficienza della enterochinasi intestinale: V 61-62
- Intolleranza alle proteine del latte vaccino: V 62
- - Intolleranza congenita al glicoso e al galattoso: V 60-61
- Intolleranza congenita al lattoso: V 59-60
- Intolleranza congenita al saccaro-so-isomaltoso: V 58
- - Intolleranze ai disaccaridi e ai mo-
- nosaccaridi: V 57-62 Intolleranze secondarie ai disac-
- caridi: V 60 - - Diarrea prandiale: V 55-56
- - Diarree acute da causa infettiva: V 48.53
- Cenni di anatomia patologica: V - - Diagnosi differenziale: V 51-52
- – Diarrea epidemica del neonato:
- - Enterite ulcerativa: V 50-51 - - - Enteriti infettive: V 48-49; V 47
- (11) Sindrome della tossinfezione da
- Salmonella: V 50 – – Sintomatologia generale: V 49-51
- - Terapia: V 52-53
- Tossinfezioni alimentari: V 50; v. ALIMENTI; TOSSINFEZIONI ALIMEN-TARIS
- - Tossinfezioni da stafilococco enterotossico: V 50
- Diarree acute di origine alimentare:
- V 53-55 - - Diarree da malattic congenite del
- metabolismo: V 62-63 - - - Cistinuria: V 63
- Galattosemia: V 62-63
- – Oroticoaciduria: V 63
- - Sindrome da malassorbimento di metionina: V 63
- - Diarrec nelle enteriti croniche: V 63-64

- - Diarrec tossiche: V 55
- Premessa: V 46-47 - Indirizzi terapeutici: *2182-2183
- Diarrea del viaggiatore: XV 2021-2025
- (1-11): *2180: *2783-2784 Diarrea infantile da adenovirus: *117
- Diarrea semplice: XIV 143 Diartrosi: v. ARTICOLAZIONI
- Diaschisi: V 64-65
- Diastasi della sinfisi pubica: XI 1397: XI 1398 (10): XIV 999-1000 (32)
- Diastematomielia: *2607
- Diatermia: v. ELETTROTERAPIA
- Diatesi: V 65-67 - Allergica: V 66
- Definizione: V 65-66
- Emorragica: V 67 - Essudativa: V 66-67
- Diazepam: V 67-69; XII 1672; XII 1671 (11): *4049 (1); v. BENZODIAZEPINE*
- Azione ansiolitica: V 67-68; v. ANSIO-LITICI FARMACI; BENZODIAZEPINE®
- Azione antiepilettica: V 67; v. ANTIE-PILETTICI FARMACI®
- Formula di struttura: V 67
- Diazepam ed epilessia: V 67; *2856 (1) Diazepam effetti indesiderati sulla fun-
- zione sessuale del: *6613 (11) Diazenam nella terapia della sindrome
- apallica: *6642
- Diazepam vie metaboliche del: v. RENZODIAZEPINE* Diazinone: VII 2051; X 1869 (I)
 - Formula di struttura: VII 2051; X 1869
 - Diazocomposti: V 69-70
 - Diazoquinone (AZQ) e tumori endocranici: *2695
 - Diazossido: VIII 31-32; VIII 507-508; v. IPERGLICEMIZZANTI FARMACI: "2183-
- 2184 - Formula di struttura: VIII 31
- Diazossido come vasodilatatore: XV 1703
- Diazossido effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: *6613 (II)
- D1B (Dot Immunobinding Assay): *6854
- Dibenzepina: v. ANTIDEPRESSIVI FARMACI; ANTIDEPRESSIVI FARMACI*
- Dibenzilamina: VI 1444
- Formula di struttura: VI 1444
- Dibenzofurano: XIV 2177 - Formula di struttura: XIV 2177
- Dibenzoparadiossina: XIV 2177; *7031-
- Formula di struttura: XIV 2177 Dibromomannitolo (DBM): VIII 1616
- Dibucaina: I 2063 (V)
- Dichlorvos: VII 2051; XI 1101 (1)

- Diciclomina effetti indesiderati sulla funzione sessuale: *6613 (II)
- Dicicloverina: XI 1079 (1)
- Dick test o reazione di: V 70-71; X 1064; XIII 2100
- Diclidophora merlangi: XI 1084
- Diclonina: IV 290
- Dictoramina: IV 203 Diclorofene: Il 271
- Formula di struttura: II 271
- Dicloroisoprenalina (formula di struttura): XII 1127 (I): v. PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI
 - Dicloxacillina: XI 1474
 - Dicoria: XII 2067
 - Dierococlium dendriticum: V 409; XI 1000
- Dicrocoelium genere: V 71
- Dicromatismo: IV 1979 Dicrotismo: V 71: v. POLSO ARTERIOSO
 - Dictioma: XV 1543
 - Dicumarolo: V 71-74: *2184
 - Dicumarolici: V 73-74; v. WARFARIN
 - Errata-corrige: *2184 Formula di struttura: V 72
 - Malattia del trifoglio dolce dei bovini:
 - Dicumarolo nella terapia delle flebotrombosi: VI 1755
 - Didanosina (ddl): v. ZIDOVUDINA E ALTRI ANALOGHI NUCLEOSIDICI ANTI-HIV Dideossicitidina (ddC): v. ZIDOVUDINA E
 - ALTRI ANALOGIII NUCLEOSIDICI ANTI-HIV Dideossicitidina (ddC) applicazioni terapeutiche della: *7639
 - Efficacia: *7639
 - Tossicità: *7639 - Farmacocinetica: *7634
 - Didcossinosina (didanosina-ddI) appl
 - cazioni terapeutiche della: *7638-7639 Efficacia: *7638
 - Tossicità: *7638
 - Farmacocinetica: *7634 Nella terapia dell'infezione da HIV:

 - Diego sistema sanguigno: XIII 2007
 - Dieldrin: VII 2050 - Formula di struttura: VII 2050
 - Diencefalo: V 74-87; V 1728; XIV 1797-
 - 1801 (1-3); *2184; v. IPOTALAMO; TALA-MENCEFALO Anatomia: V 74-81 (1-4)
 - Errata-corrige: "2184-2186 (sostituzione delle precedenti figg. 1 e 4) Fisiologia: V 81-84
 - Regolazione del bilancio idrico: V
 - Regolazione dell'adenoipofisi: V 83
 - - Regolazione della fame è della sete: V 83; v. fame; sete

- - Regolazione della temperatura: V **X2**
- Regolazione dell'emotività: V 83-84 – Regolazione del ritmo sonno-veglia: V 83; v. sonno
- - Secrezione di oxitocina: V 83
- Ipotalamo e suoi nuelei: *2185 (4)
- Quadro sistematico: V 74
- Patologia: V 84-87
- Schema del diencefalo nelle sue principali componenti: *2185 (1)

Diencefalo-ipofisarie sindromi: v. IPOFISI Dienestrolo: VI 349; XIV 1226

Dientamoeba fragilis caratteristiche: VI 1019 (III)

Dientamoeba genere; v. AMEBE

Dicresi: V 87-88; *2184

- Mezzi meccanici di dieresi: V 87
- Mezzi termici di dieresi: V 87-88 – Bisturi elettrico: V 88
- Laser: V 88; *4378; *4380
- Termocauterio: V 87-88

Diestro: VI 343

- Dieta nella terapia del diabete infantogiovanile: *2149-2154
- Dieta nella terapia del diabete tipo 1:
- Dieta nella terapia del diabete tipo II:
- Dieta nella terapia dello scompenso eardiaco: IV 1889-1894 (XXIII-XXIV) Dietadione: I 1602; v. ANALETTICI;
- Dictazina: IV 228: VI 1448: v. ANTIPAR-
- KINSONIANI FARMACI; FENOTIAZINA DE-RIVATI DELLA

Diete: v. DIETETICA; DIETOTERAPIA

Dictetica: V 88-122

- Bisogni nutritivi: V 91-107
- Bisogni energetici: V 92-96 – Azione dinamico-specifica degli alimenti: V 95-96
- – Considerazioni generali: V 92-94
- - Contenuto energetico degli alimenti: V 94-95
- Bisogni materiali: V 96-107
- Aminoacidi essenziali: V 99-100
- - Aminoacidi limitanti: V 100
- Bilancio dell'azoto: V 99
- - Coefficiente di efficacia proteica o P.E.R.: V 100-101
- - Fattore proteico animale (FPA):
- V 103
- - Funzione dictetica dei glicidi e dei lipidi: V 97-98 Funzione dietetica delle proteine:
- V 98-106 – Indice chimico di una proteina: V
- – Isodinamia: V 96-97
- – Livelli proteici di sicurezza: V 105; V 105 (II)
- Ouantità isocaloriche di glicidi lipidi e protidi: V 96 (1)

- - Razioni raccomandate di calorie: V 104-105
- Utilizzazione proteica netta: V 101-102 Valore biologico di una proteina:
- - Valore energetico della razione:
- V 102 - Bisogni nutritivi in rapporto agli stati
- fisiologici: V 107-111
- Influenza degli stati fisiologici: V 108
- - Influenza del elima: V 108-109 - - Influenza dell'attività fisica e men-
- tale: V 109-110: V 110 (IV)
- Influenza dell'età: V 107-108 - - - Sui bisogni qualitativi; V 107-108
- - Sul bisogno energetico; V 107; V
- 108 (III) - Educazione alimentare: V 120-122 - Generalità: V 88
- Note di dictetica applicata: V 112-120 - - Errori alimentari: V 119-120
- - Frequenza e distribuzione dei pasti: V 117-118
- - Principi elementari per l'elaborazione della dicta: V 112-115
- Bisogni energetici di uomini e donne: V 113; V 111 (V) - - - Determinazione del peso otti-
- male: V 113-114 – – Donna di riferimento: V 112-113
- Pesi corporei ottimali: V 113 (VI) - - - Uomo di riferimento: V 112
- Qualità e quantità degli alimenti: V 115-117 (1-2)
- - Qualità economiche: V 117
- – Qualità nutritive: V 115-116 - - Qualità organolettiche: V 116-117
- Principi nutritivi classificazione e funzioni generali: V 90-91
- Storia e sviluppo della dictetica: V 88on
- Periodo biologico: V 90 Periodo chimico-analitico: V 89-90
- Periodo naturalistico: V 89 Dietetiche dimagranti formulazioni ali-
- mentari: *5488-5489 Dietil-p-nitrofenil fosfato: X 1869
- Formula di struttura: X 1869 (1)
- Dietil-p-nitrofenil fosfotionato: X 1869 - Formula di struttura: X 1869 (1)
- Dictilamidecarbopiridina: v. NICETAMIDE
- Dietilcarbamazina: Il 272; *3239;
- V. ANTIELMINTICI® - Formula di struttura: Il 272
- Dictilmetilcolina: VIII 2143
- Dictilpropione: 11 91 (II)
- Dietilstilbestrolo: VI 349: XIV 1225 - Formula di struttura: XIV 1225
- Dietologia: X 1312; v. DIETETICA; DIETO-TERAPIA
- Dictoprevenzione: V 122
- Dietossifosfoniltiocolina ioduro: X 1869 - Formula di struttura: X 1869 (1)
- Dietoterapia; V 122-137

- Definizione e premesse generali: V 122-126 - Classificazione delle malnutrizioni:
- V 125 - Condizioni patologiche migliorabili
- con la dieta: V 124 (II)
- - Difetti metabolici costituzionali e dietoterapia: V 124 (1)
- - Sintomi suscettibili di trattamento dictetico: V 125 (III)
- Dieta a basso residuo: V 129
- Dieta antiallergica: V 132-133
 - Dieta da climinazione: V 132 Dieta inocalorica: V 129-131: V 131
- Dieta ipolipidica: V 136-137
- Dieta ipoproteica: V 134-135 Dieta iposodica: V 133-134; V 135 (V)
- Dicta liquida: V 126-127 Diete orali chimicamente definite:
- V 127 - Dieta priva di glutine: V 127-128
- Dieta vegetariana: V 128-129
- Trattamento dietetico in dialisi: V 136
- Dieulafov triade del: 11 568
- Difemanilio metilsolfato: XI 1079 (1) Difenidramina: v. ANTISTAMINICI: ANTI-
- STAMPSICI[®] Difenilidantoina (fenitoina): VII 1008-
- 1110 (1); v. epilessia; epilessia* Difenilidantoina e terapia del dolore:
- Difenilidantoina gengivite iperplastica da: VII 12
- Difenilidantoina nella nevralgia del trigemino: XV 470
- Difenildantoina nella terapia della sindrome apallica: *6642
- Difeniltiocarbazone: v. CHELANII®
- Difenoli: V 137-138 - Isomeri dei difenoli: V 137-138
- Idrochinone (formula di struttura): V 137: VII 1218
- Pirocatechina (formula di strut-tura): V 137: XI 2189
- Resorcina (formula di struttura): V
- 137; XIII 695 Difenossilato: *4714
- Effetti colaterali: *4714 - Generalità: "4714
- Difetto fibroso della corticale dell'osso o fibroma istiocitico: XI 144
- Differenziamento: V 138-145; *2184-
- 2188 Concetto di differenziamento: V 140-141
- Definizione: V 138
- Differenziamento cellulare: *3321-- Fenomeni di induzione: V 144; V 143
- Generalità: V 138-139; V 138 (1-3)
- Gradualità del differenziamento: V 141-142; V 142 (4)

Rinite differica: V 149-150

Stomatite difterica: V 150

- Terapia: V 156-157; *2191

Difterite e gravidanza: VII 825

Vulvovaginite difterica: V 151

Difterite periodi contumaciali per la: XIII 2343 (1)

Difterite tassi di morbosità: XV 1577

DIG (Diabete Infantogiovanile): *2139

DiGeorge sindrome di: VII 1472; XII

Digerente apparato: V 159-213; *2191-

- Anatomia comparata: V 177-181

– – Denti cornei e denti ossei: V 178;

- - - Archi branchiali: V 171; V 171

– – Ernia ombelicale fisiologica; V

- - Evoluzione dell'intestino bran-chiale: V 172 (8)

- - Rapporti delle pieghe mesoder-miche; V 175; V 173 (9)

- - - Rotazione dell'ansa vitellina: V

– Sviluppo del fegato: V 177; V 176

- - - Sviluppo dell'apparato digerente

- - - Sviluppo dell'intestino medio e Syluppo dell'intestino medio e posteriore: V 174-175
 Syluppo dell'intestino poste-riore: V 177

- - Sviluppo dello stomaco: V 174

- - Generalità di anatomia macrosco-

– – Duodeno; V 165-166; v, puo-

- - - Esufago: V 162-163; V 163 (2); v.

- - - Fegato e vie biliari: V 169; v. FE-

- - - Intestino crasso: V 167-168; V 163

- - - Intestino tenue: V 165: v. INTE-

- - Organi dell'apparato digerente: V

- - - Organi ghiandolari annessi al ca-

nale alimentare: V 168-169

STINO TENUE E CRASSO

(2): v. INTESTINO TENUE E CRASSO

- Intestino retto; V 167; v. RETTO E

- Sviluppo del pancreas: V 177; V

nel I e nel II mese di vita intrau-

- - - Intestino branchiale: V 171

174 (11); V 175 (12)

terina: V 170 (6)

– – Tasche branchiali: V 171

- Bocca: V 161; v, BOCCA

- - - Faringe: V 162; v. FARINGE

GATO E VIE BILIARI

pica: V 160-169

DENO

ANO

162 (1)

ESCIFACIO

- - - Fauci: V 161-162

– – Sviluppo dell'esofago: V 173

(13)

177 (14)

- - - Sviluppo del duodeno: V 174

2211

- Anatomia: V 159-181

V 179 (15)

- Embriologia: V 169-177

175; V 173 (10)

- Rapporto tra differenziamento e moltiplicazione cellulare: V 143-144
- Diffusione: V 145-147 Definizione: V 145
- Legge generale della diffusione: V 145
- Diffusione polmonare: XIII 891
- Diflubenzuron: *5812 (III)
- Diffunisal: *714 (1)
- Difluorometilornitina (DFMO): *7267-7268
- Difosfatidilglicerolo: VI 1865

Difosfonati: *2188-2190

- Definizione: *2188 - Denominazione chimica dei difosfonati impiegati negli studi clinici: *2189
- Difosfonati in fase di sperimentazione:
- Difosfonati più importanti: *2188
- - APD: *2188 – Clodronato: *2188
- Etidronato: *2188
- Effetto dei difosfonati: *2188-2189
- Formula dei difosfonati più frequen-temente impiegati negli studi clinici:
- *2189 (I) - Indicazioni principali: *2189-2190
- Nome registrato dei difosfonati impie-
- gati negli studi clinici: *2189 (1) - Sigla dei difosfonati più comuni: *2189 (1)
- Difterica linfadenite: *4621

Difterite: V 147-158; *2190-2191

- Anatomia patologica e patogenesi: V 153,155
- Cenni storici: V 147-148
- Definizione: V 147
- Diagnosi: V 155-156 - Epidemiologia e profilassi: V 157-158
- (2): *2190; v. vaccini - Reazione di Schick: V 158
- Etiologia: V 148-149
- Corynebacterium diphtheriae: V 148-149; V. CORYNEBACTERIUM GE-NEDE
- Azione patogena: V 148 - - - Caratteristiche morfologiche e
- tintoriali: V 148 Proprietà colturali: V 148
- - Tossine difteriche: V 149
- Prognosi: V 156
- Sintomatologia e forme cliniche: V
- 149-153 - - Angina difterica: V 149
- - Congiuntivite difterica: V 150
- - Difterite cutanea: V 151 - - Difterite maligna: V 151-152
- - Difterite progressiva: V 151
- - Forme isolate: V 149-151 - - Laringite difterica o crup difterico:
- V 150 - - Manifestazioni tossiche a distanza
- della difterite: V 152-153 - - - Danni epatici: V 153
- - Danno surrenalico: V 153
- - Miocardite: V 152; V 154 (1)
- - Nefropatia tossica: V 153

- - Paralisi postdifterica: V 152-153 - - - Pancreas: V 169: v. PANCREAS Onfalite difterica: V 151
 Otite difterica: V 150-151
 - – Schema dell'apparato digerente e delle sue principali funzioni: V 166 (3)
 - - Stomaco: V 164-165; V 168 (5); v. STOMACO
 - - Tenue mesenteriale: V 165; V 168 (5)
 - Esame radiologico dell'esofago dello stomaco e del duodeno: *2191-2211 Aspetti radiologici anormali: *2195-
 - 2202 – Adenocarcinoma intramucoso su esofago di Barrett: *2200 (10)
 - - Alterazioni infiammatorie delle esofagiti da reflusso: *2198; *2199 (8)
 - Aspetti radiologici di duodenite: *2203 (14)
 - Early gastric cancer tipo 11c: *2201 (12)
 - - Erosioni multiple diffuse della mucosa gastrica: *2201 (11)
 - - Esofagite da Candida (fini alterazioni della mucosa): *2199 (9)
 - Immagine ad anello da ulcera della parete anteriore del bulbo: *2203 (15)
 - Immagine di ulcera lineare nella parete posteriore del bulbo: *2203 (15)
 - - Mctaplasia gastrica della mucosa esofagea: *2198
 - - Pliche della parete non declive dello stomaco: °2197 (5)
 - - Pliche radiotrasparenti della parete declive dello stomaco: *2197 (5)
 - - Poliposi gastrica: *2202 (13) - - - Pool di bario nel cratere di una
 - lesione del corpo gastrico: "2198 (6) - - - Ulcera della parete anteriore del-
 - l'antro gastrico: *2198 (7) – Aspetti radiologici dinamici della
 - deglutizione: *2204-2207; *2205 (16) - - Aspetto
 - Aspetto radiologico normale: °2193-2194
 - - Aspetto della giunzione esofagogastrica: *2194; *2195 (3)
 - - Aspetto di sottili pliche trasversali in esofago normale: *2195 (2)
 - Aspetto normale del duodeno (radiologia a doppio contrasto): *2193 (1) - - - Aspetto normale della mucosa
 - esofagea (radiologia a doppio contrasto): *2193 (1) Aspetto normale dello stomaco
 - (radiologia a doppio contrasto); *2193 (1) - - - Nodularità del duodeno da etero-
 - topia di mucosa gastrica: *2196 (4) - - Studio radiologico della motilità del-
 - l'esofago: *2207-2210 - Porzioni tubulare e vestibolare
 - dell'esofago: *2209 (18) - - - Seriografia dell'esofago (contra-

346

- zione peristaltica primaria): *2208
- - Seriografia dinamica della regione esofagogastrica: *2209 (19) Tecnica dell'esame a doppio con-
- trasto: *2192-2193 - Fisiologia: V 181-185
- Assorbimento a livello del tenue: V
- Assunzione del cibo: V 182 - Controllo nervoso e umorale dei
- processi digestivi: V 184-185 - Fattori nervosi estrinseci: V 184-
- 185 – – Fattori nervosi intrinseci: V 184-185
- – Ormoni gastrointestinali: V 185 – Defecazione: V 184; v. DEFECA-
- ZIONE - - Deglutizione: V 183; v. DEGLUTI-
- - Digestione gastrica: V 183
- - Digestione intestinale: V 183-184 – Insalivazione: V 182
- - Masticazione: V 182; v. MASTICA-
- ZIONE; MASTICAZIONE® - - Movimenti intestinali: V 184
- Quadro sistematico: V 159 - Radiodiagnostica: V 190-213; *2191-
- 2211 - Semeiotica generale: V 185-190
- Semeiotica radiologica: V 190-213; °2191-2211
- Cenni storici: V 190-191 - - Elementi di anatomia radiografica:
- V 199-204 - - - Differenti tipi di rilievo mucoso;
- V 203 - - - Pliche dendritiche o a gomitolo:
- V 202; V 202 (24-25) - - Pliche longitudinali: V 201-202;
- V 202 (24) - - - Pliche trasversali: V 202; V 202
- (24-25)– Elementi di fisioradiologia generale:
- V 204-207 - - - Attività secretoria digestiva e as-
- sorbente: V 206-207
- Cinesi o attività fasica: V 204 – Movimenti peristaltici del tubo di-gerente: V 205-206; V 207 (28-29)
- – Movimenti segmentanti del tubo digerente: V 204-205; V 205 (27) - - - Peristole: V 204
- Tono del tubo digerente: V 204
- - Farmacodiagnostica: V 207-210 – 5-idrossitriptamina: V 208
- Acetilcolina: V 208
- - Anticolinergiei: V 209
- – Bombesina: V 210 - - - Ceruleina: V 210
- - Istamina: V 208 – – Metoclopramide; V 209
- - Morfina: V 209
- – Noradrenalina: V 208 – – Polipeptidi: V 208
- – Sostanze endogene: V 208
- Sostanze esogene: V 208-210
- Il tubo digerente nel bambino: V 210-212; V 212 (32)

- - Indicazioni e controindicazioni dell'esame radiologico: V 191-192
- Tcenica: V 192-199 - Clisma transbuccale del tenue: V
- 194; V 195 (18) - Descrizione di un esame radiolo-
- gico standard del tubo digerente: V 197-199; V 199 (21-23) – – Fenomeno della sovrapposizione:
- V 195 (19) - Metodo del doppio contrasto: V
- 194; V 194 (17) – Pneumoparietostratigrafia: V 194
- - Preparazione del paziente: V 192 – – Sostanze di contrasto: V 193-194
- - Sostanze di contrasto trasparenti: V 194; V 193 (16) Digerente apparato e gravidanza: VII
- Digerente apparato fetale: VI 1528
- Digestione: V 213-216 - Digestione extracellulare: V 213
- Digestione intracellulare: V 213 Digestione parziale o predigestione:
- V 213
- Fermenti digestivi: V 214 Glicolitici: V 214
- Lipolitici: V 214
- Proteolitici: V 214 Digestione delle proteine alimentari: XII
- 1369-1371: XII 1370 (44) Digestivi: v. EUPEPTICI
- Digitale: V 216-234; *3216-3217
- Čenni storici: V 217-219
- Chimica dei glicosidi cardioattivi: V 219-224
- Biogenesi dei glicosidi eardiaci: V 223-224; V 223 (2-3); V 223 (III)
- Chimica dei glicosidi digitalici: V 219-223
- - Acetil digitossina: V 220 – – Beta-acetildigossina: V 222
- – Beta-metildigossina o medigossina: V 223
- – Desacetillanatoside C: V 222
- - Digitossina: V 220
- – Digossina: V 221-223 Gitalossina: V 221
- Gitossina: V 220-221
- Pentacetilgitossina o pengitossina: V 223
- Pentaformilgitossina e 16-acetilgitossina: V 223 Stereoformula della digitossina:
- V 220 (1) - Effetti collaterali e tossici: V 231-233
- Avvelenamento da digitale: V 231
- Trattamento con Digibind*: *6885
- Effetto digitalico: V 231 Intossicazione da digitale: II1 1054;
- V 231 - Aritmic da intossicazione digita-
- lica: V 232: (VI) – Terapia dei casi di iperdosaggio di-
- gitalico: V 233; *6885 - Farmacologia: V 224-227
- Effetti svolti dalla digitale sul cuore:

- - Meccanismo d'azione dei glicosidi digitalici: V 224-225
- - Tasso di glicosidi nel sangue: V 225-226 - Formula generale dei glicosidi car
 - diaci: V 218 (1)
- Importanza in medicina e cenni sul-
- l'impiego clinico: V 228 - Introduzione: V 216-217
- Standardizzazione e analitica: V 227-228 - - Differenziazione cromatografica dei
- glicosidi: V 227; V 227 (IV)
- Terapia quantitativa con glicosidi car-dioattivi: V 229-231 - Dosaggi per alcuni glicosidi puri: V
- 229 (V) – Dose di mantenimento: V 231
- Processo di saturazione glicosidica: V 229 (4) - - Ouota di assorbimento: V 230
- Quota di estinzione: V 230-231
- - Quota di persistenza: V 231 Tasso efficace: V 230
- Tasso efficace medio: V 230
- Digitale angiografia: v. ARTERIOGRAFIA*; RADIOLOGIA DIGITALE; RADIOLOGIA DI-GITALF⁴
- Digitale nella terapia del cuore polntonare eronico: *2028
- Digitale nella terapia dello scompenso cardiaco: 1V 1875-1883 (146-148; XVI-XIX); *6523
- Digitali impronte: v. tDENTIFICAZIONE Digitalica intossicazione: 111 1054; V 231;
- 6885 Digitalici farmaci e disturbi psichiatrici:
- 6206 Digitalizzazione delle immagini: *2427
- Digitaloidi: V 234-238 Azione farmacologica: V 234
- Evoluzione cronologica dell'impiego terapeutico: V 238 (II)
- Formule di struttura dei digitaloidi usati in terapia: V 235 (1)
- Digitossina; V 220
- Digiuno: v. INTESTINO TENUE E CRASSO Digiuno (inanizione): V 239-242
- Metabolismo glicidico nel digiuno: V
- Metabolismo lipidico nel digiuno: V 241-242
- Metabolismo protidico nel digiuno: V 240-241
- Digiunostomia: VII 1380: VII 2380 (148-149)
- Digossina: V 221-223; IV 1875-1883; 604-605: *3217 Digossina effetti indesiderati sulla fun-
- zione sessuale della: *6613 (II)
- Diibridismo: VI 2327; VI 2328 (8-11) Diidralazina: VIII 506-507; *4181 Diidrocodeina: 1V 303

Diidrocodeinone: II 2173: IV 303 Diidroegocriptina (DEC): *5708

Diidroelatericina B: IV 673

Diidroemetina dicloroidrato nella terapia dell' amebiasi: *259

Diidroergotamina: XIII 2381 (II); #4168; V. SEGALE CORNETA

Diidroergotossina: XIII 2381 (II)

Diidrogesterone (formula di struttura): XII 1085 (2)

Diidromorfinone: II 2173; IX 2369 (1) Diidro-orotasi: XI 2186

Diidropiridine ad azione calcioantagoni-sta: *5447 (I)

Diidrossicodeinone: IV 303

Diidrossifenilacetico acido (DOPAC):

Diidrossifenilalanina (DOPA); v. DOPA E DOPAMINA; DOPA E DOPAMINAS

Diidrossindolo: XIV 2366 (3) - Formula di struttura: XIV 2366 (3)

Diidrossivalerico acido: XV 1659 (1)

Diidrostreptomicina: *7435 (1): v. STREP-TOMICINA

Diiodotirosina (DIT): XIV 2271 (13) - Formula di struttura: XIV 2271 (13)

Dilevalolo: *6099-6100; *6097 (11) Dilossanide furoato nella terapia delle

amebiasi: *259

Diltiazem: X 1184-1185; XV 1795; *3740; *4185

- Disturbi psichiatrici: *6206

- Formula di struttura: X 1182 (1)

- Nella classificazione dei calcioantago-

nisti: *5447 (1) - Nella terapia dell'angina pectoris:

- Principali caratteristiche: *5449 (III)

Diluizione prova della: V 242-243

Dimaprit: *732 (1)

- Formula di struttura: *732 (1) Dimeflina: 1 1602; v. ANALETTICI; ANA-

LETTICI® Dimelia: IV 1177

Dimercaprolo: v. Bal; CHELANTIS

Dimercaptopropanolo (BAL): v. BAL; CHELANTI

Dimercaptopropansulfonico acido (DMPS): v. CHELANII*

Dimethoate: X 1869 - Formula di struttura: X 1869 (1)

Dimetil-epipodofillotossina-etilidene-glicoside: VIII 1621

Dimetil-p-nitrofenilfosfotionato: X 1869 - Formula di struttura: X 1869 (I)

Dimetilacetoanilidoimminoacetico aci-

do-sumTe in medicina nucleare: v.

Dimetilamina: X11 2103

Dimetilaminoetanolo: VIII 2143

Dimetilarsina: XI 2065 Dimetildisolfuro: *7156

ISOTOPI*

Dimetiletileolina: VIII 2143

Dimetilsulfossido ed ischemia cerebrale:

°2640

Dimetiltriptamina: XII 1955 (1) Dimetiltubocurarina: 1 2150; IV 1926

- Formula di struttura: I 2150: IV 1926 Dimetisochina: IV 290-291

Dimetisterone (formula di struttura):

XII 1085 (2) Dimetovaina: IV 288

Dimetossanato: Il 2174: v. prottict

Dimetossichinone: XI 2076 Dimetotiazina: VI 1455; v. FENOTIAZINA

DERIVATI DELLA Diminazene aceturato di: *7266

Dimossilina: IV 1121

Dina e Piccaluga angiomi arterovenosi del fegato di: V 372

Dincina: *1107

Diniconazolo: *5814 (V)

Dinitrato di isosorbidio: IV 1121 Dinitrile succinico: V 243

Dinitrili: V 243 - Cianogeno: V 243

- Dinitrile succinico: V 243 Dinitrofenilidrazina test della: XI 1649

Dinitrofenoli: V 244

Dinitroidrosorbide nel rilasciamento della muscolatura liscia vasale: *7507

Dinoprost: *6110

Dinoprostone: *6110 Dinorfina: °2249

Dintoina nella terapia della sindrome

apallica: *6642 Dioctilsolfosuccinato: VIII 1127

Diosmetina: VI 1714 Diosmina: VI 1714; VIII 1727

Diossiesadecanio: I 2152

- Formula di struttura: I 2152

Diossigenasi: X 2174

Diossina inquinamento da: VII 2018-2020: XIV 2177-2180

Diossine: V 244-245; XIV 2177-2180 - Tetraelorodibenzoparadiossina (TCDD): V 244; XIV 2177; *7031-7033

Diottria: V 245

Dipendenza farmacologica: XII 1945; v. TARMACODIPENDENZA

Dipeptidasi: XII 1371

Dipeptidasi e aminotripeptidasi: VII 1260

Dipeptidilidrolasi: 06141 - Carnosinasi: *6135 (II)

Dipeptidilpeptidilidrolasi: *6142 - Catepsina C: *6135 (II)

Diperodon: IV 290

Dipetalonemiasi: VI 1635-1637; v. FILA-RIASI

Dipetalonema perstans: VI 1635-1636: VI 1635 (6)

Dipetalonema semiclarum: VI 1637 Dipetalonema strepiocerca: VI 1636-

Diphyllobothrium cordatum: 111 102

Diphyllobothrium dendriticum: XI 1087 Diphyllobothrium genere: V 245

Diphyllobothrium latum: III 97-102; III 1928-1932; XI 1090; v. BOTRIOCEFALOSI

Apparato escretore: III 1931 - Apparato sessuale ferminile: III 1932

Apparato sessuale maschile: III 1932 Ciclo biologico: III 99; III 100 (2)

Collo: III 1929

Morfologia: III 98-99; III 98 (1); III 100 (2)

Scolice: 111 1928; 111 1929 (1) Sistema muscolare: III 1931

Sistema nervoso: 111 1931 Diphyllobothrium latum proglottidi di: VI 1023 (5)

Diphyllobothrium latum uova di: VI 1021 (VI)

Diphyllobothrium pacificum: III 102 DIPI (Direct Intraperitoneal Insemina-

tion): *3004 Dipiperone: v. BUTIRROFENONI

Dipiridamolo: IV I122; *5819; v. coro-NARODILATATORI FARNACI; PIASTRINICI ANTIAGGREGANTI

Dipiridamolo come vasodilatatore: XV 1793,1794

Dipiridamolo nella terapia della malattia di Kawasaki: *4238

Dipiridamolo stress test: XV 1794

Diplacusia: II 1591; V 245-246; XI 945 Armonica: V 246

Disarmonica: V 245

- Ecotica o ecoica o ecoacusia: V 245: XI 945

Diplegia: V 246-251; XI 972 Anatomia patologica: V 248
 Diplegia cerebrale: V 246-248

Diplegia cerebrale infantile: V 246-247

– – Etiologia: V 247

- Generalità: V 246 - Generalità: V 246

- Prognosi: V 250

Sintomatologia: V 248-250
Terapia: V 250

Diplegia spastica infantile: XI 1053-1054 Diplococcus genere: V 251-256: v. STRE-PTOCOCCUS GENERE

Caratteristiche biochimiche e metabo-

liche: V 253-254

- Metabolismo glicidico: V 254 Metabolismo proteico: V 254 Sensibilità all'optochina: V 253-254

– Solubilità in bile: V 253 Caratteristiche colturali; V 252-253

- Diplococcus pneumoniae: V 251 Epidemiologia e terapia: V 255-256

- Morfologia: V 251-252; V 251 (1-3) Patogenicità per l'uomo: V 255; v. POLMONITI

Potere patogeno sperimentale: V 255 Struttura antigene: V 254-255

- - Antigene capsulare: V 254 – Antigeni somatici: V 255

Diplococcus pneumoniae: V 251; XII

Diploe: V 256: XI 9 Diploide: *3358

Diplopia: V 256-260; XIV 1409

 Definizione: V 256 - Diplopia binoculare: V 256-260 Diplopia erociata: V 257 (1)

Diplopia orizzontale: V 257-258 (2) Diplopia verticale: V 258-259; V 257

- Diplopia monoculare: V 260

Diplotene: 1X 727

Diprenorfina: IX 2332 Diprofillina: XIV 1987 (1)

Dipsomania: V 260-262: I 1059-1060

 Caratteristiche eliniche: V 260-262 - Pseudodipsomania: V 261 Definizione: V 260

Dipsticks: XII 1429

Dipylidium genere: V 262-263 - Dipylidum caninum: 111 1929 (1) Dipylidium caninum proglottidi di: VI

1023 (5) Dipylidium caninum uova di: VI 1021

Dirofilaria genere: *3239

Dirofilaria conjunctivae: *3239

 Dirofilaria genere: *3239 Dirofilaria inunitis: VI 1634-1635; e3230

- Dirofilaria repens: "3239 Dirofilaria striata: *3239

- Dirofilaria tenuis; *3239

- Dirofilaria ursi: *3239

Dirofilaria immitis: VI 1634-1635; XII 89; *3229

Dirofilariasi: VI 1634-1635 - Dirofilaria immitis: VI 1634-1635 Dirofilariosi polmonare: XII 89

Granuloma similsarcoideo e trombosi vasali da parassiti: XII 87 (6)

Disaccaridasi test per la deficienza di: VII 2207

Disaccaridi: v. GLICIDI

Disadattamento: V 263-266

Disarticolazione: v. AMPUTAZIONE E DI-SARTICOLAZIONE

Disartria: V 267-272 - Cause: V 267

Classificazione: V 267-271

Disartric bulbari: V 270-271 Disartrie cerebellari: V 270 Disartrie corticali: V 267-268

- - Disartric extrapiramidali: V 269-270 - - - Forme acinetiche: V 269

 – – Forme ipercinetiche: V 269-270 - Disartrie piramidali: V 268-269

- Definizione: V 267 Diagnosi differenziale: V 271 - Terapia: V 271-272

Disautonomia familiare: X 997-1000

Disauxie: II 1701 Disharie: 11 1933

Disbasia lordotica progressiva: v. spa-SMO DI TORSIONE

Disbetalipoproteinemia: *3962-3963 Discheratosi follicolare vegetante: v.

DARIER MALATTIA DI

Dischezia: V 272-273

Dischi intervertebrali: IV 604: IV 607 (8); v. COLONNA VERTEBRALE; ERNIA DEL DISCO: SCIATICA

Dischiria: V 273-274

 Classificazione e sintomatologia: V 273-274 - Stadi di dischiria: V 273-274

Achiria: V 273 Allochiria: V 273-274

- - Sinchiria: V 274 Patogenesi: V 274

Discinesia tardiva: *2211-2214 Clinica: *2212-2213

Diagnosi: *2213 Epidemiologia: *2212

 Etiopatogenesi: *2212 - Trattamento: *2213-2214 Discinesia totale cardio-acalasica: VI 267-270

Discinesie: V 274 Discinesie tardive con l'uso di farmaci

neurolettici: *5397 Disco pilare: XI 2110

Discografia della colonna vertebrale: *1700

Discondrosteosi (malattia di Léri-Weill): IV 910-911; VI 2083; v. condro-OSTEODISPI.ASIE GENOTIPICHE Discoria: XV 1528

Discrasia: V 275-276

Discrematopsia: V 276-281

Frequenza ed ereditarietà delle discromatopsie congenite: V 280-281; V 281

- Generalità: V 276-277

La visione nelle discromatopsie con-genite: V 277-279

- Rette di confusione del deutera-nope: V 278 (2)

- - Rette di confusione del protanope: V 277 (1)

Rette di confusione del tritanone: V 279 (3)

- Le discromatorsie acquisite: V 279-280

- Mezzi di indagine: V 280 Discromatopsia centrale: 1 953

Discromie cutanee: V 282

Disegno di Wartegg: XII 1741-1742; v. PSICODIAGNOSTICA

Disegno infantile: V 282-286 Fase dello scarabocchio: V 284

 Fase dello schema: V 284-285 - Fase dello spazio strutturato: V 285-286

Disegno sperimentale: V 287-297 Conclusioni: V 297

Impostazione e metodo di analisi: V 287-296; V 289 (I-IV) - Altri disegni sperimentali: V 293-

294 - Cenni di analisi della covarianza: V

294-295 Cenni di analisi multivariata della varianza: V 294-295

Dimensione dell'esperimento: V 201

Disegno a bloechi randomizzati completi: V 291-292 Livello di significatività e potenza del test: V 291

Metodo di analisi della regressione

multipla: V 296 Sperimentazione sequenziale: V 295-296

Introduzione: V 287

- Osservazione pianificata e sperimentazione: V 296-297 Diserbanti o erbicidi: V 320

Disestesia: V 298-300: XI 1133

Definizione caratteristiche: V 298 Nosologia: V 298-299

- Lesioni corticali: V 299 Lesioni nervose periferiche: V 298-299

 – Malattie del tronco encefalico: V 299

 – Malattie midollari: V 299 – Sindrome talamica: V 299 - Patogenesi: V 299

Disfagia: V 300-301; VI 226; VI 699 Esofagea: V 300-301

Orofaringea: V 300 Distibrinogenemia: V 301-302: *2214-

2217 Definizione: *2214 - Disfibrinogenemie acquisite: *2216

- Disfibrinogenemie ereditarie: *2214-2216 Diagnosi: *2215-2216

Nomenclatura di Beck: *2214 - - Quadro clinico: *2214-2215

Disfonia: V 302-307 - Definizione: V 302

 – Estensione vocale: V 302 – Frequenza o altezza vocale: V 302 – Intensità: V 302

	Timbro	

- Disfonic funzionali: V 303-306; VI 1807
- Fononcyrosi: V 305-306
- Sintomi: V 305 Fonoponosi o turbe di impostazione
- vocale: V 303-305
- - Cause più frequenti di fonopo-nosi: V 303-304
- – Sintomi: V 305
- - Voce di falsetto persistente oltre la
- muta vocale: V 306 - Terapia: V 306
- Disfonie organiche: V 302-303; VI
- Disfonia da noduli vocali: V 302-303
- Disfonia da paralisi ricorrenziale: V 303

Disfonia e russamento: XIII 768; XIII 768 (26)

Disforiche impulsive sindromi: I 879 Disfunzioni neurogene della vescica: X 1002-1003

Disgammaglobulinemie: VII 1477; v. IMMUNOGLOBULINE

Disgenesia miclogena di Beauvieux: X Disgenesie gonadiehe: XI 493-494; XII

42-43; v. GONADICHE DISGENESIE Disgerminoma: V 307

Disgcusia: V 307-308

Disgeusie da affezioni endocrine e me-

taboliche: VII 982 Disgeusie da lesioni neurogene: VII 981

Disgeusie da sostanze farmaeologiche:

VII 981 Disgnatico soggetto: X 1989; X 1989 (3-

Disgnazic causa di blesità: III 7

Dishydrosis lamellosa sicea: XI 1948 Disidratazione: V 308-316; XIII 277-281;

- *2217-2218 Definizione e classificazione: V 308-311
- Disidratazione ipertonica: V 308-309: X111 280
- --- Evenienze in cui si verifica una disidratazione ipertonica: V 309
- - Disidratazione ipotonica: V 309-311; XIII 280 Disidratazione isotonica: V 309;
- XIII 281 - - Riduzione del liquido extracellu-
- lare: V 310 (1) - Disidratazione nel lattante e nel bam-
- bino: V 312-316 Generalità: V 312-313: V 314 (2)
- - Quadro clinico del lattante disidra-
- tato: V 313-314 - - Terapia della disidratazione nel pre-
- maturo: V 315-316 Terapia reidratante: V 314-315:
 - XIII 277-287; v. REIDRATANTE TERA-
- Prognosi: V 311

- Sintomatologia: V 311
- Terapia: V 311-312
- Terapia mediante reidratazione orale: *2217

Disidratazione ipertonica: XIII 280 Disidratazione ipotonica: XIII 280

Disidratazione isotonica: XIII 281

- Disidrosi: V 316-319; V 783 Diagnosi: V 319
- Etiopatogenesi: V 317-319
- Istopatologia: V 317 Sintomatologia: V 316-317; V 317 (1-
- Terapia: V 319

Disinfestanti: V 319,320

 Diserbanti o erbicidi: V 320 Pesticidi: V 320; v. PESTICIDI

Disinfestazione: V 320-324; XII 1066 Definizione c generalità: V 320-321

- Mctodi generali di applicazione dei disinfestanti: V 321-323 - Con metodi fisici: V 323
- Con mezzi biologici: V 323 – – Chemosterilanii: V 323
- Fagostatici: V 323 – Con mezzi chimici: V 321-323
- - Nell'ambiente domestico: V 321-322
- Difesa delle colture agricole: V 322

 Razionalizzazione della disinfestazione: V 323

Disinfettanti: v. ANTISETTICI E DISINFE-STANTI: DISINFEZIONE

Disinfezione: V 324-340; X11 1066

- Applicazione della disinfezione in campo clinico: V 333-334: V 335 (111)
- Applicazioni igieniche della disinfezione e dei disinfettanti: V 334-337
- Attività dei disinfettanti sui microrganismi: V 325-326
- Costante di disinfezione: V 325-326
- - Curve di reazione monomolecolare: V 326 (1)
- Controllo della disinfezione: V 338--- Controllo dell'avvenuta disinfe-
- zione: V 338-339 Controllo sull'attività dei disinfet-
- tanti utilizzati: V 338 Disinfettanti di più largo impiego: V
- 329-333; V 329 (I) - - Disinfezione continua dell'aria: V
- 333 Disinfezione gassosa: V 330-333; V 331 (II)
- Fattori che influenzano l'azione dei disinfettanti: V 326-328
- - Concentrazione dei germi: V 327 Concentrazione del disinfettante: V
- 326-327 - - - Coefficiente di diluizione: V 326
- - Influenza del terreno e delle sostanze organiehe: V 327-328
- Natura del germe: V 327 Temperatura: V 327
- Generalità e cenni storici: V 324-325 - Pratica della disinfezione: V 337-338
- - Continuativa: V 337

- Degli oggetti letterecci: V 338
- Dei pavimenti rustici: V 338 – Dei vestiti: V 338
- - Del soffitto e delle pareti di una eamera: V 338
- Delle feci delle urine e dei vomiti: V 337
- Delle mani: V 338
- Di mobili porte e finestre: V 338 Finale o terminale: V 337 Valutazione dei disinfettanti: V 328-

Disintossicazione: V 340: v. DETOSSICA-ZIONE MECCANISMI DI

Dislalie: V 340-343

329

- Dislatie audiogene: V 343 - Dentali: V 342
- Labiali: V 341
- - Linguali: V 341 Palatali o rinolalie: V 342-343 - Dislalie fisiologiche o di tipo evolu-
- tivo: V 340-341 Dislatie meecaniche: V 341-343
- - Rinolalia aperta: V 342 - - - Rinolalia aperta acquisita: V 342 Rinolalia aperta congenita: V 342
- - Rinolalia aperta funzionale: V 342
 - Rinolalia chiusa: V 342-343
 - - Rinolalia chiusa anteriore: V 343 Rinolalia chiusa posteriore: V 343 - - - Rinolalia mista: V 343

Dislessia: V 344; v. LINGUAGGIO; LIN-GUAGGIO*

Dislessia evolutiva: *4669-4670

Dislessie e disturbi di lettura: *4665-

- 4672; v. LINGUAGGIO⁴ Dislessia evolutiva: *4669-4670
- Disturbi del linguaggio nei bambini con paralisi cerebrali infantili: "4671
 - Disturbi del linguaggio nei bambini con ritardo mentale: *4670-4671
 - Incidenza dei disturbi di apprendimento: *4665
 - Inquadramento dei disturbi: *4667
- Note etiopatogenetiche: *4666 Prerequisiti della lettura e scrittura: *4667-4668
- Sviluppo del grafismo: *4667
- Sviluppo del linguaggio: *4667 Sviluppo visuo-percettivo: *4668 Valutazione della difficoltà di lettu-
- ra-scrittura: *4668
- Ritardo di lettura: *4668-4669 - - Neurologico: *4669
- Neuropsicologico: *4669 - - Psicologico: *4669
- Dislipidemie secondarie: *3959 (IV)

Dismaturità polmonare del feto: *3470-3472; v. neonato; neonato*; riant-

MAZIONE* Determinazione della lecitina: *3471 Diagnosi di maturazione polmonare;

- -3471 - Etiopatogencsi: *3470
- Profilo polmonare biochimico: *3471
- Surfattante e dismaturità polmonare fctale: "3470
- Terapia: *3471-3472

- Test di Gluck: *3471
- Test rapido di screening: "3471

Dismenorrea: V 344-346; IX 972

- Dismenorrea secondaria: V 346
- Dismenorrea primitiva: V 345-346 – Fattori psicogeni: V 345-346
- Ipoplasia uterina: V 345 - - Ostruzione del canale cervicale: V
- 345 - - Squilibri ormonali: V 345 – – Dismenorrea membranacea: V
- 245 - Generalità: V 344-345
- Terapia: V 346
- Dismetria: V 346-347
- Ipermetria: V 346 Ipometria: V 346
- Prova calcagno-ginocchio calcagnonatica: V 347
- Prova del rovesciamento della mano: V 346-347
- Prova della prensione o del bicchiere: V 346
- Prova indice-naso indice-indice: V 347 Prove delle linee orizzontali: V 347

Disodie discinetiche: VI 1807 Disodie fonasteniche: VI 1807

Disodie ipercinetiche: VI 1807

Disodiocromoglicato: v. CROMOGLICATO DISODICO*: ASMA BRONCHIALE*

Disodontiasi: V 347-353

- Complicazioni: V 350-352
- Complicanze strettamente dentali: V 351-352; V 351 (5)
- Disodontiasi del terzo molare inferiore: V 348-349: V 348 (1-4)
- Definizione e generalità: V 347 - Pericoronite: V 349-350
- Pericoronite purulenta: V 350
- Terapia: V 352-353
- Disopiramide: *606; *3217 Effetti indesiderati sulla funzione ses-
- suale: *6613 (II) - Nella terapia della miocardiopatia ipertrofica: *5173
- Disopiramide e disturbi psichiatrici:

°6206 Disordine mieloproliferativo transizio-

nale: XII 199 Disormonosi: V 353-354

- Esempi: V 354

Discosmio: X 1565

2091 (1)

Disostosi eleidocranica: IV 128-133: V. CLEIDOCRANICA DISOSTOSI

Disostosi endocranica: XIII 2090; XIII

Disostosi metafisaria: X1 I09

- Dispareunia: V 355-357; v. vaginismo Dispareunie primitive: V 355-356
- Dispareunia essenziale: V 356 Dispareunie secondarie: V 356-357
- Dispensia: V 357-359; *2218-2219 - Da lattoso: V 359
- Fermentative e putrefattive: V 358

- Gastrica ipertonico-ipercinetica: V 358
- Gastrica ipostenica: V 358 - Intestinali: V 358

Dispensia non ulcerosa: XIV 1279

Displasia: V 359-360

Displasia broncopolmonare: X 376-377; XII 980

Displasia eleidocranica: IV 896 Displasia congenita dell'anca: 1 1722-

1732: 1 1721 (19-24)

Sintomatologia: I 1725-1728 - Terapia: 1 1728-1731; 1 1727 (22-23)

Displasia craniometafisaria: X1 109 Displasia della mucosa bronchiale: XII

475-476; XII 475 (30)

Displasia ectodermica anidrotica: XII 143-144; *3376 (11)

- Anomalie dentarie: XII 144: XII 144
- Dismorfia facciale: XII 144; XII 145 (2.3) Displasia ectodermica idrotica: XII 145-

Displasia ectodermica ipoidrotica: XII

Displasia epatocellulare: *3067

Displasia epifisaria emimelica: IV 911 Displasia epifisaria punctata: IV 878 Displasia fibromuscolare arteriosa

- (DFA): *2219-2225 Aspetti clinici: *2223-2225
- DFA cerebrovascolare: *2223-2224 DFA dell'arteria iliaca: *2225
- - DFA dell'arteria succlavia: °2224-
- DFA delle arterie intestinali: °2224
- DFA renovascolare: *2223 Classificazione anatomopatologica e
- radiologica: *2219-2222 Classificazione istopatologica della DFA: *2221 (2)
- Displasia fibromuscolare arteriosa della media: *2219-2220
- Aspetto angiografico della fibroplasia della media: *2221 (3)
- Fibroplasia della media: *2219-2220
- Fibroplasia perimediale: *2220 Iperplasia della media: *2220
- Fibroplasia periarteriosa: *2222
 - Iperplasia dell'intima: *2221-2222
- Definizione: *2219 Diagnosi differenziale: "2222
- Distribuzione anatomica della DFA
- nella circolazione arteriosa: *2220 (1) Patogenesi: *2223
- Prevalenza e distribuzione anatomica: *2219
- Storia naturale: *2223
- Displasia fibrosa delle ossa: V 360-367; XI 208-211 (2-4)
- Definizione e generalità: V 360-361 Malattia di Jaffè e Lichtenstein: V 361-362
- Anatomia patologica: V 361

- ~ Etiopatogenesi; V 361
- Quadro elinico: V 362 - Sindrome di McCune e Albright: V
- 363-365 Etiopatogenesi: V 363 Ouadro clinico: V 363-365; V 363
- (1-2) Displasia fibrosa monostotica: XI 155
- Displasia fibrosa poliostotica: VIII 43; XI 208-211; v. displasia fibrosa delle OSSA
- Alterazioni istologiche e radiologiche: XI 209-211 (2-4)
- Aspetto istologico della displasia fibrosa poliostotica: XI 210 (2)
- Deformazione "a bastone pastorale" del femore: XI 210 (3)

Displasia metafisaria: XI 109 Displasia olfatto-cenitale: VIII 482: X 774-775

Displasia periostale: XI 104

Displasia poliepifisaria: IV 899-902; IV 901 (13) Displasia pseudoacondroplastica: IV 909

Displasia renale: XV 1248-1250 Displasia renale cistica diffusa: XV 1252 Displasia renale multicistica: X 274-275;

XV 1250 Displasia renale solida: XV 1252

Displasia spondiloepifisaria congenita: IV 894-895; IV 895 (7)

Displasia spondiloepifisaria tardiva: IV 908,909

Displasia spondilometafisaria tipo Koz-lowski: IV 898-899; IV 900 (12) Displasia toracica asfissiante: IV 892-893: IV 893 (5)

Displasie ossee congenite: v. CONDRO-OSTEODISPLASIE GENOTIPICHE

Displasie poliepifisarie: IV 899-907

- Brachiolmia: IV 904; IV 902 (14) Displasia epifisometafisaria con interessamento rachideo: IV 906-907; IV 905 (18)
- Displasia epifisometafisaria senza interessamento rachideo: IV 905; IV 906 (17)
- Displasia poliepifisaria a prevalente interessamento rachideo: IV 902-904
- Displasia poliepifisaria: IV 899-902; IV 901 (13)
- Pseudomalattia di Morquio tipo I: IV 904-905; IV 903 (15) Pseudomalattia di Morquio tipo II: IV
- 905; IV 903 (16) Displasie vascolari: V 367-383: v. FI-

STOLE ARTEROVENOSE Anatomia patologica: V 368-377

 – Amartomi vascolari: V 369-372 - Amartomi arterovcnosi: V 371-

372; V 371 (2) Amartomi capillari: V 370 - Amartomi venosi: V 370-371

- - Angiodisplasic miste emolinfatiche: V 377

 - - - Dispnea senza congestione pol-monare: *2233 - - Displasie ed amartie vascolari con-Processo di elettrodialisi: V 397-398; genite degli arti: V 369 (1) V 398 /31 – Displasie tronculari: V 372-377 - Apparato respiratorio: *2230 Disse spazio del: VI 1079 (111; VI 1081 - - - Ancurisma cirsoideo: V 377 - - - Broncopneumopatic croniche (13)ostruttive: °2230 - - - Displasie arteriose: V 372 – – Displasie arterovenose: V 376-- Pneumopatie restrictive: *2230 Dissecazione aortica: 1 2209-2210 (5); 11 377 (5) - - Dispnca da anemia: V 387: *2233 529-530; 11 845-847 (65); *463-466 (VIII); *744-749 (1-2); *4012 – – Displasie venose: V 372-376 - - Dispnea da inalazione di miscele -- - Malformazioni congenite del gassose: V 387-388 Dissenteria: V 401 tronco portale: V 373-374; V 373 – Dispnea da intossicazioni endogene Dissenteria bacillare: XIV 134-140; v. o esogene: V 387 SHIGHELLOSI Sindrome di Klippel-Trénaunay: - - Dispuea da ostacolo nelle vie aerce V 370 (1); V 374; V 374 (4) superiori: V 385-386 Dissenteria bacillare periodi contuma- Dispnea di origine cardiocircolato-- - - Varici congenite: V 374 ciali per la: XIII 2343 (1) ria: V 386; v. CUORE - Clinica: V 377-383 Dissociazione elettrolitica: v. ELETTRO-Asma cardiaco: Il 1397; IV 1854-- - Angiodisplasie somatiche (arti): V LISI ED ELETTROLITI 1856 (X-XI); V 386 378,383 Angiodisplasie con shunt artero-venoso; V 381 - Edema polmonare: V 387 Distacchi epifisari: v. FRATTURE – Dispnea di origine emotiva: V 388 Distacco di placenta: v. GRAVIDANZA; - - - Angiodisplasie senza shunt arte-- - Dispnea di origine toraco-broncorovenoso: V 378-381 PLACENTA polmonare: V 386 – Dispnee di origine cerebrale: V 387 - - Glomi di Masson: V 383; V 382 Distacco di retina: XIII 1063-1067; - - Principali forme cliniche della di-*6399-6404; v. RETINA; RETINA* (7) spnca: *2229 (1) - - - Sindromi da dirottamento attra-Distacco retinico da trazione: XIII - Sistema nervoso: °2233 verso comunicazioni arterove-1065 nose: V 381-383 - Origine della dispnea: *2226-2227 Distacco retinico regmatogeno: XIII - - Schema del possibile meccanismo 1063; XIII 1064 (24-25) - - - Sindromi emodinamiche di Mapatogenetico: *2226 (1) lan: V 381: V 382 (6) Distacco retinico sceondario: XIII – Angiodisplasie viscerali: V 383 Dispnea da sforzo caratteri differenziali: Definizione: V 367 – Processi sperimentali: V 398-400 XIII 803 (X) - Etiologia: V 367 Dispnoneurosi: *2229 Distichiasi: X1 626: v. PALPERRA - Morfogenesi: V 367-368; V 368 (1) Distillazione: V 401-404 Disprassia: V 389 Dispnea: V 383-389; XIII 769-770; Frazionata: V 402; V 402 (1) *2225-2234: *6364 Disprosessia: 11 1579 In corrente di vapore: V 404 Cenni di terapia: V 389 Molecolare: V 404 Disprosio: v. LANTANIDI - Classificazione: V 384-385 Per vaporizzazione istantanea (distil- – Dispnea accessionale: V 384-385 Disprosio-DTPA-BMA: *7091 lazione flash): V 402: V 403 (2) – Dispnea bradipnoica: V 385 Rettificazione: V 402-403 (3) Disrafie: V 390-394 - - Dispnea continua: V 384 Cranio bifido: V 393-394; IV 1376-Distimia: V 404; v. AFFETTIVITÀ; MANIA-- - Dispnea da decubito: V 384 1378 (45-48) CODEPRESSIVA PSICOSI – Dispnea da sforzo: V 384; IV 1854 - - Cranio bifido occulto: V 393 - - Dispnea espiratoria: V 385 - - Encefalomeningocele: V 393 (2) Distimiche miste sindromi: I 880 - - Dispnea inspiratoria: V 385 - - Meningocele cranico: V 393 Distocia: V 405-406; X1 1272 - - Dispnea mista: V 385 - Etiologia: V 390 Distocie fetali: V 406 - - Dispnea polipnoiea: V 385 - Fistola dermica: V 394 - Distocia legata agli annessi fetali: V Definizione e generalità: V 383-384; Spina bifida: V 391-393; XIV 717-721 406 *2226 di Distocie materne: V 405-406 Elementi di diagnosi differenziale: V – Aspetti morfologici: V 391-392; V – Distocie dinamiche: V 405-406 391 (1) – Distocie meccaniche: V 405 - Etiopatogenesi: V 384 - - - Meningocele: V 391 - - Meccanismi patogenetici: V 384; Distomatosi: V 406-411: *2234 - - - Mielomeningocele: V 391-392 °2226-2227 - Distomatosi epatica: V 408-410; V1 – – Mieloschisi: V 392 Fisiopatologia: *2227-2229; *2231 (II) 1251-1252 – – Spina bifida cistica: V 392 - - Agenti ctiologici: V 408-409 - Correlati funzionali della dispnea: – – Spina bifida occulta: V 391 °2227-2228 - - Clonorchis sinensis: V 408; V 409 - - - Indice di dispnea: *2228 Dissalazione: V 394-401 (1) - - - Riserva respiratoria: *2227 - Generalità: V 394-395 - - Dicrocoelium dendriticum: V 409 - - Meccanismi della dispnea: *2228-Prospettive: V 4(0) – – Fasciola hepatica: V 408-409 2229 - Sistemi di dissalazione: V 395-400 - - - Opistorchis felineus: V 408 - Processi sperimentali: V 398-400 - - Opistorchis viverrini: V 408 - - - Recettori in grado di percepire il "segnale dispnea": *2228 ~ Congelamento: V 398-399; V 399 - Sintomatologia: V 409-410

(4)

V 400 (5)

- - - Distillatori a umidificazione-deu-

– – Iperfiltrazione o osmosi inversa:

- - Processo di distillazione: V 395-397

- - - Impianti a espansioni multiple o

multiflash: V 396; V 395 (1-2)

- Distillazione solare: V 400 (6)

midificazione: V 400

- Terapia: V 410

- - Agenti etiologici: V 411

– – Fasciolopsis buski: V 411

- Distomatosi intestinale: V 410-411

- - Echinostonia ilocanum: V 411

– – Metagonimus yokogawai: V 411

Distomatosi polmonare: V 411; XII

Heterophyes heterophyes: V 411

(III)

Forme cliniche: V 385-388; *2229-2233

- - - Diagnosi differenziale della di-

- - - Dispnea associata a eongestione

polmonare: *2231-2233

– – Dispnea nelle anemie: *2233

spnca cardiorespiratoria: *2232

- Apparato eardiovascolare: *2230-

- - Agenti etiologici: V 411
- Paragonimus westermani: V 411 - Generalità: V 406-408
- Ciclo biologico dei distomi: V 407 -- Ciclo biologico di Fasciolopsis
- buski; V 409 (2) – Profilassi individuale: V 408

Distomatosi epatica: V 408-410; VI 1251-1252

Distomatosi intestinale: V 410-411

Distomatosi polmonare: V 411; X11 86-

- Materiale essudativo-purulento di pro-

venienza polmonare: XII 86 (4) Distonia di torsione e psicosi: XII 1850

Distonia neurovegetativa: v. NEUROVE-GETATIVO SISTEMA

Distopia: V 412

Distorsioni: V 412-421

- Complicanze: V 417-418
- - Calcificazione pararticolare tipo Pellegrini-Stieda: V 417; V 418 (6)
- - Ipotrofia ed atrofia muscolare: V 418
- Lassità legamentosa: V 418 – Osteoporosi postraumatica: V 417
- - Retrazione dei legamenti o sin-drome di Palmer: V 417
- Rottura secondaria dei menischi: V 418
- Diagnosi di distorsione: V 416-417
- Distorsioni gravi o complicate: V 413 Distorsioni semplici: V 413
- Esame obiettivo nelle distorsioni: V 415-416
- Esame radiografico: V 416; V 417 (5) - Lesioni presenti nelle distorsioni: V
- 413 – Lesioni articolari: V 413; V 414 (1-
 - 41
- - Lesioni periarticolari: V 413 – Lesioni secondarie: V 413
- Lesioni tardive: V 413
- Prognosi delle distorsioni: V 417 - Sintomatologia delle distorsioni: V
- 413-414: V 415 (4) Terapia delle distorsioni: V 418-420
- Terapia ehirurgica: V 418-420; V 419 (7-9)
- Terapia conservativa incruenta: V 418

Distrofia: V 421

Distrofia adiposo-genitale: V 422-425; *2234-2236

- Anatomia patologica: V 422-423
- Definizione: V 422
 Diagnosi: V 424-425
- - Dosaggio della gonadostimolinuria: V 425 - Etiologia: V 422
- Patogenesi: V 422 - Prognosi: V 425
- Sintomatologia: V 423-424; V 424 (1)
- Associazioni morbose: V 423 – Esame radiografico: V 423
- Ipoplasia genitale: V 423
- Terapia: V 425

- Distrofia alimentare del lattante: V 425-438
- Casi di distrofia alimentare del lattante: V 428 (1-3)
 - Definizione e generalità: V 425-426 Distrofia da carenza di lipidi: V 437 Distrofia da carenze vitaminiche: V
 - 435-437
 - Vitamina A: V 436 - - Vitamina B₁: V 436
 - Vitamina C: V 437
 - Distrofia da farinacei: V 431-435 – Classificazione: V 432
 - Forma atrofica di Rietschel: V 432
 - - Forma edemigena: V 432 - Forma ipertonica: V 432
 - - Etiopatogenesi: V 434-435
 - - Lesioni anatomiehe: V 434 – Profilassi e terapia: V 435
 - Sintomatologia: V 432-434 - Distrofia da ipoalimentazione quantitativa: V 426-428
 - Distrofia da latte vaccino: V 428-431
 - - Disergia: V 431 Patogenesi e comportamento del metabolismo: V 430-431
 - Terapia: V 431 Distrofia dei coni e dei bastoncelli: XIII

1047; XIII 1048 (12) Distrofia muscolare dei cingoli: *2238

Distrofia muscolare di Becker: V 445-

Distrofia muscolare di Duchenne: V 441-445 (1-3); *2236-2238

Distrofia muscolare di Emery-Dreifuss: *2238 Distrofia muscolare di Fukuyama: *2239

Distrofia muscolare di Ullrich e Fukuyama: *2239

Distrofia muscolare infantile autosomico-recessiva: *2238 Distrofia muscolare neonatale: XI 1654-

1655; v. distrofie e atrofie musco-LARI MIOGENE E NEUROGENE

Distrofia polmonare progressiva primi-tiva: V 2164-2165; V 2164 (11)

Distrofia postraumatica riflessa: X 853-854 Distrofie dell'epitelio pigmentato macu-

lare: XIII 1050 Distrofic e atrofic muscolari miogene e

neurogene: V 438-481 Atrofie muscolari spinali e neurali: V

- 464-476 - Atrofia muscolare spinale infantile
- e giovanile: V 464-469 - - Atrofia muscolare progressiva in-
- fantile: V 465-466 - - - Atrofia muscolare prossimale eronica dell'infanzia e dell'adole-
- scenza: V 466-469 (16) - - - Atrofia muscolare scapoloperoneale: V 469
- - Paralisi bulbare giovanile pro
 - gressiva: V 469

- - Forme neurali: V 474-476
- - Heredopathia atactica polyneuritiformis: V 476 Malattia di Charcot-Marie-
- Tooth: V 474 Neuropatia ipertrofica ereditaria:
 - V 474-476 - - Malattie del motoneurone: V 469-474
 - Atrofia muscolare progressiva: V 470
 - -- Malattia del motoneurone di Guam: V 473-474
- - Paralisi bulbare progressiva: V 470-471
- – Sclerosi laterale amiotrofica: V 471-473; V 472 (18)
- Distrofie muscolari protopatiche: V 438-455
- Anatomia patologica: V 440-442 (1)
- - Classificazione: V 439-440 - - Definizione: V 439
- Diagnosi differenziale: V 453; V 454 (8)
- - Elettromiografia: V 440-441
- - Etiologia: V 440 - - Quadri clinici: V 441-453
- - Distrofia muscolare benigna trasmessa col cromosoma X (tipo
- Becker): V 445-446 – – Distrofia muscolare grave tras-messa col cromosoma X (tipo Du-
- chenne): V 441-445 (1-3); V 446-447 (4-5); *2236-2237 Distrofia muscolare infantile a
- trasmissione autosomica recessiva: V 448-449: "2238 Distrofia muscolare congenita: V
 - 440-450 - - - Distrofia muscolare dei cingoli: V
 - 447-448; V 449 (6); *2238 – – Distrofia muscolare distale: V 451 – – Distrofia muscolare facioscapolo-
 - merale: V 450-451 --- Distrofia muscolare oculare: V 451-452; V 452 (7)
 - - Distrofia muscolare oculofaringea: V 453
- - Distrofie muscolari autosomiche recessive: V 447-450
- Individuazione dei portatori di distrofic muscolari trasmesse col eromosoma X: V 446-447
- - Reperti biochimici: V 441
- - Terapia: V 453-455 - - - Terapia delle complicazioni: V
- 454 - - - Terapia farmacologiea: V 453-454
- - Terapia fisica: V 454-455 - - - Trattamento psicologico: V 455
- Introduzione: V 438 - Malattie miotoniche: V 461-464
- Distrofia miotonica o miotonia atro-
- fica: V 462; V 461 (12-13) Miotonia condrodistrofica: V 463-464
- - Miotonia congenita: V 462-463; V 463 (14)
- - Paramiotonia congenita: V 463 - - Terapia: V 464

- Miopatic congenite di natura oscura:
 V 455,460
- - Altre mionatie congenite: V 460 Ipotonia e miopatia congenite benigne: V 456; V 457 (9)
 Malattia a rarefazione centrale
- (central core disease): V 456; *2239
- - Miopatia miotubulare o centronuclcare: V 459-460 - Miopatia nemalinica: V 458; V 458
- (10); *2239 Miopatie mitocondriali e miopatie
- da deposito di lipidi: V 458-459 (11) - - Miopatia megaconiale: V 458
- - Miopatia plcoconiale: V 459
- Distrofie e atrofie muscolari neurogene e miogene (Aggiornamento): "2236-2245: "5270-5271 (21)
- Atrofie muscolari spinali c sindromi correlate: *2242-2243
- - Atrofia muscolare spinale ereditaria: *2242-2243
- - Atrofia muscolare bulbospinale: +2243
- Atrofia muscolare spinale distale cronica: *2242-2243
- --- Paralisi bulbare giovanile progressiva: "2243 - - Malattia del motoneurone nell'a-
- dulto: *2242 - - Neuropatie ereditarie motorie e sen-
- sitive: *2243 Distrofie muscolari: *2236-2241
- - Central core disease: *2239; V 456 - - Classificazione delle distrofic muscolari (escluse le miotoniche):
- *2236 (1) Classificazione delle mionatie infantili creditaric: *2240 (II)
- Distrofia muscolare dei cingoli: *2238: V 447-448 - - Distrofia muscolare di Duchenne:
- *2236-2238; V 441-445 (1-3); V 446-447 (4-5)
- - Distrofia muscolare di Emery-Dreifuss: "2238
- - Distrofia muscolare infantile autosomico-recessiva: *2238; V 448-449
- Distrofie muscolari congenite: +2230 – – Distrofia muscolare di Fukuyama;
- *2230 -- - Distrofia muscolare di Ulfrich e
- Fukuyama: *2239 - Malattia a rarefazione centrale:
- *2239: V 456
- - Minicore disease: *2239 - - Miopatia centronucleare: *2239
- Miopatia da fingerprint inclusion:
- *2240 - - Miopatia dei quadricipiti: *2239 - - Miopatia ereditaria femminile:
- *2238 - - Miopatia nemalinica: *2239; V 458
- - Miopatia scapoloperoncale autosomico-dominante: *2239
- - Miopatie reducing body: *2240 - Miopatic muscolari scheletriche con
- alterazioni ultrastrutturali: "2240 - Cap disease: *2241

- -- Mionatia con corpi sferoidali citoplasmatici: *2241
- Miopatia sacrotubulare: *2241
- -- Miopatic con inclusioni zebra body: *2241
- - Mionatie con inclusioni cristalline nei nuclei delle fibre muscolari: *2240
- Errata-corrige: *2245
- Malattie miotoniche: *2241-2242 - - Miotonia progressiva: *2241
- Miotonie non progressive: *2241-22.12
- - Miotonia condrodistrofica: *2242 Paralisi periodica miotonica:
- *2241 - Paramiotonia congenita: *2241
- Distrofie muscolari: *2236-2241; *5270-5271 (21); v. DISTROFIE E ATROFIE MU-SCOLARI NEUROGENE E MIOGENE"; MUSCOLO*
- Distrofie muscolari congenite: *2239 Distrofia muscolare di Fukuyama:
- Distrofia muscolare di Ullrich e Fukuvama: *2239
- Distrofic vitreoretiniche: XIII 1052
- Distrofina: *2237; *5270-5271 (21) Disturbo da attacchi di panico (DAP):
- *5685; *5686 (I) Disulfirame: v. TETRAETILTIOURAME BI-
- SOLFURO Disulfirame effetti indesiderati sulla fun-
- zione sessuale del: *6617 (II)
- Disuria: V 481-482; XII 1199; XV 1901 Disuria terminale: V 481
- Interruzione improvvisa del getto: V 482
- Minzione in due tempi: V 482
- Minzione iterativa: V 481-482 Minzione lenta: V 481
- Minzione ritardata: V 481
- Disvitaminosi: V 482-485
- Definizione: V 482 - Patogenesi: V 482-484
- Disvitaminosi da alterazioni dell'equilibrio vitaminico: V 483-484
- Disvitaminosi da antivitamine: V 482 - Disvitaminosi da diete inadeguate:
- Disvitaminosi da farmaci ad azione devitaminizzante non specifica: V 482-483
- Profilassi: V 485
- Dita a bacchetta di tamburo: IV 1673; IV 1724 (52); XIII 767 (25)
- Dita a bajonetta: XII 812 Dita a martello: XI 1983-1984; XI 1983
- (27)
- Dita del piede: 11 1219-1220 (23-24); XI 1954-1958 (2-3)
- Dita della mano: II 1129-1131; II 1136; 1X 366-369 (1-2)

- Diterziariobutilperossido: XI 1797
- Ditiazaninio: XI 1101 (1)
- Dition: VII 2051
- Ditranolo: XII 1990 Ditteri: V 485
- Dittiosomi: III 1369; III 1367 (40)
- Dittrich zaffi di nell'espettorato: VI 320
- Diuresi: V 485-486; v. NEFROPATIE MEDI-CHE; RENE E BACINETTO
- Diurctica terapia nella cirrosi epatica: III 2439: *866-867: *1602
- Diurctici: V 486-496: *2245-2248
- Diuretici di recente introduzione: *2245-2247 - Bumetanide: *2246
- Etozolina: *2246 - - Muzolimina: *2246
- - Piretanide: *2246 - Tripamide: *2246
- Diurctici glomerulari: V 493-494 Diuretici tubulari: V 486-493
- Diurctici agenti sul segmento diluente corticale: V 491
- Benzidroflumetiazide: V 491 - - - Chinetazone: V 491
- - Ciclopentiazide: V 491 – – Clopamide: V 491 – – Clortalidone: V 491
- – Idroclorotiazide: V 491 – – Idroflumctiazide: V 491
- – Mefruside: V 491 – – Meticlotiazide: V 491
- - Politiazide: V 491 -- Tiazidi e tiazidosimili: V 491; V
- 494 (1) – – Triclormetiazide: V 491
- - Diuretici agenti sul segmento di-
- luente midollare: V 489-491 - - - Acido ctacrinico: V 490
- - Clormerodrina: V 490 – – Diuretici mercuriali: V 490
- -- Furosemide: V 489-490
- - Meralluride: V 490 – – Mercaptomerina: V 490
- - Mersalile: V 490
- - Diuretici agenti sul tubulo contorto distale: V 491-492
 - Amiloride: V 492 – – Spironolattone: V 491-492; XIV 733
 - - Triamterene: V 492; XV 464
 - Diuretici del tubulo contorto prossimale: V 492-493
 - - Acetazolamide: I 186-188 (1); V 493
 - Diuretici inibitori dell'anidrasi carbonica: V 493
 - – Diurctici osmotici: V 492-493 - - Mannitolo: V 493
 - - Nozioni anatomofunzionali sul nefronc: V 487-488; V 487 (1)
- Fisiopatologia: *2245 Indicazioni e usi terapeutici: V 495;
- *2247 - Premessa: V 486
- Diuretici e doping in medicina dello sport: *6846

Diuretici ed ipertensione lieve: *4000 Diuretici farmaci causa di neutropenia:

*159 (II)

Diurctici nella terapia del cuore polmonare cronico: "2028

Diuretici nella terapia dello scompenso cardiaco: IV 1883-1889 (149; XX-XXII); *2009

Diuretici nella terapia dello scompenso cardiaco grave: *6523

Divaricatori chirurgici a mano: XIV 1467

Diverticolare malattia del colon: VII

2317-2329 Condizioni morbose associate: VII

Definizione e etiopatogenesi: VII 2317-2321: VII 2319 (111-112)

 Sintomatologia: VII 2321-2325: VII 2323 (113-115) - Trattamento: VII 2326-2329

Diverticoli del tenue: VII 2317: VII 2318 (109-110)

Diverticoli gastrici: XIV 1287

Diverticoli uretrali o uretroceli: XV 1170-1171; XV 1169 (5)

Diverticoli vescicali: XV 1279

Diverticolo caliceale: XV 1261

Diverticolo cardiaco: 111 908-909 Generalità: 111 908

Indicazioni all'intervento: 111 908 - Tecnica chirurgica: 111 908-909

Diverticolo di Haller: X1 1561

Diverticolo gastrico: XIV 1305-1307; XIV 1306 (28)

Diagnosi: XIV 1307 Localizzazione: XIV 1305

- Significato clinico; XIV 1306

Diverticolo tracheale: *7185

Diverticolo uracale della vescica: XV

Diverticolo ureterale: XV 1266

Diverticulosi: V 495-496

Divezzamento: V 497-514 - Alimenti per il divezzamento: V 499-

505 Alimenti particolari dell'industria:

V 504-505

 – – Omogeneizzati: V 504-505 – Precotti: V 505

- - Succhi di frutta: V 505 - Bevande: V 504

– Cereali e prodotti derivati: V 499-

501

- - Biscotti: V 501 – Brodo di carne: V 501

- - - Brodo vegetale: V 501

Carni: V 501-502 - - Farine: V 500

- - - Farine bianche: V 500 - Farine composite: V 500 - - - Farine degradate: V 500

- - - Farine lattee: V 500

- - - Fette biscottate: V 501 - - - Fiocchi: V 501

- - - Grissini: V 501 - - - Pastine: V 501

- - - Semolini: V 501 – – Uova: V 502

- - Condimenti: V 503-504 – Grassi alimentari: V 503

- - - Burro: V 503

- - - Olio di oliva: V 503 Prodotti derivati dal latte (latticini): V 502

 – – Formaggi: V 502 - - - Ricotta: V 502

- - Prodotti vegetali (ortaggi e frutta):

V 502-503

- - Frutta: V 503 - - - Ortaggi: V 502-503

- - - Passato di vegetali: V 503 – – Purée di vegetali: V 503 Sostanze edulcoranti: V 503

- Concetti di divezzamento e definizione: V 497

Fabbisogni giornalieri durante il divezzamento: V 506 (1) Fabbisogno energetico e dei singoli

alimenti nel divezzamento: V 505-506 - Incidenti del divezzamento: V 513-514 - Inizio del divezzamento: V 497-499

- - Precoce: V 498 Precocissimo: V 498-499

 Schema di regime alimentare da mesi 7 a 12: V 512 (V)

- Schema di regime alimentare nel IV mese: V 508 (11)

- Schema di regime alimentare nel V mese: V 509 (III)

Schema di regime alimentare nel VI mese: V 510 (IV)

 Tecnica del divezzamento: V 506-513 Esigenze psicologiche del bambino: V 511-513

Introduzione graduale dei diversi alimenti: V 506-509 – Offerta senza imposizione dei cibi

nuovi: V 509-510 Opportuna presentazione delle vi-

vande: V 510-511 Varietà delle diverse vivande: V 510 - Termine del divezzamento: V 499

Divicina: *3173

Divinilico etere: V 514-515 Azioni sui vari sistemi e apparati: V

514-515 - Generalità: V 514

Divulsione: V 515

Dizocilpina: v. MK-8010

DMA (disordinata attività motoria) della

via biliare principale: *3108-3112 Elettromanometria su cateteri ad in-

fusione continua: *3108; *3109 (67-DMPA (medrossiprogesterone acetato):

DMPS (acido dimercantopropansulfo-

nico sale sodico): v. CHELANTI*

DMSA (acido mesodimercaptosuccinico); v. CHELANTI*

DMSA 99mTecnezio in medicina nucleare: v. isotopi*

DNA: X 1251-1271 (1-15: 1-11); XIV 1524; *5643-5481 (1-17); v. NUCLEICI ACIDI: NUCLEICI ACIDI®; GENE; GENE-

DNA analisi nei linfomi non-Hodgkin: *4653-4656

c-DNA (copy-DNA) costruzione di banche di DNA genomico: *1705-1706

c-DNA produzione clonaggio e identificazione: "1706-1710; "1707 (3); "3816-3817

DNA ricombinante: VII 1969-1976 (3-5: II); *1077; *1076 (I); *1704-1705; v. INGEGNERIA GENETICA; INGEGNERIA GENETICA*

 DNA ricombinanti tecniche per la costruzione di: *1704-1705

DNA test d'identificazione del: *3584

Dobutamina: XV 1804: *1239: *3828: v INODILATATORI*; SHOCK; VASOPRESSORI

Dobutamina come vasopressore: XV 1804

DOC: v. DESOSSICORTICOSTERONE

DOC (Disturbo Ossessivo-Compulsivo): V. OSSESSIVO-COMPULSIVA NEVROSI*

Doccia paracolica destra: XI 1716

Doccia paracolica sinistra: X1 1717

Docimasia: V 515

Docimasie extrapolmonari: VII 1770

Docimasie polmonari: V11 1769

Dodecadattilia: XI 1962 Doglie: V 551: X1 1207

Doisynolico acido: VI 350

Dolicocefalia: IV 1432-1433: v. CRANIO-CINCETOCI

Dolicocolon: V 515-516

Dolomite: 1X 35

Dolore: V 517-563: 1 487-493 (13-15): 1 2051-2054 (1): *2248-2273

Aspetti biochimici della formazione e trasmissione degli impulsi algogeni: V 522-524

Aspetti psicologici e psichiatrici del dolore: V 539-544

Biochimica del dolore: *2248-2250 - Dolore e corteccia cerebrale: V 535-

- Elettrofisiologia degli impulsi dolorifiei: V 520-522: V 522 (1)

Tipi di nocicettori: V 520-521
 Nocicettori cutanci: V 521

- - - Nocicettori innervati da fibre A gamma: V 520 Nocicettori meccanici a fibre C:

V 520-521 - - Nocicettori polimodali: V 520

- Farmacologia del dolore: V 553-556; V. ANALGESI: ANALGESICI' – Effetto placebo: V 554: V 555 (8)

- Generalità sul dolore: V 517-518
- Il dolore come sensazione cutanea: V 518-520
- Il dolore di origine centrale: V 532-535
 - Algie midollari: V 534-535
 - – Dolore cordonale: V 534 Dolore da emisezione traumatica
 - del midollo: V 534-535
 - - Dolore da lesione delle corna posteriori: V 534
 - - Dolore da stimolazione diretta dei cordoni posteriori: V 535
 - Dolore talamico: V 532-533 - - Dolori bulbo-pontini: V 533-534
 - Dolori tabetici: V 535
 - Il dolore viscerale: V 544-549
 - Dolore parietale: V 546-547 Dolore riflesso o a distanza: V 547
 - Innervazione sensitiva (dolorifica) dei visceri: V 543 (6)
 - - Principio di convergenza delle vie sensitive per il dolore: V 547-549 Integrazione cerebrale del dolore: V
 - 537-539 Integrazione midollare del dolore: V 524-530
 - Riflesso di triplice flessione al do-
 - lore: V 528-529; V 529 (1) Teoria del "controllo dello sportello": V 526-528: V 527 (2)
 - Oppioidi endogeni: *2248-2250 Classificazione dei peptidi oppioidi:
 - °2248
 - Endorfine: *2248
 - Recettori morfinici: *2249 - - Ruolo fisiologico degli oppioidi endogeni: *2249
 - Problemi clinici e semeiologici del dolore: V 549-553
 - - Algia: V 551 Ardore bruciore: V 551
 - Causalgia: V 553
 - Doglia-spasimo e spasmo-colica: V
 - 551 Dolore intrattabile: V 552
 - Nevralgia: V 551
 - Puntura trafittura fitta: V 551 Terapia chirurgica del dolore: V 556-562; "2254; "2264-2272
 - - DREZ-lesion: *2267
 - Chirurgia del simpatico: V 560 Chirurgia stereotassica del dolore:
 - V 560-561 (II) Cordotomia: V 559-560; V 559 (10)
 - Elettrostimolazione: V 562
 - Intervento sui lobi frontali: V 561-562
 - Ipofisectomia: V 562 - Neurostimolazione antalgica trans-
 - cutanea: *2267-2271 elettrica - - - Neurostimolazione
 - transcutanca (TENS): *2268 - - Stimolazione cerebrale profonda:
 - *2270-2271 - - - Stimolazione dei nervi periferici:
 - *2269-2270 – – Stimolazione epidurale percutanea del midollo spinale: °2268-2269

 - - Neurotomia: V 557

- Radicellotomia selettiva posteriore: *2266-2267
- Radicotomia o rizotomia: V 557-559: V 558 (9)
- Trattamento con oppiacei per "via spinale": *2271-2272
- - Trattamento della nevralgia del glossofaringeo: *2266
- - Metodiche a cielo aperto: *2266 - - - Metodiche percutanee: *2266
- - Trattamento della nevralgia del tri-
- gemino: *2264-2266 – – Compressione gasseriana: *2265 – – Decompressione microvascolare
- in fossa cranica posteriore: *2264 - - Glicerolizzazione della cisterna
- trigeminale: *2265 Metodiche a ciclo aperto: *2264-2265
- – Metodiche percutance: *2265-2266 - - Termocoagulazione del ganglio di
- Gasser: *2265 - Terapia del dolore: *2250-2254
- Psicoterapia del dolore: *2254
- - Terapia farmacologica del dolore: *2250-2253 – Codeina: *2250-2251
- – Corticosteroidi: *2250
- - FANS: *2250 - - - Morfina: *2251
- - Oppioidi: *2250
- - Terapia con anestetici locali: *2252
- - Terapia fisica del dolore: "2253-2254 - - - Neurostimolazione elettrica
- transcutanea (TENS): *2253 Terapia neurochirurgica del dolore (Recenti progressi): *2254; *2264-
- Trattamento del dolore nel paziente neoplastico: "2254-2264
- Caratterizzazione del dolore neoplastico: "2255
- Sindromi dolorose specifiche nei pazienti oncologici: "2256 (1)
- Nuovi metodi e vie di somministrazione: *2261-2262
- Infusione continua per via sottocutanea ed endovenosa: "2262 - - - Morfina a lento rilascio: "2261
- Via rettale: *2262 - - - Vie di somministrazione buecale
- c sublinguale: *2261-2262
- Principi generali di trattamento: *2255-2257
- - Terapia farmacologica del dolore neoplastico: *2257-2261
- - Analgesici non narcotici e narcotici: °2257 (II)
- Dolori non responsivi alla morfina: *2261 (V)
- Effetti collaterali degli oppiacei: *2259 (III) Rapporti di potenza degli analge-
- sici oppiacei: *2260 (IV) - - Trattamenti invasivi: *2262-2264 Somministrazione di farmaci per
- "via spinale": *2262-2263 – – Trattamenti neurolitici; *2263

- Vie centrali della sensibilità dolorifica: V 530-532
- Disposizione lamellare del fascio spinotalamico nel cordone anterolaterale: V 530 (4)
- Rappresentazione schematica delle vie dolorifiche: V 529 (3)
- Vie dolorifiche accessorie extrafunicolari: V 531

Dolore addominale: 1 487-493 (13-15)

Dolore osseo: XI 23-24 Dolore pancreatico: XI 703-706

- Atteggiamento posturale tipico del paziente con dolore panereatico: XI 706 (19)
- Diagnosi differenziale del dolore pancreatico: XI 705-706
- Sede del dolore provocato dalla stimolazione elettrica del pancreas: XI 704 (18)

Dolore riferito: IV 453-454

Dolore stenocardico: I 2250-2251: VII 1800-1801; *485; v. angina pectoris; ANGINA PECTORIS*; INFARTO MIOCARDICO

Dolore toracico: XIII 772

Dolorifica sensibilità: v. notore; DOLORE®: SENSITIVO SISTEMA

DOM (metossimetilanfetamina): 1X 941 - Formula di struttura: IX 941 (II)

Domains: VII 1540

Dombrock sistema sanguigno: XIII 2007 Dominante: *3358

- Dominanza emisferica: V 563-571
- Agnosie: V 568-569; v. agnosia Aprassie: V 567; v. APRASSIA
- Dominanza nella rappresentazione di funzioni emotive: V 570
- Funzioni visuocostruttive: V 566-567 Generalità: V 563-564
- Linguaggio: V 564-565; v. AFASIA: LIN-GUAGGIO
- Memoria: V 569-570; v. MEMORIA Preferenza motoria e proiezione sen-soriale della mano: V 565-566; v.
- MANCINISMO - Somatognosia: V 567-568; v. soma-
- TOAGNOSIA

Domiodolo: "1122 (1)

Domperidone: *5707; v. ANTIEMETICI* Domperidone effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: "6613 (II)

Donath-Landsteiner prova di: V 1437

Donnan equilibrio di: V 571-573 (1)

Donovan corpi di: VII 659: *3435 Donovania genere: V 573

Donovanosi: *3434; v. GRANULOMA IN-GUINALE; GRANULOMA INGUINALE*

Dopa c dopamina: V 573-583; *2273-2276: *3828-3829

Applicazioni cliniche della dopamina: V 582-583

- Azioni sul sistema cardiovascolare: V 582-583
- - Azione α-adrenergica: V 582
 - Azione β-adrenergica: V 582
- Azione dopaminergica diretta: V 582-583
- Azioni farmacologiche della dopamina: V 576-580
- Azione fisiologica: V 578-580
 Distribuzione: V 577; V 557 (2)
- Formula di struttura della dopamina: V 576
- Localizzazione cellulare: V 577-578
 Connessioni neuroniche tra i nuclei del sistema extrapiramidale: V 578 (3)
- - Mctabolismo: V 578
- Metabolismo: V 5/8
 Catabolismo della dopamina: V
- 578; V 579 (4)

 Azioni farmacologiche della LDOPA: V 575-576; XI 1156-1163 (I;
 IV-VIII); V. ANTIPARKINSONIANI FARMACT; PARKINSON MORBO DI; PARKINSON
 MORBO DI[®]
- Biosintesi e metabolismo: V 574-575
 Formazione della L-DOPA nel si-
- Formazione della L-DOPA nel sistema nervoso simpatico: V 574-575
 Reazione di idrossilazione della ti-
- rosina a L-DOPA: V 574

 Trasformazione della L-DOPA in
- dopamina: V 575

 Vie metaboliehe nella sintesi della
- dopamina: V 575 (1)

 Definizione della DOPA: V 574
- Definizione della DOPA: V 574
 Formula di struttura della DOPA:
- V 574; XIV 2366 (3)

 Dopamina e sistema cardiovascolare: *2276; V 582-583
- Dopamina e vomito: *2275-2276

 Effetti comportamentali della dopa-
- mina: *2275

 Farmaci ad azione centrale e dopa-
- mina cerebrale: V 580-582

 6-idrossidopamina: V 581-582

 Formula di struttura della 6-idros-
- sidopamina: V 581
- Derivati fenotiazinici: V 580-581
 Inibitori delle MAO: V 581
- - Inibitori delle MAO: V 581 - - Reserpina: V 580
- Farmaci dopaminoagonisti: *2274-2275
- Farmaci dopaminoantagonisti o neurolettici: *2274-2275
- Inattivazione della dopamina: *2273
 Rapporto tra dopamina e acetilcolina:
- Rapporto tra dopamina e acetilcolina:
 *2275
 Recettori della dopamina: *2274-2275;
- *5394 - Autorecettori: *2274
- Autorecettori: *2274
 Recettori D₁ e D₂: *2274
- Recettori pre- e postsinaptici: *2274
 Sistemi dopaminergici: *2273-2274
- DOPAC (acido diidrossifenilacetico):
- Dopachinone: XIV 2366
- Dopachinone: XIV 2366
 Formula di struttura: XIV 2366 (3)
- Dopachinone nel favismo: VI 911
- Dopamina: III 445 (1); V 576-583; XI 1147; XV 1804; *3828-3829; v. dopa e dopamina; dopa e dopamina*; shock

- Dopamina (ruolo nella tossicodipendenza): *7139-7140
- Dopamina come vasocostrittore diretto: XV 1787 Dopamina come vasopressore: XV 1804
- Dopamina distribuzione nel SNC: *1439
 (1-2)
- Dopamina formula di struttura della: V 576; *1105 (1)
- Dopamina nella rianimazione eardiaca: °1239 Dopamina recettori della: *2274-2275;
- Dopaminergici farmaci: *3828-3830
- Dopaminoagonisti farmaci: *2274

 Dopaminoantagonisti farmaci: *22742275
- Dopexamina: *3825

#530J

- Doping in medicina dello sport: XIV 882-886; *6841-6846; v. sport medicina dello; sport medicina dello*
- Anabolizzanti: XIV 885; *6843-6845
 Effetti collaterali: *6844
- Meccanismo d'azione: *6843
- - Stanozolo: *6843 - Betabloccanti: *6845
- Betabloccanti: *6845
 Definizione e introduzione: XIV 882-
- 884

 Diffusione del doping: XIV 884
- Diurctici: *6846
- Eritropoietina: *6845
 Introduzione: *6841-6843
- Doppio reincrocio: *3358
- Doppler: v. ECOGRAFIA*; CAROTIDE TROM-BOSI DELLA*; ECOCARDIOGRAFIA*; EN-CEFALOPATIE VASCOLARI*; LASER*; UL-TRASUONI: VARICI
- Doppler a colori: *2352; *2353 (29): *2362 (35); *2365-2366 (37-38)
- Doppler a onda continua: XV 1033; *2350-2351 (27); v. ULTRASUONI
- Doppler a onda pulsata: XV 1033; *2351 (28); v. ULTRASUONI
- Doppler effetto: XIV 1499; °2348-2350
- Dopplergrafia encefalica: *2379
- Dorbane: XII 2078
- Dörfler Steward prova di: v. AUDIO-NETRIA*
- Dormia eateteri a cestello di: XII 2468; *2741; *3117 (71)
- Dosaggio biologico: XIII 1681-1694 (I-9; I-III)
- Dosaggio degli estrogeni: VI 350-351 (1) Dosaggio degli ormoni: X 1934-1938
- Dosaggio dei metaboliti della vitamina D: XI 31
- Dosaggio del 25-idrossicalciferolo: XI 31 Dosaggio del fibrinogeno: VI 1569

- Dosaggio del litio: *667
- Dosaggio del paratormone: XI 30
- Dosaggio dell'ACTH: *2041-2043 (2-3) Dosaggio dell'adenoipofisi: VIII 384-391 (29-35)
- Dosaggio dell'aldosterone: I 1078-1079; XIV 1711
- Dosaggio dell'AMPc nefrogeno: XI 30 Dosaggio dell'attività fosfatasica: VI 1858-1859
- Dosaggio dell'eritropoietina: XIII 1935 Dosaggio della bilirubinemia: 11 2242-2243; *1055-1058
- Dosaggio della ferritina: XIII 1936
- Dosaggio della neuroipofisi: VIII 391-394
- Dosaggio delle immunoglobuline: VII 1560-1562 (7-9; IV-V)
- Dosaggio immunoenzimatico; VII 1513-1518 (I; I-II)
- Dosaggio mediante precipitazione: XII 866-878 (1-6; 1)
- Dosaggio radioimmunologico: XII 2386-2410 (1-6; 1-VI)
- Dosaggio radioimmunologico del paratormone (PTH): XI 30
- Dose: v. posologia
- Dose assorbita di radiazione: XII 2473
- Dosimetri ad albedo: *2282
- Dosimetria e dosimetri: V 583-602; *2277-2284
- Concetto di dose: V 585-586
 Assorbimento di un fascio di fotoni
- incidente: V 586 (1)

 Dose assorbita nell'unità di tempo:
- V 586

 Dosc assorbita per unità di massa:
 - Dosc assorbita per unità di massa: V 586
- Dose integrale: V 585
- Intensità della radiazione: V 585
 Quantità della radiazione: V 585
- Dosimetri a stato solido: V 599-602
 Principali sistemi dosimetrici a stato
- Principali sistemi dosimetrici a stato solido: V 601 (1)
 Stilodosimetro per dosimetria ra-
- dioprotezionistica personale: V 600 (12)
- Dosimetria ambientale: *2280-2284
 Controlli dosimetrici: *2280-2281
- - Controlli abituali: *2281
- - Controlli operativi: *2281
 - Controlli speciali: *2281
- Controllo della radioattività presente nell'aria: *2283-2284
- -- Definizione: *2280 -- Strumentazione per il controllo del-
- l'irradiazione esterna: *2281-2282

 Strumentazione per il controllo del-
- l'irradiazione interna: *2283-2284

 Dosimetria clinica: *2277-2280

 Dosimetria clinica delle radiazione
 - Dosimetria elinica delle radiazioni ionizzanti: *2277-2280

- Curve di dose in profondità in acqua: *2278 (1)
- Dosimetria clinica dei fotoni gamma: *2278-2279 Dosimetria clinica di un fascio di
- elettroni: *2279-2280 - Dosimetria delle radiazioni emesse
- dalle sostanze radioattive: V 594-595 Fenomeni di transizione: V 592-593; V 597 (6)
- I moderni dosimetri a camera di ionizzazione: V 597-599
- Componenti del dosimetro a camera di ionizzazione: V 597; V 597 (8)
- Camere di ionizzazione: V 597; V 598 (9)
- - Generatori di tensione: V 597 - - - Strumenti di misura: V 597
- Dosimetri a condensatore: V 597-598: V 598 (10-11)
- Dosimetri a tensione costante: V 598-599; V 598 (10)
- LET c RRF: V 593-594 - Metodi dosimetrici non ionometrici:
- V 595-596 - Dosimetria chimica: V 595-596
- Dosimetria fotografica: V 596
- Misura della dose: V 586-591 - Andamento tipico della ionizza-
- zione in profondità: V 591 (5) Camere di ionizzazione ad aria li-
- bera: V 587-588: V 587 (2) - - Equazione di Bragg e Gray: camere
- di ionizzazione a cavità: V 590-591 - - Esposizione e dose: il roentgen e il rad: V 588-590
- - Coefficiente d'assorbimento mas-
- sico: V 589; V 589 (3)
- - Curva di Mayneord: V 589; V 590 (4)
- Misure di qualità: V 591-592 - Relazione di Duane e Hunt: V 592 - Particelle cariche: V 593; V 594 (7)
- Premessa: V 583-584 Radiazioni ionizzanti: V 584-585: v.
- RADIAZIONI: RADIORIOLOGIA

Dossepina: v. ANTIDEPRESSIVI FARMACI Dossilamina: v. ANTISTAMINICI®

Dossofillina: XIV 1987 (1)

Dotiepina: v. ANTIDEPRESSIVI FARMACI®

Dotti alveolari: XII 410

Dotti semicircolari: X 1796; v. oreccino Dotto arterioso di Botallo persistenza

- del: III 817-819; XII 330 Complicazioni: III 819
- Emodinamica: III 817
- Indicazioni operatorie: III 818 - Tecnica chirurgica: III 818-819; III 815
- Dotto toracico: V 602-609; VIII 1813-

1815; VIII 1787 (12); VIII 1814 (25); IX 554

- Anatomia: V 603-604
- - Confluente giugulosucclavio: V 606
- Il dotto toracico con i linfonodi parictali posteriori: V 603 (1)

- Plastico del dotto toracico preparato per corrosione: V 605 (2)
- Scemento addominale del dotto toracico: V 603
- Segmento cervicale del dotto toracico: V 604
- Segmento toracico del dotto toracico: V 603
- Chirurgia: V 606-608
- Del segmento addominale: V 608 Del segmento cervicale: V 607-608
- Del segmento toracico: V 608
- Linea di incisione per la ricerca del
- dotto toracico al collo: V 607 (4) Embriologia: V 602
- Fisiologia: V 604 Patologia: V 604-606
- Chilotorace: 1V 2028-2030; V 606
- Doucas e Kapetanakis eczematide-like purpura di: XII 773

Douglas cavo del: V 609-610 Cavo del Douglas nell'uomo e nella

donna: V 609 (1) Douglas ernia anteriore del cavo del: V

Douglas ernia vaginale del cavo del: V

Douglas anatomia del cavo del: XV 1390

Dourmashkin catetere ureterico di: III 1248

Dover polycre del: V 610; X 1737

Down regulation ormonale: XIII 207 Down sindrome di: V 610-620; X 622;

- *2285-2297 Aspetti riabilitativi e sociali della sin-
- drome di Down: "2295-2297 - Cenni storici: V 610
- Citogenetica: V 612-615; V 613 (2-3);
- *2285-2288
- Clinica: *2294-2295 - Alterazioni immunologiche: *2295
- Alterazioni neurologiche: "2294-2295
- Alterazioni ormonali: *2295 - Definizione: V 610
- Frequenza: V 611 Genetica: V 611-612: V 611 (1): *2285-
- 2294
- Citogenetica: *2285-2288 Cariotipo femminile con trisomia 21 primaria (bande Q): *2285 (1)
- Cariotipo maschile con trisomia 21: *2287 (2)
- – Forme a mosaico di trisomia 21;
- *2285
- Riarrangiamenti strutturali del cromosoma 21: *2287
- Traslocazioni robertsoniane: *2287
- Trisomia 21 primaria omogenea: *2285
- Diagnosi prenatale: °2291-2293 Prevalenza della trisomia 21 in
 - madri di età avanzata: *2292 (III)
 - Segregazione delle traslocazioni robertsoniane: *2292 (IV)

- Epidemiologia; *2285; *2286 (1)
- Fattori etiologici: *2288-2291
- - Forma familiare: V 611 - - Forma sporadica: V 611-612
- - Mappatura del cromosoma 21: *2293-2294; *2293 (V)
- Schema dile bande del cromo-
- soma 21: *2294 (5) Origine della trisomia 21: *2289 (11) - - Origine parentale del cromosoma
- 21 sovrannumerico: *2288-2290 (3-4)
- Prognosi: V 619
- Sintomatologia: V 615-619
- - Alterazioni dello scheletro: V 616-
- Aspetto del corpo: V 616 - - Carattere del mongoloide: V 619
- Cute e mucose: V 617 - - Dermatoglifi: V 617-618; V 617 (5) Facies mongoloide: V 615-616; V
- 615 (4) – Malformazioni cardiache : V 616
- Sviluppo psicomotorio del mongo-loide; V 619 Sviluppo sessuale del mongoloide:
- V 618-619 Sviluppo somatico del mongoloide:
- V 618 - Terapia: V 619-620: *2295

Doxanram (dossanrano): I 1602: *322-323 (1); V. ANALETTICI

Doxapram nella terapia delle erisi di annea neonatale: *5333

- Doxazosin: *4179
- Cinctica: *4179
- Effetti indesiderati: *4179 Uso clinico: *4179
- Doxedina: v. Antidepressivi farmaci*

Doxepina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: *6613 (II)

Doxiciclina: *7435 (1): v. TETRACICLINE

Doxiciclina diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: º615 (1) Doxiciclina e disturbi psichiatrici: *6205

Doxiciclina nella terapia della malattia di Lyme: *4744

Doxorubicina: "2297-2300; v. ANTRACI-CLINE*

- Farmacocinetica: *2298
- Impiego elinico: *2298-2299 Meccanismo d'azione: *2298
- Tossicità ed effetti collaterali: *2299-2300)
- Doxorubicina (adriamicina): VIII 1620; V. ADRIAMICINA
- Formula di struttura: *2874 (1)

Doxorubicina e carcinoma primitivo del fegato: *3073

Doyen periostotomo costale di: XIV 1463 (1)

DPA (Dual Photon Absorptiometry); °5155; °5611 (1)

DPX (Dual Energy X ray Absorptiome-

try) o DEXA: *5155; *5611-5613 (17-

Dracunculosi: V 620-625; *2300; *5050 - Ciclo biologico di Dracunculus medi-

nensis: V 622 (1) Diagnosi clinica: V 624

Dracunculus medinensis: V 620-623

Patologia: V 623-624 - Terapia: V 624-625

Dracunculus genere: V 625

Dracunculus insignis: V 622

Dracunculus medinensis: V 620-623

Drenaggio: V 626-635 Caratteristiche generali del drenaggio chirurgico: V 626-628

 Drenaggio aspirativo: V 628: V 627 (1)

 – Drenaggio di Mikulicz: V 627 - - Drenaggio di Penrose: V 627

 – Drenaggio sigaretta: V 627 – Drenaggio trascorrente: V 628

 Definizione: V 626 - Drenaggio delle ferite di ascessi: V

628; V 630 (2) - Drenaggio pericardico: V 633-634

 Drenaggio peritoneale: V 628-631 - - Indicazioni del drenaggio perito-

neale: V 629-631 - - Drenaggio dopo splenectomia: V

630

 – – Drenaggio nell'appendicite aeuta e nella peritonite: V 630

 – Drenaggio nella chirurgia del pan-creas: V 631 - - - Drenaggio nella chirurgia delle

vic biliari: V 629-630 - - - Drenaggio nella chirurgia ga-strica: V 630

- - Drenaggio nella ehirurgia retto-

colica: V 631 Drenaggio nelle cisti parassitarie

del fegato: V 631 - Drenaggio pleurico: V 631-633

- - Drenaggio aperto: V 633

 – Drenaggio chiuso: V 631-633 (3) - - - Complicazioni del drenaggio: V 633 (5)

- - - Drenaggio a caduta under water e drenaggio con aspirazione: V 632

- - - Metodo di Thiersch di drenaggio: V 632 (4) - - Trattamento dell'empiema a eles-

sidra: V 633 (6)

Drenaggio vaginale: V 634

Drenaggio anomalo delle vene polmonari: III 812-817

Anomalia del seno venoso: III 814-817 Classificazione: III 812-813: III 809

Indicazioni all'intervento: Il1 813-814

Sindrome seimitarra: III 817: III 815 (34)

Drenaggio biliare transepatico: XII 2466-2467

Drenaggio di ascessi per via transcutanea: XII 2467-2468

Drenaggio nasobiliare: *2742 (8) Drepanociti: XII 123-124; XIII 1846;

XIII 1846 (10)

Drepanocitosi: v. EMOGLOBINOPATIE

Dressler sindrome di: V 635-636

Driesch legge di: 111 1324

Driopitecini: X 1669-1670 Dryopithecus africanus: X 1669

 Cranio e mano di Dryopithecus africanus: X 1670 (2) Droperidolo: X 780 (1); v. BUTIRROFE-

NONI; ANESTESIA CHIRURGICA®; ANESTE-

Drosofila melanogaster eromosomi: VI 2344-2361 (23-25)

Drosofila melanogaster mutazioni: VI 2361-2364 (36-38)

Drosophila melanogaster eterozigosi della; XIV II

Drosopterina: XII 1995

Drossacina: IX 2327

DSM (Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders): XIII 1651: *6204

DTPA ****Tecnezio in medicina nucleare: V ISOTORI*

Du Bois-Reymond legge di: V 1103 Du Bois-Reymond slitta di: V 1104

DU-PAN2: *5654

Dual-responders alla broncodilatazione: VIII 77-79 (15)

Dubin-Johnson sindrome di: VIII 817-820 Dubreuith melanosi preblastomatosa di:

IX 747; IX 747 (1) Duchenne distrofia muscolare di: *2236-

2238; °5270 Dudley Morton piede di: 1X 1031

Duffy sistema sanguigno: XIII 2004-2005 Anticorpi: XIII 2005

Antigeni e genetica: XIII 2004 Dufourmentel plastica a LLL di: III 2122; III 2123 (15)

Duhamel tecnica chirurgica di nel mega-

colon: *4950: *4949 (2: 1-11) Duhring malattia di: v. DERNATITE ERPE-

Duhring-Brocq malattia di: VIII 1102 Dulcina: V 636

Dumon protesi di: *6011 (7)

Dumping precoce sindrome da: XV 997 Dumping tardiva sindrome da: XV 998

Dunacaina: IV 287

Duodenale succo: V 636-639

Definizione: V 636-637

Esame citologico; V 637-638

Duodenale ulcera: v. ULCERA GASTRO-DUODENALE

Duodeniti: v. DUODENO

Duodeno: V 165-166; V 639-698; v. pi-GERENTE APPARATO

- Anatomia: V 639-654 (1-6)

 – Istofisiologia: V 646-654 (7-14) – Cellule argentaffini: V 646-649; V 650 (10)

 – Cellule del Paneth; V 649-650; V 651 (11)

 – – Cellulc di rivestimento: V 646: V 650 (8-9) Ghiandole del Brunner: V 652-

653 – – Muscularis mucosae: V 652

- - - Pieghe circolari del Kerkring: V 646

 – Plesso nervoso di Meissner: V 653 - - Sezione longitudinale di duo-deno: V 647 (7)

 – – Sistema enterocromaffine: V 649 – – Tonaca sicrosa del duodeno: V 653

– – Villi intestinali: V 646

- - Premesse di morfologia: V 639-641 - - I porzione del duodeno o sottoepatica: V 640

- - - II porzione del duodeno o prerenale: V 640

- - - III porzione del duodeno o prevertebrale: V 640-641

- - - IV porzione del duodeno o latero-aortica: V 641 Visione d'insieme della posizione

e dei rapporti del duodeno: V 640 (1-2)- - Rapporti: V 641-644

 – – Fossette o recessi duodenali: V 642-643; V 643 (4)

- - - Rapporti dell'angolo duodenodigiunale e il muscolo di Treitz: V 642 (3)

– Vascolarizzazione: V 644-646; V 643 (5)

 – Arteria pancreaticoduodenale de-stra inferiore: V 644-645 - - - Arteria pancreaticoduodenale de-

stra superiore: V 644 – – Caruncula maior: V 645-646 - - - Caruncula minor: V 646

- - - Linfatici del duodeno: V 645 - - - Nervi del duodeno: V 645

- - - Superficie interna e struttura del duodeno: V 645-646; V 645 (6)

 - - Vena panereaticoduodenale de-stra inferiore: V 645 – – Vena panereaticoduodenale de-

stra superiore: V 645 - Cenni di fisiologia: V 654-655 - - Ormoni secreti dalla mucosa duo-

denale: V 655 – – Colecistochinina: V 655

- - - Enterocrinina: V 655 - - - Enterogastrone: V 655 - - - Gastrina: V 655

– – Pancreozimina: V 655

- - Prosecretina: V 655
- - Villichinina: V 655
- Patologia: V 673-698
- - Affezioni congenite: V 673-679
- Atresia e stenosi: V 673-677; V 674 (33-34)
- - Diverticolo interno o intraluminale del duodeno: V 677; V 676
- (35-36) - - - Duplicazioni: V 677
- – Malrotazione: V 678: V 677 (37-
- -- Megaduodenum congenitum: V 673
- - Pancreas anulare: V 677
- Corpi estranci: V 693-694
- Discinesie: V 679-681
- - Gli sfinteri del duodeno secondo Kanandii: V 680 (39)
- Diverticoli duodenali: V 684-687: V 683 (40-43)
- - Complicazioni dei diverticoli duodenali: V 686-687 - - Duodeniti: V 681-683
- Duodenite cronica aspecifica: V
- 681-682 – – Duodenite eronica associata o di-
- pendente: V 682
- Fistole duodenali: V 689-690 – Occlusione duodenale: V 690-693
- Ileo cronico arteriomesenterico: V 601.602
- - Occlusione duodenale cronica: V
- - Occlusione duodenale da eause acquisite extraduodenali; V 692-693
- - Traumi: V 687-689
- Tumori: V 694-698 (44-45)
- Semeiotica generale: V 655-658 - Semeiotica radiologica: V 658-673;
- *2194-2196 (1: 4) - - Metodiche e tecniche: V 658-664
- - Duodenografia a doppio contra-
- sto: XII 100 (8) Duodenografia ipotonica: V 663-
- 664 (20-21) - - Anatomia radiografica: V 664-668 (22-31)
- Fisiografia: V 669-673 (32)

Duodeno e colon citologia endoscopica del: *1657; *1655 (9)

Duodenografia a doppio contrasto: XII 100 (8); *2191-2204 (1; 4; 14-15)

Duodenoplegia acuta: V 699-704

- Definizione: V 699
- Patogenesi: V 699-701; V 699 (1-4)
- Sintomatologia: V 701-703
- Duodenoscopia: V 704-708; v. ENDOSCO-
- Terapia: V 703

PLA DIGESTIVA

- Apparecchi per duodenoscopia: V 704
- Aspetto endoscopico del duodeno normalc: V 706-707
- Controindicazioni e rischi: V 707-708 Indicazioni diagnostiche: V 707
- Indicazioni terapeutiche: V 707
- Preparazione del paziente: V 704-705
- Quadri endoscopici significativi: V
- 708; V 705 (3)

- Teenica d'introduzione: V 705-706: V 705 (1)
- Pancreatografia e colangiografia: V 706: V 705 (2)
 - Duodenotomia secondo Mattioli: *2917:
 - *2915 (5) Duplay malattia di: III 76; XI 1544-1546

Duplicazione vescicale: XV 1275 Dupuytren malattia di: 1X 401-403; 1X

402 (21); v. MANO Dupuytren-Pott frattura di: XI 2004

Dura madre: v. MENINGI

Dura madre encefalica: 1X 822-824; 1X 822 (1-2)

Dura madre spinale: IX 825; IX 825 (3) Durata della vita effetti delle radiazioni

sulla: XII 2306-2307 Durck granulomi di: IX 90

Düss test delle favole di: XII 1742-1743: V PSICODIAGNOSTICA

Duval pinze chirurgiche triangolari di: XIV 1467 (2)

Dyctiostelium ciclo vitale del: 111 1335

Dve metodo di: 11 140-141; I1 142 (4)

Dve test: XV 146

Dyflos: X 1867 - Formula di struttura: X 1867 (1) Dysphagia lusoria: VI 249 (28)

E-605: X 1869 (I)

- Formula di struttura: X 1869 (1) Eales fluorangiografia nella malattia di:

*575 Eales malattia di: V 709-712; XIII 1058

- Angiografia retinica a fluorescenza: V 711 (2); *525
- Esame del fondo oculare: V 710: V 710 (1)
- Etiologia: V 709-710
- Formazione della retinite proliferante: V 711; V 712 (3)
- Prognosi: V 711 - Sintomatologia: V 710-711
- Terapia: V 711-712
- EAP: *7389

Eaton-Lambert sindrome miastenica di: IX 1120-1121; *5055; *5058-5060

- Associazione con altre malattic: *5059 Diagnosi differenziale: *5060
- Diagnosi: *5059
- Terapia: *5060
- Ebbchoi anastomosi glandecavernosa secondo: XII 1056

Ebefrenia: V 712; XIII 2157

Ebola virus e febbri emorragiehe: *2991

Fhola virus malattie da: v. MARRURG VI. RUS ED EBOLA VIRUS MALATTIE DA"

Fholovirus: *2301-2302: *3240: *4858

Ebstein malattia di: III 873-875: IV 1799-1802; IV 1799 (125-126); v. CUORE; CARMOCHIPERCIA

Generalità: 111 873: 111 873 (67)

Ebullioscopia: V 713-714

ECA (Electric Control Activity) del eolon: *1805 Echolici: V 714

Ecchimosi: V 714-715

Eccipienti: V 715-719 - Corretto uso: V 718; V 717 (1)

Eccitabilità: V 719-722 Variazioni durante un potenziale d'azione: V 722 (1)

ECCO-R (Rimozione extracorporea di CO.): *6439

Eccondroma: IV 880

ECE (Emorragia Cerebrale Ereditaria): *275

ECG (elettrocardiogramma): V 913-923 (25.39)

- Dinamico: XIV 1515; XV 1701; *2443; *2451-2466 (11-16; 11-1V); v. ELET-

TROCARDIOGRAFIA ECG modificazioni in condizioni di microgravità: *6819

Ecgonina: IV 276 - Formula di struttura: IV 276

Echinocita (burr cell): XII 124; XIII 1833

Echinococcosi: V 723-739; *2302-2312 Anatomia patologica: V 728-731; V 731 (7.8)

Aspetti clinici: V 731-736

- Idatidosi epatica: V 732; V 735 (13); V 738 (14); v, FEGATO E VIE BILIARI: FEGATO E VIE BILIARI*
- Idatidosi ossea: V 735-736 Idatidosi polmonare: V 732-735; V 733 (9-12); XII 81-84 (1-2)
- Definizione generalità etiologia: V 723-729; *2302
- Echinococcus granulosus: V 723-728: V 723 (1-3)
- - Ciclo: V 724-725 - - - Liquido idatideo: V 726
- - Parete dell'idatide: V 725; V 726 – Echinococcus multilocularis: V 728-
- 729; V 727 (4); V 730 (5-6) Diagnosi: V 736-737; *2303-2307
- Diagnosi immunologica: *2306-2307 - - Counter-immunoelectrophoresis:
 - *2307 Determinazione degli immuno-complessi specifici: *2307
- Dosaggio delle IgE specifiche:
 *2307
- - Elettroforesi su gel: *2307
- -- Enzyme-linked immunoelectro
 - diffusion assay: *2307

	INDICE ANALITICO	
Enzyme-linked immunosorbent	Echinostoma ilocanum: V 411	Doppler ad onda pulsante del
assay: *2307 Thin-layer-immunoassay: *2307	Echinostoma ilocanum uova di: VI 1023 (VII)	flusso ciettivo: *2352 (28) Doppler bidimensionale o Dop-
Diagnosi strumentale: *2304-2305 (1-5)	Echinulina: XI 2074	pler a colori: *2352 Metodica Doppler ad onda pul-
Arteriografia: *2304 Cisti epatica calcifica (TC addo-	Echo Planar Tecnique: *7088 ECHO virus: V 739-744; *5821	sante (PWD): *2351 - Ecocardiografia dell'adulto: *2312-
minale): *2306 (4) Cisti idatidea con cisti figlie (eco-	- Caratteristiche morfologiche e biolo- giche: V 740; V 740 (1)	2348 - Cardiopatia ischemica: *2338-2343
grafia epatica): *2304 (2) Cisti idatidea senza figlie (ecografia epatica): *2303 (1)	- Diagnosi: V 743-744 - Epidemiologia: V 741-742	 – Diagnosi ecocardiografica di trombosi apicale del ventricolo:
Cisti idatidee "a nido d'ape" (eco- grafia epaiica): *2305 (3)	- Generalità: V 739-740 - Classificazione in base alla loro	*2342 (22) Ecocardiogramma da sforzo in
Cisti idatidee nell'emisfero cere- brale (TC cerebrale): *2306 (5)	struttura antigene: V 741 (1) - Importanza nella patologia umana: V	proiezione apicale: *2341 (21) Evidenziazione degli effetti della
Ecografia: *2304-2305 Radiografia del torace: *2304	742-743 Principali sindromi cliniche asso-	riperfusione miocardica: *2342- 2343
Radiografia diretta addominale:	ciate: V 743 (II) - Terapia e profilassi: V 744	 Evidenziazione dell'infarto mio- cardico e sue complicanze: *2340- 2341
 Scintigrafia: *2304 Tomografia computerizzata: 	Ecklin anemia grave di: V 1461	Evidenziazione dell'ischemia: °2339·2340
*2305 1mmunoelettroforesi e immunopre-	Eclampsia: V 744; VII 165-167; VII 888; v. gestosi	Evidenziazione diretta delle ste- nosi coronariche: *2338-2339
cipitazione elettroforetica: V 737 - Intradermoreazione di Casoni: V 737	Ecocardiografia: XV 1034-1062; *2312- 2378; v. ECOGRAFIA; ULTRASUONI, eco-	 Relazione tra le proiezioni eco ed il flusso coronarico: °2340 (20)
 Reazione di emoagglutinazione in- diretta; V 736 	 cardiografia Cardiopatia ischemica: XV 1054-1059; *2338-2343 	 Stenosi del ramo principale della coronaria sinistra; *2339 (19)
 Reazione di fissazione del comple- mento: V 736 	 Evidenziazione dell'infarto miocar- dico: XV 1057-1059; XV 1057 (30- 	Cardiopatie congenite: *2347 Definizione: *2312-2313
 Reazione di immunofluorescenza degli scolici: V 737 	31) - Evidenziazione dell'ischemia: XV	Ecocardiografia digitale: *2324- 2325; *2323 (10)
 Reazioni della bentonite e del lat- tice: V 736-737 	1056-1057 - Evidenziazione diretta delle stenosi	 Ecocardiografia invasiva: *2326- 2331
 Echinococcosi alveolare o multilocu- lare: V 739 	coronarie: XV 1054; XV 1055 (29) - Ecocardiografia Doppler: *2348-2369	Ecocardiografia da contrasto: *2326-2328; *2327 (11)
 Epidemiologia e profilassi: V 738-739 Profilassi generale: V 739 	Applicazioni cliniche: *2352-2368 Calcolo del flusso: *2353-2357	 Ecocardiografia esofagea: °2328- 2331 (12-13)
 Profilassi individuale: V 738 Etiologia: *2302-2303 	Determinazione del gradiente pressorio: *2357-2359	 Eudocardite infettiva: *2336-2337 Endocardite batterica della val-
 Classificazione e earatteristiche del genere Echinococcus: °2301 (I) 	Determinazione del gradiente pressorio nella stenosi aortica:	vola aortica (ecografia transeso- fagea): *2337 (18)
 Prognosi: V 737 Terapia: V 737-738; °2307-2311 	*2358 (32) Determinazione dell'area valvo-	 Esame ecocardiografico: *2313- 2317
 Chemioterapici efficaci nell'idati- dosi umana: *2308-2309 	lare nella stenosi mitralica: *2361	Ecocardiografia ad effetto Dop- pler: *2317; *2348-2369
Albendazolo: *2308 Flubendazolo: *2308	 – – Diagramma del calcolo della git- tata ventricolare sinistra: *2354 	 Ecocardiografia bidimensionale: *2315-2317; *2317-2318 (4; 1)
 Mebendazolo: *2308 - Profilassi delle recidive postopera- 	(30) Diagramma di un flusso attra-	 – – Esame ecocardiografico bidimen- sionale (approccio apicale): *2318
torie: *2311 - Rapporti tra terapia medica e tera-	verso una stenosi: *2357 (31) Evidenziazione e quantificazione	(1) Esame ecocardiografico bidimen-
pia chirurgica: *2311 - Risultati della terapia: *2309-2311	dei rigurgiti valvolari: *2363-2368 Flussi ad alta velocità registrati	sionale (approcció parasternale): *2318 (I)
 – Caratteristiche delle cisti e risul- tato terapeutico: "2310 	con Doppler continuo: *2364	 – – Esame ecocardiografico bidimen- sionale (approccio sopraster-
 – Ecografia epatica prima e dopo terapia: *2310 (7) 	 Flusso da insufficienza aortica (Doppler a colori): *2365 (37) 	nale): *2318 (1) Esame ecocardiografico bidimen-
 Radiografia del torace prima e dopo terapia: *2309 (6) 	Flusso turbolento in caso di ste- nosi mitralica: *2362 (35)	sionale (approccio subcostale):
 Terapia chirurgica: v. FEGATO E VIE BILIARI* 	Insufficienza mitralica (Doppler a colori): *2366 (38)	Esame in M-mode: *2313-2315 Posizione del trasduttore sulla su-
Echinococcosi della gamba: VI 2095	Misura dell'area valvolare: *2359- 2363; *2360 (33)	perficie toraciea: *2313-2314 Scansione in <i>M-mode</i> dal ventri-
Echinococcosi ossea: X1 62	- Effetto Doppler: #2348-2350	Scansione in M-mode dai ventri-

2363; °2360 (33)

- - - Doppler ad onda continua (CWD): *2350 (27)

Echinococcus multilocularis: V 728-729; V 727 (4); V 730 (5-6)

-- - Strutture del euore attraversate dal raggio ultrasonoro: *2314 (1)

- Identificazione tessutale mediante ultrasuoni: *2331-2332
- - Ecocardiogramma in paziente con stenosi aortica calcifica: *2332 (14)
 - Malattic del pericardio: *2344-2345
- Malattic del pericardio: "2344-2345
 Malattic primitive del miocardio: "2343-2344: v. MIOCARDIOPATIE; MIOCARDIOPATIE; MIOCARDIOPATIE"
- - Tracciato bidimensionale in cardiomiopatia ipertrofica: *2344 (23)
- - Malattic valvolari acquisite: *2333-
- - Ecocardiografia esofagea (prolasso dei lembi mitralici): *2335 (16)
- - Ecocardiogramma della mitrale (insufficienza aortica acuta): *2336 (17)
- Ecocardiogramma in paziente con prolasso mitralico: *2333 (15)

 Insufficienze valvolari: *2334-
- 2336 -- Stenosi valvolari: *2333-2334
- - Stenosi valvolari: *2333-2334
 - Masse intracardiache: *2345
- - Mixoma atriale peduncolato:
 *2346 (24)
- - Rabdomiosarcoma dell'atrio destro: *2346 (25)
 - Patologia dell'aorta: *2346-2347
- Ecocardiogramma in un paziente con sindrome di Marfan: *2347 (26)
- - Protesi valvolari: *2337-2338
- Valutazione delle camere e delle valvole cardiache: *2318-2323
- - Calcolo del volume ventricolare: *2320-2321
- Dimensioni delle camere atriali e ventricolare destra: *2318
- - Ecocardiogramma bidimensionale (immagine apicale): *2321
- — Ætocardiogramma bidimensionale del ventricolo sinistro: *2319
 (5)
- Ecocardiogramma bidimensionale del ventricolo sinistro (asse corto): *2320 (6)
- – Margini anteriori e postcriori del ventricolo sinistro: *2318
- - Movimento della valvola polmonare e pressioni in RV e PA:
 *2321 (9)
- - Proiezione apicale a quattro camere (diastole e sistole): *2322
- Ecocardiografia pediatrica: *2369-2378
- 2378
 Anomalic della giunzione e delle valvole atrioventricolari: *2372-
- Anomalia di Ebstein in proiezione obliqua destra sottoxifoidea: *2371 (42)
- --- Cuore criss-cross: *2371 (42)
 -- Difetti interatriali ed interventrico-
- Difetti interatriali ed interventrico lari: *2374-2375
- Difetto interatriale (Doppler a colori): *2375 (46)

- – Difetto interventricolare infundibolare: *2375 (45)
- - Difetto interventricolare muscolare (Doppler a colori): *2375
 (46)
- Difetto interventricolare perimembranoso (Doppler a colori):
 *2375 (46)
- - Difetto interventricolare perimembranoso: *2375 (45)
- Malformazioni troncoconali: *2376-2378
 Tetralogia di Fallot: *2376-2377;
- *2375 (47)

 - Trasposizione corretta delle grandi arterie: *2377-2378; *2377
- grandi arterie: *2377-2378; *2377 (50) - - Trasposizione delle grandi arterie: *2377; *2375 (48)
- - Truncus arteriosus: *2377 (49)
- Metodologia e proiezioni: *2370-2372
 Proiezione 4 camere apicale:
- *2371 --- Proiczione 4 camere sottoxifoi-
- dea: *2370; *2369 (39)
 - Proiczione lungo assiale sottoxifoidea: *2370; *2369 (40)
- - Proiezione lungo assiale parasternale: *2371
- - Proiezione obliqua destra sottoxifoidea: *2371 (41)
 - - Proiezione obliqua sinistra sotto-
- xifoidca: *2370-2371; *2369 (39-40)

 Ostruzioni del cuore destro: *2373
- - Atresia polmonare a setto integro in proiezione sottoxifoidea: *2373 (43)
- Ostruzioni del cuore sinistro: *2373-2374
- - Ventricolo sinistro ipoplasico in proiezione lungo assiale sottoxifoidea: *2373 (44)
 - Generalità di ecocardiografia: XV
- 1034-1041

 Ecocardiografia a effetto Doppler:
- Ecocardiografia a ctictto Doppler: XV 1037-1041; XV 1039 (12-13)
 – Ecografia bidimensionale: XV 1037;
- XV 1038 (11)
 Esamc in M-mode; XV 1034-1037;
 XV 1035 (8-10)
- Insufficienze valvolari: XV 1047-1049;
 XV 1048 (22-23)
- Malattic congenite: XV 1050-1054
- Patologie valvolari e subvalvolari:
 XV 1050-1053; XV 1052 (25-26)
 Shunts intracardiaci: XV 1053; XV
- 1054 (27-28)

 Malattic del pericardio: XV 1060-1062

 Malattic primitive del miocardio: XV 1059; XV 1059 (32-34)
- Masse intracardiache: XV 1062
 Nel prolasso della mitrale: XV 1702
- Nel prolasso della mitrale: XV 1702
 Nella cardiopatia ischemica: XV 1054
- Nella endocardite infettiva: XV 1049;
 XV 1049 (23)
- Nella insufficienza aortica: XV 1725; XV 1725 (33)
- Nella insufficienza mitralica; XV 1690;
 XV 1691 (12-13)

- Nella insufficienza tricuspidale: XV 1738
- Nella stenosi aortica: XV 1712; XV 1713 (26-27)
 - Nella stenosi mitralica: XV 1675; XV
 - Nella stenosi tricuspidale: XV 1734
 Nelle insufficienze valvolari: XV 1047-
 - 1049; XV 1048 (22-23) - Nelle protesi valvolari: XV 1050; XV
- 1051 (24)

 Nelle stenosi valvolari: XV 1043-1047

 Malattia mitralica: XV 1043-1045:
- XV 1044 (17-18) - Stenosi aortica: XV 1045-1047; XV
- 1045 (19-21)

 Valutazione delle camere cardiache ed informazioni emodinamiche: XV 1041 (14-16)
- Ecocardiografia da contrasto: *2326-2328; *2327 (11)
- Ecocardiografia digitale: *2324-2325; *2323 (10)
- Ecocardiografia esofagea: *2328-2331; *2329 (12-13)

Ecocardiografia invasiva: *2326-2331

Ecocardiografia nelle miocardiopatie: 1X 1654; 1X 1664-1665 (9-10); 1X 1683-1684; 1X 1689-1692 (28-30); 1X 1714-1715 (41); 1X 1727 (44); *2343-2344 (23); *5168-5169 (II); *5176-5179 (2-3)

Ecocontrastografia: *2402

- Ecocontrastografia in soggetto con pervietà interventricolare: *2403 (15)
- Ecocnecfalografia: V 753-758 (6-13);

 2379-2385; v. ECOGRAFIA; ENDOCRANICI TUMORI; ENCEFALOPATIE VASCOLARI
- Ecotomografia encefalica pediatrica:
 *2380-2384
- Modalità di esecuzione: *2380-2381
 Quadri morfologici normali: *2379-
- 2380 (1-2) - Ouadri patologici: *2381-2384
- - Cisti poroencefaliche: *2383 - - - Emorragia intracranica: *2381-
- 2382 --- Emorragia intraventricolare di
- vecchia data: *2382 (4)

 - Emorragia intraventricolare re-
- cente: *2381 (3) -- Idroccfalo: *2382-2383
- - Malformazioni encefaliche:
 *2383-2384
- - Scansione settoriale coronale in soggetto con idrocefalo medio: *2383 (6)
 - - Scansione settoriale coronale in
- soggetto con modico idrocefalo:

 *2383 (5)

 Visualizzazione dei ventricoli cere-
- brali: *2379 (1-2)

 Ecotomografia intraoperatoria: *2384
- Ecografia: V 745-759: XV 1025-1034; *2385-2406; v. ECOCARDIOGRAFIA*; ECOENCEFALOGRAFIA*; ULTRASUONI;

- ULTRASUONI*, ultrasonografia intravaecolore
- Apparecchi generatori di ultrasuoni: V 745-746: XV 1025-1031 (1-7): *2392-2397 (6-9)
- Segnali ecografici: V 746
- Esempio di analisi ecografica di tipo A: V 746 (1)
- Esempio di analisi ecografica di tipo B: V 747 (2)
- Artefatti e controllo di qualità in ecografia: *2405
- Color Doppler: *2404
 Esame Doppler a colori di difetto
- interatriale: *2405 (17)
- - Doppler ad onda continua: *2404
- Doppler ad onda pulsata: *2404
 Effetto Doppler: *2403 - Schema del principio Doppler:
- *2404 (16) Ecocontrastografia: *2402
- -- Ecocontrastogramma in soggetto
- con pervictà interventricolare: *2403 (15) - Ecoencefalografia: V 753-758 (6-13)
- Errata-corrige: *2406
- Formazione dell'immagine ecografica:
- *2386,2392 - - Differenza di potenziale di una ce-
- ramica piezoelettrica: *2386 Dinamica del sistema di rilevazione: +2302
- - Effetto piezoelettrico in ecografia: *2386
- - Coefficiente di rivelazione: "2386
- Coefficiente piezoelettrico: *2386 - - - Costante diclettrica: *2386
- - Focalizzazione del fascio ultrasonico: *2392: *2391 (4-5)
- Formazione di un'immagine bidi-mensionale: *2392
- - Scansione di tipo lineare: *2392
- – Scansione di tipo settoriale: *2392 - - Frequenza di risonanza del trasdut-
- tore: *2387 Impedenza caratteristica del mezzo
- irraggiato: *2387 (1) Meccanismi di generazione e rivela-
- zione degli ultrasuoni: "2386 - - Presentazione dell'immagine eco-
- grafica su monitor TV: *2392 - Numero di livelli di grigio: *2392 - - Scan-converter: *2392
- - Risposta in frequenza del trasdut-
- tore: *2388-2391 - Caratteristiche tecniche di alcuni materiali piezoclettrici: *2389
- (11)- - - Elementi costruttivi di un trasdut-
- tore piezoelettrico: *2389 (2)
- - Risposte in frequenza di trasduttori a basso ed alto Q: *2390 (3) – Valori di densità ed impedenza acu-
- stica dei tessuti e dell'aria: *2387 (1) - Velocità di propagazione del suono dei tessuti e dell'aria: *2387 (1)
- Generalità sugli ultrasuoni: V 745
- Principali impieghi clinici: V 746-748 - - Altri impieghi: V 748
- Impiego in campo ostetrico: V 746-747; V 747 (3)

- Impiego nella patologia cardiova-scolare: V 747-748
- Quadro sistematico: *2385-2386 Rappresentazione A-mode (A-scan):
- *2397 – Immagine in A-mode: *2398 (10)
- Rappresentazione B-mode (B-scan):
- *2399-2402 B-scan automatico o "Real-Time":
- *2400-2402 B-scan statico o manuale: *2400;
- *2401 (12-13)
- Ecocardiogramma bidimensionale (difetto interatriale): *2402 (14) Rappresentazione M-mode: *2397-
- 2399 Scansione in M-mode di anello mi-
- trale calcifico: *2399 (11)
- Struttura generale degli apparecchi per ecografia: *2392-2397
- Potere risolutivo di un sistema ad ultrasuoni: *2395
- - Risoluzione assiale: "2395 – – Risoluzione laterale: *2395
- - Struttura generale di un'apparecchiatura a ultrasuoni: *2392-2393; *2393 (6)
- – Amplificazione selettiva: *2393 (7)
- Tecnica Doppler: "2402-2405
 Trasduttori: "2395-2397
- Trasduttori lineari: *2395; *2396 (8) - Trasduttori settoriali: *2395-2397
- Trasduttori settoriali elettromagnetici: *2397 Trasduttori settoriali elettronici:
- *2397 Trasduttori settoriali meccanici:
- *2396-2397 Visualizzazione degli impulsi prove-nienti dal trasduttore: *2397; *2396
- (9) - Ultrasuoni in oftalmologia (ecografia
- oculare): V 748-752 (4-5)
- Applicazioni diagnostiche: V 748-750 - - - Distacco di retina: V 749
- Localizzazione dei corpi estranei endobulbari: V 749-750
- - Malattie orbitarie: V 750 - Neoplasie endobulbari: V 749
- Opacità vitreali: V 749 Biometria oculare ed oculometria
- ultrasonografica: V 751 Effetti biologici e applicazioni tera-
- peutiche sui tessuti oculari: V 751-752

Ecografia anale: *3711

Ecografia del collo: *4269

Ecografia della colonna vertebrale: Ecografia delle ghiandole salivari: "6496;

*6495 (31 Ecografia delle ghiandole surrenali: XIV

1656; XIV 1656 (12-14) Ecografia delle vie biliari colecisti e fegato: XV 1069-1080; *3034-3038 (5-

8); *3048-3053 (21-27); v. anche FANGO BILIARE®

- Introduzione: XV 1069
- Patologia delle vie biliari e della cole-
- cisti: XV 1069-1074 Cenni di anatomia ecografica: XV
- 1070: XV 1070 (41-43) Cenni di tecnica e metodologia: XV
- 1069; XV 1070 (41) Colecistiti: XV 1073; XV 1074 (46)
- Colecistosi: XV 1072: XV 1073 (45)
- - Fango biliare: *7670-7676 (1-4) Litiasi biliare: XV 1071; XV 1071
- (44); *3049 (22) - Tumori della colecisti: XV 1073: *3051 (25)
- Patologia epatica: XV 1074-1080
- Adenomi: XV 1076
- Angiomi: XV 1076
- Cenni di anatomia ecografica: XV 1075
- Cenni di tecnica e metodologia: XV 1074
- Cisti: XV 1076
- Ematomi e ascessi: XV 1076 - - Epatopatie acute: XV 1078-1080 Epatopatie croniche: XV 1078-1080; XV 1079 (50)
- Metastasi: XV 1078
- Patologia focale: XV 1076
- Tumori primitivi: XV 1076 Ecografia di idronefrosi secondaria: XV
- 1341 (10)
- Ecografia in gravidanza: VII 761-770
- Indagine ecografica nel 1 trimestre: VII 761-766; VII 762 (33-37) Indagine ecografica nel II e III trime-stre: VII 766-770: VII 767 (38-40)
- Ecografia in ortodonzia: *2090
- Ecografia nella diagnostica dei tessuti muscolari: *5247-5253
- Apparecchi e tecnica d'esame: *5247
- Nei tumori muscolari: *5252 (12) Nella patologia traumatica: *5249;
- *5251 (10) Nella rottura muscolare parziale e to-
- tale: *5249-5251; *5252 (11) - Nelle atrofie: *5247
- Nelle distrofie: *5248 (4)
- Nelle flogosi; *5249; *5248-5251 (5-9) Ecografia nella diagnostica dei tumori

testicolari: *7019

Ecografia nella diagnostica della coleci-stite: XIV 1073-1074 (46): *1757; *1758 (1): *3050 (23)

Ecografia nella diagnostica del neuroblastoma: *5385

Ecografia nella semeiotica radiologica della milza: *5149 (1-2)

Ecografia nella valutazione dell'ipertensione portale: *1595 Ecografia nello studio del mediastino:

*4922-4924; *4924 (20) Ecografia nello studio del pericardio: *5770-5771 (2); *5780 (9-10); *5785 (14); *5793 (23); *5797 (28)

Ecografia oculare: v. ecografia

Ecografia placentare: XI 2283-2285

1 quattro quadri ecografici di maturazione della placenta; XI 2283 (24)

Ecografia renale: XIII 417-420 (52-56)

Ecografia scrotale: XV 1773 Ecografia tiroidea: XIV 2283-2286; XIV

2285 (17-20): XIV 2310 Ecografia toracica: XIII 829; XIII 831

(58,60)

Ecografia vascolare periferica: XV 1064-1068

Ecolalia: V 759-760

Ecolalia automatica: X1 1918

Ecologia: V 760-771; *2406-2413 Alterazioni ecosistemiche a livello glo-

bale: *2408-2410

- Alterazioni indotte dall'inquinamento: *2409-2410

- - - Persistenza di sostanze chimiche nelle acque costiere: *2409-2410 – Processi di eutrofizzazione: *2409

 Tipi di ecosistemi: *2408-2409 - - - Desertificazione: *2408

- - - Ecosistema oceanico: º2408-2409

- - - Foresta tropicale: *2408 - Catene di nutrizione nei sistemi ecologici: V 765-767

Distribuzione della produzione pri-maria sulla Terra: V 769 (3)

- - Rappresentazione schematica di un ecosistema lacustre: V 769 (2) Condizioni di esistenza: V 762-763

- Conservazione della diversità biologica: *2410

 Definizione e classificazione: V 760-761

– Autoecologia: V 761

- - Sinecologia: V 761

 Distribuzione della specie: V 761-762 - - Concetto di nicchia ecologica: V 761-762

- Esplosione demografica e inquinamento della biosfera: "2407-2408

- Etimologia del termine ecologia:

- Interazioni con l'ambiente ed evoluzione della specie umana: *2411-2413 - Sinecologia: V 763-765

- - Effetto di gruppo: V 764 – Effetto di massa: V 764

Fenomeni di interazione tra organi-smi di specic diversa: V 764: V 765

 Popolazione: V 763-764 - - - Densità: V 763

– – Mortalità: V 763

- - - Natalità: V 763

- - - Potenziale riproduttivo (o potenziale biotico): V 764

- - - Tendenza alle fluttuazioni numeriche nel tempo; V 764; V 766 (1) - Uomo e ambiente ecologia applicata:

V 767-771 - Variabilità genetica adattamento all'ambiente ed evoluzione: *2410-2411

Econazolo: v. ASTIMICOTICI

Econazolo e disturbi psichiatrici: *6206

Econazolo nella terapia delle vaginiti:

Ecosistema oceanico: *2408-2409

XV 1627

Ecotiopato: X 1869 (1): X1 1083 (11) - Formula di struttura: X 1869 (1)

Ecotomografia dell'utero: XV 1409-1412: XV 1409 (16-19)

Ecotomografia encefalica pediatrica: *2380-2384; v. ECOENCEFALOGRAFIA*

Ecotomografia epatica: VI 1180; VI 1181 (63); XV 1069-1080; *3034-3038 (5-8)

Ecotomografia intraoperatoria: *2384

Ecotomografia mammaria: *4802-4807 - Cancro della mammella: *4804-4805

(7-11) - Cisti: *4802 (1-2)

Displasia-iperplasia: *4804; *4803 (6) Fibroadenomi: *4804: *4803 (4-5)

Impiego clinico e risultati: "4805-4807 - Tecnica: *4802

Ecotomografia nella diagnostica della cirrosi epatica: *1598

Ecotomografia nella diagnostica della colelitiasi: XV 1701 (44): °1770: °3049

Ecotomografia renale: XIII 417-420; XIII 417 (52-56)

Lesioni iperecogene con cono d'ombra acustico: XIII 419: XIII 419 (54)

Lesioni ipoccogene e anecogene: XIII 417; XIII 419 (53-55) Lesioni isoecogene e iperecogene: XIII 418; XIII 421 (56)

Ecstasy: *472: *7131 Ectasia: V 771-772

Aracniformi o teleangettasie a stella: V 771-772

Dei dotti mammari: V 772 Diffusa arteriosa: V 772

Ipostatica: V 771 Senile dell'aorta: V 771

 Senile: V 771 Ventriculi paradoxa: V 772

Ectilurea: V 772

Ectima: V 772-775

Anatomia patologica: V 774 Definizione: V 772 Diagnosi: V 774-775

- Etiologia: V 772-773 - Patogenesi: V 773

 Sintomatologia: V 773-774 (1) – Dermatitis gangraenosa infantum; V

774 - - Ectima gangraenosum o terebrans

infantum: V 773

- Terapia: V 775

Ectima contagioso: v. zoonost^a Ectima gangraenosum o terebrans in-

fantum: V 773

Ectima piogenico: X1 2133 Ectima terebrante o gangrenoso di

Ehlens: X1 2121

Ectoderma: V 775; v. EMBRIOLOGIA

Ectoparassiti: V 776-777

Azione quali trasmettitori di malattie: V 776,777

- Definizione, Generalità: V 776

- Potere patogeno: V 776 Specificità parassitaria: V 776

Ectopia: V 777-778

Ectopia cardiaca: 111 909-910; 111 911 (88)

Ectopia renale semplice: XV 1258 Ectopia ureterale: XV 1268-1271; XV 1271 (13)

Ectrodattilia: 1X 379

Ectrodattilia totale del picde: X1 1962; X1 1969 (8)

Ectropion: V 778-779: XI 626: XI 638-639

- In ginceologia: V 779; v. UTERO - In oculistica: V 778; v. PALPEBRA

Ectropion uveac congenitum: XV 1532

Eczema: V 779-796 Anatomia patologica: V 783-785
 Cenni storici: V 779-780

- Decorso: V 787 Definizione: V 779

- Diagnosi: V 786 - Eczema dei bambini: V 790-795

 – Definizione: V 790 Dermatite seborroica: V 794-795

 Eczema diatesico: V 790-794 (5) - - Associazioni patologiche: V 792 - - - Decorso: V 791

– – Diagnosi differenziale: V 793 - - - Terapia: V 793-794

 - - Topografia: V 791; V 791 (5) - Etiopatogenesi: V 785-786 Eczema costituzionale o atopico: V

785; V 787 (3) Eczema da contatto o topico o da causa esterna: V 785-786: V 787 (4)

Ouadro clinico: V 780-783 - - Acuto: V 781 Corneo o cheratosico: V 783; V 782

(1) – Cronico: V 782

– Dei diabetici: V 783 - - Dei nconati: V 783

 – Del cuoio capelluto: V 783 Delle grandi pieghe: V 783
Disidrosi: V 783

 – Eczema Rubrum: V 783 - - Erisipeloide: V 783 – Eritrodermia secondaria: V 782

- - Generalizzato: V 782 - - Localizzato: V 782

 – Mammario c acrcolare: V 783 - - Microbico: V 783; V 784 (2) Nummulare: V 783

Orbicolare: V 783 - - Papulovescicoloso: V 783

 Piodermizzato o impetiginizzato: V 783 - - Stadio crostoso: V 781

- - Stadio della desquamazione: V 781 - - Stadio dell'essudazione: V 781

Stadio di lichenificazione: V 781 - - Stadio critematoso: V 780

- - Stadio vescicoloso: V 780-781
- Terapia: V 787-790
- Terapia generale: V 789-790
- - Terapia locale: V 787-789

Eczema erpetiforme di Kaposi: VI 171-173(1)

Eczema marginato: v. EPIDERMOFIZIE Eczema seborroico: v. ECZEMATIDI;

Eczematide-like purpura di Doucas e Kapetanakis: XII 773; XII 774 (2)

Eczematidi: V 796-802

- Anatomia patologica: V 800 Definizione: V 796
- Diagnosi differenziale: V 799-800 Etiologia e patogenesi: V 800-801
- Sintomatologia: V 796-799 – Eczematidi pitiriasiformi: V 799; V
- 798 (2) – Eczematidi psoriasiformi: V 798-799 Eczematidi seborroidi: V 796-798;
- V 797 (1) - Terapia: V 801-802

EDCF (Endothelium Derived Constrictor Factor): *7510-7512

- ET (Endotelina): *7510-7512 Endotelio endocardico: *7511
- Isopeptidi: *7510
- - Meccanismo d'azione: *7511

– Secrezione: "7511

- Edema: V 802-813; IV 1861; XIII 768 Anatomia patologica: V 807
- Classificazione: V 807-813 - Edema angioneurotico: V 810-811
- - Edema da calore e da altri agenti fisici: V 810
- - Edema da diminuzione della pressione arteriosa: V 810
- – Edema da ematoporfirina: V 810 - - Edema da stasi linfatica (linfe-
- dema): V 812-813
- -- Edema da stasi sanguigna: V 807-808
- - Ascite: V 807
- - Edema polmonare acuto: IV 1897-1898; V 808; XII 365-390 Edema posturale: V 807
- Edema discrasico non nefrogeno: V 808-809
- - Edema infiammatorio e tossico: V 809-810
- - Edema maligno: V 809 - - - Edema nella malattia da siero: V
- 809
- - Edema renale: V 808
- - Edemi discrinici: V 811-812
- Definizione e generalità: V 802
 Patogenesi: V 802-807
- - Meccanismi delle alterazioni degli scambi tra sangue e tessuti: V 804-807
- - Aumento della pressione idrostatica dei capillari: V 804; V 803 (1)
- – Diminuzione della pressione osmotica del sangue: V 804-805; V 803 (1)
- - Ostacolo del circolo linfatico: V 805-806; V 803 (1)

- --- Ritenzione di sodio nell'organismo: V 806
- Variazioni della microcircolazione tessutale: V 805: V 803 (1)
- Edema cerebrale: V 813-816 Alterazioni caratteristiche dei vari tipi
- di edema cerebrale sperimentale:
- 813 (1) - Edema da ipossia ischemica: V 815-
- 816 Edema da tossici: V 815
- Edema da trauma: V 814-815
- Edema osmotico: V 815
- Trattamento: V 816

Edema da altitudine: IX 186-187

Edema da fame: IX 218

Edema della glottide: XII 2174-2175: VIII 1050-1052

Edema dello scompenso cardiaco: IV 1861-1862

Edema papillare: I 2291: V 2035 Edema papillare da stasi: XI 417-419:

XI 417 (7) Edema papillare quadro oftalmoscopico nell': VI 2035; VI 2037 (5)

Edema polmonare: V 387; V 808; 1X 187-188; X11 365-390 (1-12; 1); *5987-

5988; °5987 (111) Edema polmonare acuto: 1V 1897-1898:

V 808: XII 388-390 Edema polmonare acuto da fosgene: I

Edetato di cobalto: v. CHELANTI* Edetato di sodio: v. CHELANTI®

Edetato disodico calcico: v. CHELANTI®

Edinger-Westphal nucleo di: X 548 Edman reazione di: 1 1481

EDRF (Endothelium Derived Relaxing

Factor); *7504-7510; *7507 (3-5) Produzione e meccanismo d'azione: *7504

Edrocele: V 1122

Edrofonio: 11 235; v. ANTICOLINESTERA-SICL FARMACI

EDTA: v. chelanti*: edta

EDTA (acido etilendiaminotetracetico): 111 1943; V 816-820; XII 953; v.

CHELANTI*; CHELANTI SOSTANZE Azione farmacologica: V 817-819

Caratteristiche chimiche: V 816-817

– Formula di struttura: V 817

Tossicologia: V 820

- Usi terapcutici: V 819-820

Educazione sanitaria: V 820-826 Edwards-Bargeron operazione di: III 885-886

Edwards sindrome di: X 622; XV 514

EDXS (Energy Dispersive X-ray Spectrometry): *5085

EEG (elettroencefalogramma): V 958-1011 (1-35; 1-II); XIV 1515; *2467-2511 (1-26: 1-11)

EELS (Electron Energy Loss Spectrometry): *5085

Efedrina: V 826-830: *4168

Assorbimento e metabolismo: V 829

- Farmacologia: V 827-829

- - Muscolatura liscia: V 828 – Occhio: V 828
- Sistema cardiovascolare: V 827-828 - - Sistema nervoso centrale: V 828-829
- Sistema respiratorio: V 828 - Formula di struttura: V 827
- Indicazioni terapeutiche: V 829-830 - Tossicità: V 829

Efedrina come vasocostrittore indiretto: XV 1788

Efelidi: V 830; IX 755; X 1079

Effetti genetici delle radiazioni ionizzanti: XII 2310-2311

Effetto Bohr: V 1402 Effetto ceiling: *2257

Effetto Compton: XII 2334-2336 (11-12)

Effetto Cotton: XII 1322-1323 Effetto Deuticke: 1X 2235

Effetto Doppler: *2348-2350; *2403; *4433; *7504

Effetto Fenn: 1X 2183

Effetto fotoelettrico: XII 2333-2334; XII 2333 (10) Effetto fotovoltaico: VI 1914-1915

Effetto Gibbs-Donnan: XII 1289; XII 1289 (5); v. DONNAN EQUILIBRIO DI

Effetto Hallwachs-Righi: VI 1911-1913

Effetto Joule: IV 1134; V 883; V 1108 Effetto Joule-Thompson: V1 2156 Effetto laser: *4303-4305; *4303 (5)

Amplificazione a catena: *4303 - Cavità ottica: "4305; "4306 (8)

- Inversione di popolazione: *4303

Oscillatore laser: *4304; *4306 (8)

Effetto Mössbauer: *6832-6835 Effetto ossigeno: XII 2283

Effetto piezoelettrico in ecografia: *2386

 Coefficiente di rivelazione: *2386 Coefficiente piezoelettrico: º2386

 Costante dielettrica: *2386 Effetto placebo: X11 1944

Effetto serra: *3841-3843; v. inquina-MENTO DELL'AMBIENTE®

Effetto Stiles-Crawford: XII 2063

Effetto Wolff-Chaikoff: XIV 2279 Effettori: V 831-843: *2413-2419

- Attivazione e inibizione: V 831-835 - - Attivatori: V 832

- Inibitori: V 832-835
- Inibizione acompetitiva: V 835; 111
- Inibizione competitiva: V 834; V 834 (2)
- - Inibizione non competitiva: V 834-835; V 834 (L)
- Definizione: V 831
- Effettori allosterici: V 838-843: V 840. (3-5)
- Effetto allosterico: V 838
- - Enzima allosterico: V 838 - - Sito allosterico: V 838

***2418**

- Transizione o trasformazione allosterica: V 838
- Effettori enzimatiei: *2415-2419
- - Attivazione tramite energia radiante degli enzimi dei eloroplasti:
- Reazioni di ADP-ribosilazione: °2418-2419
- Regolazione della citrato liasi in bat-teri anaerobi: *2417-2418
- - Regolazione della glutammina sintetasi di Escherichia coli: *2415-2417
- Fisjologia degli effettori: *2413-2415 - Importanza fisiologiea degli effettori: V 837-838
- Importanza fisiologica delle reazioni che trasformano i proenzimi: V 837-838
- Inattivazione degli enzimi: V 836-837 - Trasformazione dei proenzimi in en-
- zimi: V 835-836

Effettori allosterici: V 838-843: *6137

EFP (Early Pregnancy Factor): *3455 Egagropilo: v. BEZOAR

EGC (Early Gastric Cancer): XIV 1299

(25) EGF (Epidermal Growth Factor): *2975

111 Eglin C: *2776

Egline: *4189

Egocentrismo: V 843-845

Egofonia: XI 2381

EHDP o etidronato: *2188

Ehlens ectima terebrante o gangrenoso di: X1 2121

Ehlers-Danlos sindrome di: V 845-846: *2222; *2420-2424

- Anatomia patologica: V 845
- Caratteristiche eliniche e genetiche della sindrome di Ehler-Danlos: "2421
- Attivazione tramite energia ra-
- diante degli enzimi dei eloroplasti: *2418
- Classificazione: *2420
- Regolazione della citrato liasi in batteri anaerobi: *2417-2418
- Definizione: °2420
- Diagnosi: "2422-2423; "2423 (1)
- Etiologia: °2420
- Cisti poroeneefaliche: *2383
- Etiopatogenesi: V 845

- Manifestazioni eliniehe e sintomatolo-
- gia: V 845-846; *2420-2422 - Emorragia intraventricolare di veeehia data: *2382 (4)
- Lesioni cardiovascolari: 2421: *2421 (II) *2420-
- Idrocefalo: "2382-2383 - Terapia: V 846
- Ehrlich prova di: V 1437

Ehrlich reattivo di: XV 1307 Ehrlich teoria dell'anticorpopoiesi di:

VII 1426

Ehrlichiosi: *2424-2425

EIA (Enzyme Immuno Assay): XII 2387 Eiaeulatio praecox: XIV 49

Eiaculatio retardata: XIV 50

Eiaculatori condotti: XIV 694-695

Struttura: XIV 694 - Vasi e nervi: XIV 695

Fiaculazione: V 846-847: XIV 49-51

Ficosanoidi: XII 1158: v. PROSTAGLAN-DINE; PROSTAGLANDINE*

Ejeosanoidi e funzione renale: *6106

Eicosanoidi e ipertensione arteriosa: *6106-6107

Eidetismo: V 847-850

Eidologia: XII 2428-2431; XII 2430 (1);

- *2425-2428
- Definizione: *2425 - Elaborazione delle immagini: *2427-
- 2428
- Digitalizzazione: *2427 Olografia: *2427-2428
- Rieostruzione tridimensionale:
- *2428 Metodi di estrazione delle immagini:
- *2426 (I) - Teenologia delle immagini: *2425-
 - 2427
- Eikenella genere: *2428-2430
- Mierobiologia di Eichenella corrodens: *2428-2429
- Quadri clinici da Eichenella corrodens: *2429-2430

Eimeria schubergi cielo biologico del:

111 2201 (2) Finstenio: v. ELEMENTI CHIMICI

Einthoven teoria di: V 902-904

Eisenmenger complesso di: IV 1744 (61)

Ekbom sindrome di: V 298

Elaioma: V 850

ELAM-1: °3754

Elastasi: VII 1257; VII 1258 (5): XII 59

Elastasi di origine maerofagica: *2772

Elastasi di origine monocitaria: *2773 Elastasi di origine neutrofila: *2772

Elastasi ed enfisema polmonare: *2772-

Flasticità: V 850.856

- Casi di flessione di una sbarra: V 853 (5)
- Comportamento alle sollecitazioni deformanti: V 851 (2)
- Deformazione elastica per flessione:
- V 853 (4)
- Deformazioni elastiehe in un corpo omogeneo: V 852 (3)
- Forze ehe si esercitano fra porzioni contigue di un corpo: V 855 (6)
- Linee di forza nella testa e nel eollo del femore: V 855 (7) Relazione fra entità di deformazione
- c forza: V 851 (1)
- Flastico tessuto: V 857-860 Costituzione submicroscopica e chi-
- mica: V 860 Definizione: V 857

859

- Esempi di tessuto elastico: V 857-858
- Pareti delle arterie: V 857-859 (1-5) Metabolismo del tessuto elastico: V

Elastina: V 860-866; XII 59; XII 1276-1277: *2430-2434: *2774

- Biosintesi: V 863-864: *2430-2432
- Metabolismo: V 864-865
- Ruolo fisiologico: V 865
- Struttura e composizione chimica: V 860-863 (1-2): *2432-2434
- Catena polipeptidica della proela-stina: *2433 (3)
- Fibre clastiche ultrasonicate e colo-
- rate con PTA: *2431 (1)
- Modello di aggregati tropoelastiniei
 - formanti singoli filamenti: *2432 (2) Ouadri diffrattografici: V 863 (3)
- - Composizione aminoacidica dell'e-
- lastina di aorta umana: V 863 (1) - - Desmosina: V 862
- - Formula di struttura di composti
- dell'elastina: V 862 – Isodesmosina: V 862
- Struttura secondaria delle unità polipeptidiehe dell'elastina: *2433 (4)

Elastofibroma: VI 1588 Elastoidosi nodulare: v. FAVRE E RAU-

COUCHOT MALATTIA DI

Elastoidosi nodulare a eisti e eomedoni: VIII 2393

Elastoma diffuso: VIII 2393

Elastoma papillare perforante: v. LUTZ-MIESCHER MALATTIA DI

Elastomeri; X11 209; v. POLIMERI

Elastomeri per impronte dentali: *4885

Elatericina B: IV 673 Elaterina: IV 673

Eleatonina: *7445 (1)

Electrofocusing: V 1038-1042

Elefantiasi: V 866-871

Anatomia patologica: V 869-870

Fisiopatologia: V 866-867

- Forme eliniche e sintomatologia: V 867-869

- -- Elefantiasi idiopatica: V 867-868
- Elefantiasi secondarie: V 868-869; V 867 (1-2) - Trattamento: V 870-871

Elefantiasi da filarie: v. FILARIASI

Elefantiasi neuromatode: IV 1373

Elefantiasi palpebrale: XI 636

Elcfantiasi vulvare: XV 2262

Elek metodo di: II 140: II 142 (3)

Elektron: IX 35

Elementi chimici: V 871-879

- Cenni sulla struttura elettronica degli atomi e orbitali atomici: V 877-879 Configurazione elettronica degli ele-
- menti allo stato fondamentale: V 875 (111) Generalità: V 871-872
- Sistema periodico: V 872-877
- Tavola periodica degli clementi; V 873
- Tavola periodica di Mendelejeff pubblicata in inglese nel 1871: V 873 (1)

Elementi elettrochimici: XI 2078; v. PILE ELETTRICHE

- Costituzione di un elemento elettrochimico: XI 2078
- Anodo: XI 2078
- Anolita: XI 2078
- - Catodo: XI 2078
- Catolita: XI 2078
- - Elettrodi: XI 2078 – Elettrolita: XI 2078
- - Utilizzatore: XI 2078
- Schema di un elemento elettrochimico: XI 2079; XI 2079 (1)

Elettricità: V 879-883; v. CORRENTI ELET-TRICHE

- Campo elettrico: V 880-881 (1-2)
- Elettrizzazione dei eorpi: V 881-883 Forme di elettrizzazione: V 881-882

Elettro-oculografia: XIII 1046

Elettroaffinità: VIII 1313

Elettrocardiografia: V 883-938; *2434-2466

- Determinazione dell'asse elettrico: V 902-912 - Sul piano orizzontale: V 908-910; V
- 907 (21-23) - Sul triangolo di Einthoven: V 904-
- 908; V 903 (18-20) - - Posizioni del cuore: V 910-912; V
- 909 (24)
- - Posizione intermedia: V 911; V 913 (25)
- - Posizione orizzontale: V 912; V 914 (27)
- Posizione semiorizzontale: V 912 – Posizione semiverticale: V 912
- - Posizione verticale: V 911-912: V 913 (26)
- Teoria di Einthoven: V 902-904; V 903 (18)
- - Decalogo riassuntivo dei postulati di Einthoven: V 904

- Differenti tipi di derivazione: V 899-902; V 890 (16-17)
- Derivazioni dirette: V 899-900 - - Derivazioni bipolari dirette lon-
- tane: V 890 - - Derivazioni bipolari dirette vi-
- cine: V 899-900 --- Derivazioni unipolari dirette: V
- 890
- - Derivazioni lontane: V 901 - - Derivazioni bipolari lontane: V
- - Derivazioni unipolari lontane: V 901
- - Derivazioni unipolari intermedie: V 901-902
- Elettrocardiografia dinamica: *2451-2466; XIV 1515
- Artefatti elettrocardiografici: *2465-2466 - - Durata della registrazione: "2462-
 - 2464 - - Battiti ventricolari ectopici (ECG
- dinamico 24h): *2455 (11) - - - Battiti ventricolari ectopici (rappresentazione analogica): *2457
- - Istogramma delle aritmie osser-
- vate durante ECG dinamico: *2461 (14) - - - Istogramma di tutti gli intervalli
- RR di ECG dinamico: *2463 (15) - - - Slivellamenti del tratto ST (ECG dinamico 24h): *2455 (11)
- - Tratti di ECG dinamico con diversi eventi patologiei: *2459 (13) - Tecniche di analisi: *2460-2462
- - Tecniche di scansione: *2455 (IV)
- - Trattamento del segnale elettrocardiografico: *2453 (III) - - Tecniche di registrazione: *2452-
- 2460 Caratteristiche di sistemi per ECG dinamico: *2453 (II)
- -- Microprocessori: *2459-2460 - - - Tecnica continua: *2452
- --- Tecnica selettiva degli eventi: *2452-2459
- - Valutazione dei disturbi del ritmo cardiaco: *2451-2452
- Valutazione dell'ischemia miocar-dica: *2464-2465 - - - Esame delle variazioni del tratto
- ST: *2465 (16) - Il tracciato elettrocardiografico: V
- 913-923 – Complesso ORS: V 915-918
- - Deflessione intrinsecoide: V 916
- – Diagnosi differenziale tra onda Q normale e patologica: V 917; V 917 (31-32) – – Morfologia e nomenclatura dei di-
- versi aspetti del ORS: V 916 (30) - - Onda P: V 913-915; V 915 (29)
- Onda U: V 922 - - Rappresentazione schematica di
- ECG normale: V 913 (28) Segmento PQ e intervallo PQ (o
- PR): V 915 - - Tratto ST e onda T: V 918-922

- -- Alterazioni di RS-T: V 921-922: V 920 (36-39)
- Differenze morfologiche tra onda T secondaria e primaria: V 919 (34)
- - Onda T primaria: V 921: V 919 (34-35)
- - Onda T: V 918-922: V 910 (33) – – Onde T secondarie: V 919-921: V
- 919 (34) - - - Punto J: V 918 - - - Tratto ST: V 918
- Premesse di elettrofisiologia del cuore: V 884-899
- - Considerazioni sull'attivazione mioeardica: V 891-899
- - Attivazione normale del setto interventricolare: V 893 (10) - - Attivazione subepieardica dei ventrieoli: V 898 (15)
- - Diagramma di attivazione ventricolare normale: V 892 (9)
- Effetti dei vettori nella genesi delle morfologie unipolari: V 893 (12)
- – Endocardio elettrico: V 895-899 - - - Progressione dell'onda di attivazione lungo la parete atriale: V
- 892 (8) Progressione dell'onda di attivazione nel ventricolo: V 896 (13-14)
- - Schema dei 3 vettori principali dell'attivazione normale: V 893
- (11) - - Dipolo di attivazione: V 884-885; V
- 884 (1) - - Potenziale d'azione transmembrana: V 888-891; V 888 (5) - - Correlazione con l'ECG clinico:
- V 890 (7) - - - Differenti fasi del potenziale d'azione transmembrana: V 889 (6)
 - Potenziale d'azione transmembrana del fascio di His: V 891; V 886 (3) Potenziale d'azione transmem-
 - brana del nodo atrioventricolare: V 891; V 886 (3) - - Potenziale d'azione transmem-
 - brana del nodo del seno: V 890; V 886 (3)
- -- Potenziale d'azione transmembrana delle fibre di Purkinie: V 891; V 886 (3)
- - Potenziale di riposo transmembrana: V 885-888; V 885 (2)
- -- Meccanismo di produzione del potenziale di riposo transmembrana: V 887-888
- - Potenziale di riposo delle fibre atriali e ventricolari: V 887; V 886 (3)
- - Potenziale di riposo del fascio di His: V 887; V 886 (3)
- - Potenziale di riposo del nodo atriventricolare: V 887; V 886 (3) - - - Potenziale di riposo del nodo se-
- noatriale: V 887; V 886 (3) - - - Potenziale di riposo delle fibre

- subendocardiche di Purkinie: V 887: V 886 (3)
- Tecniche elettrocardiografiche: V 923-938: *2435-2451
- Analisi automatica dell'ECG: V 034.038
- Analisi automatica dell'ECG diagnostico: V 935-938; V 935 (43) - - - Classificazione dell'ECG: V 938
- - Fase pre-processuale: V 937; V 935 (44)
- – Misurazione dell'ECG: V 937-938: V 936 (45)
- Analisi e interpretazione dell'ECG: *2439-2443
- - Algoritmo per il riconoscimento delle aritmie: *2439 (3)
- - Parametri di analisi dell'ECG di base: *2437 (2)
- - Programma di analisi e localizzazione multiparametrici: *2435 (1)
- Elettrocardiografi: V 923-933; XIV 1503-1507 (2-3) - - - Artefatti: V 929; V 930 (42); V
- 931 (IV) - - - Caratteristiche fisiehe: V 923-929
- - Effetti di una corrente elettrica alternata nell'uomo: V 928 (II)
- - Elettrocardiografo "a bassa potenza": V 923-924; V 924 (40) - - - Elettrocardiografo "ad alta po-
- tenza": V 924-925: V 924 (40) - - - Elettrocardiografo con tubo a raggi catodici: V 925; V 924 (40)
- – Elettrocardiografo di "media po-
- tenza": V 924; V 924 (40) - - - Pericoli: V 929-933
- - Requisiti: V 925-929
- - Sicurezza del paziente: V 933 (V)
- Smorzamento: V 926: V 926 (41)
- - Tipi di elettrodi: V 927 (1) - - - Trattamento della cute: V 929
- (111) - - Elettrocardiografia standard con autoanalisi e diagnosi computerizzata:
- *2438-2443 - - - Controlli di qualità sul segnale
- elettrocardiografico: *2438 – – Controlli operativi: *2438
- - ECG telemetrico: *2439 --- Memoria e archiviazione del-
- l'ECG: *2439 - - Elettrocardiografia ad alta risolu-
- zione: *2443-2446 – – ECG ad alta risoluzione con cla-
- borazione del segnale mediante averaging: *2445 (6) - - - Principali modelli in commercio
- di elettrocardiografi ad alta risoluzione: "2443 (1)
- - Elettrocardiografia dinamica: *2443; *2451-2466
- Elettrocardiografia endocavitaria: *2448-2451
- - Elettrocardiogramma del nodo del seno: *2448
- - Elettrocardiogramma hisiano (HBE): *1961-1966 (1-6); *2451
 - Mappe dell'attivazione atriale e ventricolare: °2448-2449

- --- Registrazione dell'elettrocardiogramma del fascio di His: *1961-1966 (1-6); *2449-2451
- - Elettrocardiografia per il monitoraggio computerizzato delle aritmic:
- - Algoritmo per il riconoscimento
- delle aritmie: *2439 (3) - - - Analisi ECG dell'onda R c del-
- l'onda T: *2441 (4) - - Template-matching: *2443; *2441 (5)
- Elettromappe cardiache di superfi-cie: *2446-2448
- Applicazioni cliniche delle clettromappe: *2448
- - Elettrodi per la registrazione dei
- potenziali cardiaci: *2446 (7) - Mappe di superficie durante l'esercizio dinamico: *2449 (9)
- - Sequenze di mappe (modelli di animazione a colori): *2447 (8)
- - Tecnica di registrazione dell'ECG: V 933-934
- – Monitoraggio dell'ECG: V 934 Elettrocardiografia dinamica o di Hol-
- ter; XIV 1515; *2443; *2451-2466 Elettrocardiografia fetale: VI 1533-1535 - Applicazioni cliniche: VI 1533-1535;
- VI 1533 (1-3)
- Tecnica: VI 1533
 - Elettrocardiografia monitoraggio: III 1036 (3); XIV 1514
 - Elettrocardiografia nel cuore d'atleta: XIV 904-908; XIV 905 (8-9)
 - Elettrocardiografia nella insufficienza aortica: XV 1724
 - Elettrocardiografia nella insufficienza mitralica: XV 1688
 - Elettrocardiografia nella insufficienza tricuspidale: XV 1738
 - Elettrocardiografia nella stenosi aortica: XV 1710
 - Elettrocardiografia nella stenosi mitralica: XV 1672
 - Elettrocardiografia nella stenosi tricuspidalc: XV 1731
- Elettrocardiografia nelle cardiopatic congenite: *2002-2003
- Elettrocardiografia nelle miocardiopa-
- tic: V. MIOCARDIOPATIE Elettrocardiografia nel prolasso della mi-
- trale: XV 1701 Elettrocardiogramma (ECG): V 913-923
- (25-39) Elettrocardiogramma del fascio di His:
- *1961-1966 (1-6): *2449-2451 (10)
- Elettrocateteri dei defibrillatori impiantabili: *6576-6579 Sistemi di elettrodi defibrillatori:
- *6579 (XVI) Elettrocauterio: V 941; V 942 (1)
- Elettrochimica: V 939-941

- Conducibilità elettrica degli elettroliti: V 939
- Fcnomeni elettrocinetici: V 940-941
- Polarizzazione elettrolitica: V 940 - Potenziali elettrici di origine chimica: V 939-940
- Elettrochimiche tecniche: XII 2142-2146; v. QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISE

Elettrochirurgia: V 941-947

- Indicazioni e vantaggi dell'elettrochirurgia: V 946
- Pcricoli e norme operative: V 945-946; V 944 (3); V 945 (5-6)
- Strumentazione e teeniche elettrochirurgiche: V 941-945
- - Bisturi elettrico: V 941-942; V 943 (2)
- Elettrocauterio: V 941; V 942 (1) - - Elettrocoagulazione: V 942-943; V 944 (4)
- Elettroessiccazione: V 942
- - Elettroresezione: V 943-944; V 943
- Elettrocoagulazione: V 942-943; V 944
- Elettroconvulsivoterapia (ECT): XIV

Elettrocromatografia: V 1030

- Elettroculografia: X 1482-1485; X 1481 (16-20)
- Elettrocuzione: v. coppenti el ettrocue Elettrodi elettrocardiografici: V 899-902
- (17); XIV 1505; *6576-6579 (XVI) Elettrodi elettrochimici: XI 2078: XII 2143-2145 (16)
- Elettrodi elettroencefalografici: V 977-978; V 987-991 (12-15); *2468-2470 (1)
- Elettrodi ioneselettivi: XII 2145
- Elettrodiagnostica: V 947-958
- Definizione e premesse di elettrofisiologia: V 947-950
- Corrente faradica neofaradica omofaradica correnti tetanizzanti: V 948
- Corrente galvanica: V 948
- - Forma della corrente: V 948-949 - Reobase. Cronassia: IV 1598; V
- 949-950; v. CRONASSIA - L'esame elettrodiagnostico: V 950-958
- Accomodazione muscolare: V 953
- Cronassimetria: V 952-953 – Dissociazione delle soglie: V 952
- Esplorazione con corrente faradica: V 952
- - Esplorazione con corrente galvanica: V 952
- L'elettrodiagnostica quantitativa. La curva intensità-tempo: V 953-
- 956; V 955 (1) - - Note generali di tecnica: V 950-952
- - Reazione degenerativa: V 956-958
- - Lieve: V 957
- - Parzialc: V 957
- - Totale: V 957

- Elettrodialisi: V 3-4
- Elettrodo a calomelano: XII 2143; XII 2144 (16)
- Elettrodo a cloruro d'argento: XII 2143-
- Elettrodo a idrogeno: XII 2143
- Elettrodo a vetro: XII 2144; XII 2144 (16)
- Elettroencefalografia: V 958-1011; *2467-2511
- *2467-2511
 Attività elettroencefalografiche normali nell'adulto: *2470-2472
- Attività elettroencefalografiche e sostanze psicotrope: *2472
- sostanze psicotrope: *2472
 Attività elettroencefalografiche e tecniche di attivazione: *2471-2472
- - Iperpnea: *2471
- - Sonno: *2471-2472
- - Stimolazione luminosa intermittente (SLI): *2471
- - Ritmi cerebrali fisiologici: *2470-2471
- - Onde lamba: *2471 - - - Ritmi lenti posteriori fisiologici:
- - Kitmi ienti posteri *2470-2471
- - Ritmo alfa: *2470 - - - Ritmo beta: *2470
- - Ritmo beta: *2470 - - Ritmo theta fisiologico: *2470
- - Ritmo theta posteriore: *2470 - - - Ritmo mu: *2471
- - Variante lenta del ritmo alfa:
 *2470-2471
 Attività elettroencefalografiche paros-
- sistiche: "2474-2483
- - Attività parossistiche critiche:
- - Assenza "atipica" nella sindrome di Lennox-Gastaut: *2479 (7)
 - - Assenza del "piccolo male" (EEG
- prima e dopo la crisi): "2477 (6)

 - Crisi parziale elementare ad origine dalle regioni posteriori:
 "2479 (8)
- - Crisi tonica nella sindrome di Lennox-Gastaut: *2477 (5)
- - Crisi tonico-clonica o di "grande male": *2475 (4)
- - Mioclonie generalizzate registrate
- su alcuni muscoli: *2475 (3)
 - Patterns critici nelle epilessie par-

ziali: *2478

- Patterns critici principali nelle epilessie generalizzate: *2478
- Attività parossistiche intercritiche:
 *2476-2478
- - Epilessie generalizzate idiopatiche o primarie: *2477
- Epilessie generalizzate secondarie: °2477-2478
- - Epilessie parziali: *2476-2477
 - Punte focali in paziente con epilessia parziale: *2473 (2)
- Attività parossistiche periodiche o pseudoperiodiche: *2480
 Anossia cerebrale acuta: *2480
- Anossia cerebrale acuta: *2480
 Coma post-anossico (EEG all'insulto anossico e dopo 2 giorni):
 *2481 (10)
- - Energlite necrotizzante erpetica:

- - Encefalopatia spongiforme di Creutzfeldt-Jakob: *2480
 - Infarto cerebrale interterritoriale: *2480
- - Panencefalite sclerosante subacuta: *2480: *2481 (9)
 - - Attività parossistiche prive di signi-
- Attività parossistiche prive di s ficato patologico: *2480-2483
- Tipi di parossismi: *2474-2475
 Polipunta (PP): *2474
- - Polipunta-onda (PPO): *2474
- - Punta: *2474
- - Punta lenta (PL) o sharp-wave:*2474
- Punta-onda (PO): *2474
 Attività elettroencefalografiche pato-
- Attività elettroenceraiogranche patologiche non parossistiche: *2472-2473
 Attività delta patologiche: *2472
- Attività theta patologiche: *2472-2473
 Depressione dell'elettrogenesi cere-
- Depressione dell'elettrogenesi cere brale: "2473
- Onde lente trifasiehe: *2473
 Attività elettroencefalografiche patologiche: *2472-2483
- Definizione e cenni storici: V 959-960
 EEG nelle varie età e stati fisiologiei:
- V 971-974

 Modificazioni dovute all'età: V 971-972; V 971 (7-8)
- Relazioni fra EEG e stati fisiologici psicologici e comportamentali: V
- 974; V 973 (II)

 Variazioni dell'EEG nella veglia e nel sonno; V 972-974; V 972 (8)
- Elettroencefalografia clinica: V 986-998; *2467-2470 - Brevi note di tecnica; V 986-991
- - Caratteristiche degli elettrodi: V 987; V 987 (12)
 - Disposizione degli elettrodi se-
- condo il sistema dieci-venti: V 989 (15) -- Distribuzione degli elettrodi: V
- 987-988 (13-15)

 - Ipersineronismi da iperpnea in bambino normale: V 991 (18)
- - Reazione d'arresto: V 988-989; V 990 (16-17) - - Esecuzione di un elettroencefalo-
- gramma standard: "2468-2470

 - Apparecchiatura elettroencefalo-
- grafica: *2468
 --- Collegamento degli elettrodi all'entrata degli amplificatori:
- *2468
 - Disposizione degli elettrodi se-
- condo il sistema dieci-venti: *2469
 (1)
 - Elettrodi elettroencefalografici:
- *2468 - - - Montaggi elettroencefalografici: *2469
- Patologia elettroencefalografica: V 991-998; *2505-2508
- Breve episodio epilettico subclinico spontaneo: V 994 (23)
- - Coma postconvulsivo: V 994 (21)
 - Complessi punta-onda del piccolo male epilettico: V 994 (22)

- -- Criterio dell'opposizione di fase: V 995; V 997 (26)
- --- EEG c malattie psichiatriche: V
- -- Encefalite sclerosante subacuta: V 997 (27)
- - Epilessia: V 992-993
- - Fase clonica di accesso convulsivo epilettico: V 991 (20)
- - Fase tonica di accesso convulsivo epilettico; V 991 (20)
- Principali modificazioni di forma dei potenziali cerebrali: V 991
 (19)
- Processi circolatori inflammatori degenerativi o di altra natura: V
- 996-998

 - Pseudosclerosi di Jakob-Creutzfeldt; V 997 (28)
- - Tumore frontale sinistro onde delta polimorfe in tutto l'emisfero: V 995 (24)
- sfero: V 995 (24)

 - Tumore frontale sinistro onde lente nella sola sede del tumore:
- V 996 (25)
 - Tumori cerebrali: V 993-996 (24-
- Elettroencefalografia nel bambino: V 999-1011; *2496-2508
- EEG nel sonno: V 1001-1002; V 1001 (31)
- - Stadi del sonno: V 1001-1002
 EEG nell'iperpnea e nella fotostimolazione: V 1002
- EEG nella veglia: V 999-1000 - Bambino dai 2 ai 5 anni: V 1000;
- V 1(XK) (30)

 - Lattante dal III al XII mese: V
- -- Nato pretermine: V 999; V 999
- - Neonato a termine: V 999-1000
 EEG nelle epilessie del bambino: °2499-2505
- - Convulsioni febbrili: *2500
 - Convulsioni neonatali: *2499-
- 2500 -- Encefalopatia mioclonica pre-
- coce: *2500; *2500 (17)
 - Epilessia a parossismi occipitali
- (ÉPO): *2504-2505; *2504 (22)
 - Epilessia a tipo assenza: *2502
 - Epilessia parziale benigna con
- punte centrotemporali: *2503; *2504 (21) - - Epilessie generalizzate idiopatiche dell'infanzia: *2502-2503;
- chc dell'infanzia: *2502-2503; *2502 (20) - - Epilessic parziali: *2503
- - Sindrome di Lennox-Gastaut: *2501-2502: *2501 (18-19)
- *2501-2502: *2501 (18-19)
 - Sindrome di West con ipsaritmia: *2500-2501
- - Stato di male epilettico: °2505
 EEG nelle malattie del SNC: V 991-998: °2505-2508
- - Anomalic della migrazione neuronale embrionale: *2507
 - - Ceroidolipofuscinosi: *2507
- - Ceroidolipotuscinosi: *2507 - - Encefalite cronica di Rasmussen: *2506

	ENCICLOPEDIA MEDICA ITALIANA	•
 Encefalite da Herpes simplex in bambino di tre anni: *2506 (23) 	 – Maturazione dell'EEG nel bambino nato a termine: *2497 	 Origine dei potenziali cerebrali; V 960-962; V 961 (1)
 – Encefalopatic croniche con sub- strato metabolico: *2507 	 – Maturazione dell'EEG nel nato pre- termine: *2496-2497 	 Potenziali evocati: V 966-968; XII 835-841 (1-3)
Encefalopatic croniche post- anossoischemiche: *2508	 Metodi di attivazione dell'elettroen- cefalogramma: *2497-2498 	Esempi di potenziali evocati: V
Facomatosi: *2507 Idrocefalo: *2507	 Iperpnea: *2498 Sonno: *2497-2498 	 – Risposte evocate nell'area di proiezione visiva primaria: V 967
Infezioni prenatali: *2506	Stimolazione luminosa intermit-	(4)
 – – Malattia di Tay-Sachs (o ganglio- 	tente: *2498	 Potenziali lenti: V 968-970 Potenziale preparatore: V 970; V
sidosi GM2): *2507 Malattie infiammatorie acute:	 Errata-corrige: *2512 Indicazioni dell'elettroencefalografia 	970 (6)
*2505-2506 Malattie inflammatorie croniche:	nelle malattie neurologiche: *2483- 2492	 Variazione contingente negativa (CNV): V 969-970; V 970 (5)
*2506	 EEG nei disturbi del sonno: °2490- 2491 	 Ritmi cerebrali autogeni: V 962-966 Distribuzione e tipi di onde elet-
 – Malattie metaboliche con interes- samento del SNC: *2506-2507 	- EEG nell'epilessia: *2483-2488	troencefalografiche: V 963 (1)
Malattie psiehiatriche: *2508	Analisi spettrale in un caso di	Onde alfa: V 962-964; V 963 (2)
Panencefalite sclerosante sub-	stato di male epilettico: *2487	Onde beta: V 964-965; V 963 (2) Onde delta: V 965; V 963 (2)
acuta (PESS): *2506 Sclerosi tuberosa: *2507	 (13) Anomalie parossistiche multifo- 	– – Onde kappa: V 965-966
Sierosi tuberosa: 2307 Sindrome di Aicardi con agenesia	cali in neurolipidosi: *2483 (11)	Onde lambda; V 966
del corpo calloso: *2507	Epilessia parziale continua	 Onde theta: V 965; V 963 (2) - Tecniche di derivazione e di registra-
Traumi cranici: *2508	(quadro elettroencefalografico): *2485 (12)	zione: V 974-986
 Tumori: *2508 - EEG nelle manifestazioni parossi- 	 – – Epilessie generalizzate criptoge- 	Analisi automatica dei tracciati elet-
stiche non epilettiche: *2499	netiche o sintomatiche: *2485	troencefalografici: V 980-986 – – Analisi del periodo: V 982
 Mioclono benigno di Lombroso- Fejerman: "2499 	 – – Epilessie generalizzate idiopati- che: *2484 	 – – Analisi dell'ampiezza: V 982
Sincopi: *2499	 – Epilessie parziali criptogenetiche 	 Analisi della fase: V 985 Analisi della frequenza: V 982-
Sindrome periodica: *2499	o sintomatiche: *2485	984
 Elettrocncefalografia clinica: V 1002-1011; *2498-2508 	Epilessie parziali idiopatiche: *2485 Stato di male epilettico: *2488	 Analisi di autocorrelazione: V 984; V 983 (10)
 – Accessi di origine non epilettica: V 1006-1007 	- EEG nella definizione di morte ce- rebrale: *2490	 – Analisi di un singolo tracciato elettroencefalografico: V 982-985
 – Affezioni flogistiche del S.N.C.: V 1008-1010 	Standard tecnici per l'EEG nella morte cerebrale: *2489 (1)	 – Analisi simultanea di due o più segnali: V 986
 Convulsioni febbrili: V 1003; v. CONVULSIONI 	EEG nelle lesioni intracraniche fo- cali: *2488	 – Analisi simultanea di due segnali: V 985-986
 – Convulsioni neonatali: V 1002- 1003; v. convulsioni 	 Glioma responsabile di crisi par- ziali complesse: *2489 (14) 	 – Analisi spettrale: V 983 (9) – Metodi di analisi: V 981-986
 – Crampi affettivi respiratori e at- tacchi sincopali: V 1006 	EEG nelle malattie coinvolgenti dif- fusamente l'encefalo: *2488-2490	 Metodi di cross-correlazione: V 985-986; V 985 (11)
Encefaliti: V 1009-1010; V 1009 (34-35)	Intossicazione farmacologica in	 – – Metodi per il riconoscimento di forme: V 984-985
– Epilessia: V 1003-1006; v. EPILES- SIA; EPILESSIA*	paziente con epilessia: *2491 (15) - EEG nelle malattie psichiatriche:	 – Metodi per la registrazione di po- tenziali evocati: V 985
 – – Epilessia a parossismi rolandici: V 1006 	*2491-2492 - Metodiehe di indagine in elettroence-	Artefatti: V 978-980 Artefatti cutanci: V 979
 – – Epilessia del bambino al di là della 	falografia pediatrica: *2508-2511 - Elettroencefalografia dinamica:	 Artefatti dovuti al battito car- diaco: V 979
prima infanzia: V 1005-1006 Epilessia del lobo temporale: V	*2509-2511; *2510 (24-25) Mappe cerebrali (BEAM); *2511	Artefatti generati dalla strumen- tazione: V 979
1006 Epilessia focale: V 1005-1006	Esempio di mappa cerebrale in	Artefatti muscolari: V 978-979
 – – Epilessia nella prima infanzia: V 	bambino di 8 anni: *2509 (26) Monitoraggio video-EEG: *2511	Interferenze generate dal sog-
1003; V 1004 (32)	– Poligrafia: *2508-2509	getto sottoposto all'EEG: V 978- 979
 – Epilessia psicomotoria: V 1006 – Episodi neurovegetativi ricor- 	- Nuove metodiche di indagine elet-	Interferenze non generate dal
renti: V 1006-1007	troencefalografica: *2493-2495 - Cartografia elettroencefalografica:	soggetto: V 979 Elettrodi: V 977-978
 Ipsaritmia: V 1003-1005; V 1004 (33); V 2403-2404 (4) 	*2493-2494	 – Il problema delle terre: V 978
Meningiti: V 1008-1009 (34-35)	 Iperdensità delta temporale me- dia e posteriore destra; *2493 	Metodi di derivazione: V 974-975
Oligofrenie: V 1008	(16)	 Metodi di registrazione: V 975-977 Sistemi di amplificazione: V 975-
Paralisi cerebrali: V 1010	 – Elettroencefalogramma dinamico: 	976
 Piccolo male: V 1005 Processi psicopatologici: V 1008 	*2493; *2509-2511 - Magnetoeneefalogramma (MEG);	Sistemi di misura: V 976-977
Sindrome di Lennox e Gastaut:	*2494-2495	Telemetria: V 977
V 1005; V 2402	Telemetria: *2493	Elettroencefalografia dinamica: *2493;

Origine e caratteri dell'attività elet-trica cerebrale: V 960-974

- - - Tumori ecrebrali: V 1010-1011

- - Turbe metaboliche: V 1007-1008

Elettroencefalografia dinamica: *2493; *2509-2511 (24-25)

Elettroencefalogramma (EEG): V 958-

1011: XIV 1515: *2467-2511: v. ELET-TROENCEFALOGRAFIA: ELETTROENCEFA-LOGRAFIA®

Elettroenterografia: VII 2225; VII 2234

Elettroessiccazione: V 942

Elettrofisiologia: V 1011- 1013 Elettrofocalizzazione (electrofocusing):

Elettroforesi: V 1013-1043: VII 1560: XII 1317-1318; XII 2146

Cenni storici: V 1015 - Definizione e terminologia: V 1013-

- 1015
- Anaforesi: V 1015
- - Cataforesi: V 1015
- - Ionoforesi: V 1014

V. FLETTROFORESI

- Mobilità elettroforetica: V 1014 - Elettrofocalizzazione (electrofocu-
- sing): V 1038-1041 - - Anfoliti carriers: V 1038
- - Electrofocusing su gcl di poliacrilamide: V 1041
- Principio dell'elettrofocalizzazione: V 1038; V 1039 (25)
- Profilo d'eluizione dei componenti dell'emoglobina: V 1040 (27)
- Rappresentazione della colonna di Vesterberg c Svensson: V 1039 (26)
- Tecnica bidimensionale di gel elettroforesi e di gel electrofocusing: V 1041; V 1040 (28)
- Elettroforesi a frontiere mobili: V 1015-1023
- Principi teorici: V 1015-1019; V 1016
 (1-2); V 1018 (1)
- Teeniche applicative: V 1019-1023 Apparecchio di Tiselius: V 1019; V 1020 (4)
- - Diagramma elettroforetico del siero di sangue umano normale: V 1023 (8)
- - Tecnica per la formazione delle frontiere mobili: V 1019-1020; V 1021 (5-6)
- - Teoria di Dole: V 1021; V 1023 (7)
- Elettroforesi su carta su acetato di cellulosa e su gel di agar: V 1027-1033 - - Elettroforesi su acetato di cellulosa:
- V 1032 - - Su striscia in posizione orizzon-
- tale: V 1032 - - Su gel di agar: V 1032-1033
- Tecniche operative su carta: V 1028-1032
- - A striscia immersa: V 1028; V 1028 (12)
- A striscia inclusa: V 1028; V 1028 (11)
- A striscia sospesa: V 1029; V 1029 (13)
- - A supporto aperto: V 1029; V
- 1030 (14) Ad alto voltaggio: V 1029
- Incrociata: V 1032; V 1031 (16) – Su carta bidimensionale: V 1030; V 1030 (15)
- - Su carta realizzata in modo continuo: V 1032: V 1031 (17)

- - Elettrocromatografia: V 1030; V 1030 (15)
- Elettroforesi su gel d'amido e su gel di poliacrilamide: V 1033-1038
 - Apparato per elettroforesi discontinua su gel di poliacrilamide: V 1036 (22)
- - Apparato per l'elettroforesi su gel
- di amido orizzontale: V 1033 (19) - Apparato per l'elettroforesi verti-
- cale su gel di amido: V 1034 (20) – Dimensioni molecolari di alcune
- proteine sieriche: V 1035 (III) - - Elettroforesi bidimensionale
- carta da filtro seguita da gel d'a-mido: V 1035 (21) - - Effetto della concentrazione di acri-
- lamide sui pori del gel: V 1035 (11) Elettroforesi discontinua su gel di poliacrilamide: V 1036-1038; V 1037
- (23-24) Moderne applicazioni dell'elettrofo-resi e dell'elettrofocalizzazione: V
- 1041 Principi teorici dell'elettroforesi zo-nale: V 1023-1027
- Fenomeno dell'elettrosmosi: 1026; V 1027 (10)
- Metodo dello zimogramma: V 1024-1025
- Teoria del cammino tortuoso: V 1025; V 1026 (9) - - Teoria della barriera: V 1025-1026
 - Elettroforesi bidimensionale nella tipizzazione tessutale: *4219

Elettroforesi lipidica: XII 1407 Elettroforesi proteica: XII 1404-1406

- Protidogramma eseguito su striscia di acetato di cellulosa: XII 1406 (1) Elettroforesi uso del laser nella: "4439;

*4440 (81) Elettrogramma intracardiaco: *6545-

- Onda P: *6545
- Potenziale ventricolare evocato: *6546-6547
- Elettroimmunodiffusione monodimensionale: XII 876-877; XII 877 (6)
- Elettroimmunodiffusione o rocket-elettroforesi: VII 1561
- Elettrolisi e elettroliti: V 1043-1053 Conducibilità elettrolitica: V 1047-1048
- Conducibilità e mobilità ionica: V 1047-1048
- Conducibilità equivalente: V 1047 - - Rapporto di conducibilità e grado
- di dissociazione: V 1048 - Definizione e generalità: V 1043-1044 – Dissociazione elettrolitica: V 1043-
- 1044 – Equivalente elettrochimico: V 1044
- Leggi dell'elettrolisi; V 1044 - Equilibrio ionico: V 1048
- Legge d'azione di massa: V 1048 Teoric della dissociazione completa:
 - V 1048
- Fenomeni dovuti al passaggio della

- corrente nelle soluzioni di elettroliti: V 1045-1047
- Potenziale di deposizione: V 1046-1047
- Schema di un processo di elettrolisi: V 1046 (1)
- Fenomeni svolgentisi in miscugli di elettroliti: V 1050
- Natura e classificazione dei vari tipi di
- elettroliti: V 1044-1045 - - Elettroliti forti e elettroliti deboli:
- V 1045 - - Elettroliti intrinseci: V 1045
- - Elettroliti potenziali: V 1044-1045
- - Elettroliti solidi: V 1045 - Prodotto ionico: V 1050
- Rapporti tra elettroliti e colloidi: V 1050-1052
- - Carica elettrica dei colloidi: V 1050-1051
- Coagulazione dei colloidi liofili: V 1052
- Coagulazione dei colloidi liofobi: V 1051-1052 - - Relazioni tra gel ed elettroliti: V
- 1052
- - Imbibizione: V 1052
- – Tixotropia: V 1052
- Teorie moderne della dissociazione elettrolitica: V 1048-1050
- Attività degli ioni: V 1049-1050 - - - Coefficiente di attività: V 1049
- – Forza ionica: V 1049-1050 Elettrolita: V 1043; X1 2078

Elettroluminescenza: VIII 2406

Elettromagnetismo: v. MAGNETISMO ED ELEITROMAGNETISMO

Elettromanometria esofagea intraoperatoria: *2919

- Elettromappe cardiache di superficie: *2446-2448; v. ELETTROCARDIGGRAFIA* Elettromappe encefalografiche: *2493;
- Elettromiografia: V 1053-1067; X 511 Basi fisiologiche dell'elettromiografia:
- V 1053-1056 - - Definizione: V 1053
- --- Elettromiogramma (EMG): V
- 1053 – Muscoli lisci: V 1055-1056
- Muscoli scheletrici: V 1053-1055 - - - Potenziale a punta: V 1055
- - Potenziale di placca motrice: V 1054-1055; V 1054 (1)
- - Potenziali postumi: V 1055 - Elettromiografia clinica: V 1056-1067
- - Apparecchiature: V 1057-1058
- – Aghi elettrodi multipolari: V 1057-1058
- – Elettrodi ad ago: V 1057 (3) - - - Elettrodi a placca: V 1057
- Elettromiografia elementare: V 1058-1060
- – Attività di inserzione: V 1058; V 1058 (4) - - - EMG umano normale: V 1059
 - (5)

- Elettromiografia nei disturbi metabolici: V 1066
- Elettromiografia nei disturbi motori a patogenesi centrale: V 1066-1067 -- Elettromiografia nel danno mio-
- geno: V 1062-1063: V 1062 (8)
- - Elettromiografia nel danno neurogeno: V 1063-1065: V 1064 (9-10)
- - Elettromiografia nella miastenia e nelle sindromi miasteniche: V 1065-
- - Elettromiografia nella tetania e spasmofilia: V 1066
- - Elettromiografia nelle sindromi miotoniche: V 1066
- - Generalità: V 1056-1057
- - Unità motoria; V 1056-1057; V 1056 (2)
- L'elettromiografia nella valutazione della velocità di conduzione: V 1060-1062 (6-7)

Elettromiografia temporo-mandibolare: *6963 (21)

Elettromiografia del colon: *3907-3908 Alterazioni dell'attività elettrica nelle patologie del colon: *3908 (II)

Elettromiografia del piano perineale: XV 1318

Elettromiografia del tenue: *3902-3905 Elettromiografia nella diagnostica del

megacolon congenito: *4948 Elettromiografia nella miastenia: *5053

Elettromiogramma (EMG): V 1053

Elettronarcosi: v. ANESTESIA CHIRURGICA

Elettrone: v. elementi chimici: legami CHIMICI: MATERIA

Elettroni di valenza: VIII 1313

Elettroni dosimetria clinica di un fascio

di: *2279-2280

Elettronica: V 1067-1083; v. STRUMENTA-ZIONE BIOMEDICA

- Apporto dell'elettronica alle scienze
- mediche: V 1082-1083
- Circuiti integrati: V 1081-1082 - Componenti passivi: V 1079-1081; V
- 1080 (25) – Condensatori; V 1080-1081; V 1080
- (25) Induttori: V 1081: V 1080 (25)
- Resistori; V 1079-1080; V 1080 (25)
- Definizione e principi generali: V 1067-1068
- Dispositivi a semiconduttore: V 1074-1079
- Giunzioni PN diodo a stato solido: V 1075-1076; V 1075 (16-18)
- - Il diodo Zener: V 1078; V 1078 (23)
- - II FET: V 1079; V 1079 (24)
- II MOST: V 1079 - - Il transistor: V 1076-1078; V 1076
- (19): V 1077 (20-22) - - - Rappresentazione schematica di
- un transistor NPN e di uno PNP: V 1077 (21)
- - L'SCR: V 1078-1079

- - Semiconduttori: V 1074-1075: V 1074 (15)
- Tubi a gas; V 1073-1074 - - Il thyratron: V 1073-1074
- - Tubo regolatore di tensione: V 1073; V 1073 (12-14)
- Tubi a vuoto: V 1068-1073
- Catodi per l'emissione termoionica: V 1069 - - - Catodo a riscaldamento indiretto:
- V 1068 (I) - - Emissione di elettroni nei tubi a
- vuoto: V 1068
- Effetto termoionico: V 1068 – Fotoemissione: V 1068
- - II diodo: V 1069: V 1068 (2-3)
- - Il pentodo: V 1072; V 1072 (9-10) – 11 tetrodo: V 1071-1072: V 1071 (8)
- - II triodo: V 1069-1071; V 1069 (4) - - - Caratteristiche di un triodo: V
- 1070-1071: V 1070 (6) Circuito comprendente un triodo e l'alimentazione anodica: V 1070 (5)
- - Stadio di amplificazione con triodo: V 1071: V 1071 (7)
- - Poliodi: V 1072-1073 - Schema di un tubo mescolatore

pentagriglia: V 1072 (11) Elettronistagmografia: V 1083-1090

 Definizione e generalità: V 1083 Metodi di registrazione grafica del ni-

- stagmo: V 1083-1085 – Metodi di registrazione ottica: V 1084
- Metodi meccanici: V 1084
- - Metodo di registrazione elettronico: V 1084 - - - Apparecchiatura: V 1085 - - - Metodo elettronico con prelievo
- del potenziale corneoretinico: V 1085 Metodo elettronico con prelievo
- fotoelettrico del nistagmo: V 1084 Quadri elettronistagmografici: V 1086
- (1.4) - Valore clinico dell'elettronistagmografia: V 1085-1089
- Computerizzazione del tracciato nistagmico: V 1087-1088

Elettroresezione: V 943-944; V 943 (4) Elettroretinografia: V 1090-1099; XIII 1046

- Cenni storici: V 1090
- Clinica: V 1094-1099; V 1095 (6-7)
- Definizione: V 1090 Fisiologia: V 1091-1094; V 1091 (1-5)
- Tecnica: V 1090-1091 Elettroretinografia da pattern nel glaucoma: *3402

Elettroretinogramma (ERG): V 1090

Elettroshockterapia (EST): XII 1662-1663; XIV 176-182 (1); v. SHOCKTERA-PLA

Elettrosineresi: VII 1511

Elettrosplancnografia: V 1099-1100

Elettrostimolazione nella riabilitazione vescicale: *6437

Elettroterapia: V 1101-1114; v. con-RENTLEI ETTRICHE

Corrente faradica: V 1104-I106 - - Andamento della corrente faradica in funzione del tempo: V 1105; V 1105 (3)

- - Applicazione galvanofaradica: V 1106

- - Azione della corrente faradica sul muscolo: V 1106

 Azioni termiche e chimiche della corrente faradica: V 1106 – Defibrillazione del cuore: V 1106;

v. anche CARDIOVERSIONE: SEGNA-PASSIB

 – Definizione di corrente faradica: V – Dispositivi per la produzione di cor-

rente faradica: V 1104-1105 - Dispositivi a valvole elettroniche

e ioniche: V 1105: V 1105 (4) - - - Pantostati a rotazione: V 1105 - - - Slitta di Du Bois-Reymond: V

1104; V 1104 (2) - Corrente galvanica: V 1102-1103 - - Azioni fisiologiche della corrente

galvanica: V 1102 Ionoterapia: V 1103

- - Schema di erogazione di corrente continua regolabile: V 1102 (1) - Corrente galvanica interrotta: V 1103-

- - Effetti della corrente galvanica interrotta: V 1104

Terapia con corrente galvanica: V 1104

- Correnti alternate ad alta frequenza: V 1107-1114

 – Darsonvalizzazione: V 1108 - Dispositivo di Tesla: V 1108; V

1109 /51 – Diatermia: V 1108 - - - Apparecchio per diatermia: V

1108 - Azione fisiologica delle correnti

diatermiche: V 1108 Caratteristiche delle correnti diatermiche: V 1108

 Terapia ad onde corte: V 1108-1111 --- Apparecchio diatermico per

O.C.: V 1109-1110; V 1109 (5) Correnti alternate sinusoidali non

smorzate: V 1110 - Dosimetria dell'energia sommini-

strata con le O.C.: V Elettrodi per la terapia a O.C.; V 1110: V 1110 (6)

- - Indicazioni del trattamneto con onde corte: V 1111

Terapia con microonde (radarterapia): V 1111-1113

Correnti alternate sinusoidali a bassa frequenza: V 1107

 – Applicazioni terapeutiche: V 1107 Correnti modulate a bassa fre-quenza: V 1107

 Definizione e generalità: V 1101 - Elettricità statica (franklinizzazione):

V 1106-1107 - - Forme di franklinizzazione: V 1106-

1107

- - Bagno statico: V 1106
 - Effluvio: V 1107
- - Scintilla: V 1107
- Indicazioni dei diversi tipi di termoterapia profonda: V 1113-1114

Elettroterapia analgesica: XIII 1290

Elettroterapia di stimolazione: XIII 1289

Elettrotono: V 1114-1115 Definizione: V 1114

- Elettrotono fisico: V 1114
- Elettrotono fisiologico: V 1115

Elettuari: V 1115

Elevatore della palpebra superiore muscolo: XI 619

Elevazione dell'utero: XV 1425

Elfo sindrome della faccia da: v. wit-LIAMS SINDBOME DI*

Eliantina: VII 1737

Flicaci: XII 1344

Flice: X 1785: X 1786 (1)

Elicine arteric: X1 1440

Flicotrema: X 1796

Elicotteri come fonte di vibrazioni: *7563 Elimoclavina: XIII 2378 (2)

Flio: V 1115-1118

- Confronti delle velocità di eliminazione dell'elio e dell'azoto: V III7 (1)
- Importanza dell'elio nel campo medico-biologico: V 1116-1118

Eliofanografo: XIV 471: XIV 472 (1)

Elioterapia: V 1119-1122 - Effetti biologici della radiazione so-

- lare: V 1119-1120
- Generalità: V 1119 - Indicazioni e controindicazioni: V
- Tecnica dell'elioterapia: V 1120-1121 Elioterapia secondo il metodo di Rollier: V 1120-1121: V 1119 (1)

ELISA (Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay): v. IMMUNOENZIMATICI SAGGI; IMMUNOENZIMATICI SAGGI*

ELISA test nella diagnostica nell'infezione da HIV: *6665

Elitrocele: V 1122-1129

- Anatomia patologica: V 1125 Complicazioni: V 1128 Definizione: V 1122
- - Ernie nel cavo del Douglas: V 1122
- Etiopatogenesi: V 1123-1125 (2) - Cause determinanti: V 1124
- - Classificazione etiopatogenetica: V 1124-1125
- --- Elitrocele associato a prolasso utero-vaginale: V 1125
- – Elitrocele primitivo: V 1124
- - Elitrocele sceondario: V 1125
- - Fattori predisponenti acquisiti: V 1124
- - Fattori predisponenti congeniti: V 1123-1124

- - Formazioni anatomiche interessate all'ernia vaginale del Douglas: V 1123
- Frequenza: V 1123 - Profilassi: V 1128
 - Sintomatologia e diagnosi: V 1125-
- Esame combinato con lo speculum associato all'esplorazione rettale: V
- 1126 – Esame combinato vagino-rettale: V 1126
- Esami radiologici: V 1126-1127
- - Esame radiografico con mezzo di
- contrasto: V 1127 Isteropelvigrafia: V 1127
- – Pneumoginecografia: V 1127
- Sintomatologia subjettiva: V 1125-1126
- Terapia: V 1128-1129

Elleborina: V 235; v. pigitaloidi

Ellis-Damoiseau linea di: XI 2379 Ellis-Van Creveld malattia di: IV 891-

892; VI 2083

Ellissociti o ellittociti: XII 123; XIII 1847; XIII 1846 (11)

Ellissocitosi o ellittocitosi ereditaria: I 1958-1961 (44-45): XIV 784: *352

Ellsworth e Howard test di: VIII 114: VIII 124: XII 1610

- Elminti: V 1129-1134
- Caratteristiche morfologiche e fisiologiche: V 1130
- Classificazione: V 1130 - Distribuzione geografica: V 1131
- Gli elminti e l'uomo: V 1131-1134 - - Azioni patogene svolte: V 1132-
- 1134 - - - Azioni meccaniche: V 1133 – Azioni sottrattive o spoliatrici: V
- 1133 Azioni tossico-allergiche: V 1133-
- 1134 - Parassitismo: V I130

Elminticidi: V 1134

Elvellico acido: VI 2044

Elveticoside: V 236

Emaferesi: v. citoaferesi*: Plasmafe-RESI: PLASMAFERESI*

Emancipazione: v. CAPACITÀ CIVILE

Emangioblastoma: X 725

Emangioma: v. ANGIOBLASTICI TUMORI

Emangioma della coroide fluorangiografia dell': *524

Emangioma epitelioide: *7613 Emangiomi: I 2265-2269; I 2266 (1-4);

VI 576-578: VI 577 (22)

- Emangioma arterioso: 1 2267 - Emangioma capillare: 1 2265
- Emangioma cavernoso: I 2265-2267
- Emangioma della vulva: XV 2265
- Emangioma epatico: VI 1279 (115)

Emangiopericitoma: I 2273-2274; 1 2271

Emanuel reazione al mastice colloidale di: VIII 2197

- Emartro: V 1134-1137
- Aspetto radiografico dell'emartro emofiliaco del ginocchio: V 1136 (2)
- Aspetto scintigrafico dell'emartro emofiliaco del ginocchio: V 1366 (3)
- Definizione: V 1134
 Diagnosi: V 1136-1137
- Formazione dell'emorragia endoarticolare: V 1134-1135: V 1135 (1)
- Sintomatologia: V 1136 - Trattamento: V 1137
- Emasculazione totale: XI 1453
- Ematemesi: V 1137-1139: VI 2219
- Definizione: V 1137
- Diagnosi: V I139 - Etiologia: V I137-1138
- Da cause extradigestive: V 1138
- - Da lesioni intrinseche dell'apparato digerente: V I137-II38
- - Lesioni di vicinanza o di organi annessi al tubo digerente: V 1138
- Lesioni primitive dell'esofago e del tratto gastroduodenale: V 1138
- - Lesioni primitive dell'orofaringe: V 1137
- Prognosi: V 1139
- Sintomatologia: V 1138-1139
 Terapia: V 1139
- Ematina: V 1411

Ematocele: V 1139-1142

- Anatomia patologica: V 1140-1141 Disegno schematico di ematocele
- retrouterino: V 1140 (1)
- Definizione: V 1139
- Diagnosi: V 1141 - Etiopatogenesi: V 1139-1140
- - Ematocele gravidico: V 1140
- Ematocele non gravidico: V 1139-1140
- Sintomatologia: V I14I - Terapia: V 1142

Ematochezia: V 1142: VI 2220

- Ematocolpo e ematometra: V 1142-1144
- Cause acquisite: V 1143-1144 - Cause congenite: V 1143
- Definizione: V 1142
- Ematocrito (HcT): V 1144-1147; XIII 1918: *2575
- Cenni storici: V 1145
- Definizione e generalità: V 1144
 Ematocrito di Wintrobe: V 1145
- Impiego clinico dei dati di ematocrito: V 1146-1147
- Microematocriti: V 1145 Valori normali di ematocrito: V 1146

Ematodermie: V 1147

Ematoencefalica barriera: VIII 2177-2183; X 617-621; v. LIQUOR; LIQUOR*; NERVOSO SISTEMA

Ematoma: V 1147-1148

ENCICLOPEDIA MEDICA ITALIANA - - SCF (Stem Cell Factor: fattore di

Ematoma della coroide: 1 2292 Ematoma epidurale: 1X 848-849

Ematoma epidurale diagnosi strumentale del: *4992-4993

Ematoma extradurale: 1X 836-839 Diagnosi: IX 838; IX 838 (7-8)

- Patogenesi e anatomia patologica: IX
- 926
- Sintomatologia: 1X 836-838; IX 837
- Terapia: 1X 838-839
- Ematoma intracerebrale: V 1880-1883: V 1882 (32-35); v. ENCEFALOPATIE VA-

Ematoma orbitario: X 1759-1760; X 1759 1121

Ematoma sottodurale: IX 839-844; v. anche PACHIMENINGITI

- Ematoma sottodurale acuto: IX 839-
- Ematoma sottodurale eronico: 1X 840-844: IX 841 (9-13)

Ematoma sottodurale diagnosi strumentale del: *4990-4992 Ematoma sottopleurico: XI 2347 Emplometes: v. ENATOCOURO ED ENATO-

METRA

- Ematomielia: V 1149-1151 - Definizione ed etiopatogenesi: V 1149
- Diagnosi: V 1150
- Prognosi: V 1150 Sintomatologia: V 1150
- Terapia: V 1150-1151
- Ematopoiesi: XIII 1828-1829; XIII 1829 (2): *6499-6509; v. EMATOPOIETICO SI-STEMA; FATTORI DI CRESCITA*; MIDOLLO OSSEO: SANGUE: SANGUE®
- Compartimento staminale: "65(K)-6504
- - Cellula staminale totipotente: *6500 - - Compartimento delle cellule orien-
- tate: *6502-6504 - Fattori regolatori del sistema emo-
- poietico: "6504-6509; "6503 (1) - Eritropoietina: *6507; v. ERITRO-
- POLETINA* - - G-CSF (Granulocyte Colony Stimu-
- lating Factor): *6506 - - GM-CSF (Granulocyte-Monocyte
- Colony Stimulating Factor): *6505 - - IL-1 (Interleuchina-1): *3885-3886 (2): "6507
- - 1L-2 (Interleuchina-2): *3886-3890 (3)
- - IL-3 (Interleuchina-3): *3890-3891 (4); *6505
- - IL-4 (Interleuchina-4): *3891; *6508 - - 1L-5 (Interleuchina-5): *3891; *6508
- - IL-6 (Interleuchina-6): *3892-3893; *6509
- - 1L-7 (Interleuchina-7): *6509 – 1L-8 (Interleuchina-8): *3893; *6509
- - 1L-9 (Interleuchina-9): *6509
- - 1L-10 (Interleuchina-10): "6509 - - M-CSF (Monocyte Colony Stimula
 - ting Factor): *6506

- crescita delle cellule staminali): °6504
- TSF-trombopoietina: *6507 - Introduzione: "6499
- Ematopoictico sistema: V 1151-1156: v.
- SANGUE: SANGUE*: FATTORI DI CRE-SCITA*; MIDOLLO OSSEO
- Definizione: V 1151
- Modello a tre stadi della differenziazione del sistema emopoietico: V 1153
- Schema attuale dell'ematopoiesi: V 1155: V 1155 (II)
- Teoria dualista: V 1151
- Teoria polifiletica: V 1151
- Teoria trialista: V 1151 - Teoria unitarista: V 1151

Ematoporfirina (Hp): 94334-4337 - Derivato (HpD): *4334

- Struttura chimica: *4336 (25)
- Ematosalpinge: V 1156; VII 939-940

Ematossilina: 1V 687; X1 2069 Ematuria: V 1156-1161; XV 1213-1214;

- XV 1220-1221; XV 1224-1225 - Definizione e generalità: V 1156-1159
- Macroscopica: V 1156 – Microscopica: V 1156-1157; V 1157 (1-2)
- - Prova dei tre calici: V 1157 (3) - - Valutazione degli aspetti clinici: V
- 1158 (1) - Diagnosi e terapia: V 1160-1161
- Etiopatogenesi: V 1159-1160

Emazic: v. sangue; anemie; anemie* Emazie 197Hg-BMHP in medicina nu-

eleare: v. ISOTOPI® Emazie nel sedimento urinario: V 1156-

1158 (1-2); XV 1220; XV 1219 (2) Embolectomia arteriosa: 11 798-804 (39-

- 43); V 1171-1174; V 1181-1183 (6-8) Embolia: V 1161-1189; v. EMBOLIA; AR-TERIE; ENCEFALOPATIE VASCOLARI*; FI-BRINGLITICI FARMACI®; FLEBOTROMBOSI E TROMBOFLEBITI; POLMONARE ARTERIA; POLMONE; SPLANCNICI VASI; PRE- E PO-
- STOPERATORIO TRATTAMENTO; SUBAC-QUEA MEDICINA - Definizione e generalità: V 1161-1163
- Conseguenze delle embolie: V 1162-1163
- - Embolie gassose: V 1162
- Emboli liquidi: V 1162 - - Emboli solidi: V 1162
- - Paradossa o crociata: V 1161 - - Retrograda: V 1161
- Embolia dell'arteria polmonare: V 1163-1174; XII 355-359
- Anatomia patologica: V 1164-1165;
- V 1165 (1)
- Decorso ed evoluzione: V 1166
- - Definizione: V 1163
- Diagnosi: V 1166-1168
- Arteriografia polmonare: V 1167-
- – Dati di laboratorio: V 1167

- – Elettrocardiogramma: V 1166-1167
- – Funzionalità respiratoria: V 1167 – – Radiografia: V 1167
- – Scintigrafia polmonare: V 1167 - - Etiologia e patogenesi: V 1163-1164
- - Frequenza: V 1163 - - Profilassi e terania: V 1168-1174 (I)
- - Catetere di Fogarty: V 1169 (2) Embolectomia della polmonare secondo Trendelenburg: V 1171-
- Profilassi: V 1168-1169
- - Terapia chirurgica. Embolectomia polmonare: V 1171-1174 – – Terapia medica: V 1169-1171
- - Trombectomia venosa: V 1169 – Sintomatologia: V 1165-1166 Embolie delle arterie periferiche: V
- 1174-1184 – Anatomia patologica: V 1176
 – Diagnosi: V 1179-1180
- - Arteriografia: V 1179: V 1178
- (3-4) - - Etiopatogenesi: V 1174-1176
- - Sintomatologia: V 1176-1179 - - - Arresto dell'embolo alla biforca-
- zione aortica: V 1177 - - - Arresto dell'embolo nell'ascellarc: V 1178
- - Arresto dell'embolo nella poplitea: V 1178
- - Embolia dell'arteria mesenterica inferiore: V 1178
- - Embolia dell'arteria mesenterica superiore: V 1178
- - Embolia dell'arteria renale: V 1178-1179 (5) – – Embolia della succlavia: V 1178
 - - Embolia della tibiale: V 1178 – Embolia della biforcazione iliaca: V 1177
 - – Ostruzione dell'omerale: V 1178 - - - Ostruzione della femorale comune: V 1177-1178
 - Ostruzione embolica del tronco celiaco: V 1178
 - - Terapia: V 1180-1183 - - Asportazione di emboli attra-verso la femorale: V 1182 (7)
 - Embolectomia dell'asse iliacofemorale: V 1181 (6) --- Embolectomia indiretta a di-
 - stanza: V 1182
 - - Emboli asportati dall'asse iliaco-femorale: V 1182 (8) - - Esiti delle embolectomie arte-
 - riose: V 1183 - - - Soppressione del focolaio embo-
 - ligeno: V 1183 - - - Terapia chirurgica. Embolectomia delle arterie periferiche: V
 - 1181-1183 - - - Terapia medica: V 1180-1181
 - - Tipi di embolectomia: V 1182-

Embolia polmonare: X11 355-359

- Embolia da corpi estranci: X11 359 Embolia gassosa: X11 358-359

- Embolia grassosa: XII 358; XII 458-461

- Embolia neoplastica: XII 359
- Embolia polmonare da trombi: XII 355-358

Embolia polmonare terapia con urochi-nasi: XV 1310

Embolizzazione di alterazioni aneurismatiche: XII 2461-2462

Embolizzazione di malformazioni arterovenose: XII 2461

Embolizzazione e terapia dei tumori: V

- 1189: XII 2458-2461; *2516-2517 Embolizzazione di lesione metastatica epatica: XII 2459 (3)
- Embolizzazione di neoplasia della re-
- gione glutea: X11 2459 (2) Embolizzazione preoperatoria: XII 2458
- Embolizzazione terapeutica: V 1185-1189; *2512-2517; v. RADIOLOGIA D'IN-
- TERVENTO; RADIOLOGIA D'INTERVENTO* Applicazioni principali dell'embolizzazione terapeutica: *2512
- Chemioembolizzazione delle neoplasie primitive e secondarie: *2516-2517 - Chemioembolizzazione di un epato-
- careinoma: "2515 (2) - Complicanze dell'embolizzazione te-
- rapeutica: *2512-2513 Sindrome postembolizzazione:
- *2512 - Del vaso sanguinante nelle emorragie acute: V 1188-1189; V 1186 (1-2);
- Delle fistole e malformazioni artero-
- venose: V 1189; *2516 Di tumori maligni viscerali di grosse
- dimensioni: V 1189 - Embolizzazione di un angioma rinofaringeo: *2513 (1)
- Embolizzazione splenica in pazienti con ipersplenismo: *2517
- Sostanze impicgate come emboli: V
- 1185-1188 - Teeniehe di embolizzazione: *2512-
- 2516 Microembolizzazione di tipo capil-
- lare: *2516 – Occlusione temporanea di un vaso:
- *2513-2514 - Occlusione vasale permanente: *2514-2516
- Embolo: V 1161: v. EMBOLIA

Embonato di cieloguanile: IX 107

Embriofetopatia da HIV: *3492-3494

Embriofetopatie di origine infettiva: VII 903-913; *3491-3494

- Da HIV: *3492-3494
- Infestazioni: VII 911-913
- Infezione congenita da Cytomegalovirus: VII 908-909
- Infezioni congenite da Herpes simplex e Coxsackie: VII 909
- Introduzione: V11 903-905; V11 903
- Listeriosi congenita: VII 910; VIII
 - 2287; *4706-4707

- Rosolia congenita: VII 905-908; VII 906 (78); XIII 1636-1637
- Toxoplasmosi: V 1280-1281; VII 911-913: *3492
- Embriofetopatie e gravidanza: VII 898-
- 919; *3491-3497 Embriofetopatie di origine infettiva: *3491-3494
- Embriofetopatia da HIV: *3492-3494
- Toxoplasmosi congenita: *3492
- Farmaci e gravidanza: VII 913-918;
 *3494-3497
- Farmaci accertati come tossici in
- gravidanza: *3495 (XVII) - Intossicazioni esogene: VII 918-919
- Principali cause: VII 898-902; VII 900 (XV)

Embrioftoria: V 1190-1194

(1)

- Definizione e generalità: V 1190 - Fattori determinanti: V 1190-1193
- Costituzione ereditaria della madre
- e del padre: V 1190 – Costituzione genetica fetale: V 1191-1192
- Fattori esogeni; V 1192-1193
- – Focomelia sperimentale da talidomide: V 1192 (1)
- - Medicamenti: V 1192-1193 - - - Radiazioni e isotopi radioattivi:
- V 1192 Rapporti materno-fetali e feto-fe-tali: V 1191
- Situazione fisiopatologiea della ma-dre: V 1190-1191
- Teratogenesi sperimentale: V 1193-
- 1194 Focomelia sperimentale da contatto: V 1194 (2)

Embriogenesi dei vari organi e apparati: v. indice sistematico EMBRIOLOGIA

Embriogenesi della trachea: *7174-7176

Embriologia: V 1195-1274; *2518-2530

- Biologia dello sviluppo: *2518-2530 - Animali transgeniei: *2520-2521;
- *2526; v. TRANSGENICI ANIMALI* - - Attivazione della sintesi del DNA alla fecondazione: *2518
- - Cielina: *2518
- - Controllo negativo della sintesi dei mitocondri: *2519
- - Proteina Gp: *2518 - - CAM (Cell Adhesion Molecules);
- SAM (Substrate Adhesion Molecules); CJM (Cell Junctional Molecules): *2521-2522
- - Determinazione delle linee cellulari: *2520
- Espressione genica tessuto-speci-fica: *2526-2527 (2); v. TRANSGENICI
- ANIMALI*
- Fattori di erescita e sviluppo em-brionale: *2529
- Geni omeotici: *2527-2528 – Giunzioni serrate: *2523-2524
- - Matrice extracellulare: *2523; v.
- MATRICE EXTRACELLULARE*
- - Entactina: *2523

- - Fibronectina: *2523; v. FIBRO-NECTINA®
- - Laminina: *2523
- - Oncogèni e regolazione dello sviluppo embrionale: *2528-2529
- Polarità dell'uovo: *2519 Regolazione della traserizione del
- patrimonio genetico: *2524
- - RNA-polimerasi: *2524 – – RNA-ribosomale: *2524
- - TF111 (Transcription Factor III): *2524-2525
- --- Zinger finger (dito di zinco):
- *2525 (1) Regolazione della trascrizione del RNA-messaggero: *2525-2526
- Embriologia comparata: V 1195-1217 - - Processo di gastrulazione e sviluppo: V 1200-1217
- Negli anfibi: V 1204-1207; V 1205 (11-12)
- Negli uccelli: V 1211-1213; V 1208
- (13-18)Nei mammiferi placentati: V
- 1216-1217 (20-21) - - Nei mammiferi: V 1213
- – Nei marsupiali: V 1214 - - - Nei monotremi: V 1213-1214
- Nei rettili: V 1209-1211
- – Nei selaci: V 1207-1209 -- - Nell'anfiosso: V 1203-1204; V
- 1203 (9-10) - - - Processi morfogenetici ehe inter-
- vengono durante la gastrulazione: V 1201-1202
- - Processo di segmentazione: V 1196-1200
- - Blastomeri: V 1197
- - Blastula: V 1197
- - Disposizione topografica degli abbozzi sulla blastula: V 1200; V 1201 (7)
- - Morula: V 1197 – Nei mammiferi: V 1216 (19-20) - - - Uova alecitiche: V 1197: V 1195
- (1-2)Uova centrolecitiehe: V 1198: V
- 1200 (6) Uova telolecitiche meroblastiche:
- V 1198; V 1199 (4-5) – Uova telolecitiche: V 1197-1198;
- V 1197 (3)
- Embriologia molecolare: V 1233-1241
- Associazioni e interazioni tra cel-lule: V 1238; V 1239 (32)
- Meccanismi della sintesi proteica: V 1234-1237 (29-31)
- - Movimenti e cambiamenti di forma delle cellule: V 1239-1241 (33-34) - Embriologia sperimentale: V 1218-
- 1233 – Embriologia e genetica: V 1229-
- 1231 - - 1 problemi centrali dell'embriologia
- sperimentale: V 1219-1228 (22-28) Introduzione: V 1218-1219
- Studi sul comportamento dell'em-brione; V 1232 Studi sul metabolismo del germe: V 1231-1232
- Embriologia umana: V 1242-1274

- - Formazione degli abbozzi degli organi dell'embrione: V 1263-1274 (48-50)
- - Formazione della linca primitiva e del mesoderma: V 1252-1263 (44-471
- Introduzione: V 1242; V 1243 (35)
- Periodi dello sviluppo: V 1242-1243 - - Prime fasi dello sviluppo dell'uovo umano: V 1244-1252 (36-43)

Embrioma: XIV 2008; v. TERATOMA

Embrioma definizione di: XV 880

Embrionali antigeni: "7341

Embrione effetti delle radiazioni sull'a XII 2308-2309

Embriopatic c fetopatic: V 1275-1284; VII 898-919; *3491-3497 - Etiologia: V 1276-1284

- - Fattori metagenetici: V 1278-1284
- - Fattori chimici: V 1281 - - Fattori di origine farmacologica:
 V 1281-1282; V 1281 (2); VII 913-
- 918; *3494-3497 – – Fattori emozionali e neuropsi-
- chici: V 1282
- - Fattori endocrino-metabolici: V 1283; V 1284 (3) – Fattori endogeni: V 1282-1284
- Fattori esogeni: V 1278-1282 - - - Fattori fisici: V 1281
- - Fattori infettivi: V 1278-1281 (1)
- - Fattori nutritivi: V 1281 – – Listeriosi: V 1280; VII 910
- – Malattia propria della gravidanza:
 V 1282-1283; VII 898-919
- - Malattie ginecologiche: V 1283-
- 1284 – – Toxoplasmosi: V 1280-1281; VII
- 911-913; *3492 - - Virosi: V 1279-1280; VII 903-910; XIII 1636-1637; *3492-3494
- - Fattori progenetici: V 1276-1278
- - Fattori progenetici creditari o genetici: V 1276-1277 – – Fattori progenetici paraereditari o gametici: V 1277-1278
- Generalità: V 1275-1276

Embrioscopia da contatto: *3189

Embriotomic: V 1284-1290 - Definizione: V 1285

- Embriotomic sul capo: V 1285-1289
- Basiotripsia: V 1287-1289 – Condizioni permittenti: V 1287-
- 1288 – – Controindicazioni: V 1287
- - Indicazioni: V 1287 - - Tecnica: V 1288-1289
- - Cefalotripsia: V 1285; V 1287 (3)
- - Cranioclastia: V 1285; V 1286 (2) – Craniotomia: V 1285; V 1286 (1)
- Embriotomic sul collo e sul tronco: V 1289-1290
- - Cleidotomia: V 1289 - - Detroncazione: V 1290
- Eviscerazione: V 1289 – Rachiotomia: V 1289
- Embriotoxon: V 1290: 1V 1106

- Eme (protoporfirina IX + ferro): V
 - 1396; XII 762 Formula di struttura: V 1396; X11 762
- Sintesi dell'eme: V 1408

Emeperipolesi: V 39

Emeproteine: XII 762-764

Emeralopia: V 1291-1292 - Cenni storici: V 1291

- Definizione: V 1291
- Forme cliniche: V 1292 - Emeralopia acquisita: V 1292 Emeralopia ereditaria e congenita:
- V 1292 Prognosi e terapia: V 1292 Sintomatologia: V 1291

Emergenze ipertensive: *4001-4013 - Diuretici: *4010

Principi generali di terapia: *4004-4005

- - Farmaci per il trattamento delle emergenze ipertensive: *4005 (XII)

 – Quadri clinici: *4002-4004
- - Emergenze ipertensive: *4003 (X) - - Urgenze ipertensive: *4003 (XI)
- Simpaticolitici: *4008-4009 - - Clonidina: *4009
- Labetalolo: *4008-4009 - - Trimetafano: *4008
- - Urapidil: *4009
- Trattamento di alcune urgenze ipertensive: *4010-4012
- Dissecazione aortica: *4012 Emorragia intracranica: *4011
- Emorragia subaracnoidea: *4011 - - Encefalopatia ipertensiva: "4010-
- 4011; *4011 (XIV) - - Infarto cerebrale: *4011
- - Infarto miocardico acuto: *4012 - - Ipertensione maligna a decorso ac-
- celerato: *4011 – Ipertensione postoperatoria: "4012 - - Scelta dei farmaci nelle urgenze e
- nelle emergenze ipertensive: *4009 (XIII) Vasodilatatori diretti: *4005-4008
- ACE-inibitori: *4007-4008 Nifedipina: *4006-4007
- - Nitroglicerina: *4005-4006 - - Nitroprussiato di sodio: *4005
- Verapamil: *4007 Emery-Dreifuss distrofia muscolare di:

Emesi: v. vovrto - Emesi c recettori 5-HT: *7275-7276

Emetici: V 1292-1294

- Cenni storici: V 1293

+2238

- Definizione: V 1292 - Emetici centrali: V 1293
- Emetici misti: V 1293-1294 - Emetici periferici: V 1293
- Emctina: V 1294-1296
- Azione antiamebica: V 1294-1295
- Deidroemetina: V 1296 - Farmacocinetica: V 1295
- - Effetti neuromuscolari: V 1295
- - Effetti sul digerente: V 1295 - - Effetti sull'apparato cardiovasco-
- lare: V 1295

- Formula di struttura: V 1294
- Impieghi terapeutici: V 1295-1296
- Emianopsia: V 1296-1303; XIII 1043 - Emianopsia a quadrante o quadrantopsia: V 1302-1303
- Emianopsia doppia con conservazione o meno della visione centrale: V 1303 Emianopsia orizzontale o altitudinale:
- V 1303 Emianopsie eteronime: V 1297-1300
- Emianopsie binasali: V 1299-1300 Emianopsie bitemporali: V 1299 Ricordi di anatomia del chiasma: V
- 1298-1299; V 1298 (I) - Emianopsie omonime: V 1300-1302 Ricordi di anatomia clinica: V 1300-
- 1301: V 1301 (2) - Sindromi emianopsiche: V 1302 Generalità: V 1296-1297
- Caratteri dell'emianopsia: V 1297 Definizione: V 1296
- Forme di emianopsia: V 1296-1297
- Significato topico: V 1297 - Scotomi emianopsici centrali isolati: V 1303

Emiatrofia della faccia: VI 566-568 (20) Emiazygos accessoria vena: XV 1832;

XV 1830 (3) Emiazygos vena: XV 1831; XV 1830 (3)

Emiballismo: V 1304-1307

- Definizione e generalità: V 1304 Etiologia: V 1305
- Note di fisiopatologia: V 1306
- Prognosi: V 1306-1307 Sintomatologia: V 1304-1305
 Terapia: V 1307

Emiblocco cardiaco anteriore sinistro

(EAS): 111 31; 111 31 (I) Emiblocco cardiaco branca sinistra: III

Emiblocco cardiaco posteriore sinistro (EPS): III 31; III 31 (I)

Emicefalia: X 623

Emicolectomia destra: VII 2392; VII 2391 (155)

Emicolectomia sinistra: VII 2393; VII 2393 (156)

Emiconvulsione-Emiplegia (H.H.): IV 1047-1048

Emiconvulsione-Emiplegia-Epilessia (H.H.E.): IV 1047-1048

Emicrania: V 1307; v. CEFALEA; CEFALEA* Emigrazione: V 1308-1313

Psicopatologia dell'emigrazione: V 1310-1313

Emilcamato: Il 116-117

Emimelia radiale parassiale: IX 378 Emimelia ulnare parassiale: 1X 378

Emine: X 2182: X1 2070 - Citocromi: X 2182 Emiparesi: v. entplegta

Emiparcunie: V 355

Emiplegia: V 1313-1334; X1 972

- Anatomia elinica: V 1313-1317: V 1315 (1-2)
- Definizione: V 1313
- Diagnosi: V 1322-1326
- Diagnosi differenziale: V 1322-1324 – – Babinski segno del platisma di: V 1322
- - Barr segno della gamba di: V 1323
- - Garcin segno della "mano cava" di: V 1322-1323 - - - Grasset e Gaussel segno di: V
- - Hoffmann segno di: V 1324
- Hoover segno dell'opposizione complementare di: V 1323
- - Klippel e Weil segno di: V 1323 – – Leri segno di: V 1323
- – Maver riflesso del pollice di: V 1323
- - Mingazzini manovra di: V 1323 - - - Neri seeno di: V 1323
- - Raimiste manovra di: V 1323 - - - Souques fenomeno degli interos-
- sei di: V 1323 - - - Strümpell segno del tibiale ante-
- riore di: V 1323 – Diagnosi topografica: V 1324-1326
- – Emiplegia capsulare: V 1325 – – Emiplegia corticale: V 1324-1325
- – Emiplegia da lesioni del tronco dell'encefalo: V 1325-1326
- Emiplegia sottocorticale (lesioni del centro semiovale): V 1325
- Emiplegia cerebrale dell'infanzia: V 1330-1333
- Anatomia patologica: V 1330-1331
 Etiologia: V 1330
 Prognosi: V 1332
- Sintomatologia: V 1331-1332 Terapia: V 1332-1333
- Etiologia: V 1326-1329
- Emiplegia da asfissia acuta: V 1329 Emiplegia da cause cardiovascolari: V 1328-1329
- Emiplegia da embolia gassosa: V
- Emiplegia da fenomeni vasomotori: V 1329
- Emiplegia in altre affezioni del S.N.C.: V 1329 – Emiplegia sifilitiea: V 1327
- Emiplegie da processi espansivi ce-
- rebrali: V 1327 - - Emiplegie nelle infezioni acute e subacute: V 1327
- Emiplegie nelle intossicazioni endo-
- genee ed esogene: V 1327-1328 Emiplegie traumatiche: V 1326-
- 1327 - Prognosi: V 1329
- Sintomatologia: V 1317-1322
- Emiplegia flaccida: V 1318-1319 Emiplegia spastica: V 1319-1322; V
- Terapia: V 1330 Emisindrome della eauda: X11 2255

Emisomatoaenosia: IV 1124: XIV 501

Emitteri: V 1334

1320 (3)

Emivertebre: IV 614 (12)

- Emizigote: *3358
- Emmenagoghi: V 1334-1336
 - Associazioni estroprogestiniche: V 1226
- Definizione: V 1334
- Estrogeni: V 1335
- Progestinici: V 1335
- Emmetropia: V 1336-1337

Emmonsia: X11 44

- Emoagglutinazione: V 1337-1359 - Emoagglutinazione batterica e proto-
- zoaria: V 1349-1352 Emoagglutinazione batterica e pro-
- tozoaria diretta: V 1349-1350
- Emoagglutinazione batterica indi-retta: V 1350-1351
- Panagglutinazione batterica ed emoagglutinina batteriogenica: V 1351
- Emoagglutinazione virale: V 1352-1358; XV 2107
- Emoagglutinina virale: V 1353-1354 Inibizione dell'emoagglutinina virale: V 1357-1358
- Meccanismo dell'emoagglutinina virale: V 1354-1355
- – Eluzione: V 1356-1357 - - Recettori per i virus delle emazie: V 1354
- Generalità e glossario: V 1337-1343 - - Autoemogglutinazione: V 1340
- - Conglutinazione: IV 949; V 1339
- Emoagglutinazione da anticorpi ete-rofili: V 1340-1341 Emoagglutinazione da freddo: V 1339-1340; v. AGGLUTININE FREDDE
- Emoagglutinazione diretta: V 1338
- – Isoemoagglutinazione: V 1338 – Emoagglutinazione mista: V 1342-1343; V 1341 (2)
- Reazione mista dell'antiglobulina: V 1342; V 1342 (3) – Emoagglutinazione passiva inversa:
- V 1339
- Emoagglutinazione passiva o condi-zionata o indiretta: V 1338-1339 Emoagglutinine: V 1338
- Fitoemoagglutinazione: V 1341 - - Immunocitoaderenza: V 1341-1342 - - - Fenomeno dell'emoadsorbimen-
- to: V 1342 - Metodo delle rosette: V 1340 (1)
- - Inibizione dell'emoagglutinazione: V 1339 Principali applicazioni delle reazioni
- di emoagglutinazione: V 1348-1349 11) Tecniche di emoagglutinazione: V
- 1343-1348
- - Boyden teenica per l'emoagglutinazione passiva di: V 1345-1346
- - Reazione di emoagglutinazione eon emazie stabilizzate: V 1346
- Teenica delle rosette: V 1347
- - Teenica di inibizione dell'emoagglutinazione passiva: V 1346
- Tecnica per la preparazione delle emazie tannate: V 1345
- - Tecnica per la ricerca delle emoagglutinine da freddo: V 1347

- - Tecniche dell'emoagglutinazione diretta e dell'inibizione dell'emoag-glutinazione diretta: V 1343-1344; V 1343 (4)
- Tecniche per la formolizzazione delle emazie: V 1344.1345

Emoagglutinazione per immunoade-renza reazione di: XIV 213 (1)

Emoagglutinazione reazione di inibizione della: V 1339: XIV 213 (1)

Emocateresi: v. BILIARI PIGMENTI: MILZA Emocitoblasto: v. EMATOPOIETICO SI-

Emocoltura: V 1359-1365: XIV 100 Definizione e generalità: V 1359

- Emocoltura nella clinica: V 1363-1365 – Brucellosi: V 1364

STEMA

- Emocoltura nelle malattie da virus rickettsie e elamidie: V 1365
- Endocardite batterica subacuta: V 1363-1364
- Febbre tifoide e paratifi: V 1364
 Leptospirosi: V 1365
- Polmonite pneumococcica: V 1364-1365
- Sepsi: V 1363 - Tecnica e significato dell'emocoltura: V 1359-1363

Emocromatosi: V 1366-1379

- Anatomia patologica; V 1369-1375 - - Cuore: V 1374; V 1374 (6)
- Fegato: V 1371-1372; V 1371 (2) Milza: V 1372-1373: V 1372 (4-5)
- Pancreas: V 1372; V 1371 (3)
- Decorso e prognosi: V 1378 Definizione e generalità: V 1366-1367
- Diagnosi: V 1376-1378; V 1377 (7) Etiopatogenesi: V 1367-1369 (1)
- Sintomatologia: V 1375-1376
- Terapia: V 1378-1379 - - Trapianto di fegato: *3135
- Emocromocitometrico esame: XIII
- 1918-1929; XIII 1918 (XXIII) Colorazione degli strisci di sangue e di midollo: XIII 1926-1928; XIII 1927
- (43-45) Conteggio con camere contaglobuli:
- XIII 1920-1923; XIII 1921 (41-42) - Conteggio degli cosinofili: XIII 1920
- Conteggio degli eritrociti: XIII 1919 Conteggio dei leucociti: XIII 1920
- Conteggio delle piastrine: XIII 1920
 Determinazione dell'emoglobina: XIII
- Ematocrito: XIII 1918; v. EMATOCRITO - Esame citologico del sangue: XIII
- 1924 Esame del midollo osseo: X111 1925
- Formula leucocitaria: XIII 1925
- Indici eritrocitari: XIII 1923 - Reticolociti conteggio dei: XIII 1928

Emocromogeni: X1 2070

Emocupreina: *3717

Emodialisi extracorporea: V 9-23 (6-18); X111 303-317; v. DIALISI; RENE AR-TIFICIALE; RENE ARTIFICIALE*

- Accessi vascolari: V 18-23 (12-18); XIII 306-307
- Anticoagulazione del circuito extra-
- corporeo: XIII 306 Apparecchiature per emodialisi: V I0-17 (6-11); XIII 307; XIII 307 (1); XIII
- 308 (111) Complicanze cliniche del paziente emodialitico: V 25-30; XIII 312-315;
- XIII 312 (VIII-IX) - Anemia: XIII 314
- - Impotenza sessuale e frigidità: XIII 315
- Infezioni: XIII 313
- Malnutrizione: XIII 314
- - Neuropatia periferica: XIII 314 – Osteodistrofia uremica: XIII 313; v.
- RENALE OSTEODISTROFIA - Emodialisi continua: *6337-6338
- Filtri dializzatori: V 12-16; XIII 304 - - Geometria interna: XIII 304
- - Membrana: XIII 304
- Superficie dializzante: XIII 304 - Introduzione: XIII 303; XIII 303 (1)
- Metodiche alternative di depurazione extracorporea: XIII 315-317
- Dialisi ricircolata: XIII 230 - - Emodiafiltrazione: XIII 317
- - Emofiltrazione: XIII 316
- Emoperfusione: XIII 317
- Ultrafiltrazione: XIII 315
- Schemi di dialisi: XIII 308-310 (IV) Sedute di emodialisi e complicanze in-
- tradialitiche: XIII 310-312 (V-VI)
- Soluzioni per emodialisi: XIII 305;
 XIII 305 (II) - Trattamento dell'anemia con eritro-
- poietina: *6336-6337

Emodiluizione: v. AUTOTRASFUSIONE*: TRASFUSIONE

Emodina: 11 427

Emofilia: V 1379-1393; *2530-2546

- Cenni storici: V 1380: *2530-2532 - Clinica dell'emofilia A e B: V 1385-
- 1387: *2536-2537 - - Emartri: V 1386 (3); *2536
- Ematomi: *2536-2537
- - Ematuria: *2537
- Emorragie cutance: *2536 – Emorragie del cavo orale: *2537
- -- Emorragie gastroenteriche: *2537
- - Emorragie intracraniche: *2537 – Emorragie postoperatorie: *2537
 – Decorso: V 1390
- Definizione e premesse: V 1380; *2530
- Diagnosi clinica: *2534-2535 - Diagnosi cliniea e di laboratorio: V
- 1387-1390; V 1387 (4)
- Angioemofilia: V 1390 Sindromi emofiliche da anticoagu-lanti in circolo: V 1389-1390
- - Sindromi similemofiliche: V I389 - Diagnosi di laboratorio: *2535-2536
- - Test di screening dell'emostasi di comune uso: *2535 (III)
- Difetti congeniti della coagulazione e modalità di trasmissione: *2531 (1)
- Etiologia, Eredità: V 1380-1384 (1) - Emofilia sporadica: V 1383-1384
- Fisiopatologia: *2533-2534

- - Emofilia A: *2533
- Emofilia B: *2533-2534
- - Malattia di von Willebrand: *2534;
- V. WILLEBRAND MALATTIA DI VON - Nomenclatura dei fattori VIII e di von Willebrand: *2533 (II)
- Genetica delle sindromi emofiliche: V 1380-1382 (1); *2532
- Forme autosomiche dominanti: *2532 Forme autosomiche recessive:
- *2532
- - Forme eterosomiche recessive: *2532
- - Meccanismo ereditario dell'emofilia A e B: *2531 (I)
- Patogenesi: V 1384-1385
- Prognosi: V 1390-1391
- Quadro clinico: V 1385-1387; V 1384 Artropatic emofiliche: V 1136 (2):
- V 1386-1387; V 1386 (3): *2536 - Tecnologie del DNA ed emofilia: °2544-2546
- Alterazioni molecolari nelle coagulopatie congenite: *2544-2545
- Depistaggio delle portatrici e dia-gnosi prenatale: *2545-2546 - - Identificazione e clonazione dei vari
- fattori: *2544 - - Clonazione e sequenza del gene
- del fattore di von Willebrand: *2544
- - Clonazione e sequenza del gene del fattore IX: "2544
- Clonazione e sequenza del gene del fattore VIII: *2544 - Terapia: V 1391-1393; IV 1496; XV 304-308; *2538-2542
- - Misure psicosociali: V 1392-1393 – Trattamento emostatico locale: V
- 1392 Trattamento sostitutivo generale: V
- 1391-1392 Terapia della malattia di von Willebrand: *2542-2543; *2543 (VI)
- Trattamento degli emofilici A che hanno inibitore del fattore VIII: *2540-2541
- - Anticorpi contro il fattore VIII: *2540
- - Storia naturale degli anticorpi contro il fattore VIII: *2540 (2) Trattamento degli episodi emorra-
- gici in emofilici con anticorpi: *2541 (V) - Trattamento dell'emofilia A grave e
- moderata: *2538-2539 - Uso del fattore VIII: *2538-2539
- - Dosaggio del fattore VIII: *25.38
- - Emivita del fattore VIII infuso;
- Livelli ottimali post-infusione di fattore VIII: a2537 (IV) - Trattamento dell'emofilia A lieve:
- *2539 - Trattamento dell'emofilia B grave e
- moderata: *2541-2542 - Trattamento dell'emofilia B lieve: *25.12
- Varietà individuali: V I387

- Emofilia A: V 1380; *2533-2546
- Clinica: V 1385-1387: *2536-2537
- Diagnosi: *2534-2535
- Diagnosi di laboratorio: °2535
- Fisiopatologia: *2533 - Tecnologie del DNA ed emofilia A: *2544-2546
- Terapia dell'emofilia A con anticorpi
- contro il fattore VIII: *2540-2541
- Terapia dell'emofilia A grave e moderata: *2538-2539 - Terapia dell'emofilia A lieve: *2539
- Emofilia B: V 1380; *2533-2546
- Clinica: V 1385-1387: *2536-2537
- Diagnosi clinica: *2534-2535 Diagnosi di laboratorio: *2535-2536
- Fisiopatologia: *2533-2534
- Tecnologie del DNA ed emofilia: *2544-2546
- Trattamento dell'emofilia B grave e moderata: *2541-2542
- Trattamento dell'emofilia B lieve: °2542

Emofilia uso del laser nella: °4405-4407; °4406 (63)

Emofiltrazione: XIII 316-317; v. RENE ARTIFICIALE*

Emoftoe: v. EMOTTIST

Emogasanalisi ed equilibrio acido-base: XIII 786-789; XIII 786 (35-40)

Emoglobina: XII 1279; XIII 1836; XIII 1923; v. EMOGLOBINE; EMOGLOBINE;

Emoglobina Agnana: *2567

Emoglobina C: V 1423-1424; "2560-2561; *2559 (5) Emoglobina Constant Spring: *2565

Emoglobina Cranston: *2567

Emoglobina E: 1 1881; V 1426; *2561-2562

Emoglobina Geneva: *2567

Emoglobina glicata dosaggio della nel diabete: "2119 Emoglobina Gower I e II: V 1405

Emoglobina Grady: *2567

Emoglobina Kenya: *2564-2565 Emoglobina Lepore: V 1427-1430: *2564

Emoglobina Marsiglia: *2567

Emoglobina M Boston: *2564 (II)

Emoglobina M Hyde Park: *2564 (II) Emoglobina M Iwate: *2564 (11)

Emoglobina M Milwaukee: *2564 (II)

Emoglobina M Saskatoon: *2564 (II) Emoglobina S: V 1418-1423 (2-3); *2557-

- 2560 - Diagnosi: *2560: *2559 (5)
- Fisiopatologia del sickling: *2557-2558
 - Prevenzione: *2560; *2561 (6) Quadri clinici: V 1420-1422; *2558-

- Schema del processo del sickling: *2557 (4)
- Emoglobina South Florida: *2567

Emoglobina Tak: *2567

Emoglobina Wayne: *2567

- Emoglobine: V 1393-1412; XII 763; *2546-2552 Bande spettrali e derivati principali:
- V 1400-1401 (3-4) Catabolismo dell'emoglobina: V 1411-
- Classificazione delle emoproteine: V 1394
- - Citocromi: V 1394
- Emoglobine mioglobine eritrocruorine e clorocruorine: V 1394
- - Idroperossidasi: V 1394 - Controllo genetico della sintesi ed
- emoglobinopatie: V 1406
- Distribuzione in natura: V 1394
- Emoglobine nello sviluppo embrio-nale dei vertebrati: V 1405-1406
- Emoglobina Gower I: V 1405
- Emoglobina Gower II: V 1405 - Emoglobine fetali: V 1405-1406
- Equilibri con l'ossigeno: V 1401-1403
- (5-7)
- Funzione biologica dell'emoglobina e della mioglobina; V 1403-1405 Introduzione: V 1393
- Metodologia per lo studio dell'emo-globina: V 1395-1396
- Modulazione dell'affinità dell'emoglobina per i leganti: *2549-2550
- Organizzazione genica dell'emoglo-
- bina: *2550-2551 Schema dei geni delle subunità di
- tipo alfa e beta dell'HbA: *2551 (3) - Proprietà fisiche e chimicofisiche: V
- 1398-1400 Proprietà magnetiche: V 1401
- Rapporti struttura funzione nell'emo-
- globina: *2547-2548 - Curva di saturazione dell'Hb da
- parte dei leganti: *2547; *2548 (1)
- Regioni di contatto fra le subunità del tetramero: *2547; *2549 (2)
- Sintesi dell'emoglobina: V 1407-1411: V 1410 (8): *2550-2551
- - Biosintesi dell'eme: V 1407 – Regolazione della sintesi dell'eme: V 1410; V 1410 (9)
- Sintesi della globina: V 1407
- Struttura chimica: V 1396-1398 (1-2)
- - Ferroprotoeme: V 1396 - Formula di struttura del ferropro-
- toeme: V 1396 Globina: V 1396
- Struttura dell'emoglobina: *2546-2547
- Emoglobine ad alterata affinità per l'os-

sigeno: *2563; v. EMOGLOBINOPATIE* Emoglobine fisiologiche: *2552-2553

Emoglobine glicate (HbA₁c): *3281; *3404; v. PROTEINE GLICATE*; DIABETE

Emoglobine instabili: *2562; v. EMOGLO-BINOPATIE*

Emoglobine M: *2563-2564; v. EMOGLO-BINOPATIE*

Emoglobinico ferro: *3176

- Emoglobinopatie: V 1412-1433; X11 1000; *2552-2568; v. TALASSEMIE
- Classificazione delle emoglobinopatie:
- V 1416-1418; V 1417 (II); *2555-2557 - - Classificazione delle varianti note in
- base alla catena coinvolta: *2556 (1) – Metodi di analisi emoglobinica: e2555
- Nomenclatura delle varianti: *2556 – Trasmissione delle varianti emoglo-
- biniche: *2556 - Controllo genetico delle emoglobine:
- V 1415
- Emoglobine ad alterata affinità per l'ossigeno: °2563
- Emoglobine associate eon una sintomatologia clinica: V 1418-1426
- Emoglobina C: V 1423-1424; V 1423 (4)
- Emoglobina E; 1 1881; V 1426 - - Emoglobina S associata a emoglo-
- bina C o a talassemia: V 1424-1425 Emoglobina S anemia falciforme o
- drepanocitica: V 1418-1423 - Definizione e cenni storici: V
- 1418-1419 - - - Distribuzione geografica e sele-
- zione naturale: V 1422-1423 – – Etiologia e patogenesi: V 1419-
- 1420; V 1420 (2) - - Sintomatologia clinica: V 1420-
- 1422; V 1421 (3) Emoglobine D: V 1425-1426: 1 1881
- Emoglobine Lepore ed emoglobine anti-Lepore: V 1427-1430; V 1428 (5-6)- Emoglobine fisiologiche: *2552-2553
- - Geni codificanti per le catene delle emoglobine fisiologiche: *2551 (1)
- Emoglobine instabili: *2562 – Basi strutturali dell'instabilità della
- molecola emoglobinica: *2562
- Diagnosi di emoglobina instabile: *2562
- Emoglobine M: *2563-2564
- Mutazioni delle emoglobine M note: *2564 (11) - Emoglobinopatie associate con ano-
- malic della reazione eme-ossigeno: V 1430 - - Emoglobinopatie con aumentata af-
- finità per l'ossigeno: V 1432-1433; V 1432 (IV)
- - Emoglobinopatie con diminuita affinità per l'ossigeno: V 1430-1432
- - Metemoglobine: V 1430; V 1431 (7) - Emoglobinopatie associate con insta-
- bilità della molecola: V 1426-1427; *2562 Elenco delle principali emoglobine instabili: V 1427 (III)
- Emoglobinopatic con possibile feno-
- tipo talassemico: *2564-2568 Emoglobina Kenya: *2564-2565
- -- Emoglobina Lepore: *2564
- Emoglobinopatic da fusione: *2564

- Schema del crossing-over delle Hb Lepore anti-Lepore e Kenya: *2565 (7)
- - Varianti emoglobiniche a catena aecorciata: *2567-2568
- Varianti emoglobiniche a catena al-lungata: *2565-2567
- - Emoglobina Agnana: *2567
- - Emoglobina Constant Spring: *2565
- – Emoglobina Cranston: *2567
- - Emoglobina Geneva: *2567 – – Emoglobina Grady: *2567
- – Emoglobina Marsiglia: *2567
- - Emoglobina South Florida: *2567 - - - Emoglobina Tak: *2567
- – Emoglobina Wayne: *2567 Sequenza aminoacidica del-I'mRNA nelle varianti alfa: *2565
- Sequenza nucleotidica del-I'mRNA nelle varianti alfa: *2565 (III)
- Emoglobinopatic frequenti: °2557-2562
- Emoglobina C: *2560-2561; *2559 (5)
- - Emoglobina E: *2561-2562 - - Emoglobina S: *2557-2560
- - Diagnosi: *2560; *2559 (5)
- Fisiopatologia del sickling: *2557-2558
- – Prevenzione: °2560; °2561 (6)
- – Ouadri clinici: *2558-2560 Schema del processo del sickling:
 - *2557 (4) - Introduzione: V 1412
 - Nomenclatura delle emoglobinopatie: V 1415-1416
- Rapporti struttura-funzione: *2553-2555 - - Conformazioni del tetramero emo-
- globinico: °2554
- Forma desossigenata T (tense): *2554
- - Forma ossigenata R (relaxed): *2554
- - Posizione dell'eme nella struttura emoglobinica: *2554-2555
- Specializzazioni dell'Hb: *2555
- - Curva di affinità per l'ossigeno:
 *2555; *2555 (3)
- - Struttura primaria: *2553 - - Struttura quaternaria: *2554
- - Schema dei contatti tra aminoacidi delle subunità α₁-β₂: *2553
- Struttura secondaria: *2553-2554
- - Struttura terziaria: *2554 - Struttura della molecola emoglobi-
- nica: V 1413-1415 Rappresentazione della conforma-
- zione della catena dell'emoglobina: V 1414 (1)
- Vari tipi di emoglobine normali: V 1413 (I) - Tecniche per lo studio delle emoglo-
- Emoglobinuria: V 1433-1450

binopatie: V 1418

- Catabolismo dell'Hb e sua climina-

zione urinaria; V 1434-1435; V 1435 (1)

Classificazione delle emoglobinurie: V 1436

Definizione e generalità: V 1434

 Emoglobinuria da favismo: V 1447; v. FAVISMO Emoglobinuria da introduzione in cir-

colo di soluzioni ipotoniche: V 1447-1448 - Emoglobinuria da malaria: V 1445-

1447; v. MALARIA Emoglobinuria dopo marcia: V 1439-

1440 - Emoglobinuria dopo trasfusione di

sangue: V 1444 Emoglobinuria parossistica da freddo:

V 1438-1439 Emoglobinuria parossistica notturna: V 1440-1444: V. FMOGLOBINURIA PA-

ROSSISTICA NOTTURNA* Emoglobinurie da riassorbimento

delle emorragie interne: V 1448

- Emoglobinurie infettive: V 1444-1445

- Emoglobinurie tossiche: V 1444 Esami di laboratorio: V 1437-1438

- Donath-Landsteiner prova di: V 1437 - - Ehrlich prova di: V 1437

- - Ham prova di: V 1438; XIII 1935: *2571

 Ricerca delle agglutinine da freddo: V 1438

Rosenbach prova di: V 1437

 Test al saccaroso: V 1438 - - Test di resistenza delle emazie al

calore: V 1438 - - Test di sensibilità alla lisi da com-

plemento umano: V 1438; V 1437

- Il danno renale da emoglobinuria: V 1435-1436

Mioglobinurie: V 1448-1450

- Malattia del Haff: V 1449 - - Mioglobinuria paralitica spontanea:

V 1448,1449 Sindrome da schiacciamento: V

1449: XIII 2124 - Sintomatologia comune alle diverse forme di emoglobinuria: V 1437

Emoglobinuria parossistica da freddo: V. AGGLUTININE FREDDE*; EMOGLOBINU-

Emoglobinuria parossistica notturna: V 1440-1444; *2568-2572

Clinica: *2570-2572

- Patogenesi: *2568-2570 - Terapia: *2572

Emoistioblasti: v. EMATOPOLETICO SI-STEMA: SANGUE

Emolinfatiche ghiandole: v. LINFATICO SI-

STEMA: LINEONODI Emolinfonodi: VIII 1977

Emolinfopoicsi: XIV 776-777

Emolisi: V 1450-1453

Emolisi da anticorpi IgG: *359

Emolisi da anticorpi IgM: *358

Emolisi da complemento: IV 819-830; *357; *358 (1)

Emolisine: v. EMOLISI: COMPLEMENTO Emolisine stafilococciche: XIV 1068; *6851

Tossina alfa: XIV 1068

Tossina beta: XIV 1068 - Tossina delta: XIV 1068 - Tossina gamma: XIV 1068

Emolisine ricerca delle: XIII 1949

Emolitica malattia del neonato: 1 47: 1

1622: V 1453-1473 Anatomia patologica: V 1458-1459; V

1459 (2) - Definizione: V 1453

Diagnosi e diagnosi differenziale: V 1463-1465

Esami di laboratorio: V 1465-1466 - - MEN AB0; V 1466

– MEN Rh: V 1465-1466

 Etiopatogenesi: V 1453-1458; V 1454 (I)

 – MEN da AB0: V 1457-1458 MEN da isoimmunizzazione Rh: V

1454-1457 - Profilassi: V 1472

Prognosi: V 1467-1469; V 1467 (5-6) Sintomatologia della MEN AB0: V

1462-1463 Sintomatologia della MEN Rh: V 1459-1462

Anemia grave: V 1461-1462

- - Idrope fetoplacentare di Schridde: V 1460; V 1460 (3)

- - Ittero grave: V 1460-1461; V 1462 (4)

Sindrome colostatica: V 1462 - Terapia: V 1469-1472

Emolitiche anemie: 1 1933-2016; *343-368: V. ANEMIE: ANEMIE® Emolitico-uremica sindrome: XIII 503; XV 549; *364; v. ANEMIE*; RENE E BA-

CINETTO; TROMBOCITOPENIE Emollienti: V 1473

Emomediastino: 1X 656-657; 1X 656

Emopatic associate a nefropatic interstiziali croniche: *5330 (VII)

Emopatic da farmaci: VII 1090 (XIII); XIII 1914-1915 Emoperfusione: XIII 317; v. RENE ARTI-

FICIALE

Emopericardio: V 1473-1474

Emoperitoneo: V 1474-1478

Definizione: V 1474

 Sedi e fonti di emorragia nell'emope-ritoneo spontaneo: V 1476 (1) Sintomatologia: V 1476-1477; V 1477

Emopessina: *3404; *2572-2573

Emopneumotorace: XII 113

Emopoiesi: V 1478-1479; v. EMATOPOIE-TICO SISTEMA; MIDOLLO OSSEO; SANGUE; SANGUE*

Emoproteine: V 1394

Emorcologia: *2573-2580

Definizione: *2573-2574; *2573 (1) Fisiopatologia e clinica: *2575-2579

- Classificazione degli stati d'iperviscosità ematica primaria (SIEP): *2575 (I)

 Stati d'iperviscosità ematica secondaria (SIES): *2579

 Stati d'iperviscosità ematica primaria (iperviscosità cellulare): *2575-2577

- - - SIEP da eritrocitosi e policitemia vera: *2576-2577; *2576 (2)

– SIEP da iperleucocitosi: *2577

- - - SIEP da selerocitosi eritrocitica primaria: "2577 - - Stati d'iperviscosità ematica prima-

ria (iperviscosità plasmatica): *2577 - - Sintomatologia della sindrome da iperviscosità plasmatica: *2579 (11)

Terapia degli stati di iperviscosità:
 *2579

 Metodiche d'indagine emoreologica; *2574-2575

- Aggregazione eritrocitaria (A.E.): *2575

- - Ematocrito (Hct): *2575 Test della filtrazione ematica (F.E.):

*2574

- - Viscosimetria: *2574

Emorragia: V 1479-1485 Definizione e classificazione: V 1479

 Esiti dell'emorragia: V 1484 L'emorragia nell'uomo: V 1483-1484;

V 1483 (I) - Meccanismo di produzione dell'emorragia: V 1479-1480

- - Emorragie per diabrosi: V 1480 - - Emorragie per diapedesi: V 1479-

1480 – Emorragie per ressi: V 1480

Principali tipi di emorragia: V 1480-1481; v. emorragiche malattie Shock emorragico irreversibile: V

1484-1485 Studio sperimentale dell'emorragia: V

1481-1483; V 1482 (I-II) Terapia: V 1485

Emorragia da rottura di varici esofagee nella cirrosi: *1606 Emorragia digestiva superiore acuta:

Emorragia intracranica: *2381-2382;

XIV 1280

*4011 Emorragia ombelicale nel neonato: X

Emorragia retinica quadro oftalmosco-pico: VI 2033 (3)

Emorragia subaracnoidea: 1X 844-848; IX 849; *2630-2646; *4011

Anatomia patologica: IX 846
 Diagnosi: IX 847-848; IX 847 (14)

Diagnosi strumentale dell'emorragia subaracnoidca: *4986-4990 (1-4) Etiologia dell'emorragia subaracnoi-

dea non traumatica: 1X 846 (1)

- Etiologia: IX 845
- Fisiopatologia: IX 845-846
- Emorragia tempo di: XIII 1954; XIII 1955 (48)
- Emorragia ventricolare del neonato prematuro: XII 984-985
- Emorragiche malattie: V 1485-1522: "2580-2581; v. COAGULAZIONE DEL SAN-GUE: COAGULAZIONE DEL SANGUE®
- Generalità e classificazione: V 1487-1491
- Nomenclatura dei fattori della coagulazione: V 1487 (1)
- Schema del processo della coagulazione del sangue: V 1489 (1)
- Significato diagnostico dei principali test per la coagulazione: V 1489 (II)
- Malattie emorragiche da alterazioni della coagulazione e della fibrinolisi: V 1491-1507
- Malattie emorragiche da alterazione della fase di formazione della fibrina: V 1502-1507
- Malattie emorragiche da alterazioni del fibrinogeno: V 1504-1505
- Malattie emorragiche da inibi-zione della trombina: V 1502-1504 – Malattie emorragiche iperfibrino-litiche: V 1505-1506; V 1498 (2)
- – Sindromi emorragiche da coagulazione intravascolare: V 1506-
- 1507 - - Malattie emorragiche da deficit dei fattori della coagulazione: V 1492-
- 1502; V 1493 (III) – – Deficit del complesso protrombi-
- nico: V 1492-1501 Deficit di fattore V: V 1493-1495
- Deficit di fattore VII: V 1495 Deficit di fattore VIII e IX: v.
- EMOFILIA; EMOFILIA* Deficit di fattore X: V 1495-1496
- Deficit di fattore XI o PIA: V 1492
- Deficit di fattore XII o di Hageman: V 1492
- - Deficit di fattore XIII: V 1501-
- - Diagnosi di laboratorio del deficit del complesso protrombinico: V 1497 (IV)
- Emorragie da anticoagulanti indi-
- retti: V 1499; V 1501 (3) - - Forme cliniche di ipoprotrombi-
- nemia: V 1496-1501 – Ipoprotrombinemia congenita ere-
- ditaria: V 1492 Ipoprotrombinemia da epatopa-
- tic: V 1497-1499 - Ipoprotrombinemia degli itteri da
- occlusione: V 1496-1497 Ipoprotrombinemie del neonato: V 1499-1501
- - Ipoprotrombinemic in affezioni
- gastrointestinali: V 1499 Sindrome emorragica del neonato: V 1499-1501: X 349-410
- Malattie emorragiche da alterazioni dei meccanismi vasali dell'emostasi: V 1515-1521; V 1515 (VI)

- Forme emorragiche vasali costitu-zionali e affini: V 1519-1520
- Bohnenkamp e Sack angioressi endogena di: V 1519
- Chevallier e Moutier diatesi ecchimotica di: V 1519
- Curtius diatesi venosa di: V 1519 Majocchi purpura anularis telean-giectodes di: V 1519
- Schamberg porpora di: V 1520 Forme emorragiche vasali discrasi-
- che e disendocrine: V 1520-1521: V 1521 (8-10)
- - Bateman porpora senile di: V 1521; V 1521 (9)
- Forme creditarie: V 1516-1519 Altre varietà di teleangectasic e
- angiomatosi diffuse: V 1519 Malattia di Rendu-Osler: V 1516-
- 1519; V 1517 (7) Forme trasudativo-essudative con carattere emorragico facoltativo: V 1520
- Lunedei angiofilia emorragica di: V 1520 - Malattie emorragiche da alterazioni
- delle piastrine: V 1508-1515: V 1507 (V): v. trombocitopenie Piastrinopatic non piastrinopeni-
- che: V 1513-1515 - Glanzmann trombastenia di: V
- 1513 - Willebrand-Jurgens trombopatia
- di: V 1513 Porpore piastrinopeniche: V 1508-1513; V 1514 (6)
- Diatesi emorragica delle leucemic: V 1510-1511; V 1511 (4)
- Porpora piastrinopenica congenita: V 1512
- Porpora piastrinopenica trombotica: V 1512-1513
- Porpore da alterazioni endocrine: V 1511-1512
- Porpore nelle malattie infettive: V 1508-1510 Porpore tossiche e anafilattiche:
- V 1511; V 1512 (5) Trombocitemia emorragica: V
- 1513 Quadro sistematico: V 1486
- Emorragie digestive: 1 544-552; v. GA-STROINTESTINALI EMORRAGIE; GASTROIN-
- TESTINALI EMORRAGIE® Classificazione e diagnosi delle emor-
- ragie: I 545; I 547 (42-43) Concetto di emorragia massiva: 1 544 Del colon: 1 549
- Dell'esofago: 1 548
- Dello stomaco e duodeno: 1 549: 1 548 (43)
- Del tenue: 1 549
- Emorragie gastrointestinali: VI 2217-2239 (1-5; 1-11) - Emorragie postoperatorie: I 550
- Emorragic sine materia: 1 550 - Trattamento: 1 551
- Emorragic meningee intrarachidee diagnosi strumentale delle: *4995
- Emorragic postoperatorie: XII 916-920

- Emorroidectomia: XIII 1189-1192; XIII 1191 (23)
- Emorroidi: V 1522-1532: XIII 1184-1192; XIII 1185 (II); v. EMORROIDI; RETTO E ANO
- Anatomia patologica: V 1524-1525: V 1525 (2)
 - Correzione dell'ipertono dello sfintere: XIII 1189; XIII 1190 (22)
- Crioterapia: V 1532: V 1531 (6): XIII 1186-1189; XIII 1187 (21)
- Definizione e generalità: V 1522-1523 Plesso venoso emorroidario sotto-
- mucoso: V 1523 (1) Diagnosi: V 1528-1529
- Emorroidectomia: X111 1189-1192; XIII 1191 (23)
- Etiologia: V 1523-1524 - Legatura con laccio elastico: XIII
- 1186; XIII 1187 (20) Sintomatologia: V 1525-1528
 - Emorroidi esterne: V 1525-1527 – Emorroidi interne: V 1527-1528 (3) – Procidenza emorroidaria: V 1527
 - Prolasso emorroidario acuto: V 1527-1528
 - Trombosi: V 1528 - Terapia: V 1529-1532
 - Terapia chirurgica: V 1530-1532: V 1531 (5); XIII 1189-1192
 - Criochirurgia: V 1532; V 1531 (6); XIII 1186-1189; XIII 1187 (21)
 - Whitehead operazione di: V 1530; V 1529 (4)
 - - Terapia palliativa: V 1529 Terapia sclerosante: V 1529-1530
 - Terapia medica: XIII 1184
 - Emosialemesi degli isterici o dei simulatori: V 1555 Emosiderina: VI 1489; VI 1494
 - Emosiderosi: V 1532-1536
 - Emosiderosi di tipo focale: V 1535-1536
 - Emosiderosi epatica: VI 1220-1223 Emosiderosi polmonare idiopatica: V 1535
 - Emosiderosi renale: V 1535-1536 Emosiderosi di tipo sistemico: V 1532-1535; V 1533 (1)
 - Emocromatosi da eccessivo assorbimento di ferro (malattia di Kashing-
 - Beck): V 1535 Emosiderosi dei politrasfusi: V 1534-1535 (2): XV 329-330
 - Emosiderosi sistemica assoluta: V 1533-1535
 - Emosiderosi sistemica relativa: V 1532-1533
 - Emosiderosi ed emocromatosi da trasfusione: XV 329-330
 - Emosiderosi polmonare idiopatica: V 1536-1537; XII 646
 - Emosiderosi polmonare idiopatica profilo del liquido di LBA: *4473 (IV)
 - Emospermia: V 1537 Emostasi: V 1537-1547: *2581-2583 Definizione: V 1537-1538

- Emostasi chirurgica: V 1538-1547
- - Emostasi definitiva: V 1544 (5) – Ricostruzione della continuità arteriosa di un tratto di arteria: V

1546 (7)

- - Rinarazione diretta di arteria le-
- sionata: V 1545 (6) - - Emostasi preventiva: V 1538-1542
- Emostasi preventiva arteriosa: V 1540-1542; V 1541 (2-3)
- Mezzi cruenti: V 1539-1540 - - - Mezzi incruenti: V 1539: V 1539
- Emostasi provvisoria: V 1542-1547
- Pinze emostatiche: V 1543; V 1543 (4)
- Fasi dell'emostasi: *2582-2583 (I)
- Emostatici: V 1547-1550 Emostatici eoagulanti: V 1549
- Emostatici piastrinici: V 1549
- Emostatici vasali: V 1547-1549

Emoterania: V 1550

Emotorace: V 1550-1554

- Extrapleurico: V 1554 Spontaneo primitivo: V 1550-1551
- Spontaneo secondario: V 1551-1552
- Tardivo: V 1552-1553
- Traumatico: V 1552

Emottisi: V 1554-1560: X111 771

- Definizione e generalità: V 1554
 Emottisi false: V 1554-1555
- - Emosialemesi degli isterici o dei simulatori: V 1555
- Emottisi vere non tubercolari: V 1557-1559
- Emottisi vere tubercolari: V 1555-1557; v. TUBERCOLOSI POLMONARE
- Terapia: V 1559-1560

Emozione: V 1560-1576

- Definizione: V 1560 - Delimitazione e suddivisioni: V 1561-
- 1562 - Fenomenologia generale: V 1562-1566
- - Fenomenologia obiettiva: V 1563-1566 - - - Apparati e funzioni varie: V 1565
- - Apparato cardiovascolare: V 1563-1564
- Apparato respiratorio: V 1564
- – Biochimismo: V 1564-1565 – Riflesso psicogalvanieo: V 1565
- - Sindromi vegetativo-emotive: V 1565-1566
- Fenomenologia soggettiva: V 1562 - Fenomenologia speciale: V 1566-1570
- - Collera: V 1568-1569
- - Gioia: V 1568
- - Paura: V 1569-1570
- Tristezza: V 1567-1568 - Neuropsicologia: V 1572-1576
- Teorie generali: V 1570-1571
- - Teoria intellettualistica: V 1571
- - Teoria periferica: V 1570-1571 - - Teorie miste o di transizione. Teo-
- rie biologiche: V 1571 - Terminologia: V 1560-1561
- Empiastri: VI 777; v. CEROFTI

Empiema: V 1576-1599

- Empiema acuto o pleurite purulenta acuta: V 1577-1587

- Anatomia patologica: V 1578-1582 - Empiema circoscritto o saccato:
- V 1579; V 1581 (2) - Empiema diffuso o totale: V 1578
- - Empiema interlobare: V 1581
- – Empiema polmonare da ascesso polmonare: V 1581 (3)
- Decorso e complieazioni: V 1584
- Diagnosi: V 1584-1585
- - Etiologia: V 1577
- - Patogenesi: V 1578 Sintomatologia: V 1582-1583: V
- 1579 (1) - Empiemi circoscritti: V 1583
- Empiemi totali o subtotali ehiusi:
- V 1582-1583 --- Empiemi totali o subtotali con
- perforazione polmonare: V 1583 Terapia: V 1585-1587 – – Drenaggio pleurico aperto: V 1586; V 1586 (4)
- Drenaggio pleurico chiuso: V 1586: V 1586 (5)
- Empiema nell'età infantile: V 1594-1599: V 1597 (6-7) - Empiema da anaerobi: V 1596-1599
- Empiema stafilococcico: V 1595-1596
- Empiema tubercolare: XV 752 - Empiemi eronici aspecifici: V 1587-
- 1594
- Anatomia patologica: V 1589 Decorso e complicazioni: V 1589-
- 1590 – Diagnosi: V 1590-1591
- Etiopatogenesi: V 1587-1588
 Forme: V 1587
- – Empiema cronico fistolizzato al
 - l'esterno: V 1587
- – Empiema latente chiuso: V 1587
- Empiema rieorrente: V 1587 - Sintomatologia: V 1589
- Terapia: V 1591-1594 Generalità: V 1576-1577

Emprostotono: IV 2020; XIV 621

Empty sella: VIII 395-396 (40): X1 403-405 (23); *4107; *4112 (27-28)

Emulsina: IX 326

Emulsionanti non ionici: V 1599-1601

Emulsioni: V 1601-1602; V1 778 Emulsioni nucleari: *2282

+565

Emuntori: V 1602-1603

En sistema sanguigno: X111 2008

- Enalapril: XV 1794; *565; *3978; *4183; V. ANGIOTENSINA INIBITORI DELLA"; IPERTENSIONE ARTERIOSA*; IPOTENSIVE
- SOSTANZE®; VASODILATATORI Dosi e modalità di somministrazione:
- Formula di struttura: °565 (2)
 - Enalapril effetti indesiderati sulla funzione sessuale dello: *6613 (II)

Enalaprilat ed emergenze ipertensive: *4007; *4005 (XII)

- Encainide: *2583-2587
- Azione elettrofisiologica: *2583-2584 Caratteristiche generali: *2583
- Effetti collaterali: *2585-2586; *2585
- an Effetti antiaritmici: *2585
- Effetti emodinamici: *2585
- Farmacocinetica: *2584 Caratteristiche farmacocinetiche
- dell'encainide: *2584 (1) - Indicazioni: *2587
- Interazioni farmacologiche: *2586 - Posologia: *2587
- Encefalici ascessi: V 1603-1617; *2587-2590
- Anatomia natologica: V 1606-1608: V 1606 (2)
- Evoluzione anatomopatologica: V 1607-1608; V 1607 (3-5); V 1610 (6) Decorso: V 1615-1616
- Definizione: V 1604 Diagnosi differenziale: V 1615
- Diagnosi strumentale: *2587-2589 Ascessi multipli lobo temporale destro (TC dopo mezzo di contrasto):
- *2589 (2) Ascesso cerebellare (TRM): *7113 (35)
- Ascesso maturo frontoparietale sinistro (TC dopo mezzo di contrasto): *2588 (L)
- Etiologia: V 1604 Mezzi di diagnosi e di esplorazione: V
 - 1611-1615 Angiografia cerebrale: V 1613; V
 - 1614 (12-13) - - Ecoencefalografia: V 1613-1614
 - Elettroencefalografia: V 1614 Esame radiologico diretto: V 1612;
 - V 1611 (7) Pneumoencefalografia: V 1612 Pneumoventricolografia: V 1613: V
 - 1611 (8-11)
 - Puntura lombare: V 1611-1612 - - Scintigrafia: V 1614-1615
 - Tomografia assiale computerizzata: V 1615; XIV 2534 - Patogenesi: V 1604-1606
 - Origine e vie di diffusione delle infezioni cranio-cerebrali: V 1604: V
 - 1606 (1) - - In seguito a trauma eranico: V 1605
 - Per estensione diretta: V 1604-1605
 - Per via metastatica: V 1605-1606
 - Prognosi: V 1616
 - Sintomatologia: V 1608-1610 - - Localizzazioni: V 1609-1610
 - Localizzazione cerebellare: V 1610 - Sintomi a focolaio: V 1609
- Terapia: V 1616-1617; *2589-2590

Encefalici nervi: V 1618-1627

- Anatomia: V 1618-1623 - - Nuclei dei nervi cranici e dei centri
- ottici primari: V 1621 (2) Punti di uscita dal tronco encefalico
- dei nervi eranici: V 1619 (1) Generalità di patologia e elinica: V 1623-1627

- Introduzione: V 1623 - Localizzazione ed etiologia delle lesioni: V 1623-1624 - Lesioni nucleari: V 1623 - Lesioni supranucleari: V 1623 - Lesioni supranucleari: V 1623 - Lesioni tronculari: V 1624-1627 - Rassegna di elementi di pratiogia efinica: V 1624-1627 - Principali sindromi associate: V 1625-1626 - Principali sindromi associate: V 1625	Encefaliti da toxoplasmosi: V 1721-1723 Encefaliti da tripanosomi: V 1719-1720 Il problema dell'encefalite nella malaria: V 1720-1721; V 1722 (20) Encefaliti di origine virale: V 1686-171 Encefalite australiana o della vallata del Murray: V 1697 Encefalite da erpete comune: V 1706-1707: 2593-2595 Encefalite da erpete comune: V	Encefalite da tifo petecchiale: V 1717-1718; V 1718 (19) Encefaliti da actinomiceti: V 1717 Encefaliti da brodetelle: V 1713-1714 Encefaliti da brodetelle: V 1713-1714 Encefaliti da Chlamydia o Bedsonia: V 1718-1719 - Encefaliti da Chlamydia o Bedsonia: V 1718-1719 - Encefaliti da differite: V 1714-1715 - Encefaliti da debte ricorrente Grandonia: V 1716-1716 - Encefaliti da leptospirosi: V 1716-1716 - Encefaliti da leptospirosi: V 1716-1716
MORFINOMIMETICI PEPTIDI; OPPIOIDI PEPTIDI* Encefaline e endorfine nel processo della memorizzazione: *4980	1707-1708 Encefalite da influenza: V 1692 Encefalite da linfocitosi infettiva: V 1711	Encefaliti da linfogranulomatosi inguinale subacuta: V 1719 Encefaliti da listerie: V 1715 Encefaliti da protetti de listerie de la consecución del consecución de la consecución de la consecución de la consecución de la consecución del consecución de la consecución de
Encefalite centroeuropea: v. zoonosi*	Encefalite da mononucleosi infet-	 – – Encefaliti da malattia da graffio di gatto: V 1719
Encefalite centroeuropea da zecche: *3245 (1)	tiva: V 1710 Encefalite da morbillo: V 1693; 1X 1902-1903; *2598-2599	 Encefaliti da micobatteri: V 1717 Encefaliti da rickettsie: V 1717- 1718
Encefalite cronica di Rasmussen: *2506	 Encefalite da rabbia: V 1702 Encefaliti da reovirus: V 1696 	 – Encefaliti da salmonelle: V 1712- 1713
Encefalite della Murray Valley: V 1697; *3245 (1)	 Encefalite da rosolia: V 1693 Encefalite da sesta malattia (esantema crítico): V 1711 	 Encefaliti da sifilide: V 1716 Encefaliti da spirochete: V 1715-
Encefalite dell'est (virus): *7047 (11)	 – – Encefalite da vaiolo: V 1709 	1717 Encefaliti da tubercolosi: V 1717
Encefalite dell'ovest (virus): *7047 (II)	Encefalite da varicella: V 1708- 1709	- Errata-corrige: *2604
Encefalite di Saint Louis: V 1697; V 1699 (15); *3245 (1); *7047 (11); v. zoonosi*	Encefalite da virus citomeglico: V 1709 Encefalite da virus della polio-	 Evoluzione delle conoscenze sulle en- cefaliti: V 1630-1648 Encefalite da vaccinazione e da ma-
Encefalite epidemica e psicosi: XII 1853- 1854	mielite: V 1694 Encefalite di St. Louis: V 1697; V	 lattie esantematiche: V 1634-1635 - Encefalite epidemica a decorso acutissimo: V 1636 (1)
Encefalite giapponese: V 1694; V 1697 (14); *3245 (1)	1699 (15) Encefalite giapponese: V 1696; V 1697 (14)	 Encefalite postinfluenzale: V 1638 (2)
Encefalite giapponese (virus): *7047 (11)	Encefalite letargica: V 1686-1692	 – La scoperta delle encefalite da virus arbo: V 1644-1648
Encefalite necrotizzante erpetica: *2480	 Encefaliti da adenovirus: V 1705 Encefaliti da arbovirus: V 1696- 	La teoria dei virus neurotropi: V
Encefalite russa primaverile-estiva: *3245 (1)	Encefaliti da epatite virale: V 1710	 1637 L'encefalite sperimentale allergica: V 1642-1644; V 1643 (4)
Encefaliti: 111 1894-1896; V 1627-1724; *2590-2603	Encefaliti da virus coriomeningi- tico: V 1703-1704	 – L'epidemia di encefalite letargica: V 1635-1637
 Anatomia patologica: V 1648-1649 Caratteristiche cliniche generali: V 1650-1652 	Encefaliti da virus coxsackie: V 1694-1695	- Le più antiche notizie sulle encefa- liti: V 1630-1631 - Origine e definizione del concetto
 Classificazione: V 1659-1660 Diagnosi clinica e di laboratorio: V 	Encefaliti da virus ECHO: V 1695 Encefaliti da virus erpetici: V 1706-1709	di encefalite perivenosa: V 1638- 1642; V 1639 (3)
1655-1657 - Biopsia cerebrale: V 1657 - Esame del liquor: V 1655-1656	Encefaliti da virus erpetico della scimmia: V 1707	 Prime conoscenze sulla sofferenza dell'encefalo da batteri: V 1631- 1634
 – Esame elettroencefalografico: V 	 – Encefaliti da virus miocardioen- cefalitico: V 1695-1696 	Prime conoscenze sulle encefaliti
1656-1657 - Esame radiologico: V 1656	Encefaliti da zecche: V 1699-	primitive da virus: V 1634 - Prime descrizioni di encefaliti emor-
- Encefalite e malattia di sfondo: V	1701; V 1705 (18) Encefaliti equine d'America: V	ragiche: V 1637
1654-1655 - Encefaliti classiche: *2593-2595	1697-1699; V 1701 (16-17) Meningoencefaliti da virus paro-	 Infezioni lente del sistema nervoso da virus convenzionali: *2596-2599
 – Encefalite da virus Herpes simplex 	titico: V 1692-1693	Kuru: *2598; v. кики
di tipo 1: *2593-2595 Clinica: *2595	 – Papovavirus ed encefalite: V 1709 – Vilvuisk encefalomielite di: V 	 Leucoencefalite multifocale pro- gressiva (LMP): *2597-2598; *4509
 Diagnosi: *2595; *2593 (I); *7113(34)	1711 - Lesioni dell'encefalo e encefaliti da	 – Malattia di Gerstmann-Straussler- Scheinker (GSS): *2599
– – Patogenesi: *2595	miceti: V 1719	 – Malattia di Jakob-Creutzfeldt: VIII
 Terapia: *2595: *2593 (1) - Encefaliti distinte per agente etiolo- 	 – Malattie da elminti e encefaliti: V 1723 	876-878; *2598-2599 - Panencefalite progressiva da roso-
 Encefaliti distinte per agente etiolo- gico: V 1686-1723; V 1687 (I) 	Meningoencefaliti da schizomiceti:	lia: *2597
 - Encefaliti da protozoi: V 1719-1723 - Encefaliti da amebe: V 1720 	V 1711-1719 Encefalite da lebbra: V 1717	 Panencefalite sclerosante subacuta: *2596-2597; v. MORBILLO; MORBILLO*

- Insorgenza decorso complicanze esiti: V 1652-1654
- Neuropatia in corso di AIDS: *2599-2603; *6693-6697
- Complesso AIDS-demenza: *2600-2603; *2601 (2); *6693
- - Sintomatologia reperti liquorali e radiologici: *2600 (III) - - Complicazioni neurologiche delle
- infezioni da HIV: *2600 (II)
- Profili temporali di alcune malattie del SNC ad etiologia virale: *2591 (1)
- Pseudoencefaliti: V 1684-1686 – Amenza ed encefalite: V 1685-1686
- - Atassia acuta: V 1686 - - Encefalite e convulsioni epilettiche
- febbrili: V 1686 - - Encefalite e sclerosi a placche: V
- 1685 - - Iperemia attiva e passiva del cervello: V 1685
- - Meningoencefalismo ed encefalite: V 1686
- - Polioencefalite emorragica superiore ed inferiore: V 1684
- - Schilder encefalopatia di: V 1685 - - Sindrome di Ladet e neurotossicosi: V 1685
- - Vasculopatic dell'encefalo ed encefaliti: V 1684
- Sul concetto di encefalite: V 1629-1630
- Terapia e profilassi: V 1658-1659 - Tipi c raggruppamenti di encefaliti se-
- condo diversi criteri: V 1670-1686 - Raggruppamento secondo criteri
- anatomopatologiei: V 1673-1675 - - - Encefalite disseminata acuta: V
- 1673; V 1674 (11-12)
- Encefaliti iperplastiche e granu-lomatose: V 1673
- - Encefaliti metastatiche: V 1673-1675; V 1675 (13)
- - Encefalite sierosa: V 1673
- - Encefaliti spurie: V 1675 Raggruppamento secondo criteri clinici e liquorali: V 1670-1672
- Encefalite mialgica: V 1671-1672 -- Encefaliti perinatali da infezione
- endouterina e dei primi giorni di vita: V 1672 - - - Encefalite pseudotumorale: V
- 1670-1671 - - Encefalite psicotica iperazote-mica: V 1670
- - Meningoencefalite linfocitaria be-
- nigna: V 1671 – – Meningoencefalite linfocitaria
- maligna: V 1671 - - Raggruppamento secondo criteri
- etiologici: V 1675-1680 - Encefaliti a decorso subacuto e cronico da virus a lenta azione: V
- 1679-1680 - - - Encefaliti da malattie da virus lin-
- fotropo: V 1680 - - - Encefaliti da malattie esantematiche: V 1675-1676
- Encefaliti da malattie infettive
- dell'apparato digerente: V 1678 - Encefaliti da malattie infettive

- dell'apparato respiratorio: V 1678 Encefaliti da otite e da sinusite paranasale: V 1678
- Encefaliti da processi infiamma-tori a carico delle ossa della fac-
- cia: V 1678 Encefaliti da reumatismo: V 1678-
- 1679 - - - Encefaliti da vaccinazione antipoliomielitica e antipertossica: V
- 1677-1678 - - Encefaliti da vaccinazione anti-
- rabbica: V 1676-1677 - - - Encefaliti da vaccinazione anti-
- vaiolosa: V 1676 - - Raggruppamento secondo la malat-
- tia di sfondo: V 1680-1683 - - - Encefalite da lupus eritematoso e
- da artrite reumatoide: V 1683 Encefalite da malattia di Behcet:
- V 1682-1683; XV 1560 (12) Encefaliti da sarcoidosi: V 1680-1681
- - Harada encefalite da malattia di: V 1683 - - - Heerford sindrome di (uveoparo-
- tite): V 1681-1682 – – Uveoencefaliti semplici: V 1683
- – Uvcoencefaliti: V 1681 - - Vogt e Koyanagi encefalite da malattia di: V 1683; XV 1560
- Tipi più importanti di encefaliti: V 1660-1670; V 1666 (9-10) - Encefaliti da virus arbo e panence-
- falite nodulare: V 1660 - - Encefalite emorragica: V 1662-
- 1663; V 1661 (5) - - Encefalite necrotica temporobasale: V 1669-1670
- Encefalite perivenosa; V 1660-1661 – Levaditi polioencefaliti di: V 1660
- - Van Bogaert encefalite sclerosante subacuta di: V 1663-1668; V 1664 (7-9): 1X 1903-1904 (11)

Encefaliti a carattere epidemico e psicosi: XII 1854-1855

Encefaliti parainfettive e psicosi: XII 1852-1853

Encefaliti primitive e psicosi: XII 1853-1855

Encefalo: V 1724-1755

- Anatomia e sviluppo: V 1725-1745 – Cenni di anatomia comparata: V 1742-1745; V 1743 (10-11)
 - Conformazione esterna e interna: V 1728-1733; V 1729 (1-3)
- – Commessura anteriore: V 1732 - - - Emisferi cerebrali: V 1728-1729
- – Forma generale dell'encefalo: V 1728
- – Fornice: V 1731-1732 - - - Lamina terminale: V 1732
- Setto pellucido: V 1732
- – Superficie degli emisferi e del cervelletto: V 1729-1730
- – Ventricoli cerebrali: V 1732 - - Dimensioni e caratteri fisici: V 1725-
- 1726
- ~ Generalità: V 1725

- Morfologia generale e suddivisione: V 1726-1728
- - Diencefalo: V 1728; V 74-87
- – Mesencefalo: V 1728; 1X 941-942; V. TRONCO ENCEFALICO
- - Neoencefalo: V 1728
- - Paleoencefalo: V 1728 - - - Prosencefalo: V 1728
- - Rombencefalo: V 1728 - - - Telencefalo: V 1728; v. CERVELLO
- Sviluppo e accrescimento: V 1737-1742; V 1738 (6-9) – Vascolarizzazione dell'encefalo: V
- 1733-1737 - - - Arterie corioidee: V 1736
- - Arterie nutritizie profonde: V 1737; V 1735 (5)
- Arterie periferiche: V 1735-1736; V 1735 (4) - - - Arterie radicolari: V 1735
- - Charcot arteria delle emorragie di: V 1737
- - Vascolarizzazione del cervelletto: V 1736
- Circolazione encefalica: V 1745-1755 - - Note di farmacologia: V 1754-1755
- Note di fisiologia: V 1745-1753 – – Barriera ematoencefalica: V 1753
- - Dimensioni vascolari e limiti del flusso encefalico normale: V 1747 - - Metodi di misura della circola
 - zione encefalica: V 1746-1747; V 1747 (12-13)
- - Permeabilità dei vasi capillari dell'encefalo: V 1752-1753 Rapporto fra attività corticale e
- pressione intracranica: V 1751-Regolazione del flusso sanguigno encefalico: V 1747-1751; V 1750

Encefalo sistema venoso dell': XV 1838-

Encefaloccle: V 1755-1756: *2607-2608 - Encefalocele occipitale: *2608 (1)

Encefalodisplasie: V 1756

Encefalografia: V 1756-1773 - Anatomia delle cavità ventricolari e delle cisterne: V 1758-1760 (1-4)

- Encefalografia patologica: V 1764-1773 - - Atrofic cerebrali: V 1765-1769; V

1767 (11-12) - Affezioni cerebrovascolari: V

1767-1768: V 1770 (13) Poroencefalia: V 1768-1769; V

1771 (15) - - Traumi cranici: V 1768; V 1770

(14)Idrocefalo: V 1769; V 1771 (16); v.

IDROCEFALO - Malformazioni cerebrali: V 1765 - - - Agenesia del corpo calloso: V

1765; V 1766 (9) - - - Cisti del setto pellucido: V 1765: V 1765 (8)

 Ventricolo unico: V 1765: V 1767 (10)

- Processi espansivi: V 1769-1773: V 1772 (17-18); v. ENDOCRANICI TUMORI

- Generalità: V 1757
- Tecnica: V 1757-1764
- Cisternografia con radioisotopi: V 1762-1764 (6-7)
- Cisternografia opaca: V 1760-1762; V 1762 (5)
- Encefalografia frazionata: V 1757-1760
- – Evans quoziente di: V 1760
- - Lysholm linea di: V 1760 - - - Twining linea di: V 1760

Encefalomalacia: IX 61; v. ENCEFALOPA-TIE VASCOLARI

Encefalomielite acuta disseminata: 1V

Encefalomielite mialgica: v. SINDROME DA FATICA CRONICA

Encefalomicliti: v. ENCEFALITI

Encefalomiclopatia necrotizzante subacuta: *5192

Encefalopatia epatica: *1595; *1604-1606: *7154-7167; v. CIRROSI EPATICA; CIRROSI EPATICA"; IPERTENSIONE POR-TALE; TOSSICOSI EPATICA*

Encefalopatia epatica (patogenesi): *7154-7167

- Acido gamma-aminobutirrico ed en-
- cefalopatia epatica: *7159

 Proprietà funzionali del complesso GABA A-RC: *7157 (1)
- Ruolo patogenetico del GABA ARC: *7160-7161
- - Struttura e funzione dei recettori per il GABA: *7159-7160
- - Struttura molecolare del complesso GABA A-RC: *7157 (1)
- Ligandi benzodiazepinici (l.b.) ed encefalopatia epatica: *7161-7163
- Concentrazioni cerebrali dei l.b.: *7161-7162 – Concentrazioni cerebrali dei 1.b.
- (soggetti normali e pazienti con encefalopatia epatica): *7162 (3)
- - Concentrazioni plasmatiche dei l.b.: *7161-7162 - - Distribuzione dei l.b. (agonisti an-
- tagonisti o agonisti inversi): *7159 Origine dei ligandi benzodiazepi-
- nici: *7162-7163 Ruolo patogenetico dei ligandi ben-
- zodiazepinici: *7162-7163 Neurotossine ed insufficienza epatica:
- *7156-7157 - Meccanismo d'azione delle sostanze
- ad azione neurotossica: "7157 - - Mercaptani: *7156
- Ruolo dei neurotrasmettitori nell'encefalopatia epatica: *7157-7161
- Acido glutammico: *7157-7158 Catecolamine: *7157-7158
- Serotonina: *7157-7159 Ruolo patogenetico dell'ammoniaca:
- *7155-7156 Squilibri aminoacidici ed encefalopatia epatica: *7156
- Encefalopatia epatica (terapia): *1604-1606; *7163-7165

- Antagonisti delle benzodiazepine: *7164-7165
- - Flumazenil: *7164-7165 – Nuovi antagonisti benzodiazepinici:
- Misure terapeutiche generali: *7163-

Encefalopatia ipertensiva: *4010-4011; *4011 (XIV)

Encefalonatia mioclonica precoce: *2500

Encefalopatia spongiforme di Crcutz-feldt-Jakob: *2480

Encefalopatia traumatica da pugilato: XIV 942-947

- Conclusioni: XIV 946
- Introduzione: XIV 942
- Patogenesi: XIV 943 - Quadro clinico: XIV 944-946
- Reperti anatomopatologici e strumentali: XIV 946
- Terapia: XIV 946
- Encefalopatic dismetaboliche: v. ENCE-FALOPATIE FETALL E INFANTILI: FENIL-CHETONURIA: LEUCODISTROFIE: OLIGO-FRENIE: TESAURISMOSI
- Encefalopatie fetali e infantili: V 1774-1795: *2604-2613 Definizione e generalità: V 1774: V
- 1775 (1) Encefalopatic congenite ed ereditarie malformative: V 1774-1784: *2604-
- 2611 – Acondroplasia: *2606-2607
- - Acrocefalia: *2607
- Agenesia del corpo calloso: *2607 - Agencsia sacrale: *2607
- Anencefalia: *2604; *2607 Aplasia cerebellare: *2607
- Cisti aracnoidee: *2607 - Craniosinostosi: *2607
- Diastematomielia: *2607 - - Encefalocele: *2607-2608
- Encefalocele occipitale: *2608 (1)
- - Idranencefalia: *2608 - - Idrocefalia: *2608
- - Idrocefalo: *2604 – Lipomiclomeningocele: *2608-2609
- - Lipomiclomeningocele (risonanza magnetica nucleare); *2608 (2)
- Lissencefalia: *2609 - - Macrocefalia: *2609
- - Malattia di Dandy-Walker: *2609 - - Malattia di Sturge-Weber: *2609
- - Malformazione di Arnold-Chiari: *2609
- - Microcefalia: *2609-2610 - - Mielomeningocelc: *2609 (3)
- - Oloprosencefalia: *2610
- - Sindrome di Aicardi: *2607 - - Sindrome di Klippel-Feil: *2610
- - Sindrome fetale alcolica: *2606 - Siringomiclia: *2610
- - Spina bifida: "2610 - - Spina bifida occulta: "2610
- Spina bifida occulta (ipertricosi
- cutanca): *2610 (4)

 Trisomia 13 o sindrome di Patau:
 - *2610-2611

- Encefalopatie emorragiche: *2612-2613
- Encefalopatic fetali e infantili ereditarie: V 1774-1784
- - Altre gametopatie: V 1784
- Disturbi congeniti del metabolismo: V 1776-1781
- - Disturbi congeniti del metabolismo glicidico: V 1779
- - Disturbi congeniti del metabolismo lipidico: V 1779-1780
- - Disturbi congeniti del metabolismo protidico: V 1778 Leucodistrofic dismetaboliche: V
- 1781; v. LEUCODISTROFIE Malattic ereditarie a tipo abiotrofi-
- co-degenerativo: V 1781
- Malattic creditarie di natura tumorale: V 1781
- - Malattie ereditarie di tipo malformativo: V 1781-1784
- Encefalopatic fetali e infantili non ere-ditarie: V 1784-1793; V 1785 (2)
- - Encefalopatie conseguenti a embriopatic o fetopatic da infezioni: V 1785-1787
- -- Herpesvirus hominis del tipo 1 e II: V 1786
- Infezione poliomielitica della madre: V 1787
- Infezioni da Cytomegalovirus: V 1786-1787
- – Rosolia: V 1786 - - - Sifilide connatalc: V 1786
- Toxoplasmosi: V 1786
- - Encefalopatia da malattia emolitica del neonato: V 1788-1789: v. EMO-
- LITICA MALATTIA DEL NEONATO - - Encefalopatie da cause postnarali. Paralisi cerebrale infantile: V 1791-
- Encefalopatic per embriopatic o fetopatic da intossicazioni: V 1787-1788
- - Encefalopatic per embriopatie o fetopatic da radiazioni ionizzanti: V 1788
- - Encefalopatic da ipossia cerebrale: V 1790-1791
- Encefalopatic da trauma da parto: V 1789-1790
- Encefalopatie ipossico-ischemiche: *2611-2612
- Prevenzione e cura delle encefalopatie fetali e infantili: V 1793-1795

Encefalopatie tossiche: V 1795-1809 Anatomia patologica: V 1803-1805 (1-

- Classificazione: V 1797: V 1798 (1)
- Decorso: V 1807-1808 Definizione e generalità: V 1796-1797
- Diagnosi: V 1808
- Patogenesi: V 1797-1802 - - Alterazioni della circolazione cere-
- brale: V 1799-1800 - - Azione sui mediatori chimici: V
- 1801 – Acetileolina: V 1801
- - Catecolamine: V 1801
- -- Serotonina: V 1801

- Azioni nell'interno della cellula nervosa: V 1801-1802
- Turbe del metabolismo glicidico lipidico e proteico: V 1800-1801
- Sintomatologia: V 1806-1807
- Terapia: V 1808-1809

Encefalopatie vascolari: V 1809-1888; *2613-2652

- Aneurismi cerebrali: V 1869-1879; *2630-2646
- Anatomia patologica: V 1872-1873
- - Cenni storici: V 1871
- Diagnosi: V 1875-1876
- Etiopatogenesi: V 1871-1872 - - Premessa: V 1869-1871
- Localizzazione preferenziale: V 1870; V 1869 (26-28) – Sintomatologia: V 1874-1875
- Spasmo arterioso cerebrale: V 1873-1874; V 1873 (29); *2631-2640
- - Terapia: V 1876-1879; V 1877 (30-31)
- Arteriosclerosi cerebrale: V 1861-1869; *2626-2629
- Anatomia patologica: V 1862; V 1863 (22-23); *2627
- Decorso: *2628-2629 – Decorso prognosi c terapia; V 1867-1868
- Diagnosi: *2628
- - Ischemic score: *2628 (IV) – Esami strumentali: V 1867; V 1868
- (24.25) - - Generalità: V 1861-1862
- Patogenesi: *2627
- Patologia cerebrale da arterioscle-rosi: V 1862
- Prognosi: *2628-2629 Sintomatologia: V 1862-1867; *2627-
- 2628 – Paralisi pseudobulbare: V 1864
- Paraparesi spastica da arterioselerosi cerebrale: V 1864-1867 - Rigidità muscolare arteriosclero-
- tica: V 1867 - - Terapia: *2628-2629
- Chirurgia degli ancurismi intracranici: *2651-2652
- – Clippaggio: *2652
- Trapping: *2652 - - Wrapping: *2652
- Chirurgia vascolare encefalica: 1884-1888; V 1885 (36-38); *2646-2652 Bypass extra-intracranico (E1AB):
- *2649-2651 (16-17) Displasia arterovenosa: V 1886-
- 1887 -- Endoarteriectomia carotidea:
- *2646-2649 - - - Carotidografia destra preoperatoria in proiezione latero-laterale:
- *2647 (13) - - Carotidografia postoperato-
- ria: "2649 (15) – Critiche all'intervento: *2647 --- Reporto intraoperatorio di ste-
- nosi della carotide interna: *2647 (14) Tecniea: *2646-2647
- Fistola carotidocavernosa; V 1884-
 - 1886

- - Lesioni tromboemboliche delle arterie della base: V 1888 Ematoma intracerebrale: V 1880-
- 1883; V 1882 (32-35) - Emorragia subaracnoidea (ESA) e aneurismi cerebrali: *2630-2646;
- *4011 - - Calcioantagonisti e chirurgia: *2645-2646
- Diagnosi strumentale: *4986-4990
- (1-4) – Recidiva del sanguinamento: *2631 Scala di valutazione neurologica per
- l'emorragia subaracnoidea: *2630 - - Timing chirurgico: *2640-2645
- - Chirurgia differita: *2642-2645 (10-12)
- Chirurgia precoce: *2640-2642; *2639 (IX) – Risultati della chirurgia degli aneurismi cerebrali: *2643 (X)
- Utilizzo degli antifibrinolitici: *2631 – Vasospasmo ed emorragia subarae-
- noidea: *2631-2640 – – Doppler transcranico e diagnosi di vasospasmo: *2636; *2635 (9)
- - Patogenesi: *2632-2636 - - - Prospettive terapeutiche del vasospasmo: *2637-2640
- - Schema di ipotesi patogenetica del vasospasmo: "2633 (VII) - Strategie terapeutiche adottate
- per il vasospasmo: *2638 (VIII) Teoric patogenetiche del vasospasmo: *2632 (VI)
- Encefalopatie vascolari a focolaio: V 1809-1861; *2613-2626 (v. sotto: Ische-
- mia cerebrale focale) Anatomia patologica: V 1814-1827; V 1815 (5)
- Emorragia: V 1821-1823; V 1822 (11) - - Emorragia cosiddetta capsulare o
- nucleare o profonda: V 1823-1824; V 1823 (12)
- - Emorragia del cervelletto: V 1826-1827; V 1827 (16) Emorragia del mesencefalo: V
- 1825-1826 Emorragia del ponte e del bulbo: V 1826; V 1827 (16)
- Emorragia della sostanza bianca emisferica: V 1824-1825; V 1824
- (13-14)- Emorragia talamica: V 1825; V 1826 (15)
- – Rammollimento ischemico: V 1816-1819; V 1817 (6-7)
- Rammollimento rosso: V 1819-1821: V 1819 (8-10)
- Cenni di anatomia della circolazione cerebrale: V 1810-1814
- - Arterie: V 1810-1813; v. ARTERIE – Poligono del Willis: V 1812 (3) - - - Rappresentazione dei vasi della
- base del cranio: V 1812 (2) – – Rappresentazione schematica dei grandi vasi del collo: V 1811 (1)
- Sistemi anastomotici: V 1813-1814; V 1813 (4)

- --- Territori di distribuzione arteriosa: V 1814
- Vene: V 1736; V 1814; XV 1838; V. VENE
- - Diagnosi differenziale dell'apoplessia da emorragia e da rammollimento: V 1843-1851
- Diagnosi differenziale tra apoplessia e altri quadri morbosi: V 1843-1844
- Diagnosi differenziale tra emorragia e rammollimento: V 1844-1848; V 1847 (20)
- Diagnosi in rapporto alla sede: V 1848-1851
- Patogenesi: V 1827-1839
- - Altri fattori patogenetici della ischemia cerebrale: V 1832-1834
- Fisiopatologia del circolo cerebrale nell'apoplessia acuta: V 1835-1838
- Infarti con occlusione trombotica accertata: V 1828-1830; V 1830 (17-19)
- Infarti senza occlusione arteriosa dimostrata: V 1830-1832 Patogenesi del rammollimento ce-
- rebrale: V 1827-1828 - Patogenesi dell'apoplessia transi-
- toria: V 1835 Patogenesi dell'emorragia della sostanza bianca emisferica: V
- 1839 Patogenesi della cosiddetta emorragia capsulare o nucleare: V
 - 1838-1839 - Patogenesi specifica del rammollimento emorragico: V 1834-1835
 - - Sintomatologia e diagnosi: V 1839-1843
 - Apoplessia transitoria: V 1842-1843 – Terapia: V 1851-1860: V 1852 (21)
 - Assistenza e terapia generali: V 1851-1853 - Profilassi medica e terapia pre-
 - ventiva dell'apoplessia cerebrale: V 1856 - - Ricducazione e riabilitazione: V
 - 1859-1860 - Terapia chirurgica delle emorra-
 - gie: V 1855 Terapia chirurgica delle ischemie:
 - V 1855-1856 - Terapia dell'edema cerebrale: V
 - 1853 - Terapia farmacologica dell'emor-
 - ragia cerebrale: V 1855 Terapia farmacologica delle le-sioni ischemiche: V 1854-1855
 - Terapia farmacologica: V 1853-1855
 - - Terapia preventiva chirurgica dell'insufficienza cerehrovascolare: V 1856
- Epidemiologia delle encefalopatie vascolari: *2613-2614
 - Ischemia cerebrale focale: *2614-2626 Attaechi ischemici reversibili (R1A): *2614-2615; *2614 (1)

- -- Attacco ischemico transitorio (T1A): *2615
- Attacco ischemico transitorio con recupero incompleto: *2615
- - Attacco ischemico transitorio
- protratto (P-T1A): *2615 - - Classificazione dell'ischemia cere-
- brale focale: *2614-2615; *2614 (1) - - 1ctus completo: *2614-2615; *2614
- 1ctus parziale non progressivo: *2614-2615; *2614 (1) - - 1ctus
- letus progressivo o in evoluzione: *2614-2615; *2614 (1)
- Patogenesi dell'ischemia e dell'in-
- farto cerebrale: *2615-2617 - Esami angiografici in due pazienti
- con ictus: *2615 (1) - - Fisiopatologia del circolo nella
- fase acuta dell'ictus: *2617 - - - Patogenesi emodinamica: *2616-
- 2617 - - - Patogenesi occlusiva: *2615-2616
- Protocollo clinico-diagnostico: *7617-7623
- - Anamnesi: *2617-2618 – – Angiografia digitale arteriosa:
- *2620 (5) - - Dopplersonografia dei vasi del collo: *2618-2620; *2618 (2-3)
- – Esame clinico: *2618
- - Esamc Doppler transcranico:
 *2620; *2619 (4) – – Indagini di laboratorio: *2618
- - Tomografia a risonanza magnetica nucleare: *2622: *2621 (7); *7111-7112 (32-33)
- --- Tomografia computerizzata: *2622; *2621 (6-8)
- Terapia chirurgica dell'ischemia ce-
- rebrale: *2624-2626 - - Terapia dell'ischemia cerebrale acuta: *2623-2624
- -- Misure di assistenza generale al paziente con ictus cerebrale:
- Terapia preventiva e profilassi medica dell'ischemia cerebrale: *2624-2626 - - Trials terapeutici recenti nelle
- malattie cerebrovascolari: *2624

Encondroma: 1V 879-880; X1 148

Encopresi: V 1889-1891

- Definizione: V 1889
- Etiopatogenesi: V 1889-1890
- Sintomatologia: V 1890
- Trattamento: V 1890-1891

Endemia: V 1891; v. EPIDEMIA

Ender chiodi di: XI 173; XI 174 (90) Enderoarterite obliterante: v. TROM-

BOANGIOITE OBLITERANTE Endoarteriectomia: v. ENCEFALOPATIE

VASCOLARI®; CAROTIDE TROMBOSI DELLA*

Endoarteriectomia carotidea: *1345-1347 (4); *2646-2649

- Carotidografia destra preoperatoria in proiezione latero-laterale: "2647 (13) Carotidografia postoperatoria: *2649 (15)
- Critiche all'intervento: *2647
- Reperto intraoperatorio di stenosi della carotide interna: *2647 (14)
- Tecnica: *2646-2647
- Endocardio: v. CUORE
- Endocardite da candida: *1214; *1215 (3)
- Endocardite eosinofila di Löffler: 1X 1698-1700; IX 1700 (34)
- Endocarditi: V 1891-1935; *2652-2659
- Clinica delle endocarditi: V 1910-1935 Endocardite batterica acuta: V 1911-1913; V 1912 (3)
 - Endocardite batterica subacuta: V 1913-1927; XIV 1419
- Decorso; V 1923-1924 - - - Diagnosi: V 1924-1926
- - Etiopatogenesi: V 1913-1917 - - - Profilassi: V 1926-1927
- - Prognosi ed esiti: V 1926 - - - Sintomatologia generale: V 1918
- - Sintomi cardiovascolari: V 1918-1919 - - - Sintomi propri di singoli organi c
- apparati: V 1919-1923 - - Endocardite reumatica: V 1933-
- 1935 - - Endocardite terminale: V 1935
- - Endocardite verrucosa di Libman-Sacks: V 1935
- Inquadramento generale: V 1910-1911
- Terapia delle endocarditi batterichc: V 1927-1933
 - Condotta pratica del trattamento: V 1929-1932
- La scelta dell'antibiotico: V 1928-1929
- -- Terapia etiologica: V 1927-1928
- - Terapia sintomatica: V 1932-1933 Diagnosi di endocardite infettiva: *2657-2658
- Endocardite da catetere: *2657
- Endocardite e prolasso della mitrale: *2657
- Endocardite nei portatori di protesi valvolare: *2655-2656; v. protesi* Agenti etiologici principali delle en-docarditi su protesi: *2656 (III)
- Endocardite nei tossicodipendenti; *2656-2657
- Forme anatomopatologiche delle endocarditi: V 1896-1909
- Endocardite eronica fibrosa o fibro-
- plastica ed endocardite ricorrente: V 1908 - - Endocardite da carcinoide: V 1907
- - Endocardite fetale o congenita: V 1907-1908
- - Endocardite luetica (o valvulite aortica): V 1905
- Endocardite poliposa o batterica subacuta: V 1903-1905
- - Endocardite reumatoide: V 1908
- Endocardite sierosa: V 1897 - - Endocardite tubercolare: V 1905

- -- Endocardite ulcerosa o batterica acuta: V 1900-1903 (2)
- Endocardite verrucosa: V 1897-1900; V 1898 (1)
- Forme di endocardite cosiddette speciali: V 1905-1909 Endoacardite verrucosa atipica:
- V 1905-1906
- - Endocardite minima o terminale: V 1906-1907 Generalità: V 1891-1892
- Introduzione sulle endocarditi: *2652-2655 - - Andamento della modifica dell'etio-
- logia dell'endocardite infettiva: *2655 (I) - Percentuali di valvulopatie predi-
- sponenti per l'endocardite: *2653
- - Variazioni dei focolai sepsigeni nell'endocardite infettiva: *2653 (11) - Istopatogenesi delle endocarditi: V
- 1892-1896 - Terapia attuale delle endocarditi: *2658-2659
- Endocitosi ed esocitosi: XV 342
- Endocranici tumori: V 1936-2081; *2659-2704
- Classificazione: *2662-2666 - Classificazione dell'OMS: *2665:
- *2663 (I) - Epidemiologia: *2659-2662
- Età di insorgenza: *2660-2661 - Frequenza delle metastasi cerebrali:
- *2660 - - Incidenza dei gliomi: *2660
- - Glioblastoma: *2660: *2661 (1) - - Tassi di incidenza dei tumori cere-
- brali: *2660 Tassi di mortalità: *2660
- Errata-corrige: *2704
- Indagini radiologiche scintigrafiche e T.A.C.: V 1971-1990
 - Angioscintigrafia radioisotopica: V 1975-1978; V 1977 (16-17) Arteriografia cerebrale: V 1978-1981: V 1978 (18)
 - Diagnosi arteriografica di natura: V 1979-1980; V 1979 (20)
 - Diagnosi arteriografica di sede: V 1980-1981; V 1979 (21-23) Encefalo-ventricolografia: V 1981-
- 1986; V 1983 (24-28) - - Esame radiologico del cranio: V
- 1971-1974 Segni radiologici diretti di tumore endocranico: V 1972-1974; V 1973
- (14)- - Segni radiologici indiretti di tu-
- more endocranico: V 1972; V 1972 (13) - - Generalità: V 1971
- - Scintigrafia cerebrale: V 1974-1975;
 - V 1975 (15) - Tomografia assiale computerizzata:
- V 1987-1990; V 1987 (29-34) Oncogèni antioncogèni fattori di crc
 - scita e tumori endocranici: *2666-2669 Semeiotica per immagini dei tumori endocranici (Aggiornamento): *2670-2693

- - Generalità: *2670-2671 - Angiografia cerebrale nello stu-
- dio dei tumori endocranici: *2671 - - Efficacia diagnostica della tomografia a risonanza magnetica nu-
- cleare: *2670 - - - Efficacia diagnostica della tomografia ad emissione di positroni:
- Efficacia diagnostica della tomografia computerizzata: *2670
- TC stercotassica: *2671 (2)
- Tumori cerebrali: *2671-2672 - Tumori sottotentoriali: *2672-2679
- - Astrocitomi: *2677
- - Colesteatomi: *2675
- - Cordomi: *2676 - - - Ependimoma del IV ventricolo
- (TRMN tomogramma sagittale): *2679 (10) - - - Epidermoide (esame TC dopo
- somministrazione di mezzo di contrasto): *2674 (5) - - Epidermoide della fossa eranica
- (tomogramma coronale): *2675 161 - - Epidermoide della fossa cranica
- (TRMN sagittale paramediana): *2675 (6)
- Epidermoidi: *2675
- Glioma del ponte (TRMN): *2678
- Medulloblastomi: "2677 - - Meningiomi: *2672-2673; *2689
- (22) - - Neurinoma dell'acustico (esame TC dopo somministrazione di
- mezzo di contrasto): *2673 (3) - - - Neurinoma dell'acustico (TRMN
- coronale): *7109 (29) - - - Neurinoma dell'acustico (TRMN
- tomogramma assiale): *2674 (4) - Neurinomi: *2673-2674 - - Tumore del glomo giugulare (an-
- giografia): *2677 (8) Tumore glomico giugulare (TC
- dopo somministrazione di mezzo di contrasto): *2676 (7)
- Tumori cerebellari: *2677 - - Tumori del tronco dell'encefalo:
- *2676-2677 - - - Tumori glomici: *2675-2676
- Tumori intraventricolari: *2677-2679
- Tumori sovratentoriali: *2679-2693 – Adenomi ipofisari: *2685-2687
- Astrocitoma cerebrale (TC): *2679 (11)
- -- Astrocitoma cerebrale (TRMN tomogrammi assiali): *2683 (14); *7108 (26)
- -- Astrocitomi: *2679-2682
- - Craniofaringioma (TC dopo somministrazione di mezzo di contrasto): *2690 (26); *4122 (33) - - - Craniofaringioma (TRMN tomo-
- gramma coronale e sagittale): *2691 (28) Craniofaringioma (TRMN tomo-
- gramma sagittale): *2691 (27) Craniofaringiomi: *2687-2689

- – Disgerminoma (TC dopo somministrazione di mezzi di contrasto): *2692 (29)
- Disgerminoma (TRMN): *2692 (30)
- Glioblastoma (angiografia digitale arteriosa): *2682 (13)
- Glioblastoma localizzato sul ginocchio del corpo calloso (TČ): *2681 (12)
- Glioblastomi: *2680; *2661 (1); *7106 (25)
- Glioma cistico (TRMN): *2683 (15)
- Glioma dei nervi ottici (TRMN tomografia coronale): "2684 (16) Gliomi del nervo ottico e del chia-
- sma: "2680-2682 Meningioma (angiografia selettiva della carotide esterna): *2689 (23)
- Meningioma (TRMN coronale): *7108 (28)
- Meningioma della grande ala sfe-noidale (TRMN): *2688 (21) Meningioma del tentorio
- (TRMN): *2689 (22) Meningioma sfenoidale (angio-
- grafia digitale): *2687 (20) Meningioma sfenoidale (TC dopo somministrazione di mezzo di
- contrasto): *2687 (20) - - Meningiomi: *2682-2685 - Metastasi cerebrali: *2682; *7108
- (28)Metastasi cerebrali (TC): *2685
- (17)Metastasi da adenocarcinoma
- mucoso (TRMN tomografia assiale): *2685 (18) Metastasi da melanoma (TRMN tomogramma coronale): *2687
- (19) Microadenoma ipofisario (TC tomogramma coronale):
- (24); *4119-4120 (30-31) Microadenoma ipofisario (TRMN): *2690 (25): *4124-1427
- (36-38); *7110 (30-31) – Oligodendrogliomi: *2680
- - Tumori della regione pineale: *2689-2693 - Studio di malattie ereditarie che pro-
- vocano lo sviluppo di tumori endocranici: "2668
- Terapia chirurgica: V 2037-2081; *2700-2704 – Complicazioni postoperatorie: V
- 2058-2059 - - Considerazioni conclusive sul trattamento chirurgico dei tumori en-
- docranici: V 2079-2081 – Decorso e cure postoperatori: V
- 2057 - - Indicazioni e teenica delle lobeetomie: V 2055-2057; V 2055 (50)
- – Indicazioni: V 2055 Lobectomia frontale: V 2055-
- Lobectomia occipitale: V 2056

- – Lobectomia temporale: V 2056-2057
- Indicazioni e tecnica delle opera-zioni di derivazione: V 2052-2055 - Pudenz operazione di: V 2054; V
- 2053 (49) Torkildsen operazione di: V 2053-2054: V 2051 (48)
- Nozioni generali di tecnica chirur-
- gica: V 2041-2043 Nozioni generali sul trattamento chirurgico dei tumori endocranici: V 2037
- Frequenza dei tumori del S.N.C. rispetto a quelli di altri organi: V 2038 (1) Particolarità di tecnica in rapporto
- ai diversi tipi di tumori: V 2059-2079
- Adenomi dell'ipofisi: V 2068-2071; V 2070 (54)
- Craniofaringiomi: V 2076-2077 Gliomi del cervelletto: V 2062-2063; V 2063 (52)
- Gliomi dergli emisferi cerebrali: V 2059-2062
- Gliomi: V 2059-2063; V 2061 (51) - Gomme: V 2078 – – Meningiomi: V 2063-2068; V 2065
 - (53) Meningiomi della fossa eraniea posteriore: V 2067-2068
 - Meningiomi della piccola ala dello
 - sfenoide: V 2067 Meningiomi delle docce olfatto-rie; V 2066-2067
 - – Meningiomi soprasellari: V 2067 – – Neurofibromi dell'acustico; V
 - 2071-2073; V 2072 (55) - - - Parassiti: V 2078-2079
 - – Pinealomi: V 2074-2075 - - - Sarcomi: V 2075-2076
 - Tubercolomi: V 2078 - Tumori del sistema vascolare: V 2075
 - Tumori e cisti congenite: V 2076-2077
 - Tumori endoventricolari: V 2073-2074 - Tumori metastatici: V 2077-2078
 - --- Tumori perlacei o epidermoidi: V 2077 Principali vie di accesso alle regioni
 - dell'encefalo: V 2043-2045: V 2044 (42)- - Tecnica di intervento per tumore
 - della fossa cranica posteriore: V 2049; V 2049 (47) Tecnica di intervento per tumore sopratentoriale; V 2045-2049; V
 - 2045 (43-46) - Terapia chirurgica (Aggiornamento):
 - *2700-2704 - Decompressioni interne: *2701
 - Impiego in terapia del laser: *2702; °4389-4395 (54-56)
 - Interventi sui tumori della fossa cranica posteriore: *2702
 - Operazioni decompressive: *2701 Tecnica dell'exeresi tumorale: *2701

- - Trattamento chirurgico dei meningiomi: *2702
- preoperatorio d'ur-Trattamnto genza: *2701
- Tumori della regione epifisaria c terapia chirugica: *2702-2703
- Terapia medica e radiologia dei tumori endocranici: V 2032-2036: "2694-2700
- Chemioterapia: V 2032-2034; *2694-2607
- Aspetti citocinctici delle neoplasie neuroepiteliali; *2694 - - - Cisplatino (CDDP): *2694
- Dianidrogalactilolo (DAG):
 *2694-2695
- - Diazoquinone (AZO): *2695 Epipodofillotossina (VM 26):
- *2695 - - 5-Fluorouracile (5-FU): *2695 - - Human Brain Tumor Stem Cell
- Assay (HBTSCA): *2694 -- - Idrossiurca (HU): *2695
- Mctotrexate (MXT): *2695-2696 – Nitrosurce: *2696
- – Procarbazina (PCZ): *2696-2697 - - - Studi di protocolli di chemioterapia nel trattamento dei gliomi: *2695 (II)
- – Vincristina (VCR): *2697
- Radioterapia: *2697-2699 Dati della sopravvivenza in pazienti trattati: *2699 (III)
- Modalità per il trattamento radiante: *2698
- Radiosensibilità dei tumori cerebrali: *2697-2698
- Schemi di terapia radiante nelle metastasi cerebrali: "2698-2699 – Trattamento radiante dei gliobla-
- stomi: *2698 - - Trattamento dell'astrocitoma anaplastico: *2698
- Tumori endocranici in generale: V 1936-1971
- Aspetti architettonici: V 1939
- Diagnostica generale: V 1967-1971 – Epidemiologia: V 1937-1938
- Genesi formalc: V 1938-1939
- - Note introduttive: V 1936-1937 Problema della elassificazione: V
- 1939-1957 Astroblastoma: V 1944-1945; V 1944 (3)
- Astrocitomi: V 1942-1943; V 1943 (1-2)
- Ependimomi: V 1948-1950: V
- 1949 (7-8) - - Glioblastoma multiforme:
- 1945-1946; V 1945 (4) Medultoblastoma cerebellare: V 1946-1948; V 1947 (5)
- Meningiomi: V 1951-1954: V 1952 (10-11); v. MENINGIOMI; MENINGIO-MI
- Oligodendrogliomi: V 1948; V

CORTOIDEI*

1947 (6) - - Papilloma dei plessi corioidei: V 1950-1951; V 1950 (9); v. PLESSI

- Sarcomi cerebrali primitivi: V 1954-1955
 - Tumori metastatici: V 1955-1957: V 1956 (12)
- Tumori vascolari e malformazioni vascolari: V 1955
- Sintomatologia generale. L'ipertensione endocranica: V 1957-1966
- Alterazioni endocrine: V 1965 – – Cefalea: V 1959
- Crisi epilettiche: V 1964-1965 – – Disturbi gastrointestinali: V 1965 – – Disturbi vegetativi: V 1965
- Lesione dei nervi cranici: V 1965-1966 – Papilla da stasi: V 1960-1961
- - Sintomi da erniazioni cerebrali e cerebellari: V 1961-1964
- Sintomi psichici: V 1961 - - - Vomito: V 1959-1960
- Tumori endocranici in rapporto alla loro scde: V 1990-2032; V 2003 (36) – Craniofaringiomi: V 2016-2017
- Tumori dei ventricoli laterali: V 2006-2007; V 2003 (36) Tumori del cervelletto: V 2022-2026 Emangioblastoma cerebellare: V
- 2026 Medulloblastoma del verme: V 2024-2025
- Tumori emisferici. Astrocitoma cerebellare dei bambini: V 2025-2026
- Tumori del chiasma ottico e dell'ipotalamo: V 2010-2012
- Tumori del corpo calloso: V 1997-1008 Tumori del III ventricolo: V 2007-
- 2000 Tumori del IV ventricolo: V 2026-
- 2027 Tumori del lobo frontale: V 1990-1007
- Tumori del lobo occipitale: V 2004-2006
- - Tumori del lobo parietale: V 1998-2001
- Tumori del lobo temporale: V 2001-2004; V 2002 (35) Tumori del talamo: V 2009-2010: V
- 2(X)9 (37) Tumori del tronco dell'encefalo: V
- 2017-2020; V 2017 (40) - - Localizzazioni mesencefatiche: V 2019-2020
- Localizzazioni pontobulbari: V 2018-2019
- Tumori dell'acustico (sindrome dell'angolo pontocerebellare): V 2027; V 2030 (41)
- Tumori dell'adenoipofisi: V 2012-2016; V 2014 (38-39) - Apoplessia pituitarica: V 2014-
- 2016 - - Sindrome da iperpituitarismo: V 2013-2014
- Sindrome da ipopituitarismo: V 2013
- Tumori della pineale: V 2020-2022 Endocraniosi: V 2081-2083
- Anatomia patologica: V 2083

- Definizione: V 2081
- Diagnosi radiologica: V 2083; V 2082 (1)
- Sintomatologia: V 2083
- Endocrina funzione e medicina dello sport: XIV 930-934: "6846-6848
- Altri ormoni: *6847 Ipotalamo-ipofisi: XIV 9301: *6846-
- 6847 - ACTH: *6847
- Prolattina: *6846 Patologia endocrina ed esercizio fi-sico: XIV 932-934
- Premessa: *6846 Surreni e gonadi: XIV 931-932
- Tiroidi e paratiroidi: XIV 931 Endocrina funzione in condizioni di mi-
- crogravità: *6822 Endocrine ghiandole: VII 183-192
- Caratteristiche strutturali ed ultrastrutturali: VII 185 (17) Adenoipofisi: VII 185 (17)
- Isole pancreatiche: VII 185 (17); VII 190 (20)
- Ovaio: VII 191-192 (21-23) Paratiroidi: V11 185 (17)
- Surrenali: VII 185 (17); VII 189 - Tiroide: VII 185 (17); VII 188 (18)
- Pluricellulari: VII 188-192; VII 185 (17-23)
- Unicellulari: VII 187; VII 184 (15-16) Endocrine paraneoplastiche sindromi: V
 - 2083-2089: *2704-2713 Classificazione: V 2084: *2705
- Definizione: V 2083; *2704-2705 Ipotesi patogenetiche: V 2084
- Patogenesi: *2705-2706 Dcdifferenziazione: *2706
- Derepressione genica: *2706 - - Disdifferenziazione: *2706
- Ipotesi APUD: "2706 Quadri clinici principali: *2706-2712
- Ipercalcemia: *2707-2708; v. IPER-CALCEMIA®
- Ipercorticosurrenalismo: *2706-
- Neoplasic associate ad inappropriata secrezione di ADI1: *2708 Neoplasic associate ad ipertiroidi-
- smo: *2710 Neoplasic associate ad ipoglicemia: V 2085-2086; *2708-2709
- Neoplasic associate a secrezione ectopica di GH e GRH: *2709-2710
- Neoplasie associate a secrezione ectopica di gonadotropine: *2709 - - Osteomalacia parancoplastica: *2711
- Poliglobulia: *2710-2711 - - Secrezione ectopica di ormoni:
- *2711-2712 - - Calcitonina: *2711 Ormone lattogeno placentare
- (HPL): *2711-2712 – – Ormoni ipotalamici: *2711
- – Prolattina (PRL): *2711-2712 - - Sindromi da secrezione ectopica di neuropeptidi gastrointestinali: °2710

- Quadri e manifestazioni cliniche principali: V 2084-2088; *2706-2712
- Neoplasie associate ad inappropriata secrezione di ADH: V 2086
- - Neoplasie associate ad ipertiroidismo: V 2087 – Neoplasic associate a ipercalcemia;
- V 2085 Neoplasie associate a ipercortico-surrenalismo; V 2084-2085
- Neoplasie associate a ipoglicemia:
- V 2085-2086 – Neoplasie associate a poliglobulia: V 2087-2088
- - Neoplasie associate a pubertà preeoce o a ginecomastia: V 2087
- Quadri compositi: V 2088
- Sindrome carcinoide atipica: V 2088
- Tcrapia: V 2088-2089; *2712

Endocrinia: XI 1038

Endocrino apparato fetale: V1 1530-1532: *3184-3188

- Corticosurrene: V1 1531: *3186-3187
- Ipofisi: VI 1530; *3184-3186 Ovaio: VI 1532
- Pancreas esocrino: VI 1532
- Testicolo: V1 1531; *3187
- Tiroide: VI 1530; *3187

Endocrinochirurgia: V 2089-2097 - Definizione: V 2089-2090

- Orientamenti ed applicazioni attuali:
- V 2090-2097
- Carcinoidi e "apudomi": V 2095
- Gonadi: V 2095-2096
- - Innesti e trapianti di ghiandole endocrine: V 2097
- - Ipofisi: V 2090
- - Pancreas endocrino: V 2094-2095 – Paratiroidi: V 2092-2093
- - Sindromi endocrinc paraneoplastiche: V 2096-2097
- Surreni: V 2093-2094
- - Timo: V 2093
- Tiroide: V 2090-2092
- - Gozzo semplice: V 2090-2091 - - - Ipertiroidismi: V 2091
- - Neoplasie: V 2091-2092 - Tiroiditi: V 2091

Endocrinologia: V 2097-2106

Endocrinologia del puerperio: XII 2028-

Endocrinologia della placenta: X1 2267-2271

- Corticosteroidi in gravidanza: X1 2270-2271
- Estriolo: XI 2270; XI 2270 (18)
- Estrogeni: X1 2269-2270
- Gonadotropina corionica (HCG): X1 2268; X1 2268 (16-17)
- Ormoni proteici: X1 2268-2269
- Ormoni steroidei: X1 2269-2271 - Progesterone: XI 2270
- Schema della sintesi degli estrogeni in gravidanza: X1 2271 (19)
- Somatomammotropina corionica (HCS): XI 2269; XI 2269 (17)

Endocrinopatie e gravidanza: VII 813-823; *3481-3483

- Diabete e gravidanza: VII 818-823; VII 819 (68-69; VII; XII-XIV)
- Ghiandole surrenali: VII 817-818
- Ipofisi: VII 813-816 - Pancreas: VII 818
- Paratiroidi: VII 817
- Tiroide: V11 816-817; *3481-3483
- Endocrinopatie e psicosi: XII 1875-1881 Endocrinoterapia: *4836; v. ormonote-

Endoderma: V 2106-2107; v. EMBRIOLO-

Endodonzia: V 2107-2115; *2713-2714

- Definizione e generalità: V 2107 Incappucciamento diretto: V 2108
- Incappucciamento indiretto: V 2107-2108 - Pulpectomia totale e terapia radico-
- lare: V 2110-2112; V 2111 (1); *2713-2714
- Pulpotomia postmortem: V 2109-2110 - Pulpotomia vitale: V 2108-2109 - Strumentario per endodonzia e sua
- sterilizzazione: V 2112-2114 (1-4) - Alesatori: V 2113; V 2113 (3)
- Hedstroem lime di: V 2113; V 2113 (4)
- Tiranervi: V 2112-2113: V 2111 (2) Terapia delle affezioni periradicolari da sepsi pulpare: V 2114; V 2114 (5-6)
- Trattamento endodontico dei denti decidui: V 2114-2115

Endodonzia materiali per: *4890-4892

- Devitalizzanti: *4890 Materiali per otturazione canalare:
- *4891 – Cemento endodontico: *4891
- - Coni d'argento: *4891 - Guttaperca: *4891
- Sostanze medicamentose: *4890

Endolimax genere: v. AMEBE Endolimax nana: I 1414; I 1415 (5g); VI 1019 (111)

Endometrio: v. UTERO

Endometrio anatomia microscopica

- dell': XV 1393-1394
- Cellule secernenti: XV 1394 - Citologia esfoliativa: *1646
- Tonaca mucosa del collo: XV 1394 Tonaca mucosa del corpo e del fondo:
- XV 1393 Endometriosi: V 2115-2126; VII 2331;
- XIII 1196; XV 1442-1443; *2714-2734 Adenomiosi: *2715-2717; XV 1442-1443
- Anatomia patologica: *2716
- - Definizione: *2715
- - Diagnosi: *2716 - - Epidemiologia: *2715
- - Etiopatogenesi: *2715-2716 - - Prognosi: *2716-2717
- Sintomatologia: *2716 Terapia: *2717
- Anatomia patologica: V 2118-2120
 Macroscopica: V 2118-2119 (I)
- Microscopica: V 2119-2120 (2-3)
- Definizione e generalità: V 2115

- Diagnosi: V 2122-2123; V 2123 (4-5) Endometriosi (esterna ed extrapel-
- vica): *2717-2734
- Anatomia patologica: *2720 – Cisti endometriosica dell'ovaio
- destro (laparotomia): *2720 (2) – Cisti endometriosica dell'ovaio sinistro (laparotomia): *2719 (1)
- Classificazione dell'endometriosi: *2727
- Classificazione secondo l'American Fertility Society (1985): *2728 (I)
- - Diagnosi: *2724-2727
- - Cisti endometriosica dell'ovaio destro (celioscopia): *2725 (4) Cisti endometriosica dell'ovaio si-
- nistro (celioscopia): *2725 (5) Cisti ovarica endometriosica
- (quadri ecotomografici): *2726 (7-8)
- Cisti ovariche endometriosiehe (celioscopia): *2725 (6)
- Diagnosi clinica: *2724 – – Diagnosi di laboratorio: *2727
- - Diagnosi differenziale: *2727 - - Diagnosi strumentale: *2725-2727
- - Distribuzione anatomica delle lesioni: *2720-2723
- Cisti ovariche endometriosiche (celioscopia): "2721 (3)
- Endometriosi cutanea: *2723
- - Endometriosi dei legamenti ute-rosacrali: *2721-2722
- - Endometriosi del peritoneo e del setto rettovaginale: *2721-2722 Endometriosi dell'apparato uri-
- nario: *2722-2723 - - Endometriosi dell'ovaio: *2720-
- 2721 - - Endometriosi della cervice ute-
- rina: °2722 – – Endometriosi intestinale: *2722
- – Endometriosi toracica: *2723 – Endometriosi tubarica: *2721
- – Endometriosi vaginale e vulvare:
- - Localizzazioni rarissime dell'en-
- dometriosi: °2723 – Epidemiologia: *2717
- Etiopatogenesi: *2717-2720 - - - Fattori genetici: *2719
- - Fattori immunologici: *2719-2720
- - Fattori ormonali: *2719 - - - Teoria della metaplasia dell'epi-
- telio celomatico: *2718 - Teoria metastatica o dell'im-pianto: *2718
- - Prognosi; *2727-2730
- - Degenerazione maligna dell'endometriosi: *2729-2730 – – Endometriosi c sterilità: *2728-
- 2729 - - Sintomatologia: *2723-2724
- - Terapia chirurgica: *2732 – Terapia della sterilità: "2732
- Terapia medica: *2730-2731
- - Analoghi del GnRH: *2731 - - - Danazolo: *2730
- --- Gestrinone: *2731 - Etiopatogenesi: V 2116-2117

- Sintomatologia: V 2120-2122
- Terapia: V 2123-2125

Endometriosi intestinale: VII 2331

Endometriosi uterina o adenomiosi: XV 1442-1443; *2715-2717

- Definizione: XV 1442: *2715

- Terapia: XV 1442; *2717

Endometriti: V 2126-2133

- Anatomia patologica: V 2127-2131 - Endometrite cronica aspecifica: V
- 2129: V 2129 (1)
- Endometrite postabortiva: V 2129-2130: V 2130 (2) – Arias-Stella fenomeno di: V 2129:
- V 2131 (3)
- Definizione: V 2126 - Diagnosi: V 2131
- Etiologia e patogenesi: V 2126-2127
 Prognosi: V 2132
- Sintomatologia: V 2131
- Terapia: V 2132

Endonervio: X 457

Endonucleasi: VII 1242

Endonucleasi di restrizione: VII 1968; VII 1969 (I): VII 1971 (3): X 1257

Endonarassiti: V 2133-2134

Endopeptidasi: VII 1255-1260; *6134

- Catepsine: VII 1259 - Chimotripsina: VII 1256-1257 (4-5)
- Elastasi: VII 1257; VII 1258 (5)
- Papaina: VII 1259
- Pepsina: VII 1255
- Subtilisina: VII 1260
- Tripsina: VII 1257: VII 1258 (5) - Trombina: VII 1258

Endopeptidasi EC 3.4.24.11: *6140 Endoperossidi ciclici: XII 1161; XII 1161

(3); v. prostaglandine; prosta-glandine*

Endoplasmatico reticolo: 111 1358-1367 (35); V. RETICOLO ENDOPLASMATICO

- Agranulare o liscio: III 1360; III 1365
- Attività biochimiche della frazione mi-
- crosomale: XIII 1009-1011 Ergastoplasma: III 1365
- Granulare o rugoso: 111 1360; 111 1961-1963 (36-38)
- Microsomi: 111 1362; 111 1363 (37)
- Organizzazione strutturale e funzioni: XIII 1002-1009 (1-4)
- Endoprotesi di Swanson in elastomero di silicone: *3422

Endoradiosonde: XIV 1947; XIV 1947

B-Endorfina distribuzione nel SNC: *1458: *1449 (1)

Endorfine: X 676-677: *2248: v. DOLORE®; MORFINOMIMETICI PEPTIDI; OP-PIOIDI PEPTIDI*

Endoscopi: VI 1549; VI 1549 (3)

Endoscopia: V 2134: *2735-2748: v. BRONCOSCOPIA; ARONCOSCOPIA*; CISTO- SCOPIA; CISTOSCOPIA®; COLOSCOPIA; COL-POSCOPIA: CULDOSCOPIA: DUODENOSCO-PIA; ENDOSCOPIA*; ENDOSCOPIA DIGESTIVA*: ESOFAGOSCOPIA: GASTRO-SCOPIA E GASTROFOTOGRAFIA: ISTERO-SCOPIA: LAPAROSCOPIA: LARINGOSCOPIA: MEDIASTINOSCOPIA: OFTAL MOSCOPIA: OTOSCOPIA: RETTOSIGMOIDOSCOPIA: RI-NOSCOPIA: TORACOSCOPIA: URETROSCO-PIA

- Cenni storici: *2735-2737
- Evoluzione delle tecniche endoscopi-
- che: *2735-2737
- Indicazioni generali all'endoscopia: *2745-2748
- Diagnostica; *2745-2746 - - Terapia: "2746-2748
- - Dissoluzione di calcoli delle vie
 - biliari: °2746
- Elettrocoagulazione a scopo emostatico: °2747 - - - Papillotomia endoscopica: *2747
- - Polipectomia: *2746 - - - Selerosi delle varici esofagee:
- *2746
- Unità endoscopica fondamentale: *2737-2745 Accessori per endoscopia operativa:
- *2741-2745 – Ansa diatermiea: *2741 (5)
- – Cestello di Dormia: *2741
- - Dilatatori: *2743-2744 - - Drenaggi: *2742-2743
- – Drenaggio nasobiliare: *2742 (8) - - - Endoprotesi per tratto gastroin-
- testinale superiore: *2743 (10) - - - Endoprotesi: *2744-2745
- - Fibra laser-vettrice: *2742 (7) - - - Forbici: *2742
- - Laser: *2742; *4371-4375 (46-47) – – Litotritori: *2741
- -- Modelli di endoprotesi biliari: *2744 (12)
- – Papillotomo: *2741
- - Pinze per il recupero di corpi estranei: °2742 - - - Serie di dilatatori esofagei cilin-
- droeonici: *2743 (9) – Sfinterotomo per papillosfintero-tomia endoscopica: *2741 (6)
- - Sonda per coagulare: *2741 (5) - - - Sonde coagulanti a microonde:
- *2742
- - Sonde eon ago: *2742 - - - Sonde crioterapiche: *2742
- - Stenosi esofagea prima e dopo l'introduzione di endoprotesi: *2744 (11)
- Accessori per endoscopia: *2740-2741
- - Cannule in materiale plastico semirigido: *2741 - - - Duodenoscopio con cannula per
- CPRE: *2739 (3) - - - Immagine radiografica di CPRE:
- *2740 (4)
- Pinze bioptiche per prelievi isto-logici mirati: *2740; *2739 (1) -- - Sonde e ultrasuoni: *2740-2741
- - Spazzolini per citologia: *2740;
 *2739 (2)

- -- Strumenti per la documentazione dell'immagine: *2741
- - Endoscopio: *2738-2739
- - Endoscopi rigidi: *2738 - - - Fibroscopi: *2738
- - Videoendoscopio: *2738-2739 Sorgente luminosa: *2737-2738
- Endoscopia digestiva: *2748-2771
- Aspetti endoscopici normali: *2751-- Coloscopia pediatrica: *2769-2771
- - Indicazioni e complicanzo: *2770-2771 Preparazione premedicazione ed
- anestesia: *2770 - - Tecnica: *2770
- Controindicazioni e rischi dell'endo-
- scopia digestiva: *2763 Esofagoscopia pediatrica: *2764-2769
- - Complicanze: *2769 - - Esofagoscopi pediatrici: *2764
- - Esofagoscopia terapeutica: *2768-2769
- Indicazioni e controindicazioni: *2766-2768
- – Indicazioni dell'esofagoscopia in età pediatrica: *2767 (1)
- Preparazione premedicazione ed anestesia: "2764-2765
- - Teenica dell'intervento: *2765-2766 - - Esplorazione del III distale e della
- regione cardiale: *2765 (10) Introduzione dell'esofagoscopio a
- fibre ottiche: *2765 (10) - - Retroversione per l'esplorazione di fondo gastrico e cardias: *2765
- (10) - Indagini strumentali perendoscopiehe: *2753-2760
- - Contrastografia biliopanereatica perendoscopiea: °2753-2754
- Contrastografia delle varici esofagee: *2754
- Endoscopia satellite biliopanerea-tica: *2754 Flussimetria Doppler endoscopica:
- *2759 – Manometria endoscopica: *2759
- - Microcromoendoscopia: *2758-2759 – PH-metria endoscopica: *2759
- - Potenziometria transmucosa endoscopica: *2759
- Prelievi chimici e batteriologici perendoscopici: *2759-2760
- Ultrasuonografia endoscopica: *2757-2758 Indicazioni dell'endoscopia operativa:
- °2760-2763 - Quadri endoscopici di rilievo diagno-
- stico: *2752-2753 - - Angiodisplasie: *2752
- - Carcinoidi: *2752
- - Colite ulcerosa di media gravità: *2755 (7) Colite ulcerosa in fase acuta: *2755
- (7) - - Flogosi opportunistiche: *2752
- - Antrite iperemica in paziente soffrente di dispepsia: *2753 (2)

- – Quadro endoscopico di esofagite da Candida: *2752 (1)
- Immagine endoscopica di voluminosa ulcera gastrica angolare: *2753
 (3)
- Lesioni aftoidi isolate dell'antro (morbo di Crohn): *2755 (5)
- - Morbo di Crohn del colon: *2757
 (9)
 - Morbo di Crohn in fase attiva a li-
- vello colico: *2757 (9)

 Morbo di Crohn in fase cronica:
- *2757 (9)
 Neoplasia maligna rettale: *2755
- (6)
 Neoplasic digestive in fase precoce:
- Neoplasic digestive in tase precoce:
 *2752-2753
 Polipo della parete posteriore dello
- stomaco: *2755 (5)

 Proctite acuta in paziente con morbo
- di Crohn: *2757 (8)

 Pscudopoliposi in soggetto affetto
 da colite ulcerosa: *2755 (7)
- Sarcoma di Kaposi: *2752
 Ulcera digiunale in paziente gastro-
- resecata: *2755 (5)

 Ulcera duodenale attiva prima e
- dopo terapia: *2753 (4)

 Ulcera gastrica angolare: *2753 (4)
- Varici esofagee: *2752
 Voluminosa ulcera isolata del retto:
- *2755 (6)

 Voluminoso polipo irregolare del sigma: *2755 (6)
- sigma: *2755 (6)

 Strumentazione per endoscopia dige-
- stiva: *2760-2763; v. anche ENDO-SCOPIA* - Anse diatermiche: *2761
- Diatermosettori: *2761-2762
 Dilatatori metallici: *2760-2761
- - Endoprotesi: *2763
- Forbici tagliasuture: *2761 - Iniettori: *2760
- Iniettori: *2760
 Sonde termocauterizzanti: *2761
- Sonde termocauterizzanti: *2/61
 Tubi veicolanti impulsi: *2762
 Tubi veicolanti isotopi emettenti ra-
- diazioni gamma: *2763

 Tubi veicolanti radiazioni ad effetto
- fotocoagulante: "2762 - Tecnica dell'endoscopia digestiva:
- *2749-2751 - Apparecchi per l'endoscopia: *2749-
- 2750

 Disinfezione degli apparecchi:
- *2751 - - Preparazione del paziente: *2750-
- Endoscopia digestiva e dispepsia: *2218
- Endoscopia esofagea: V1 284-293 (1-6); *2896
- 2896
 Ultrasuonografia endoscopica: *2896
 Videoendoscopia: *2896
- Endoscopia gastrica: VI 2256-2267 (I-5); *6870
- Endoscopia nelle emorragie digestive: VI 2226: VI 2227 (1-3)
- Endoscopia satellite biliopanereatica: *2754
- Endoscopio: 111 361-364 (1-2): V1 284-

- 285 (I); VI 2256-2257; *1143-1144; *2738-2739; v. ENDOSCOPIA*
- Endosimbiosi teoria della: III 1318; III 1319 (8)
- Endoteliali cellule molecole di adesione delle: *3754
- Endotelina (ET): *7510-7512; v. vasco-
- Endotelio endocardico: *7511
- Isopeptidi: *7510
- Meccanismo d'azione: *7511
- Secrezione: *7511
- Endotelina e danno da riperfusione del miocardio: "6468
- Endotelio: V 2134-2139 - Cellule endoteliali: V 2135-2139: V
- 2135-2137 (1-3)
- Definizione: V 2134
 Endotelioma: V 2139-2140

Endotossina per Limulus test: *7447 (1)

Endotossine: VII 1861-1862; XI 2191-2195; XV 130-131

- Complesso endotossico e suoi rapporti con la parete cellulare: X1 2192
- Proprietà biologiche dell'endotossina: VII 1862; XI 2195 (I); XV 130
- Proprietà chimiche e immunologiche: V11 1862
- Proprietà immunogene: XV 130
 Regione II: X1 2193
- Regione 111: XI 2193
 Risposta febbrile di conigli a dosi cre-
- scenti di endotossina: XI 2196 (5)

 Risposta febbrile di conigli a dosi cre-
- scenti di esotossina: XI 2196 (6)

 Salmonella (parete cellulare): XI 2191
- (1)
 Schema dei lipopolisacearidi S e SR e
- di mutanti R: X1 2194 (3)
- Struttura chimica: XV 130
 Struttura del core: XI 2193 (2)
- Struttura del lipide A: XI 2193 (4)
- Shock endotossico: XV 131 - Sanarelli-Shwartzman fenomeno di:
- XV 131 Energia: V 2140-2145
- Definizione e unità di misura: V 2141
- Energia chimica: V 2143-2144
 Energia elettromagnetica: V 2142-2143
- Energia meccanica: V 2141-2142
- - Energia cinetica: V 2141
- Energia potenziale: V 2142
 Energia nucleare: V 2144-2145
- Energia termica: V 2142
 Equivalenza tra massa ed energia: V
- Equivalenza tra massa ed energia:
 2144

 Fonti di energia: V 2145
- Fonti di energia: V 2145
 Premessa storica: V 2140
- Enfisema: V 2145-2149; XII 55 - Cenni sul trattamento: V 2148
- Definizione e generalità: V 2145-2146
 Etiopatogenesi: V 2146-2147
- Enforcements: V 2140-2147 - Enfisema diagnostico: V 2147
- Enfisema diagnostico: V 2147
 Enfisema di origine traumatica: V
- Enfisema infettivo: V 2147

- Enfisema patologico: V 2146-2147
 Enfisema mediastinico: XI 2348
- Enfisema orbitario: X 1759
- Enfisema polmonare: V 2149-2166; *2771-2780; v. PNEUMOPATIA CRONICA OSTRUTTIVA; PNEUMOPATIA CRONICA
- ostruttiva*

 Altri stati iperdistensivi del polmone:
- Altri stati iperdistensivi del polimone:
 V 2163-2166 (11-12)
 Anatomia patologica:
 V 2151-2153 (1-
- 5)
- Decorso e complicanza: V 2160-2161
 Definizione: V 2149
- Diagnosi: V 2161-2162 (10)
- Diagnostica per immagini: *2776-2779
 Alterazioni di perfusione dei polmoni (scintigrafia perfusionale): *2779 (3)
- Enfisema di tipo A e B documentato alla TAC: "2775 (1)
- Formazioni bollose sottopleuriche (xerotomografia e TAC): *2777 (2)
 Radiogramma standard del torace:
- *2779 (3)
 Etiopatogenesi: V 2149-2151; *2772-
- 2774

 Compromissione della protezio-
- nc anticlastasica ed antiossidante: *2774

 - - Deficit anticlastasico funzionale:
- *2774
 - Deficit anticlastasico relativo:
- *2774
 --- Deficit congenito di alfa-1 anti-
- tripsina: *2774

 Natura della protezione antiprotea-
- sica: *2773

 - Alfa-1 antitripsina: *2773
- - Alfa-1 antimpsina: *2773
- - Inibitori del muco bronchiale 1 e II: *2773
- Teoria dell'attacco da parte degli ossidanti: *2773-2774
- - Teoria dell'attacco protessico: *2772-2773
- Fisiopatologia: V 2153-2158 (6-7)
 Inquadramento degli stati di iperdistensione alveolare: *2775 (1)
- distensione alveolare: *2775 (1)

 Prevenzione: V 2163
- Prevenzione: V 21 - Prognosi: V 2162
- Sintomatologia: V 2158-2160 (8-9)
 Terapia: V 2163
 Terapia (nuove prospettive): *2774-
- 2776
 Farmaci favorenti la sintesi di alfa-1
- antitripsina: *2775
- Impiego di sostanze antiossidanti:
 *2775
- Inibitori delle cleastasi: *2775-2776
 Terapia sostitutiva con alfa-1 antitripsina umana: *2775
- Enflurano caratteristiche generali: *439
 (1)
 Enflurano nell'anestesia gassosa: *393
- (IX)
 Engel-Recklinghausen malattia di: XI
 - 203
 - Engelmann malattia di: XI 109

- Enkefaline (encefaline): X 676-677; v. DOLORE*; MORFINOMIMETICI PEPTIDI; OP-PIOIDI PEPTIDI®
- pro-Enkefalina A: *5536; *5535 (1) - pro-Enkefalina B: *5537; *5535 (1)
- Enkefaline distribuzione nel SNC: *1459: *1449 (1-2)

Enoftalmo: V 2166-2168

- Aspetti clinici: V 2167-2168
- Ėnoftalmo spontanco: V 2167
- Enoftalmo traumatico: V 2167-2168 Definizione e generalità: V 2166-2167

Enprostil: *6109

Entactina: *2523

Entalpia: XIV 2025

Entamoeba genere: 1 1405-1414; 1 1416-

- 1419: V. AMEBE: AMERIASI Entamoeba coli: 1 1413; 1 1411 (3)
- Entamoeba gingivalis: 1 1412
- Entamoeba hartmanni: 1 1412
- Entamoeba histolytica: I 1410-1412 (1-5); VI 1017 (4); VI 1019 (III); XII 84; XII 601
- Ciclo biologico: I 1412 (4); I 1417 (1)
- Entamoeba invadens: I 1413 Entamoeba moshkovskii: I 1413
- Entamoeba polecki: 1 1414
- Enterale nutrizione: v. NUTRIZIONE ENTERAL E

Enteramina: v. TRIPTAMINA 5-IDROSSI

Enterite da Campylobacter terapia della: *1205

Enterite regionale; 1 528-529; V 2168-

- 2179; v. CROHN MORBO DI"
- Anatomia patologica: V 2170-2173; 1 531 (32); V 2169 (1)
- - Aspetto istologico delle lesioni acute dell'intestino tenue: V 2172; V 2171 (2)
- - Istologia delle lesioni croniche dell'intestino tenue: V 2172; V 2172 (3-4)
- Decorso e prognosi: V 2178
- Definizione: V 2168
- Diagnosi e complicanze: V 2177-2178
- Epidemiologia: V 2168
- Etiologia: V 2169
- Patogenesi: V 2169-2170
- Ouadro clinico: V 2173-2177
- - Biopsia: V 2176-2177
- Endoscopia: V 2176
- - Indagini di laboratorio: V 2174 Indagini radiologiche: V 2176; V
- 2175 (5-7)
- Sintomatologia: V 2173-2174 - Terapia: V 2178-2179
- Enterite segmentaria: v. ENTERITE REGIO-

NALE: CROHN MORRO DI* Enterite ulceronecrotica dell'età neona-

tale: X 425-433; XI 2123 Enteriti ed enterocoliti: V 2180-2212;

*2780-2785

Enteriti ed enterocoliti acute infettive: *2780-2784

- - Etiologia: *2781-2783
- - Patogenesi: *2783
- - Quadri clinici: *2783-2784 - - - Diarrea del viaggiatore: *2783-2784; V. VIAGGIATORE DIARREA
- DEL S - - - Enterocolite pseudomembranosa
- da antibiotici: *2784 – Enterocolite pseumembranosa e Clostridium difficile: *2784: v.
- CLOSTRIDIUM GENERE® - Enteriti ed enterocoliti nel bambino:
- V 2191-2212; v. anche NEONATO - - Definizione e generalità: V 2191-2193
- Diagnosi: V 2207-2208
- - Enteriti ed enterocoliti da infezioni parenterali: V 2205-2207
- Enteriti ed enterocoliti da virus: V 2201-2203
- - Enteriti ed enterocoliti di origine microbica: V 2193-2201
- Enterite ed enterocolite da Salmonella typhi: V 2198 - - - Enterite tubercolare: V 2201
- - Enteriti ed enterocoliti da salmonelle: V 2195-2197
- - Enterocolite colerica: V 2199-2200 - - Enterocolite dissenterica da shi-
- gelle: V 2193-2195 - - - Enterocolite luetica: V 2201
- Enterocoliti da Escherichieae: V 2198-2199
- -- Enterocoliti stafilococciche: V 2200-2201
- Enterocoliti streptococciche: V 2201
- Enteriti ed enterocoliti protozoarie: V 2203-2205 - - Enteriti ed enterocoliti da Giar-
- dia: V 2204-2205 - Enterocolite amebica: V 2203-
- 2204 - - Enteriti micotiche: V 2205
- Enterocoliti da metazoi: V 2205 - - Enterocoliti tossiche: V 2207
- - Terapia: V 2208-2212 - Parte generale: V 2180-2191
- Definizione: V 2180
- - Enteriti ed enterocoliti croniche: V 2188-2189
- - Enteriti ed enterocoliti infettive e tossinfettive acute: V 2181-2188
- - Enterite acuta da salmonelle: V 2185-2186 - - - Enterite da Yersinia enterocoli-
- tica e Yersinia pseudotuberculosis: V 2186
- - Enterite follicolare: V 2187-2188 - - - Enterite stafilococcica: V 2184-
- 2185
- – Enteriti da clostridi: V 2186 - - - Enteriti virali: V 2187
- - Enterocolite catarrale: V 2182 – – Enterocolite flemmonosa: V 2182
- - Enterocolite pseudomembranosa: V 2182
- – Esame obiettivo: V 2183
- Esami di laboratorio: V 2183-2184 – – Quadro radiologico: V 2184

- - Sintomatologia delle enteriti acute: V 2182-2183
- - Enteriti tossiche: V 2180-2181
- Enteropatie acute da antibiotici: V 2189-2190
- - Etiologia generale: V 2180
- - Malattia da lassativi: V 2190-2191 - Terapia: "2784-2785
- Enterobacteriaceae: V 2212-2214
- Tribù Edwardsielleae: V 2212 - Tribù Escherichieae: V 2212
- Tribù Klebsielleae: V 2213 Tribù Proteeae: V 2213-2214
- Tribù Salmonelleae; V 2212-2213

Enterobius genere: V 2214; v. ossiurasi Enterobius vermicularis: X 2226; X 2227 (1)

Enterobius vermicularis uova di: VI 1021

Enterocele: V 1122: V 2214

Enterochinasi: X1 689-690

Enterococco: V 2215-2216; XIV 1417; XIV 1423 (1)

Enterocolite necrotizzante del neonato: X 425-433; XII 983-984 (6)

- Anatomia patologica: X 426-428; X 427 (25-26)
- Aspetti radiologici: X 428-429; X 429 (27-28)
- Dati di laboratorio: X 428
- Diagnosi: X 431
- Etiopatogenesi: X 429-431 Prevenzione: X 433
- Prognosi: X 432-433 - Sintomatologia clinica: X 428
- Terapia: X 432 Enterocolite pseudomembranosa da an-

tibiotici: °2784 Enterocoliti; XIV 143-144; v. ENTERITI

ED ENTEROCOLITI; NEONATO Enterocrinina: V 655

Enterocromaffine sistema: V 2216-2217

Enterocromoaffinoma: *2181 Enterogastrone: V 655

Enteroglucagone: VI 2251; VI 2239 (1);

VI 2240 (I) Enteromonas hominis: VI 1707; VI 1705

Enteropatic essudative: v. GASTROENTE-ROPATIE PROTEINODISPERDENTI

Enteropatic proteinodisperdenti: v. GA-STROENTEROPATIE PROTEINODISPERDENTI

Enteroplicatio: VII 2379; VII 1379 (146-

Enterorragia: V 2217-2218; v. GASTROIN-TESTINALI EMORRAGIE

- Definizione: V 2217 Diagnosi: V 2218
- Etiologia: V 2217-2218 Prognosi: V 2218

- Sintomatologia: V 2218

Enteroscopia: #3902

Enterotensiografia: VII 2225: VII 2234

Enterotomia: VII 2365

Enterotossina colerica: XV 129: *1777 Enterotossine: XV 129

Enterotossine dello Staphylococcus: I 1246; XIV 1069; *6853-6854; *7170-

7171

Composizione aminoacidica: *6853 Meccanismo d'azione: *6853

Proprietà biologiche: *6854

Tecnica per la ricerca negli alimenti: *6854

Enterovirus: V 2219: X1 1932-1933: XIII 698: *2786-2788; v. PICORNAVIRUS; PICORNAVIRUS*

- Ciclo infettivo degli enterovirus: *2786-2787

- Classificazione degli enterovirus umani: *2786 (I)

- Diffusione degli enterovirus: *2787 - Enterovirus dotati di proprietà emoagglutinanti: X1 1932 (1)

- Poliovirus: *5821; v. POLIOMIELITE - Virus Coxsackie: XI 1932; *5821; v.

COXSACKIOSI; COXSACKIOSI* Virus dell'epatite A: V 2307-2308 (2):

*2787; *2830; *5821 - Virus ECHO: V 739-744; XI 1933-

1934: *5821; v. ECHOVIRUS; ECHOVIRUS*

Enterovirus e diarrea: *2180

Entesi: V 2219-2220: *2788 - Errata-corrige: *2788

Entoloma lividum: VI 2046; v. FUNGHI VELENOCE

Entolomica sindrome: VI 2046

Entropia: XIV 2025 Entropion: V 2220; X1 625; XI 638

Enucleazione del bulbo oculare: *5507 Enuresi: V 2220-2229; V11 1721; XIV

561 Definizione: V 2220-2221

- Diagnosi differenziale: V 2222-2226

L'enuresi nel quadro dell'evoluzione della funzione minzionale: V 2226-

- Prognosi: V 2227 Quadri clinici: V 2221-2222

- Trattamento: V 2227-2228

Enuresi notturna: XIV 561: v. ENURESI

Enzima allosterico: XII 1330 Enzimi: V 2229-2274: X11 1279: *2788-

2798

- Applicazioni terapeutiche degli en-

zimi: V 2270-2274 - - Enzimi digestivi: V 2271-2272

Enzimi proteolitici ad azione locale:
V 2272-2273

- - Ialuronidasi: V 2272; v. IALURONI-DASI

L-asparaginasi: V 2273; v. 1.-ASPA-RAGINASI

- Biochimica: V 2230-2248: *2788-2790 - - Aspetti del meccanismo della cata-

lisi enzimatica: V 2234-2238; V 2235 (2-4)

- - Caratteri generali delle reazioni enzimatiche: V 2231-2233

Controllo dell'attività pH e tem-peratura: V 2232-2233; V 2233

- - - Specificità: V 2231-2232 – – Velocità: V 2232

- - Classificazione degli enzimi: V 2238-2241

- - - Aminotransferasi: v. TRANSAMI-NACI TRANSFERACE

- - Idrolasi: V 2239-2240; v. IDRO-. . . .

- - - Isomerasi: V 2241; v. tsomerasi - - - Liasi: V 2240-2241; v. Liasi

- - - Ligasi: V 2241; v. LIGASI - - - Ossidoriduttasi: V 2240; v. ossi-

DODLOGITAGE

Transferasi: V 2240: v. TRANSFE-DACI

 – Introduzione e cenni storici: V 2230-- - Isolamento e purificazione degli en-

zimi: V 2238 Ruolo biologico degli enzimi: V

2241-2248 - Biogenesi degli enzimi: V 2241-

 – Catene e cicli di azioni enzimatiehe: V 2243-2247; V 2245 (5-6)

 – – Localizzazione cellulare: V 2247-2248 - - Sito attivo degli enzimi: V 2233-

2234 - Enzimi in patologia e in diagnostica:

V 2248-2270 - - Alterazioni enzimatiche ad opera di

attivatori o inibitori: V 2267 - Alterazioni enzimatiche come conseguenza di danno tessutale: V 2257-

2262 - - - Comportamento di alcuni enzimi in corso di cpatite acuta: V 2261 (10)

- - - Comportamento di alcuni enzimi in corso di infarto miocardico: V 2258 (9)

- Comportamento di alcuni enzimi in corso di ostruzione biliare: V 2262 (11)

Principali quozienti enzimatici: V 2259 (VII) - - Alterazioni enzimatiche plasmati-

che come riflesso di alterata sintesi: V 2262

 – – Da aumentata sintesi: V 2265-2266 Da ridotta sintesi: V 2262-2265:

V 2264 (12) - - Generalità di metodologia e pre-

messe di fisiopatologia enzimatica: V 2248-2257

– Alcuni enzimi utilizzati a scopo diagnostico: V 2253 (II)

- Classificazione degli enzimi in base alla frequenza di utilizzo: V 2256 (IV)

- - - Classificazione dei principali enzimi utilizzati a scopo diagnostico: V 2251 (I)

- Fattori determinanti il livello delle attività enzimatiche: V 2254 (7-8)

- Meccanismi capaci di provocare alterazioni dei livelli degli enzimi: V 2255 (III)

- Unità enzimatiche: V 2256 (V) - - - Valori plasmatici normali di al-

cuni enzimi: V 2257 (VI) Gli isoenzimi nella diagnostica: V

2267 Metodi enzimatici in chimica clinica:

V 2268-2270: V 2269 (VIII) - Enzimi in patologia ed in diagnostica (Aggiornamento): \$2792-2798

- - Anticorpi monoclonali nel dosaggio dell'amilasi panereatica: *2796; *2797 (4): *5646

- - Determinazione della lipasi pancreatica: "2798

- - Enzimi nella diagnosi di infarto acuto del miocardio: *2793-2796 Andamento degli enzimi miocar-

diospecifici nella diagnostica: *2795 (3) - - - Epoca di comparsa e picco degli

enzimi cardiaci nell'infarto: *2795 - - Fisiopatologia e metodologia anali-

tica degli enzimi: *2792; *2793 (1-2) Enzimi nella tecnologia: *2790-2792

- - Fonti di enzimi e campi di applicazione: *2790 Tecniche moderne di impiego: *2790-2791

- Quadro sistematico: V 2229

Enzimi chimotripsina-simili: *6137

Enzimi di ligasi: *1069

Enzimi del liquido gengivale: "3367 (1) Enzimi di restrizione: VII 1968; *1069; *3318; *3358

Enzimi fibrinolitici acilati: *3225-3226 Enzimi subtilisina-simili: *6137

Enzimopatie: V 2274-2278

- Forme più importanti: V 2273 (1) Eosina: 1V 683

Eosinofili mediatori degli nella sindrome

di Churg-Strauss: *1543 (II) Eosinofilia e eosinofilopenia: V 2279-

2283 Situazioni in cui si osserva o può os-

servarsi eosinofilia: V 2280 (1)

Situazioni in cui si osserva o può os-servarsi eosinofilopenia: V 2282 (II) Eosinofilia ematica cause di: V 2280 (1);

*6630 (I) Eosinofilia tropicale: V 2283-2287

Anatomia patologica: V 2285 Definizione e generalità: V 2283 Diagnosi: V 2286

Etiopatogenesi: V 2283-2285 Prognosi: V 2286-2287

Sintomatologia: V 2286

- Terapia: V 2287
- Eosinofilia-mialgia: v. SHULMAN MALAT-TIA DI; SHULMAN MALATTIA DI*
- Eosinofilia farmaci che possono causare: XIV 189 (II)
- Eosinofilia malattic che possono causare: XIV 189 (1)
- Epanololo: *6092; *6095 (11)
- Eparansolfato: IX 2079 (1); v. MATRICE EXTRACELLULARE®
- Eparina: 11 216-217; V 2288-2292: 1X 2079 (I); XII 954; *2798-2802
- Attività biologiche: V 2290-2291 Azione principale dell'eparina: *2799-2800
- Azione sull'antitrombina: *2799 - - - Formazione del complesso epa-
- rina antitrombina trombina: *2800 (2) Sito attivo per l'antitrombina:
- *2799 (1) Biosintesi: V 2289
- Definizione: V 2288
- Eparine a basso peso molecolare:
 *2798-2802 (I); *7439 (I) - Impiego: *2801-2802
- Proprietà farmacodinamiche: *2800; *2801 (3)
- Sintesi: *2800
- Formula di struttura: V 2288 Nella terapia dell'angina pectoris: I
- 2258
- Nella terapia delle flebotrombosi: VI 1754
- Nella terapia delle trombosi: XV 571-573; XV 572 (V)
- Significato fisiologico: V 2289-2290 Eparina nella terapia della coagulazione
- intravascolare disseminata: *1737
- Eparina nella terapia della sindrome neurolettica maligna: *5393
- Eparina porcina: *7439 (1)
- Eparinoidi: Il 217; v. EPARINA; ANTICOA-GULANTI
- Epatectomia effetti dell': *3014-3016
- Epatica arteria: II 744-745 (13); II 749; VI 1096-1097
- Epatica arteria affezioni della: VI 1230-1233; VI 1231 (95)
- Epatica atrofia: VI 1206-1207 Epatica biopsia: VI 1168-1171: "3031-
- 3033
- Complicanze: VI 1170 Indicazioni e controindicazioni: VI
- Note di tecnica istologica: VI 1171
- Preparazione del malato: VI 1170
- Teenica bioptica: VI 1170; VI 1169
- Epatica emosiderosi: VI 1220
- Epatica insufficienza: VI 1301-1313 Definizione: VI 1302-1303
- Etiologia: V1 1303-1304

- Insufficienza epatica di lieve e media gravità: VI 1304-1306 Insufficienza epatica grave: VI 1306-
- 1309 - - Diagnosi differenziale: VI 1308
- Patogenesi del coma epatico: VI 1308-1309
- Sintomatologia: VI 1306-1307
- Terapia del coma e del precoma epa-tico: VI 1311-1313 Terapia dell'insufficienza epatica: VI
- 1310-1313
- Epatica necrosi: VI 1216-1218 (90-91) Epatica steatosi: VI 1212
- Epatiche cellule: VI 1081-1090 (13-19)
- Epatiche pigmentazioni: VI 1218-1224; VI 1219 (92-94) Epatiche vene affezioni delle: VI 1233-
- Epatici ascessi: V1 1271-1276 Anatomia patologica: VI 1273 (114)
- Diagnosi e prognosi: VI 1275-1276
- Etiologia e patogenesi: VI 1271-1272 Sintomatologia: VI 1274-1275
- Terapia: VI 1276
- Epatici granulomi: VI 1277 - Diagnosi differenziale: VI 1277 (IV)
- Epatici metabolismi: VI 1131-1142
- Meccanismi di detossicazione: VI 1141-1142; VI 1141 (I) Metabolismo epatico dei glicidi: VI
- 1133-1135; VI 1135 (49-50); *3021-3022 Metabolismo epatico dei lipidi: VI
- 1135-1139; VI 1137 (50); *3023-3025 Metabolismo epatico dei protidi: VI 1131-1133; VI 1131 (48); VI 1137 (50): *3022
- Metabolismo epatico dell'alcol: VI 1141
 - Metabolismo epatico delle vitamine: VI 1140 Processi di inattivazione ed escrezione
- di ormoni: VI 1139-1140 Epatico condotto: VI 1092-1093; VI 1091
- (26-28); v. fegato e vie biliari Epatico ilo: VI 1071 (4)
- Epatico legamento coronarico: VI 1073;
- VI 1069 (2); V 1071 (5) Epatico lobulo: VI 1077; VI 1076 (8-12)
- Epatico trapianto: VI 1326-1347; *3126-3170; *7226-7228 Epatite A: *2830-2833; v. EPATITE DA
- VIRUS* Epatite A virus dell': *2787; *2830; v.
- ENTEROVIRUS* Epatite B: *2818-2826; v. EPATITE DA
- VIRUS*; HEPADNAVIRUS* Epatite C: *2833-2834; *7047 (II); *7247-
- 7248; V. NON-A NON-B EPATITE®; EPA-TITE DA VIRUS®
- Epatite cronica; *2803-2817

- Classificazione delle forme anatomocliniche di epatite cronica: *2803 (1)
- Epatite cronica attiva (ECA): *2806-2817 – Anatomia patologica: *2807-2808
- Infiltrazione infiammatoria degli spazi portali: *2807 (3) Aspetti clinici e di laboratorio:
- *2810 - - Dati strumentali e di laboratorio:
- *2812
- Decorso dell'ECA: *2811
- Diagnosi: *2812-2814
 Etiologia: *2808-2810
- - Fattori etiologici dell'epatite cronica attiva: *2808 (II)
- Sintomatologia: *2810
- - Terapia: *2814-2817
- - Terapia antivirale: *2816 – – Terapia corticosteroidea: *2815-
- 2816 - - - Terapia immunosoppressiva: *2816
- Epatite cronica persistente (ECP) ed epatite cronica lobulare (ECL): *2804-2806
- Anatomia patologica: *2804
- – Infiltrato parvicellulare intralobulare focale: *2806 (2)
- - Infiltrazione di cellule mononucleate nello spazio portale: *2805 (1)
- Aspetti clinici e di laboratorio:
 *2805-2806
- - Etiologia: *2804-2805
- Evoluzione: *2804-2805
- Epatite cronica evolutiva: V 2293-2301 Criteri differenziali con l'epatite cro-
- nica persistente: V 2299 (11) Epatite cronica aggressiva o attiva: V 2296-2301: v. EPATITE CRONICA*
- Anatomia patologica: V 2298; V 2297 (2-3)
- Diagnosi e prognosi: V 2300
- Etiopatogenesi: V 2298-2300 - Terapia: V 2300-2301
- Epatite cronica persistente: V 2294-2296; V 2295 (1); v. EPATITE CRONICA*
- Generalità: V 2293-2294; V 2294 (1) Epatite da virus: V 2301-2322; *2817-
 - 2840 Anatomia patologica: V 2312-2315; V
 - 2313 (3-8); *2837-2838 Cenni storici: V 2302; *2817-2818
 - Definizione: V 2301-2302; *2817
- Diagnosi: V 2315-2316 Epatite A: *2830-2833
- Virologia ed epidemiologia: *2830 - Grafici illustranti il decorso cli-
- nico e l'andamento sicrologico: *2831 (11)
- - Microscopia elettronica del virus dell'epatite A: *2831 (10)
- Rappresentazione schematica del virus dell'epatite A: *2831 (10) – – Storia naturale e diagnosi: *2831-
- 2833 - - Virus dell'epatite A: *2787; *2830 - Epatite B: *2818-2826
- Epidemiologia: *2821-2823

- - Storia naturale e diagnosi: *2823-2826 - Andamento sierologico dell'infe-
- zione acuta da virus B: *2823 (4) Andamento virologico dell'infezione eronica da virus B: *2825
- (5) - - - Diagnosi sicrologica dell'infe-zione da HBV acuta: *2823 (II)
- - Diagnosi sicrologica dell'infezione da HBV cronica: *2825
- - Infezione acuta: *2824-2825
- Infezione cronica: *2825-2826 - - Virus dell'epatite B (HBV): *2818
- Antigeni ed anticorpi del virus B: °2819-2821; *2819 (1)
- Espressione dell'antigene core nel nucleo degli epatociti: *2822 (3)
- Espressione dell'HBsAg nel citoplasma degli epatociti: "2821 (2)
- - Forme sferiche e filamentose del virus alla microscopia elettronica: *2819 (1)
- - HBcAg: *2820 - - - HBcAg: *2820
- - 11BsAg: *2820
- – Rappresentazione schematica della struttura del virus: *2819 (I)
- - Tecniche per la misura dei marcatori anticorpali e antigenici: *2821
- Epatite C: *2833-2834; *5342; *5457-5460: *7247-7248
- Epatite delta: *2826-2830 - - Storia naturale e diagnosi: *2828-
- 2830
- - Coinfezione: *2829-2830 - - - Sierologia della coinfezione da HDV con il virus dell'epatite B:
- *2829 (8) - - - Sicrologia della sovrainfezione dell'HDV in portatori di HBsAg:
- *2829 (9) - - - Sovrainfezione: *2830
- Virologia ed epidemiologia: *2826-2828 - Espressione dell'HDAg nel nu-
- cleo degli epatociti: *2827 (7) - - - HDV alla microscopia elettro-
- nica: *2827 (6) - - - Rappresentazione schematica della struttura dell'HDV: *2827
- (6) - - - Virus dell'epatite delta (HDV):
- *2826 Epatite non-A non-B: *2833-2834;
 *5457-5460; v. NON-A NON-B EPATITE
- - Storia naturale e diagnosi: *2833-2834: *5459
- Virologia ed epidemiologia: *2833 - Epidemiologia: V 2318-2319; V 2321
- (IV) - - Epatite da virus A: V 2319; *2830
- Epatite da virus B: V 2318-2319; *2821-2823
- Etiologia: V 2302-2308 Virus A: V 2307-2308; V 2307 (2);

- - Virus B: V 2302-2307; V 2303 (1); #2818
- Metodi di rivelazione dell'HBsAg: V 2305-2307; V 2305 (LHh
- Profilassi: V 2319-2322; *2838; *5457-5459 - - Profilassi attiva vaccinale contro l'e-
- patite B: *2838 Profilassi passiva dell'epatite B:
- °2838
- Prognosi: V 2316; V 2317 (9) - Sintomatologia e forme eliniche: V
 - 2308-2312 - - Epatite neonatale: V 2311-2312
 - Forma a decorso protratto: V 2311 Forma anitterica: V 2310 Forma maligna: V 2310
 - Forma recidivante: V 2311 Forma subacuta o submassiva: V
 - 2310-2311 Forme abortive o inapparenti: V 2310
 - Forme cliniche atipiche: V 2310 Forme colestatiche: V 2310
- - Forme di cpatite eronica evolutiva: V 2311 Sintomatologia della forma itterica
- di epatite: V 2308-2310 - Sintomatologia e forme cliniche delle epatiti virali (Aggiornamento): "2834-
- 2837 - - Forma itterica: *2834-2836
- Forme abortive o inapparenti: +2835 Forme anitteriche: *2835
- - Forme colestatiche: "2835-2836 - - - Stadio itterico: *2835
- Stadio postitterico o della convalescenza: *2835
- Stadio preitterico: *2834-2835 Forme cliniche atipiche: *2836-2837
- - Epatite neonatale: *2836-2837 Forma a decorso protratto: *2836
- - Forma maligna fulminante: *2836 - - - Forma recidivante: *2836
- – Forma subacuta o submassiva; *2836 Forme di coatite cronica evolutiva:
- *2837; v. EPATITE CRONICA* - Terapia: V 2317-2318
- Trattamento delle epatiti da virus: *2830
- Epatite delta: "2826-2830; v. EPATITE DA VIDI16®
- Epatite E (virus): *2833; *5457-5459;
- Epatite enzootiea: *2990
- Epatite non-A non-B: X 1229-1232: *2833-2834; *5457-5460; *7047
- Storia naturale e diagnosi: *2833-2834 Virologia ed epidemiologia: *2833
- Epatite virale nella etiopatogenesi della cirrosi epatica: *1588
- Epatite virale neonatale: *5341-5343; *2836-2837
- Epatite da virus delta: *5342
- Epatite virale A: "5342
- Epatite virale B: *5342

- Epatie virale C: *5342 Profilassi: *5342
- Epatite virale periodi contumaciali per la: XIII 2343 (I)
- Epatiti ed epatosi: V 2322-2339: *2840-2842
- Colangioliti ed epatocolangioliti: V
- 2338-2339 Epatiti da agenti fisici: V 2338. - Epatiti infettive: V 2323-2328
- - Epatiti batteriche: V 2326: V 2327 (2-3)
- Epatiti da rickettsie: V 2325-2326 – Epatiti da spirochete: V 2326-2328
- - Epatiti da virus: V 2323-2325 - - - Epatite da febbre gialla: V 2323 - - - Epatite da inclusioni citomegali-
- che: V 2324-2325 - - - Epatite gigantocellulare: V 2325; V 2325 (I)
- - Epatite in corso di infezione da
- hernes simplex: V 2324 - - - Epatite in corso di mononucleosi infettiva: V 2323-2324
- Epatopatic alcoliche: V 2335-2338 - Cirrosi micronodulare: V 2338
 - Epatite alcolica acuta: V 2336-2338; V 2337 (7-8) - Steatosi etilica: V 2336; V 2337 (6)
 - Epatopatie da farmaci: V 2328-2331; V 2329 (4-5); *2840-2842
 - Epatopatic nutrizionali: V 2334-2335 - Epatopatie tossiche: V 2331-2334
 - Intossicazione da tossici endogeni: V 2333-2334 - - Intossicazione da tossici esogeni ali-
 - mentari: V 2331-2333 Intossicazione da tossici esogeni non
 - alimentari: V 2333 Generalità: V 2322-2323
 - Epatiti fulminanti e trapianto di fegato:
 - Epatiti postrasfusionali: XV 322-324
 - Epatiti virali ed interferone: *3878-3879
 - Epatografia: VI 1176-1178; VI 1177 (60)
 - Epatogramma (polso epatico): XII 734 Epatolenticolare degenerazione (ma-
 - lattia di Wilson): V 2339-2344; *2842-2843
 - Definizione: V 2339 Diagnosi: V 2342-2343; V 2343 (2);
 - *2842 - Genetica: *2842
 - Patogenesi: V 2339-2341 Patologia sperimentale: V 2341
 - Sintomatologia: V 2341-2342 - Kayser-Fleischer anello di: V 2341-
 - 2342: V 2342 (1) - Terapia: V 2343-2345; *2843
 - Epatoma: VI 1279 (116)
 - Epatopatia e mucoviscidosi: *5234-5235 Epatopatic da farmaci: *2840-2842
 - Enatorenale sindrome: V 2344-2348 - Fattori etiologici della sindrome epa-
 - torenale: V 2346 (1) - Patogenesi: V 2346-2347

=2830

- Terapia: V 2347-2348
- Epatoscintigrafia: v. FEGATO E VIE BILIARI; FEGATO E VIE BILIARI®; SCINTIGRAFIA
- Epatosplenografia: v. SPLENOPORTOGRA-FIA E SPLENOMANOMETRIA; ARTERIOGRA-FIA

Ependima: X 1120-1126 (1-7)

Ependima e canale ependimale: v. CER-VELLO; MIDOLLO SPINALE; NEVROGLIA

Ependimociti: X 1120 Ependimoma ed ependimoblastoma: V

- 2348-2350; X 718-719; X 720 (68); *2843 Anatomia patologica: V 2348-2349; V
- 2349 (1)
- Definizione e generalità: V 2348 - Ependioma anaplastico: X 719
- Ependimoblastoma: V 2350
- Errata-corrige: *2843
- Manifestazioni cliniche: V 2349-2350 Varianti: V 2350

Epiblepharon: XI 625

Epicanto: XI 625; XI 625 (9); XIV 1393 (3): V. PALPEBRA

Epicheratofachia: *1513 (3): *1870

Epicillina: XI 1477; XI 1479

Epicistotomia: XV 1959 (37)

Epidemia: V 2350-2351; v. EPIDEMIOLO-GIA

Epidemiologia: V 2351-2369

- Cause dirette ed indirette delle epidemie: V 2357-2360
- Definizione e generalità: V 2351-2352
- Epidemiologia analitica: V 2351 – Epidemiologia descrittiva: V 2351
- Epidemiologia sperimentale: 2351
- Epidemiologia delle malattie infettive: V 2352-2356; V 2354 (1-3)
- Epidemiologia delle malattie non in-fettive: V 2363-2368; V 2364 (I); V 2363 (5-8)
- Geografia delle epidemie: V 2356-2357; V 2357 (4)
- Vie di penetrazione e di climinazione degli agenti morbigeni: V 2360-2362

Epidemiologia ambientale dei tumori: *7347-7352 Epidermal Growth Factor: v. FATTORI DI

CRESCITA*

Epidermide: XIV 1892-1903; XIV 1893 (3-8); v. tegumentario sistema

- Cheratinociti: XIV 1892-1899; XIV 1896 (6); XIV 1898 (9)
- Langerhans cellule di: XIV 1901; XIV 1902 (12)
- Melanociti: XIV 1899-1901; XIV 1900 (10-11)
- Merkel cellule di: XIV 1902

Epidermodermiti microbiche: v. PIODER-MITT

Epidermodermiti piogeniche eczematoidi: XI 2132

- Epidermodisplasia verruciforme: 2369-2370; XV 1872-1873; *2843-2845; *5692
- Diagnosi: *2844 - Etiologia: "2843-2844; v. PAPOVAVI-
- RUS: PAPOVAVIRUS* - Papillomavirus: °2843
- - Tipi di papillomavirus umani e loro raggruppamento: *2844 (1) - Terapia: "2844
- Epidermofitidi: XI 1948

Epidermofizia dei piedi: XI 1944

Epidermofizie: V 2370-2375

- Diagnosi differenziale: V 2374 Etiologia: V 2371-2372; V 2371 (1)
- Generalità: V 2370-2371
- Patogenesi: V 2372
- Quadro clinico: V 2372-2374 (2) - Terapia: V 2374-2375

Epidermolisi bollosa: V 2375-2379 Epidermolisi bollosa iperplasica: V 2376-2377; V 2376 (1)

- Varietà albopapuloide di Pasini: V 2376-2377
- Epidermolisi bollosa polidisplasica: V 2377-2378; V 2377 (2) - Epidermolisi bollosa distrofica: V
- 2377-2378 (2) – Epidermolisi bollosa erpetiforme: V
- 2378 (2) – Epidermolisi bollosa letale: V 2377
- Epidermolisi bollosa semplice: V 2375-2376
- - Eruzione bollosa recidivante dei piedi: V 2376
- Etiopatogenesi: V 2378-2379 - Terapia: V 2379

Epidermolisi bollosa distrofica dominante: *3376 (11)

Epidermolisi bollosa distrofica inversa: *3376 (11)

Epidermolisi bollosa distrofica recessiva di Hollopeau-Siemens: *3376 (11)

Epidermolisi bollosa giunzionale letale di Herlitz: *3376 (11)

Epidermolysis necroticans combustiformis: VIII 2477

Epidermomicosi: V 2379

Epidermophyton cruris: XI 1945

Epidermophyton floccosum: V 2371-2372

Epidermophyton genere: V 2379-2380 Epidermophyton inguinale: XI 1945 Epidermophyton interdigitale: XI 1944

Epidermophyton rubrum: XI 1944

Epididimectomia: XIV 2138; XIV 2139

Epididimite: v. ORCHITE ED EPIDIDIMITE; TUBERCOLOSI UROGENITALE; TESTICOLO ED EPIDIDIMO

Epididimiti acute: VII 105; XIV 2114 Epididimiti croniche: VII 105; XIV 2115 Epididimo: XIV 2096-2099; v. TESTICOLO ED EPIDIDIMO

- Morfologia: XIV 2096; XIV 2096 (8) - Struttura: XIV 2097-2098; XIV 2097
- Vasi e nervi: XIV 2099

Epididimografia: VII 99

Epidurale anestesia: I 2090-2091; I 2089 (13-14)

Epiduriti: V 2380-2385

- Anatomia chirurgica: V 2380-2381: V
- 2381 (1) Anatomia patologica: V 2382-2383; V 2383 (2)
- Definizione: V 2380
- Etiologia: V 2381-2382
- Patogenesi: V 2382 - Epiduriti primitive: V 2382
- Epiduriti secondarie: V 2382
- Prognosi: V 2384-2385 Sintomatologia decorso e diagnosi: V 2384
- Terapia: V 2385

Epidurografia: v. mielografia

Epifaringe: VI 680; VI 683 (2)

Epifisi: 1II 1661 (7-8); V 2386-2391; XIV 1798: *2845-2848

- Anatomia e biochimica: V 2386-2388 Melatonina: V 2387 (1)
- Cenni storici: V 2386 - Fisiologia: V 2388-2389; *2845-2847
- Anfibi e specie inferiori: V 2388 - Mammiferi: V 2388-2389
- Patologia: V 2389-2391
- Tumori endocranici: V 2020-2022 - Tumori: *2847-2848 - Classificazione istologica delle neo-

plasie epifisarie: *2847 (1) Epifisiodesi: XI 186

Epifisiolisi distrazionale: XV 383 (6)

Epifisite: v. osteocondriti e osteocon-

Epifisite femorale superiore: XI 219 Epifisite metatarsale: XI 227

Epifisite vertebrale: XI 217-219 - Diagnosi differenziale: XI 219

Quadro radiografico: XI 218 (2-3) - Terapia: XI 219

Epifora: V 2391-2392; VIII 957

Epigastrico riflesso: X 801 (7) Epigastrio: V 2392

Epigenesi e preformazione: v. EMBRIO-

Epiglottide: VIII 1007; VIII 1005 (5-6); VIII 1011 (8); v. LARINGE

Epiglottidite acuta: VIII 1083

Epilessia: V 2392-2416; *2848-2874; v. anche ELETTROENCEFALOGRAFIA; ELET-TROENCEFALOGRAFIA"

- Clinica dell'epilessia: *2849-2856 - Aspetti sociali delle epilessie: *2855-
- - Classificazione: *2850

- - Classificazione sindromica delle cpilessie (Dreifuss et al. 1985): *2850 (II)
- Epilessie generalizzate idiopatiche o primarie: *2851-2853
 Grande male idiopatico: *2852
- - Grande male morfcico: *2852-2853
- --- Grande male randomizzato:
- --- Sindrome di Friedmann: *2851 --- Sindrome di Janz: *2851-2852 --- Stato di piccolo male a tipo as-
- - Stato di piccolo male a tipo assenza: *2851 - - Enilessie generalizzate sintomatiche
- o secondarie: *2853-2854
 - Sindrome di Lennox-Gastaut:
- *2853-2854
- - Sindrome di West: *2853
 Epilessie parziali idiopatiche o primarie: *2854
- - Sindrome di Beaussart-Loiseau;
 *2854
- - Epilcssie parziali sintomatiche: *2854-2855
- - Crisi parziali complesse: *2855
 - Crisi parziali clementari o semplici: *2854
- - Etiologia: *2849-2850
- - Etiologia delle epilessie da causa nota: *2849 (1)
- Epilessia sperimentale: V 2410-2416;
 *2869-2874
- Attività epilettiforme critica: *2872-2873
- Attività epilettiforme intercritica:
 *2869-2872
 - Correnti di membrana voltaggio-
- dipendenti: *2871-2872 - - - Influenze sinaptiche: *2869-2871
- - Proprietà elettrotoniche: *2872
 Biochimica e farmacologia: V 2414-2416
- - Biochimica dei meccanismi d'arresto: V 2415-2416
- Modificazioni biochimiche critiche: V 2415
- – Modificazioni biochimiche intercritiche: V 2414
- Modificazioni biochimiche precedenti la crisi epilettica: V 2414-2415
- Epilessia sperimentale ed epilessia umana: *2873-2874
- Neurofisiologia: V 2410-2414
 Attività epilettica evocata da sti-
- molazione sensoriale: V 2413-2414 - - Condizionamentodell'attivitàepilettica: V 2413-2414
- - Diffusione dell'attività epilettica: V 2412
- - Formazioni e caratteristiche funzionali del focolaio epilettico: V
- 2411 --- Meccanismi d'arresto: V 2412-2413
- Malattia o sindrome epilettica: V 2392-2410
- Anatomia patologica: V 2394-2395;
 V 2395 (I)

- - Definizione e generalità: V 2392-
- -- Diagnosi: V 2402-2405 -- Esame elettroencefalografico: V
- 2402-2403; V 2403 (2-7)
 Etiologia: V 2393-2394
 Forme cliniche e decorso: V 2400-
- 2402

 - Bratz epilessia affettiva di; V 2401

 - Crisi convulsive iperpiretiche: V
- 2402 --- Epilessia acinetica: V 2402
- - Epilessia alcolica: 1 1056 - - Epilessia diencefalica: VIII 484
- - Epilcssia e gravidanza: VII 875
 - Epilcssia extrapiramidali: V 2401
- Epilessia miocionica: V 2402
 Epilessia psicomotoria: V 2400-2401: VIII 1725-1726
- - Epilessic riflesse: V 2401
 - Kojewnikow epilessia parziale continua di: V 2401
- - Lennox e Gastaut sindrome di: V 2402; *2853-2854
- Unverricht mioclonocpilessia di: V 2401
 West sindrome di: V 2401-2402:
- *2853 - - Patogenesi: V 2395-2398
- Prognosi: V 2405
 Sintomatologia: V 2398-2400
- - Accesso convulsivo: V 2398 - - - Assenza: V 2399
- - Aura motoria: V 2398 - - - Aura psichica: V 2398
- - Aura sensitiva: V 2398
 - Aura sensoriale: V 2398
- - Terapia: V 2405-2410
 - Terapia chirurgica: V 2407-2410; *2862-2869 - Terapia medica: V 2405-2407;
- *2856-2862; V. ANTIEPILETTICI FAR-MACI; ANTIEPILETTICI FARMACI*

 - Terapia chirurgica dell'epilessia: V
- 407-410; *2862-2869

 Aspetti controversi e conclusioni:
- *2866-2869 - Indagini prechirurgiche: *2863-2865
- - Stereoclettroencefalografia (stereo-EEG): *2864-2865
- - Studio clínico: *2863
 - Studio elettroencefalografico: *2863-2864
- - Indicazioni: *2862 -- Modalità chirurgiche e risultati:
- *2865-2866 - Selezione dei pazienti per il tratta-
- mento neurochirurgico: *2862-2863

 Terapia medica delle epilessie: *2856-2862; v. antiepilettici farmaci; an-
- TIEPILETTICI FARMACI"
 Dosi e parametri farmacocinetici dei farmaci anticpilettici: *2857 (IV)
- Elenco dei principali farmaci anticpilettici e nomi commerciali: *2856 (III)
- Indicazioni specifiche dei singoli farmaci anticpilettici: *2859 (VII)
 - maci anticpilettici: *2859 (VII)

 Interazioni dei farmaci anticpilettici
 - Interazioni dei farmaci antiepilettici tra loro e con altri farmaci: *2859 (VI)

- Principali problemi tossicologici dei farmaci antiepilettici: *2857 (V)
- Risposta alla terapia ed incidenza di ricadute: "2861 (VIII)
- Epilessia EEG ncll': V 2402-2403 (2-7); *2483-2488 (11-13); *2499-2505 (17-22)

Epilessia mioclonica con ragged red fihers: *5193

Epilessia mioclonica giovanile: *2503

Epilessie generalizzate idiopatiche dell'infanzia: *2502-2503; *2502 (20)

Epitoia: XII 1058 Epimorfosi: VI 392

Epinefrina; v. ADRENALINA

Epinervio: X 457 Épiphyses pointillées: 1V 878

Epiploiti: X1 1750-1751; v. peritoneo e mesentere

Epiploon: X1 1708; v. peritoneo e me-

Epiploon gastrocolico: XI 1712

Epipodofillotossina (VM 26) e tumori endocranici: *2695

Epipodofillotossine: v. podofillotossina derivati della

- Epirubicina: *2874-2875

 Efficacia terapeutica: *2875
- Formula di struttura dell'epirubicina: *2874 (1)
- Metabolismo: *2875 - Studi clinici: *2875
- Epirubicina nella polichemioterapia dei tumori vescicali: *7521 (III)
- Epirubicina nella terapia del melanoma: *4962 (1)
- Episcleriti: XIII 2233; XIII 2234 (1-2); v. SCLERITI
- Classificazione: XIII 2233 (II)
 Episiotomia: V 2416-2419: XI 1286
- Definizione: V 2416
 Indicazioni: V 2416-2417
- Tecnica dell'intervento: V 2417; V 2418 (I)
- Episodio depressivo: *7420-7421

 Criteri diagnostici del DSM III-R per
- l'episodio depressivo: *7422 (II)
 Episodio maniacale: *7421-7424
- Criteri diagnostici del DSM III-R per l'episodio maniacale: *7423 (III)
 Episoma: Il 2124: VI 2374

pisoma: II 2124; VI 2374

Episomi e plasmidi: *1014

Epispadia: VIII 429-433 (7-8); *4152-4154; v. Ipospadia ed epispadia; Ipospadia ed epispadia*

Epispadia continente: XV 1283 Epispadia penopubica: XV 1279 Epispadia sottosinfisale; XV 1279

Epistassi; V 2419-2424; VI 700

- Definizione: V 2419
- Etiologia: V 2419-2422 - - Epistassi da cause generali: V 2421-
- 2422 - - Epistassi da cause locali: V 2420
- Terapia: V 2422-2424
- - Tamponamento della cavità nasale: V 2422-2424
- - Tamponamento anteriore: 2422-2423
- Tamponamento posteriore: V 2423; V 2423 (1)
- - Tampone di gomma per tamponamento nasale: V 2423 (2)

Epistrofeo: XV 1876; XV 1877 (2); v. VERTEBRA

Epitalamo: V 77; XIV 1798; XIV 1800

- (2-3); V. TALAMENCEFALO - Abenula: XIV 1798
- Epifisi: XIV 1798

Epiteliale tessuto: V 2425-2447 - Classificazione degli epiteli: V 2426-

- 2427
- Epiteli di rivestimento: V 2427-2445 - Classificazione degli epiteli di rive-
- stimento: V 2438-2445; V 2441 (16) – – Epitelio a forma variabile: V 2445
- – Epitelio batiprismatico a più file o pseudostratificato: V 2443-2444 - - Epitelio batiprismatico compo-
- sto: V 2445 – Epitelio batiprismatico semplice:
- V 2443
- Epitelio cubico o isoprismatico: V 2443 – Epitelio pavimentoso composto:
 V 2444-2445
- – Epitelio pavimentoso semplice: V
- 2438-2443 - Connessioni reciproche degli ele-
- menti epiteliali: V 2427-2430 - Complesso di giunzione: V 2428
- Macula adhaerens: V 2429; V 2429 (3)
- – Zonula adhaerens: V 2429; V 2428 (2)
- – Zonula occludens: V 2429; V 2428 (1) – Forma grandezza e struttura delle
- cellule epiteliali: V 2432-2438; V 2431 (5-6) – – Interdigitazioni: V 2438; V 2441
- (14)
- Micropliche: V 2436; V 2437 (11) - - - Microvilli: V 2436-2437 (7-10; 12-13)
- – Stereociglia: V 2438; V 2442 (15) – Generalità: V 2427
- Modalità d'impianto degli epiteli: V 2430-2432
- Membranella basale: V 2430 (4) – Rinnovamento degli cpiteli: V 2432
- Epiteli particolarmente modificati: V 2445
- Epitelio alveolare: XII 369; XII 420-
- Epitelio pavimentoso vaginale: XV 1586 (3-4)

- Epitelio secernente: V 2445-2446; V 2444 (17)
- Epitelio sensoriale: V 2446-2447
- Generalità: V 2425-2426
- Epitelio bronchiale struttura e funzioni
- delle ciglia: °1107-1109 Aspetti funzionali: *1108; *1109 (2)
- Aspetti ultrastrutturali: *1107; *1108 (1)
- Epitelio orale sulculare: *3361

Epitelioma: V 2447; v. EPITELIOMI CUTA-NEI: TUMORI

Epitelioma calcifico di Malherbe: V 2448-2449; V 2448 (1)

Epiteliomi cutanei: V 2449-2459

- Definizione e classificazione: V 2449 - Diagnosi differenziale: V 2457-2458
- Epiteliomi primitivi della cute: V 2450-2457
- - Epiteliomi basocellulari: V 2453-2456; V 2455 (5-6); VI 581-582; VI 581 (24-25) – Anatomia patologica: V 2455-
- 2456 - - - Epitelioma basocellulare pigmen-
- tato: V 2455 - - - Epitelioma basocellulare tere-
- brante: VI 583 (25)
- – Epitelioma critematoide: V 2455 - - - Epitelioma globoso: V 2454
- - Epitelioma pagetoide: V 2454; V 2455 (5)
- - Epitelioma sclerodermiforme: V 2454
- - Epitelioma vegetante: V 2454 – – Ouadro clinico: V 2454-2455
- Epiteliomi ghiandolari: V 2457 Epiteliomi misti e intermediari: V 2456-2457
- Epiteliomi spinocellulari: V 2450-2453; V 2449 (1-4); VI 580-581; VI 581 (23): XI 643-644
- Anatomia patologica: V 2453 - Quadro clinico: V 2450
- Epiteliomi secondari della cute: V 2457
- Etiopatogenesi: V 2458
- Terapia: V 2458-2459 Epiteliosi desquamativa samoense: IV

Epitubercolosi: V 2459-2460; XV 734

EPN (emoglobinuria parossistica not-

- turna): *2568-2572
- EPO (Eosinophils Peroxidase) ed emopoiesi: *6503 (1)
- Epooforon: II 17

Epoprostenol: *6110

Epossidi: v. alciillanti agenti*

EPS (Exophthalmos-Producing Substance): VIII 368

Epsilonaminocaproico acido: II 299-300; 690-691: *1719

Epsilonaminocaproico acido e disturbi psichiatrici: *6207

EPSP (Excitatory PostSynaptic Potential): XIV 313: XIV 313 (12)

Epstatina: *4059

- Epstein e Barr virus di: V 2460-2464; III 453; VII 1011; XV 2122; *2876-2882
- Caratteristiche biologiche: V 2461-2462; V 2461 (1); *2876-2878
- Caratteristiche fisiche: V 2461 (1)
- Dati sierologici ed epidemiologici: V 2462-2464
- Immortalizzazione dei linfociti e latenza virale: *2876-2878
- - Sistemi antigenici del virus e risposta immune: *2878
- Infezione da virus EB in soggetti immunocompromessi: *2879-2881
- Malattie linfoproliferative in pazienti trapiantati: *2880
- Sindrome linfoproliferativa legata al sesso: "2879-2880
- Virus EB e infezione da HIV: *2880-2881
- Aspetti della hairy leukoplakia: *2880; *2879 (1)
- Mononucleosi infettiva cronica: *2881 - Terapia antivirale: *2881-2882
- Virus EB e carcinoma nasofaringeo: *2879
- Virus EB e linfoma di Burkitt: III 452-453; *1170; *2878-2879
- Virus EB e sindrome da fatica cronica: v. SINDROME DA FATICA CRONICA*

Entadattilia con VI e VII metatarso soprannumerari: X1 1962

Epulide: IV 2162-2164 (30); v. DENTI

Epystylis (organizzazione ultrastrutturale): III 1333 (16)

Equazione di Michaelis-Menten: *1348 Equazione di Nernst: XII 2143

Equazione di Starling: X11 372

Equestri sport traumatologia legata a: XIV 1028-1030; XIV 1029 (53-54)

Equilenina: VI 348

- Equilibrio: VI 1-8 Anatomia e fisiologia comparata: VI 1.2
- Deambulazione: VI 7
- Definizione: VI 2-3 - Equilibrio nell'uomo: VI 3-6
- - Apparato vestibolare: VI 5-6 - - Formazione reticolare: VI 6
- - Funzioni muscolari attive: VI 4
- - Funzioni passive: VI 3-4 - - Riflessi miotatici o di stiramento:
- VI 4-5 - - Fuso neuromuscolare: VI 4-5
- Reazioni di equilibrio: VI 6-7
- Riflessi di raddrizzamento: VI 7 Semeiotica dell'equilibrio nell'uomo: VI 7-8
- Equilibrio acido-base: v. ACIDO-BASE FOUR IBRIO
- Equilibrio acido-base nell'insufficienza renale cronica: XIII 536; XIII 537 (101-102)

Equilibrio di Gibbs-Donnan: X 466

Equilina: VI 348

Equivalente di dose collettivo in radioprotezione: XII 2474; XII 2475 (II)

Equivalente di dose efficace in radioprotezione: XII 2474; XII 2475 (II)

Equivalente di dose impegnato in radio-protezione: XII 2474; XII 2475 (II)

Equivalenti epilettici: v. EPILESSIA

Equorina: 1X 2206

ERA (Enzymo Receptor Assay): XII 2387 (1)

ERA (audiometria a risposte elettriche): *1170

Erb disbasia intermittente arteriosclerotica di: IV 113

Erb segno di: VIII 122

Erb-Goldflam malattia di: v. miastenia Erbicidi: *5809-5810

- Aril-imidazoloni: *5810
- Erbicidi di post-emergenza: *5810 (I)
 Erbicidi graminicidi: *5811 (II)
- Solfoniluree: *5809

Erbio: v. LANTANIDI

FRCP (Endoscopic Retrograde Cholangiopancreatography) o CPRE (Colangiopanereatografia retrograda endoscopica): *1748; *1753-1755; *1753 (4-51; *3102; *5639 (4); *5641 (VII); *5650: *5652: *5655 (XVII)

Erdheim tumore di: VI 744; v. anche ENDOCRANICI TUMORI

Eredità: VI 9-15; v. GENETICA

- Coefficiente di ereditarietà: VI 13-14
- Concetti generali: VI 10-11
- - Costituzione: VI 10
- - Diatesi: VI 10
- Disposizione ereditaria: VI 10
- Eredità familiare: VI 10
- - Eredità parentale: VI 10
- Definizioni: VI 9 Ereditarietà dei caratteri acquisiti: VI

Eredità patologica: v. GENETICA UMANA

Fredità extraeromosomica: *3316-3317 - Eredità nei cloroplasti: *3316

- Mappa del DNA del eloroplasto di Spinacia oleracea: °3316 (6)
- Eredità nei mitocondri: *3317
- DNA mitocondriale umano e di licvito: *3317 (7)

Ereditarictà mendeliana: VI 2402-2408; *3358-3359

Eredoatassie: VI 15-26

Atassia-teleangectasia: VI 22-23

- Bassen-Kornzweig malattia di: VI 21; V. ACANTOCITOSI
- Boder e Sedgwick sindrome di: VI 22-23
- Classificazione; VI 16 (1)
- Eredopatia atassica polincuritiforme: VI 23: VI 24 (1-2)

- Friedreich atassia di: VI 16; VI 2004-2007 (1-2)
- Hartnup malattia: VI 22: VII 996-997
- Louis-Bar sindrome di: VI 22-23 Marinesco e Siögren sindrome di: VI
- Olivo-ponto-cerebellare atrofia: VI
 - 18-19 - - Classificazione: VI 19
 - Paraplegia spastica ereditaria: VI 20-
 - Siögren e Larsson sindrome congenita di: VI 21: XIV 435-438
- Trover sindrome di: VI 21 - Pierre Marie atassia cerebellare di: VI
- 17-18
- Refsum malattia di; VI 23; VI 24 (1-2); XIII 270-277 (1-3) Roussy e Lévy malattia di: VI 17:

XIII 1649-1651 Eredopatia atassica polineuritiforme: *2243

Erepsina: V 183

Erezione: VI 26-28

- Meccanismo: VI 27

- Riflesso vascolare: VI 26 - Tessuto erettile nell'uomo: VI 27

Erezione indotta test dell' nell'induratio penis plastica: *3717

Ergastoplasma; v. cellula

Ergocalciferolo: XII 2216; v. VITAMINE Ergocalciferolo (formula di struttura):

- Ergometri: XIV 857-859
- Cicloergometro: XIV 858

XV 2171

- Ergometri a manovella: XIV 859 Ergometri per il nuoto: XIV 859
- Ergometri speciali: XIV 859
- Nastro trasportatore: XIV 858

- Step-test: XIV 857

Ergometria: v. Lavoro muscolare; sport MEDICINA DELLO

Ergometrina: XIII 2378 (2); XIII 2379

- Struttura chimica: XIII 2378 (2)

Ergometro trasportatore: VIII 1241

Ergoni: VI 28

Ergonomia: VI 29-34

- Capacità e limiti dell'uomo e della

macchina: VI 31 (1)

- Cenni storici: VI 29 - Definizione: VI 29
- Mezzi ottici e mezzi acustici: VI 33 (II)
- Obiettivi: VI 30-33

Ergonovina: XIII 2379 (I-II)

- Struttura chimica: XIII 2379 (1)

Ergosterolo (formula di struttura): XV

Ergotamina: 1X 1778; X 2224; XIII 2378 (2); XIII 2379 (I-II); v. alcaloidi; se-GALE CORNUTA

Ergotamina nella terapia della cefalca primaria: III 1293; III 1297; *1408

Ergoterapia: VI 34-38 - Čenni storici: VI 34-36

Ergotismo: VI 38-39

- Forma convulsiva: VI 39 Forma gangrenosa: VI 38

- Terapia: VI 39 Eriocheir genere: VI 40

Eriocitrina: VIII 1727

Erisipela: VI 40-44: XI 2133: XIV 1418

Anatomia patologica: VI 41; VI 41 (1) Diagnosi differenziale: VI 43

Epidemiologia: VI 40 Etiologia e patogenesi: VI 40

Prognosi e terapia: VI 44 Sintomatologia: VI 41-43; VI 42 (2-3)

Erisipela della faccia: VI 42-43 (2-3)

Erisipela dello seroto: XIII 2330

Erisipela e gravidanza: VII 826

Erisipeloide: VI 44-46

Anatomia patologica: VI 45
Diagnosi: VI 46

Epidemiologia: VI 46 Etiologia: VI 44 - Erysipelothrix rhusiopathiae: VI 44

- Batteriologia: VI 44-45 Sintomatologia: VI 45

- Terapia: VI 46

Eristalis tenax: IX 2005 (1)

Eritema: VI 46-49: VI 47 (1)

Eritema a farfalla in corso di LES: VI 633 (2); VIII 2435

Eritema anulare centrifugo: VI 49; VI 49 (1)

Fritema anulare di Lehndorf: VI 50 Fritema attinico: v. DERWATOSI ARTIELA

CIALL: ELIOTERAPIA: FOTOTERAPIA Eritema cronico migrante: XIV 728-729;

2882-2883; V. LYME MALATTIA DI Eritema cronico migrante di Lipshütz: VI 51-52; v. SPIROCHETE; LYME MALAT-

TIA DI* - Diagnosi: VI 52

- Etiopatogenesi: VI 51 Istopatologia: VI 52

 Sintomatologia: VI 51 - Terapia: VI 52

Eritema da PUVA: XII 2107

Eritema fisso da medicamenti: 1V 2239; IV 2239 (6-7); IV 2240 (VIII)

Eritema gluteo-perineale dei lattanti: VI 52-54; VI 53 (1)

Eritema indurato di Bazin: VI 54-56: IV 2259-2260

- Clinica: VI 54; VI 55 (1)

 Etiologia tubercolare: VI 55 Istopatologia: VI 55

- Terapia: VI 56

Eritema infettivo (quinta malattia): VI 56-59; VI 183; VI 181 (2); *2883

- Diagnosi: VI 59
- Etiologia: VI 56; *2883; v. DA DVOVIDIIS*
- Sintomatologia: VI 57-59; VI 57 (1-3)

Eritema maculoso sifilitico: XIV 232 (5) Eritema migrante necrolitico: XI 1004

Eritema nodoso: IV 2259: VI 60-63: XIII 2028: *2883-2886

- Anatomia patologica: VI 61
- Condizioni associate con l'eritema no-
- doso: *2884 (1)
- Definizione: VI 60
- Diagnosi: VI 62
- Etiopatogenesi: VI 61; *2883-2885
- Immunopatologia: *2883-2885 - Sintomatologia: VI 60; VI 60 (1)
- Terapia: *2885

Eritema palmare di Lane: VI 63

Eritema pernio: VI 64-65

Eritema polimorfo: VI 65-69

- Definizione: VI 65
- Diagnosi: VI 68
- Etiopatogenesi: VI 67 Istopatologia: VI 67; VI 68 (3)
- Sintomatologia: VI 66-67
- - Eritema polimorfo eritemato-papu-
- loso: VI 66; VI 66 (1) - - Eritema polimorfo vescicolo-bol-
- loso: VI 66; VI 66 (2)

- Terapia: VI 69

Eritema polimorfo da medicamenti: 1V 2239; IV 2240 (8); IV 2240 (IX)

Fritema solare: IV 2232-2233: VIII 2391

- Eritema tossico del neonato: VI 70-71
- Anatomia patologica: VI 70
- Definizione e frequenza: VI 70
- Diagnosi: VI 70
- Etiologia e patogenesi: VI 70 Quadro elinico: VI 70
- Terapia: VI 71

Eritematode fisso discoide crioterapia del: *1910

Eritematode maligno: v. LUPUS ERITEMA-TOSO SISTEMICO

Erithroxylon coca: IV 275

Eritrasma: VI 71-72

- Diagnosi: VI 72
- Etiologia: VI 72
- Generalità: VI 71
- Sintomatologia: VI 71-72 (1)
- Terapia: VI 72

Eritremie: VI 73-86: *2886-2887

Cenni storici: VI 73-75

- Definizione e generalità: VI 73
- Diagnosi differenziale: VI 85
- Etiologia: VI 75
- Patogenesi: VI 76-79
- Quadro clinico: VI 79--80
- Quadro ematomidollare: V1 80-83 - Quadro extramidollare: VI 83; VI 83
- (8-11) Miclosi eritremica acuta: VI 80-81; VI 79 (1-7)
- Mielosi eritremica cronica: VI 81

- - Miclosi critroleucemica acuta: VI 82
- Miclosi critromegacariocitemica acuta: VI 83
- Terapia: VI 85

Eritritile tetranitrato: X 1205 (1)

Eritroblasto basofilo: XIII 1831; XIII 1831 (3)

Eritroblasto ortocromatico: XIII 1831

Eritroblasto policromatofilo: XIII 1831 Eritroblastopenia pura: 1X 1497-1499

Eritroblastopenie: *365-367

Eritroblastopenie acute: 1 2018-2020

Eritroblastopenie croniche: I 2021-2027 Eritroblastosi fetale: v. EMOLITICA MA-LATTIA DEL NEONATO

Eritrocheratodermia simmetrica progressiva: VIII 861

Eritrocheratodermie variabili: VIII 861 Eritrocianosi sopramalleolare: I 357; v. ACROCIANOSI

Eritrocinetica: XIII 1943; v. SANGUE Eritrocita: I 1814-1820; XIII 1833; XIII 1833 (5); VIII 2394; v. ANEMIE; SAN-

Eritrocitoaferesi terapeutica: *1635

Eritrocitosi: v. POLIGLOBULIE

Eritrocruorine: V 1394

Eritrodermia: VI 86-91

- Definizione e classificazione: V1 86-87
- Diagnosi: VI 91
- Etiopatogenesi: VI 90
- Istologia: VI 90
- Malattie che possono dare origine al-
- l'eritrodermia; VI 89-90; VI 87 (1)
- Prognosi e decorso: VI 91
- Sintomatologia: VI 88-90
- Terapia: VI 91
- Eritrodermia bollosa ittiosiforme congenita: VIII 858-861

Eritroderinia esfoliativa: XI 1103-1104

- Eritrofagocitosi: VI 92-93
- Condizioni nelle quali si verifica: VI 92-93
- Definizione: VI 92

Eritrofagocitosi da complemento: *358

Eritrofleina: VI 93-94 Attività anestetica: VI 94

- Formula di struttura: VI 93
- Proprietà farmacologiche: VI 93

Eritroleucemie: v. ERITREMIE; LEUCEMIE

Fritrolo: VI 94-95 - Formula di struttura: VI 94

Eritromelalgia: VI 95-96; X 855-856

Eritromelalgia ed acrocianosi: III 668 Eritromelia; v. ACRODERMATITE CRONICA ATROFIZZANTE

Eritromicina: VI 97-98: IX 22: *7435 (I)

- Dosaggi: VI 97
- Indicazioni: VI 98 - Sensibilità dei germi: V1 97
- Tossicità: VI 98

Eritromicina diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: *615 (1)

Eritromicina e sintesi proteica: XII 1364 Eritromicina interazioni con il warfarin

della: *7596 (III) Eritromicina nella terapia delle legionel-

losi: 4502

- Eritroplasia (di Queyrat): VI 98-100; X 1446; v. BOWEN MALATTIA DI
- Anatomia patologica: VI 99
- Diagnosi differenziale: VI 99 Sintomatologia: VI 98; VI 99 (1)
- Tcrapia: VI 100 Eritropoiesi inefficaee: VI 100-102
- Cenni storici: VI 100
- Definizione: VI 100
- Diagnosi: VI 101 - Diversi tipi: VI 101
- Emopoiesi inefficace nelle altre serie midollari: V1 102

Occorrenza: VI 100 Eritropoietina: VI 102-104; *2887-2888;

- *3891 (I); *7243-7244 Applicazioni cliniche: VI 103; *2887-
- 2888 - Caratteristiche biochimiche e moleco-
- lari: °2887 Eritropoietina ricombinante: "2887
- Gene per l'eritropoietina: *2887
- Dosaggio: XIII 193 - ESF (Erythropoiesis Stimulating Fac-
- tor): VI 102 Meccanismo d'azione: VI 103

Eritropoictina (EPO): *2975 (I)

Eritropoietina e doping in medicina dello sport: *6845

Eritropoietina nella terapia delle sindromi mieloproliferative: *5143

Eritropoietina nell'emopoiesi: *6507

Eritropoietina ricombinante nella terapia dell'anemia nel dializzato: *6336

Eritropoietina umana urinaria (per saggio biologico): 97445 (1)

Eritropsina: VI 104; v. RETINA; VISIONE Eritropterina: XII 1995

Eritrosedimentazione velocità di: v. ve-LOCITÀ DI ERTROSEDIMENTAZIONE

Eritrosi pigmentata peribuccale: VI 105; VIII 2394

Ermafroditismo e pseudoermafroditi-smo: V1 105-120; V1I 39; *2888-2891

Diagnosi: VI 113-115; VI 113 (5); +2890-2891 - Etiopatogenesi: V1 106-110; *2889-

2890 - - Aberrazioni cromosomiche: VI 108 - - Alterazioni delle gonadi: VI 109

Cenni di embriologia delle gonadi primitive: VI 107; VI 107 (1)

- - Difetti genetici della sintesi del testosterone: *2890
- Disordini ormonosessuali precoci: VI 108 – Etiopatogenesi degli stati interses-
- suali: *2889 (1)
- - Fattore testicoli-determinante (TDF): *2889
- Generalità: VI 106
- Sintomatologia: VI 110-113 - Pseudoermafroditismo femminile:
- VI 113; VI 112 (4) - - Adrenogenitale congenita sin-drome: VI 109 (2); VI 112 (4)
- Pseudocrmafroditismo maschile: VI
- Morris sindrome di: VI 112 (3) - Terapia chirurgica: VI 116-120
- Indicazioni e tecniche ehirurgiche: VI 118
- Terapia ormoniea: VI 115-116 Ermafroditismo psicosessuale: X 1702
- Ernia del disco: VI 120-136: *2891-2894 - Anatomia e fisiologia del disco inter-
- vertebrale: VI 121 - Anatomia patologica: VI 122; VI 123
- (1-2) Cenni storici: VI 120
- Diagnosi: *2891-2893
- Risonanza magnetica nucleare (RMN): *2893 Immagine RMN di ernia discale
- fra Liv e Lv: *2892 (2) - - Tomografia assiale computerizzata
- (TAC): *2891-2893
- Immagine TAC di ernia discale fra Liv e Lv a sinistra: *2892 (1) Diagnosi differenziale: VI 130-132
- Etiopatogenesi dell'ernia discale: VI 121 Mielografia: VI 127-130; VI 129 (7-8)
- Quadro clinico nelle varie localizzazioni: VI 124-127
- Tratto cervicale: VI 124: VI 125 (3)
- - Tratto dorsale: VI 125 Tratto lombare: VI 126-127 (4-6);
- VI 124 (2) - Terapia: VI 132-135; *2893-2894
- - Complicanze: VI 135 - - Erniectomia ehimiea con ehimopa-
- paina: *2894 Erniectomia lombare percutanea in
- discoscopia: *2893 – Tratto cervicale: VI 134
- Cloward tecnica di: VI 134; VI 132 (9.10)
- Tratto dorsale: VI 135
- Tratto lombare: VI 135; VI 133 (11) Ernia diaframmatica: IV 2418-2440;
- *2172-2179: *3206-3207; v. DIAFRAM-MA; DIAFRAMNA* - Ernia diaframmatica provocata nei feti
- di pecore: *3207 (10)
- Ernia diaframmatica del neonato in rianimazione: *6450; *6452 (IV)
- Ernia diaframmatica fetale: *3206-3207
- Ernia iatale da scivolamento (esofagoscopia): VI 289 (4)

- Ernia o prolasso del ventricolo di Mor-gagni: VIII 1052-1053
- Ernie: VI 136-166
- Anatomia patologica: VI 137-138 - Contenuto: VI 138
- Porta erniaria: VI 138
- Sacco: VI 138 Complicazioni erniarie: VI 140
- Complicanze rare: VI 146-148
 - Contusioni erniarie: VI 149 - - - Tbc erniaria: VI 146
 - - Tumori erniari: VI 148 – Ernie irriducibili: VI 140: VI 141 (1)
 - Infiammazioni erniarie: VI 140 Intasamento erniario: VI 146
 - Strozzamento erniario: VI 140-146: VI 141 (2)
 - - Anatomia patologica: VI 143 Diagnosi e diagnosi differenziale: VI 144
 - - Patogenesi: VI 142 - - Sintomatologia: VI 143
 - - Trattamento: VI 145 - Diagnosi: VI 139
 - Etiopatogenesi: VI 137 Generalità: VI 136 Sintomatologia: VI I38-139
- Terapia: VI I39; per la terapia chirurgica, v. le singole varietà; v. an-ehe CHIRURGIA LAPAROSCOPICA* (7656-7657)
- Varietà topografiehe: VI 148-166; VI 147 (3)
- Ernia crurale: VI 153-156 (9-10) - Diagnosi e terapia: V1 155-156
- Ernie della linea alba: VI 160-161 Ernie sottombelicali: VI 161 - Ernie epigastriche: VI 160
- Ernie paraombelicali: VI 161 Ernia ombelieale: VI 157-160
- Ernia della nascita; VI 157; VI 156 (11-12)
- Ernia ombelicale dell'adulto: VI 158-160: VI 158 (14) Ernia ombelicale dell'infanzia: VI
- 158: VI 157 (13) - Ernia dell'appendice: VI 164
- - Ernia dell'ovaio: VI 165 – – Ernia dell'utero: VI 165
- - Ernie del cieco e del colon: VI 165 - - - Ernie del diverticolo di Meckel:
- VI 165 Ernie della vescica: VI 164
- - Ernic di contenuto vario: VI 164-166
- - Ernic inguinali: VI 148-153 - Ernia inguinale diretta e interna:
- VI 151 - - Ernia obliqua esterna: VI 149-
- 151; VI 148 (5-7)
- Sintomatologia e diagnosi: V1 152 - - - Terapia: VI 153; VI 154 (8)
- - Ernie interne: VI 166 - - Ernie rare: VI 16I-164
- – Ernie della linea di Spigelio: VI 163 - - - Ernie ischiatiehe: VI 161; VI 159
- (15)
- - Ernie Iombari: VI 161; VI 159 (15)

- Ernie otturatorie: VI 162: VI 159
- Ernie perineali: VI 162-163; VI 160 (17): XI 1680-1682; XI 1681 (7-8)
- Ernie dello iato esofageo: IV 2429-2437 (18-23); *2175-2179
- Ernie di Bochdalck: *2174

(16)

FRAMMA*

- Ernie di Morgagni-Larrey: *2172-2174
- Ernie diaframmatiche: IV 2418-2440: *2172-2179; v. DIAFRAMMA; DIA-
- Agenesie parziali del diaframma: *2174
- Ernie dello iato csofageo: IV 2429-2437 (18-23): *2175-2179
- Ernie iatali da brachiesofago: *2178-2179
 - Ernie iatali da scivolamento: *2176-2177: *2177 (7)
- Ernie iatali paraesofagee: *2177-2178; *2177 (7)
- Ernie di Bochdalek: IV 2420-2421 (11A); *2174
- Ernia di Bochdalek dell'emidiaframma destro in neonato: *2175
- Ernie di Morgagni-Larrey: 1V 2420-2421 (11D); *2172-2174
- Ernia diaframmatica di Morgagni-Larrey (clisma opaeo): *2173 (3)
- Lipoma pre-erniario diaframmatico anteriore (radiografia): *2175 (4) - Ernie traumatiche del diaframma: IV
- 2437-2440; *2174-2175 - - Ernia traumatica dell'emidiaframma sinistro (quadro radiografico): *2177 (6)
- Ernie gastriche: XIV 1289; XIV 1288 (14)
- Ernie traumatiche del diaframma: IV 2437-2440; *2174-2175
- Erniectomia discale chimica: *2894
- Erniectomia lombare percutanea in discoscopia: *2893
- Eroina: *2260 (IV): v. DIACETH MOREINA: EROINOMANIA; FARMACODIPENDENZA; TOSSICOMANIE; TOSSICOMANIE®
- Eroina dipendenza da: XV 116-123: v. TOSSICOMANIE; TOSSICOMANIE
- Caratteristiche della sostanza: XV 116-119
- - Eroina da strada: XV 117 - - Fenomeno della tolleranza: XV 118
- Sindrome d'astinenza: XV 119 Sintomatologia da overdose: XV
- 119: *7142-7143 Il consumatore: XV 120-121
- La società: XV 121-123 Eroinomania: VI 166; v. TOSSICOMANIE;
- TOSSICOMANIE®
- Erosio interdigitalis: XI 1946
- Erotomania: VI 167-168
- Definizione: VI 167 - Fenomenologia: VI 167

- Semciogenesi: VI 168

Erpete della gravidanza: v. HERPES GE-

Erpete genitale: v. HERPES GENITALIS*

Erpete volgare: v. HERPES SIMPLEX

Erpete zoster: v. HERPES ZOSTER

Errore standard: XIV 1094; v. STATI-STICA METODOLOGICA

Errori congeniti del metabolismo: *3359: v. GENETICA MEDICA*: GENETICA UMANA: cfr. indice sistematico MALAT-THE METABOLICHE

Erucico acido: VI 168-170

- Definizione: VI 168
- Diffusione e usi: VI 168-169 - Tossicologia e biochimica: VI 169

Eruttazione: VI 170: V1 227

Eruzione a farfalla: VIII 2435

Eruzione varicelliforme di Kaposi: VI 171-173

Etiologia: VI 171

- Herpes simplex: VI 171

Erysipelothrix genere: VI 44; VI 173-

- Caratteri morfologici e colturali: VI 173

- Potere patogeno: VI 174

Erysipelothrix rhusiopathiac: VI 44; VI 173-174

Erythema elevatum diutinum: VI 174-175; XV 1783; XV 1782 (1)

Erythema nodosum leprosum (ENL): VIII 1277

Erythema perstans: XI 1004

Erythematodes: IV 2233; v. LUPUS ERI-TEMATOSO SISTEMICO

Erythrosis interfollicularis colli: VIII 2303

ES: V. PSICOANALISI

Esaclorocicloesano: VII 2048-2049 - Formula di struttura: VII 2049

Esaclorofenc: II 389; V 335 (III); XI

1101 (h Esadattilia con sesto metatarso: X1 1962

Esadecimale sistema: VII 1950

Esafluorenio bromuro: IV 1931 Formula di struttura: IV 1931

Esaidro-siladifenidolo (HHSD): "5703

Esame audiometrico: II 1585-1596 (1-3); X 1808: *942-948 (1-2) Esame citodiagnostico: III 58; v. crro-

DIAGNOSTICA; CITODIAGNOSTICA* Esame citologico dell'espettorato: *1150;

*1647 (3) Esame citologico in senologia: *4808-

4812

Alterazioni eczematose del capezzolo: *4808

- Impiego clinico: *4811-4812 (13-16)
- Liquido cistico: *4808
- Risultati: *4810
- Secrezioni: *4808

- Tecnica: *4808; *4809 (12-16)

Esame colpocitobatteriologico: VII 32; XI 325

Esame del muco cervicale: XV 1402-

1403 Applicazioni cliniche: XV 1402

Importanza: XV 1402

- Modificazioni patologiche: XV 1403 Esame laringeo: VIII 1104-1111 (1-5)

Esame neurologico: X 787-804 (1-8)

Esame obiettivo: VI 175-177

Generalità: VI 175 Metodologia: VI 176

Esame oftalmologico: X 1527-1534 (1-7); VI 2027-2039 (1-5)

Esame ostetrico-ginecologico: X1 287-326 (1-11)

Esame otoscopico: X 1804-1806

Esametilencarbaminoileolina: 1 2151 Formula di struttura: I 2151

Esametilentetramina: II 390: VI 177-178

 Applicazioni terapeutiche: VI 177-178 - Formula di struttura: VI 177

Esametilpropilenaminaossima (HM-PAO) in medicina nucleare: v. ISOTOP1*

Esametonio: IX 1080; XII 2164

Esanitrato di mannitolo: IV 1121 Esantema critico: VI 182 (2); v. EXAN-

THEMA SUBITUM; EXANTHEMA SUBITUM* Esantema della rosolia: VI 181 (2); XIII

1634-1635 (3) Esantema morbilloso: IX 1898-1899; IX

1900 (8); VI 179 (1) Esantema scarlattinoso: XIII 2102-2103

(1-2); VI 179 (1) Esantema varicelloso: VI 1182 (3); XV

Esantematiche malattie: VI 178-186

Diagnosi differenziale: VI 185-186 Etiopatogenesi e istopatologia: VI

180,185 Quadro sinottico: VI 183; VI 179

(1-3)

Esantemi allergici: VI 183

1754 (1)

Escat the faringea subacuta di: VI 735 Escherichia coli: V1 186-189; XI 2027-2028

Escherichia coli polmoniti da: XII 634 Escherichia genere: VI 186-189

Escherichia coli: V1 186-189

 – Caratteri biochimici: VI 187 - - Caratteri morfologici e colturali: VI 186

- - Habitat: VI 188

- - Patogenicità: VI 189

Resistenza: VI 187

- - Ricerca: V1 189

- Test al rosso metile e reazione di Voges-Proskaner: VI 187 (1)

- - Struttura antigene: VI 188 - Vaccini: VI 189

- - Varianti: VI 189

Escoriazione: VI 190 Escrezione: VI 190-192

Esculina: VI 193

- Formula di struttura: VI 193

Esercizio fisico ed ipertensione: *3997

Escrina (fisostigmina): 11 235; VI 193-

Applicazioni terapeutiche: VI 196 Proprietà chimiche: VI 193

 Formula di struttura: VI 193 Proprietà farmacologiche: VI 194-196;

VI 194 (1) - - Azione sui gangli: VI 195

Azione sul sistema cardiovascolare: VI 195

Azione sul sistema nervoso centrale: VI 196

– Azione sull'occhio: VI 195

 – Azione sulla muscolatura liscia; VI 105

Azione sulla trasmissione neuromuscolare: VI 196

Esestrolo: VI 349; XIV 1226 - Formula di struttura: XIV 1225

Esestrolo e cancro della prostata: XII 1245

ESF (Erythropoiesis Stimulating Factor): V1 102

Esibizionismo: VI 197-200

 Esibizionismo e voyerismo: XIV 74 Interpretazioni psicoanalitiehe: VI 197-200

Esilcaina: 1V 283

Esilresorcina: 11 271: v. ANTIELMINTICI® Formula di struttura: Il 271

Esistenzialismo: VI 200-205 - Fenomenologia: VI 201

- Indirizzo terapeutico: VI 204 - Interpretazioni filosofiche e psichiatri-

chc: VI 201-203 Esmarch fasciatura di: V 1540; VI 896-

897; V 1541 (2) Esmololo: *2895; *6092; *6095 (11)

Esobiologia: VI 205-216

Composti organici extraterrestri: V1 209-210

- Campioni lunari: VI 210

Meteoriti: VI 209 - Spazio interstellare: VI 209

- Evoluzione chimica: VI 208

 Origine delle cellule: VI 208 - Selezione molecolare naturale: VI 208

- Introduzione: VI 206

- La vita nel sistema solare: VI 210-213 – Condizioni ambientali estreme: VI 210-211

- - Luna: VI 211
- Marte: VI 212 Venere: VI 211
- La vita nell'universo: VI 213-216
- - Comunicazione interstellare: VI 215 - Contatti extraterrestri: VI 214-215
- Importanza dei sistemi solari: VI 213-214 - Sintesi abiogena di sostanze organi-
- che: VI 206-208 - Fonti di energia per sintesi abio-gene: V1 207
- Sintesi organica: VI 207
- - Sostanze inorganiche: VI 206

Esochinasi (modello dimerico): XII 1313

Esociclio metilsolfato: X1 1079 (1)

Esocortite degli agrumi da viroidi: *7577

Esocrine ghiandole: VII 171-183; VII 171 (2)

- Classificazione: VII 173-177; VII 171 - Pluricellulari: VII 178-183
- Acinose composte: VII 182 (14) Acinose semplici e ramificate: VII
- 173: VII 182: VII 176 (7-9) Alveolari: VII 180; VII 181 (13)
- - Endoepiteliali: VII 178 - - Tubulari composte: VII 180; VII
- 179 (11) Tubulari ramificate: VII 179: VII
- 179 (11) - Tubulari reticolate: VII 180: VII 179
- Tubulari semplici: VII 178: VII 177
- (8-11) - Tubuloalveolari: VII 181; VII 171
- Unicellulari: VII 177-178; VII 177 (9) Esofagee arterie: VI 221-223 (6-7); *7178

Esofagectomia: VI 274; v. ESOFAGO

Esofagectomia a torace chiuso: *2920

Esofagee protesi: *6171-6175; v. Eso-FAGO

- Introduzione: *6171
- Materiali e metodi: *6172 (5)
- Mortalità: *6174 (II)
- Risultati e complicanze: *6173-6175 Esofagei spasmi: XIV 621

- Esofagite alcalina: *2915-2917 Duodenotomia secondo Mattioli:
- *2917; *2915 (5) Interventi per la cura della gastroeso-
- fagopatia alcalina: *2915 (5) Intervento di Roux a Y secondo Del
- Genio: *2917 (6) Esofagite da Candida: °1211; *2910 (4)

Esofagite da reflusso terapia con nizatidina della: *5455 Esofagite in corso di AIDS terapia della:

*6681 (VII)

Esofagite peptica: V1 257-261 (33-34)

Esofagite peptica terapia con omepra-

Esofaeiti: VI 254-261: *2910: v. FSO-FAGO: ESOFAGO*: ESOFAGOSCOPIA

zolo della: *5522

Classificazione: VII 173-177; VII 171 (3-8)

 Esofagite peptica: VI 257-261; VI 257 (33-34)

Esofago: V 162-163: V 163 (2): VI 216-284; IX 553; *2895-2923 Anatomia: VI 217-224

Premesse di morfologia: VI 217; VI 218 (1)

Rapporti: VI 218-220; VI 219 (2) – Tratto addominale: V1 220

 – Tratto cervicale: VI 218 - - - Tratto diaframmatico: V1 220 - Tratto toracico o mediastinico: VI

220 - - Struttura: VI 220-223 (3-5) - - Nervi: VI 223: VI 223 (8)

 – Stazioni linfonodali; V1 223-224 191 - - Tonaca avventizia: V1 223

- - - Tonaca mucosa: VI 220 Tonaca muscolare: VI 222 - - - Tonaca sottomucosa: VI 222

 Vasi arteriosi: V1 223: V1 221 66-71 - - - Vasi venosi: VI 223; VI 221 (6-7)

- Cenni di fisiologia: VI 224-225 - Chirurgia: VI 272-284; *2911-2923 Diagnostica del cancro dell'esofago:

*2917-2918 Esofagite alcalina: *2915-2917

 – – Duodenotomia secondo Mattioli: *2917; *2915 (5) Interventi per la cura della gastrocsofagopatia alcalina: "2915

151 Intervento di Roux a Y secondo Del Genio: "2917 (6)

 – Esofago di Barrett: *2913-2914 - - Generalità: VI 272-275

Indicazioni e cenni di tecnica chirurgica: VI 275-284; VI 276 (38-44)

Nuove acquisizioni di terapia chirurgica: *2918-2921

 – Elettromanometria intraoperatoria: *2919 – – Esofagectomia a torace chiuso:

a2920 - - - Schema dei diversi tipi di com-

portamento di blunt dissection: *2921 (8) - - - Schema di intervento blunt dis-

section: *2919 (7) Principali interventi chirurgici: VI 274.275

 Principali vie di accesso: VI 273 - - Sindrome di Boerhaave: *2912-2913

Sindrome di Mallory-Weiss: *2911-2912 - Patologia: VI 243-272; *2900-2911

Anomalic congenite: V1245-248; V1 246 (26-27) Corpi estranei: VI 250-252; VI 251

(29) - Disturbi della motilità esofagea:

*2900-2905

- - - Algoritmo diagnostico del dolore toracico (con ECG negativo): *2903 (11)

Disturbi motori intermedi: *2904 Esofago "a schiaccianoci": *2903-2004

Quadro manometrico esofageo in paziente affetto da SED: *2901 - - Quadro radiologico di spasmo

csofageo diffuso: *2902 (2) Spasmo esofageo diffuso (SED): *2900-2903 Terapia dei disturbi della motilità

csofagea: *2904-2905 Diverticoli: VI 252-254: VI 251 (30-31)

 Esofagiti: VI 254-261: *2910 - Esofagite da Candida: *1211; *2910

Esofagite peptica: V1 257-261; V1 257 (33-34) - Esofagiti corrosive: V1 256; V1

257 (32) - - - Esofagiti microbiche: VI 254-256 – – Quadro endoscopico di esofagite da Candida albicans: *2910 (4) - - Introduzione: VI 243

- - Malattie funzionali: VI 264-272 - - - Atonia cardiale: VI 271 - - - Atonia faringoesofagea: VI 271 - - Cardiospasmo: VI 267-270; VI

270 (37) – – Discinesie: VI 265: VI 265 (36)

- - - Distonie: VI 266-267 - - - Paralisi: VI 272 – – Spasmo diffuso: VI 270-271

- - Stenosi: VI 243-245; VI 244 (24-25): VI 257 (32): VI 259 (33) Traumi e alterazioni meccaniche: VI 248-250

 – – Compressioni e deviazioni: VI 250 (28) - - - Ferite: VI 248

- - - Perforazioni traumatiche: V1 248 - Rotture: VI 249 - - Varici esofagee ed emorragia da va-

rici: *2905-2910; v. IPERTENSIONE PORTALE - Radiologia: VI 228-243 (10-23); *2191-

2211 (1-2) - Semeiotica: V1 225-228; *2896-2900

Endoscopia esofagea: *2896; v. EN-DOSCOPIA DIGESTIVA* - Ultrasuonografia endosco-

pica: *2896 Videoendoscopia: *2896

– Manometria esofagea: *2896-2898 - - - Apparecchiatura e tecnica: *2897 Applicazioni cliniche della mano-

metria esofagca: "2898 (1) Esame della peristalsi esofagea: *2897-2898 Esame dello sfintere esofageo in-

feriore: °2897 - - pH-metria esofagea: *2899

 Scintigrafia esofagea: *2899-2900 – – Apparecchiatura e tecnica: "2899

– Applicazioni cliniche: *2899-2900 - Varici esofagee ed emorragia da varici: *2905-2910

- - Etiopatogenesi: *2905-2906
- Misure terapeutiche (prevenzione primaria): *2906-2907
- Propranololo: *2906
- - Sclerosi delle varici: "2906-2907; *2907 (3)
- Misure terapeutiche (prevenzione secondaria): *2907-2909
- - Terapia chirurgica: *2908-2909
- - Terapia farmacologica: *2907-2908
- - Terapia sclerosante: *2908 Terapia del sanguinamento in atto:
- *2909-2910
- Glipressina: *2909
- - Somatostatina: *2909 – – Sonda di Senestaken-Blakemore:
- – Vasopressina: *2909

Esofago "a schiaccianoci": *2903-2904 Esofago citologia endoscopica dell': *1655 (9)

Esofago di Barrett: *2913-2914

Esofago polipo fibrovascolare dell': *5057

Esofago studio radiologico dell': V1 228-243; *2191-2211; V. DIGERENTE APPARATO*

Esofago radioterapia dei tumori: XIII

Esofagodigiunoduodenoplastica: XIV

Esofagogastroduodenoscopia nel morbo

di Crohn: *1926 Esofagogramma con bario nell'acalasia:

Esofagoscopi pediatrici: *2764

Esofagoscopia: VI 284-293; v. ESOFA-

- GO*; ENDOSCOPIA DIGESTIVA* Anatomia endoscopica: VI 287-288;
- VI 287 (2) - Apparecchi: VI 284-285
- Esofagoscopi flessibili: VI 284-285; VI 285 (1)
- - Esofagoscopi rigidi: VI 284; VI 285
- (1)
- Complicazioni: VI 287
- Controindicazioni: VI 286-287 Definizione e premesse: VI 284
- Indicazioni: VI 286
- Semciotica endoscopica: V1 288-293 - Alterazioni della superficie mucosa:
- VI 290-292 - - Carcinomi dell'esofago: VI 292;
- VI 291 (6)
- – Esofagiti: V1 290
- - Lesioni collagenosiche: VI 290
- Polipi esofagei: VI 292
- - Ulcere dell'esofago: VI 290-291 - Varici esofagee: VI 291; VI 291
- (5)
- Corpi estranei: VI 293
- Modificazioni del calibro dell'esofago (acalasia ernie iatali diverticoli): VI 288-290; VI 289 (3-4)

- - Modificazioni del contenuto esofageo: VI 288
- Teenica endoscopica: VI 285-286 Esofagoscopia pediatrica: *2764-2769

(10: 1): v. ENDOSCOPIA DIGESTIVA*

Esoftalmo: VI 293-296

- Aspetti clinici: VI 294-296
- Esoftalmo da cause generali: VI 294 - - - Flaiani-Basedow morbo di: II 1947-1950 (2-4): VI 294
- - Esoftalmo da cause locali: VI 294-205
- - Cause infiammatorie: VI 295
- Neoplasie endocraniche: VI 295 Classificazione: VI 295 (1)
- Definizione e generalità: VI 293

Esoftalmometria: X 1748; X 1747 (4-5) Esoftalmometro: X 1748

Esonfali: v. ombelico

Esoni: XII 1341: *3308; *3359; *6771 (11): *6773 (111)

Esonucleasi: VII 1246

Esopeptidasi: VII 1260; *6134

- Caratteri delle famiglie delle eso-peptidasi: "6135 (II)
 Carbossipeptidasi: VII 1261
- Dipeptidasi e aminotripeptidasi: VII 1260
- Leucina aminopeptidasi: VII 1260

Esoprenalina: III 334-335; III 337 (I) Esoprenalina formula di struttura della:

V. BRONCODILATATORI* Esosamine: V1 296-300

- Galattosamina: VI 298
 - Formula di struttura: VI 298 Glicosamina: V1 298
- Formula di struttura: VI 298 Reazioni enzimatiche degli aminozue-
- cheri: VI 297 (1) Esosfera: II 1509

Esosi: VII 320-321: v. GUCDI

Esostosi: VI 300-303

- Esostosi del femore: VI 300 (1) Esostosi della tibia: VI 301 (2)
- Esostosi multiple malattia delle: VI 302: XI 148
- Esostosi osteocartilaginea: XI I47
- Esostosi solitaria: XI 147-148 Osteocondromi: VI 300
- Patoeenesi: VI 301
- Spina calcaneare: VI 302 (3)
- Esotossine: VII 1860-1861; XV 126-130
- Azione biologica: VII 1861
- Meccanismo d'azione: XV 127-129 - Enterotossine: XV 129
- Tossine citolitiche: XV 128
- Tossine neurotrope: XV 128 - Tossine pantrope: XV 128
- Proprietà chimiche e immunologiche: VII 1860
- Proprietà immunogene: XV 127 - Struttura chimica: XV 126

Esotossine pirogene strepto- e stafilo-cocciche: XI 2195-2197

Esotropia o strabismo convergente: XIV 1393-1396: XIV 1393 (4.6)

Esperidina: VIII 1727

- Espettoranti: VI 303-305 - Secretolitici ad azione riflessa: VI 305
- Secretolitici ad azione sul secreto-essudato: VI 303-304
- - N-acctilcisteina: VI 304
- - bromexina: VI 304 - - S-carbossimetileisteina: VI 304
- p-isoctilpoliossietilfenolo: VI 303 - - I-2-4-ossadiazolo: VI 304
- - Sobrerolo: VI 304 Secretolitici centrali: VI 305
- Secretolitici stimolanti le terminazioni vagali: VI 305
- Espettorato: VI 306-324: *2923-2926 - Caratteri generali: VI 306-308
- - Aspetto: VI 306 - Colore: VI 307
- - Consistenza: VI 307
- Odore: VI 307 - - Quantità: VI 306
- Citologia esfoliativa dell'espettorato: *1150; *1647 (3)
- Composizione: VI 308-324; VI 307 (1)
- Altri aggregati: VI 319-322 - - Componente citologica: VI 312-319
- - Citologia in condizioni patologiche: VI 314-317: VI 314 (1-3)
- Citologia nelle neoplasie polmo-nari: VI 317-319: VI 317 (4-6) – – Citologia normale: VI 314
- - Metodiche di colorazione comuni: VI 313; VI 317 (3)
- Microrganismi; VI 322-324; VI 322 (7-8)- - Secrezione bronchiale: VI 308-312
 - (11) - - - Componente di trasudazione pla-
 - smatica: VI 309-310
 - - IgA secretorie: VI 308-309-- - - Muco bronchiale: VI 310-312
 - Definizione: VI 306 Reologia del muco bronchiale: "2923-
 - 2925 - - Caratteristiche delle secrezioni
 - bronchiali: *2923 - - - Elasticità: *2923
- - Plasticità: *2923 - - - Tixotropia: "2923
- - Viscosità: *2923 Composizione biochimica del muco:
- *2924 - - - Fase mucofibrillare: *2924
- – Fase schiumosa: *2924 - - - Fase solubile: *2924
- - Fisiomeccanica del trascinamento mucoso da parte delle ciglia: *2924-2925
- - Strato gel: *2924 - - - Strato sol: *2924-2925
- - Funzioni del muco: *2925
- Modelli delle proprietà reologiche del muco: *2923-2924 – – Modello elementare di Maxwell; *2923

Espettorato esame citologico dell': v. BRONCOSCOPIA; BRONCOSCOPIA*; CITO-

DIAGNOSTICA; CITODIAGNOSTICA*; LA-VAGGIO BRONCOALVEOLARE*; RESPIRA-TORIO APPARATO

Esplorazione rettale: XII 1189-1190

Espressione: VI 324-325 Essiccamento: VI 325-331

- Definizione: VI 325
- Essiccatori da laboratorio: VI 328; VI
- 327 (1) - Essiccatori e metodi di essiccamento d'impiego industriale: VI 328-331; VI
- 327 (2) – Essiccatori a letto fluidificato: VI
- 330
- Essiceatori a raggi infrarossi: VI 330 - - Essiceatori continui a nastro non perforato: VI 329
- Essiccatori continui a tamburo: VI 329
- Essiccatori continui rotativi: VI 330 - - Essiecatori discontinui a ripiani: VI
- 328 - - Essiccatori discontinui con agitazione: VI 329
- Essiccatori per nebulizzazione: VI 330 - - Essiceatori pneumatici trasporta-
- tori: VI 330 - Metodi generali: VI 325-327

Essiccosi: v. DISIDRATAZIONE

Essudativa diatesi: v. DIATESI

Essudato: VI 331-335

- Definizione: VI 331
- Essudato catarrale: VI 333; VI 332 (2) Essudato fibrinoso: VI 333; VI 333 (3)
- Essudato purulento: V1 334-335; VI
- 333 (4)
- Essudato sicroso: VI 332; VI 332 (1) Estazolam: *4049 (1)

- Struttura chimica: v. BENZODIAZE-

PINE*

Esterasi: VII 1234-1250

- Carbossilesterasi: VII 1234-1238 - - Acetilcolinesterasi: 1 196 (3); VII
- 1236; VII 1237 (I)
- Aliesterasi: VII 1234
- - Fosfolipasi: VII 1235
- Lipasi; VII 1237
- Classificazione: VII 1234
- Fosfoesterasi: VII 1238-1250
- - Endonucleasi: VII 1242
- Esonucleasi: VII 1246
- Fosfodiesterasi: VII 1242-1248

Esteri: VI 335-337

- Importanza biochimica: VI 336-337

Esteri fosforici: VII 2050-2052

- Diazinone: VII 2051
- Formula di struttura: VII 2051
- Diehlorvos: VII 2051 Dition: VII 2051
- Malathion: VII 2051
- Formula di struttura: VII 2051
- Meccanismo d'azione: VII 2052
- Parathion: VII 2050
- Formula di struttura: VII 2051

Esteri organofosforici (formula gene-

rale): XII 857 (2); v. organofosforici

ESTERI; PRALIDOSSIMA E ANALOGHI Esterocettori: v. RECETTORI

Estesiometria: VI 337-338

Estiomene: VI 338-339

Estiomene della vulva: VIII 1896

Estradiolo: v. ESTROGENE SOSTANZE: SES-SUALI ORMONI

- Estramustina fosfato (EMP): XII 1247; *6132
- Estrano: XIV 58 (2); XIV 1210 (1) - Formula di struttura: XIV 58 (2); XIV
- 1210 (1)
- Estratti: VI 339-341
- Estratti fluidi: VI 340 - Estratti molli: VI 340
- Estratti secchi: VI 340 - Preparazione: VI 340
- Estratti d'organo: v. ESTRATTI EPATICI;
- OPOTERAPIA; ORGANOTERAPIA

Estratti epatici: VI 34I-342

Estratto di acari di polvere domestica: *7435 (I)

Estratto di pelo e forfora di cane: *7435 (I)

Estratto di polline di Ambrosia elatior: *7435 (1)

Estratto di polline di betulla: *7435 (1) Estratto di polline di Phleum pratense:

+7435 (I)

Estratto di Saturno: X1 2138

- Estrazioni dentarie: IV 2181-2187 (37-38): *2926-2949: v. PEDODONZIA*
- Anestesia locale nella pratica estrattiva: *2927-2929
- Principali anestetici locali: *2928 (I) Strumentario per anestesia locale in odontoiatria: *2928 (1)
- Complicanze dell'estrazione dentaria:
- IV 2185-2187; *2945-2947
- - Complicanze generali: *2945 – Complicanze postoperatorie locali:
- *2945-2947; *2945 (III)
- - Alveolite: *2946
- - Edema dei tessuti molli: *2945 – – Emorragia tardiva o secondaria:
- *2946 - - - Infiammazione: *2945
- --- Mucocele: *2946 - - - Ostcite: *2946
- - Sinusite: *2947
- - Trisma: *2945-2946
- Controindicazioni dell'estrazione den-
- taria: IV 2182-2183; *2927
- Definizione di estrazione dentaria: *2926
- Incidenti delle estrazioni dentarie: IV 2185-2187; *2941-2945
- - Incidenti generali: *2941-2942
- - Incidenti intraoperatori locali: *2942-2945; *2941 (II)
- - Abrasione dei tessuti molli del cavo orale: *2943

- - Avulsione delle gemme dei denti permanenti: *2943
- Caduta del dente o di una sua parte nelle prime vie aeree: *2942 - - - Contusione dei tessuti molli del
- cavo orale: *2943 – – Dislocazione del dente nei tessuti
- molli: *2942 -- - Dislocazione del dente nel canale
- mandibolare: *2942 - - - Dislocazione del dente nel seno
- mascellare: *2942 - - - Distacco di ricostruzioni protesi-
- che e conservative: *2943 - - - Emorragia endoalveolare: *2943
- - Enfisema sottocutaneo: *2943 - - - Frattura del pavimento antrale: +2944
- – Frattura del processo alveolare: *2014 - - - Frattura del tetto del canale man-
- dibolare: *2944 - - - Frattura della corona o della ra-
- dicc dell'elemento da estrarre: *2942
- - Frattura della corona: *2942 - - - Frattura della mandibola: *2944
- - Frattura della tuberosità del mascellare: *2944
- - Incidenti a carico dei tronchi nervosi: *2943-2944
- - Ingestione dell'elemento estratto o di un suo frammento: *2942
- - Lacerazione accidentale di un vaso sanguigno: *2943
- Lacerazione dei tessuti molli del cavo orale: *2943 - - - Lesioni a carico delle gemme dei
- denti permanenti: *2943 – Lussazione dell'articolazione tem-
- poro-mandibolare: *2944-2945
 - Lussazione di un dente contiguo a quello da estrarre: *2942
- Indicazioni: *2926-2927 – Indicazioni all'estrazione dei denti
- decidui: *2926 Indicazioni all'estrazione dei denti
- permanenti: *2926-2927
- Strumentario per l'avulsione degli elementi dentari: "2929-2934
- - Leve: *2933-2934 - - - Immagine di vari tipi di leve: *2933 (8)
- --- Leva di Lecluse: *2933; *2933 (9)
- estrazione dentaria; - - Pinze
- *2929-2933 - - - Branche o becchi: *2930
- - Cerniera: *2930 - - - Manici: *2930
- - Pinza di White: *2933 - - Pinza di White per i denti del giu-
- dizio superiori e inferiori: *2932 (7)
- - Pinze a baionetta: *2932-2933 - - - Pinze a baionetta per l'arcata su-
- periore: *2932 (6) --- Pinze a S italica: *2931-2932 - - - Pinze angolate: *2932
- - Pinze diritte per incisivi e canini superiori: *2930 (2)

- - Pinze diritte: *2930-2931
- Pinze per l'arcata inferiore curve sul dorso: *2931 (5)
- - Pinze per l'arcata inferiore curve sul piatto: *2931 (4)
- - Pinze per l'arcata superiore a S italica: *2930 (3)
- Sindcsmotomi: *2934
- Serie di sindesmotomi apicali di Bcrnard: *2934 (10)
- Tecnica dell'estrazione: IV 2185 (38);*2934-2941
- Posizione del paziente per l'estra-zione dei denti inferiori: *2935 (12)
- - Posizione del paziente per l'estrazione dei denti superiori: *2934;
- *2935 (11) Posizioni delle dita della mano non operante: *2936-2937 (13-17)
- Tecniche di avulsione: *2938-2941 - Avulsione: *2939-2940
- - Curettes cndoalveolari: *2940 (18)
- – Impegno della leva: *2938 - - - Lussazione: *2938-2939
- Periotomia: *2938
- Presa del dente: *2938 – Revisione della cavità resuidua: *2940
- Trattamento pre- e postestrattivo del
- paziente: *2947-2949 - - Batteriemia transitoria e localizza-
- zione endocardica: °2948-2949 - - - Malattie che comportano deficienza del sistema immunocom-
- petente: *2948 (VI) - - - Malattie favorenti un impianto batterico a livello endocardico:
- *2947 (IV) - - - Protocollo di chemioprofilassi dell'endocardite infettiva: *2948
- (V)
- - Cardiopatici ed ipertesi: *2947
- Diabetici: *2947-2948 – Pazienti allergici: *2947
- Pazienti con sindromi emorragiche: *2947; v. LASER*

Estren-Damashek sindrome di: IX 1497 Estrenoli: XII 1085

Estriolo; VI 348; XI 2270 (18); v. ESTRO-GENE SOSTANZE; SESSUALI ORMONI

Estro: VI 343-346

- Anestro: VI 344
- Definizione: VI 343
- Diestro: VI 343
- Metaestro: VI 344
- Proestro: VI 343
- Segni esteriori: VI 343
- Strisci vaginali nelle fasi del ciclo estrale del topo e del ratto: VI 344

Estrofia cloacale: XV 1276

Estrofia vescicale: XV 1277-1279: XV 1277 (17-18); v. VESCICA URINARIA

Estrogene sostanze: VI 347-360: *2949-2951; V. ANTICONCEZIONALI FARMACI: ANTICONCEZIONALI FARMACIA: OVAIO: SESSUALL ORMONE

- Antagonisti degli estrogeni: *2951
- Applicazioni terapeutiche: VI 354-357
 - Attività farmacologica: VI 352-354 - Biosintesi: *2949-2950
- Cenni storici: VI 347
- Definizione: VI 347 - Determinazioni chimico-fisiche e bio-
- logiche: VI 350-351
- Inconvenienti terapeutici: V1 357-358 - Le sostanze estrogene più usate in te-
- rapia: VI 358-359 Meccanismo d'azione: VI 351-352
- Metodi di determinazione: *2951 - Sostanze estrogene artificiali; VI 349-350
- - Formule di struttura: VI 349-350
- – Bisdeidrodoisynoloico: VI 350 Clorotrianisene: VI 350
- - Dienestrolo: VI 349 - - Dietilstilbestrolo: VI 349
- – Doisynolico acido: VI 350 - - Esestrolo: VI 349
- 17-Etilinestradiolo: V1 349 - - Mestranolo: VI 349
- – Ouinestrolo: VI 349 - Sostanze estrogene naturali: VI 347-348
- - Formule di struttura: VI 347-348
- - Equilcina: VI 348 - - - Equilina: VI 348
- β-Estradiolo: VI 347
- – Estriolo: VI 348 - - Estrone: VI 348
- Trasporto e meccanismo d'azione: *2950-2951

Estrogene sostanze nell'aborto: VI 355 Estrogene sostanze nella aterosclerosi: VI 356

Estrogene sostanze nella menopausa: VI 355-356 Estrogeni distribuzione nel SNC: *1457

Estrogeni effetti indesiderati sulla funzione sessuale degli: °6613 (II) Estrogeni in gravidanza: VII 698-699

ar n

Estrone: VI 348

Estroversione e introversione: VI 360-

ESWL (Extracorporeal Shock-Waves Lithotripsy): XV 1345-1347; *1775;

*3123-3126; *4708-4714 ET (endotelina): *7510-7512

- Endotelio endocardico: *7511 Isopeptidi: *7510

- Meccanismo d'azione: *7511
- Secrezione: *7511
- Età: VI 362-386
- Età evolutiva: VI 375-380
- Adolescenza e giovinezza: VI 379
- - Periodo scolastico: VI 379 – Prima infanzia: VI 377-379
- - Pubertà: VI 379
- Età involutiva: VI 380-386
- Disadattamenti psichici dell'età in-volutiva: VI 385-386

- - Età involutiva dal punto di vista psi-
- cologico: VI 380-385 - Fisiologia: VI 362-371
 - - Definizione e generalità: VI 362-363
 - - Età biologica e la sua misura: VI 368-371
- - Indici di età biologica nel periodo evolutivo: VI 368-371: VI 369 (1)
- Indici di invecchiamento: VI 371 - - Modificazioni cellulari e subcellu-
- lari indotte dall'età: VI 363-365 Modificazioni morfologiche e fun-
- zionali dell'organismo umano: VI 365-368 - - - Prima infanzia: VI 365-366
- Pubertà: VI 367 – – Seconda infanzia: VI 366-367
- – Scnescenza: VI 367 – Tcrza infanzia: VI 367
- Il fattore età dal punto di vista psicologico: VI 371-375
- - Età affettiva: VI 374-375 – Età mentale: VI 373-374
- Età morale: V1 375 – Età motoria: VI 372 – Generalità: VI 371-372

Etacillina: X1 1478

Etacrinico acido: v. cuore; diuretici; DIURETICI*

ETAF (Epidermal Cell Thymocyte Activating Factor) nella istiocitosi X: *4206

Etambutolo: VI 385-388; XV 667; XV

Caratteristiche biochimiche: VI 387 Etambutolo nella terapia della tbe: VI 388; XV 667; XV 763 (VIII)

Etambutolo nella tubercolosi urogenitale: XV 789 Etambutolo nella tubercolosi: V1 388;

XV 667; XV 763 (VIII)

Etamivan: I 1602; v. ANALETTICI* Etanolamina: VI 1864

- Formula di struttura: VI 1864 Etanolo e neurolisi: *2263

Etastarch: XV 1803

Etaverina: IV 1121

Etclorovinolo: VIII 311

Etere divinilico nell'anestesia gassosa: *393 (IX)

Etere etilico nell'anestesia gassosa: *393 (IX)

Etere etilico nell'anestesia rettale: I 2140

Eteri: VI 388-390

Definizione e nomenclatura: VI 388 Metodi di preparazione: VI 389 Proprietà: VI 389-390

- Usi: VI 390

Eterismo: VI 391

Eterobarbitale: v. ANTIEPILETTICI FAR-MACI®

Eterocarionti: XIV 5

Eterocariosi: v. MICOLOGIA

Eterocicli ossigenati: XI 2068-2069

- Antoclori: XI 2068-2069 - Benzofenoni: XI 2068
- Xantoni: XI 2068 Eterocromatina: IV 1590-1592; *1957

(9); *3311 Eterocromie ipereromiche dell'iride: XV I531; XV I532 (II)

Eterocromie ipocromiehe dell'iride: XV 1530; XV 1530 (5-7; I; XV)

Eterocromosomi: IV 1579 Eterofagosomi: VIII 2261

Eteroforia: VI 391-392; XIV 1410

Eterogametico: *3359

Eterogeneità allotipica delle immunoglobuline: VII 1398-1400 (IX-X); *3664-

- Aplotipi Gm più comuni e loro fre-quenza: *3665 (III)
- - Varianti alleliche dei loci H ed L:

*3664; *3665 (II) Eterogenite: IV 273

Eterolisosomi: VIII 2261 Eteromorfosi: V1 392-393

Eterosfera: II 1509; *3835

Eterotopia: VI 393 Eterozigosi sessuale: XIV 10

Eterozigote: *3359

Eterozigotico: *3359

Ethibond e tri-cron: XIV 1730

Etidronato: *2188 Etidronato di sodio: v. difosfonati*

Etil-N-dimetilfosforamido cianidato: X 1867 (L)

- Formula di struttura: X 1867 (I) Etilbiscumacetato: v. ANTICOAGULANTI;

Etilamine: XII 2103

DICHMAROLO Etilcarbamato: VIII 311

Etilerotonilurea: VI 393-394

Etile eloruro di: VI 394-395 Azione anestetica generale: VI 395

- Azione anestetica locale: VI 395
- Effetti collaterali: VI 395
- Etilenbisditiocarbamato di zinco: VI

2049 - Formula di struttura: VI 2049

Etilendiamina: XII 2104

Etilene: VI 395-396

- Principali effetti: VI 396
- Proprietà anestetiche: VI 396
- Svantaggi: VI 396

- Vantaggi: VI 396

Etilene nell'anestesia gassosa: I 2105 (VII); *3393 (IX)

Etilestrenolo: I I58I; v. ANABOLIZZANTI FARMACI

Etilico alcol: VI 397-405

- Azioni farmacologiche: VI 401-402 Bevande alcoliche: VI 397-398
- Dipendenza: VI 404-405; v. ALCOLI-
- SMO; ALCOLISMO* Effetti dell'abuso cronico: VI 403
- Effetti tardivi: VI 404 Evoluzione del tasso ematico: VI 400-
- 401: VI 400 (I) - Metodi di determinazione: VI 401
- Generalità: VI 397
- Metabolismo: VI 398-400
- Assorbimento: VI 398
- - Eliminazione: VI 398
- Ossidazione: VI 399-400 - Problemi sociali derivanti dall'abuso:
- VI 405 Sinergismo e antagonismo dell'alcol e
- altri farmaci: VI 404 - Tolleranza: VI 404
- Velocità di ossidazione: VI 401
- Etilico etere: VI 405-409 - Applicazioni terapeutiche e dosaggi:
- VI 408 Farmacologia: VI 406-408 - - Assorbimento distribuzione ed eli-
- minazione: VI 406
- Effetti sui vari organi e apparati dell'organismo: VI 407-408 - Nozioni generali: VI 406

- Tossicità: VI 408-409

Etilidrocupreina: IV 1918 Etilismo: v. alcolismo; alcolismo*; eti-LICO ALCOL

Etilmaleimide: XII I291

Etilmorfina: VI 409-410 - Formula di struttura: VI 409

Etilon: X 1869 (1) - Formula di struttura: X 1869 (I)

Etinamato: VIII 311; v. IPNOTICI Etinilestradiolo e cancro della prostata:

Etinilestrenolo (formula di struttura): XII 1085 (2)

Etinodiolo diacetato (formula di struttura): XII 1085 (2)

Etiocolanolone: VI 410

- Formula di struttura: VI 410 Etiologia: VI 411-417

- Classificazione dei fattori o agenti etio-

logici: VI 413-417 Fattori coadiuvanti o indiretti: VI

- 413-416
- - Fattori determinanti o diretti: VI 417
- Definizione: VI 411 - Pluralità dei fattori: VI 411-412
- Predisposizione e esposizione: VI 412
- Etionamide: VI 417-419
- Formula di struttura: VI 418
- Etionamide e disturbi psichiatrici: *6206 Etionamide e protionamide: XV 667

Etionamide effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: *6613 (II)

Etionamide nella terapia della lebbra:

Etisterone (formula di struttura): XII 1085 (2)

Etmocefalia: *26I0

Etmoide osso: IV 1311; IV 1313 (5); v.

Etmoiditi: XIV 393-396; v. SINUSITI

Etmozina: v. MORICIZINA*

Etnopsichiatria: VI 419-425; XII 1630 - Definizione: VI 419

- Psicopatologia e clinica: VI 420-424
- - Amok: VI 420 – Koro: VI 420-421
- - Latah: VI 421
- - Piblokto: VI 422
- Sindromi di possessione: VI 422 - - Susto: VI 422-423
- Windigo: VI 423-424
- Woodoo: VI 423 - Terapie tradizionali o prescientifiche: VI 424

Etologia: VI 425-427

Etoposide (VP I6); XII 120-121

Etosuccimide (etosussimide): v. ANTIEPI-LETTICI FARMACI; ANTIEPILETTICI FARMACI*

Etosuccimide ed epilessia: *2856 (I-

Etosuccimide effetti indesiderati sulla funzione sessuale dello: *66I3 (II)

Etosussimide (etosuccimide): II 291; *2856

Etotoina: II 290; v. ANTIEPILETTICI EARMACI*

Ftozolina: *2246

Etretinato: XIII 1088; v. RETINOIDI; PSO-

- Formula di struttura: XIII 1088

Etretinato nella terapia della psoriasi: *6228

Eucaina A: IV 282 Eucaina B: IV 282

Eucaliptolo: VI 427

- Formula di struttura: VI 427 Eucarioti: VI 428

Eucatropina: v. ATROPINA E DERIVATI

Euclasio: Il 22I3

Eucolloidità sierica prove di: VI 428-434 - Generalità e cenni storici: VI 428-429

- Significato fisiopatologico e elinico: VI 430-431 - Teeniche: VI 43I-434
- Hanger reazione di: VI 432
- Kunkel reazione di: VI 433
- - MacLagan reazione di: VI 432-433 - - Takata reazione di: VI 433

Eucromatina: IV 1590-1592: *1957 (9):

Euforbio: VII 538

Fuforizzazione: XII 1832; v. PSICOPATO-LOGIA SPERIMENTALE

Eugenetica: v. EUGENICA

Eugenica: VI 434-439; v. EREDITÀ; GENE-TICA UMANA; PRENATALE DIAGNOSI

Eugenoli nell'anestesia chirurgica: *401

Eugenolo: XIV 2072 - Formula di struttura: XIV 2072

Eugnatico soggetto: X 1988; X 1989 (2)

Eumelanine: XI 2071: XIV 1920 Eumiceti: VI 439

Eumidrina: XII 2164

Eunuchismo: VI 439

Eunucoidismo: VI 439-446

Definizione: VI 439-440

Diagnosi: VI 444-445 - Etiopatogenesi: VI 440

- Sintomatologia: VI 441-444

- Eunucoidismo femminile: V1 443: VI 443 (2)

- - Eunucoidismo maschile: VI 441-443; VI 441 (1)

- Terapia: VI 445-446

Eunucoidismo ipogonadotropinico: XII 2009-2010

Eupeptici: VI 446-448

Definizione: VI 446 - Farmaci parasimpaticomimetici: VI

448

- Sostitutivi: VI 448 - Stimolanti: VI 447-448

- - Amari: VI 447

– Farmaci iperemizzanti: VI 447-448

– Gastriniei: VI 448 Sostanze a sapore e odore intensi:

VI 447 Eureka: X 1170

Euriblefaria: XI 623

Europio: v. Lantanidi

Euscorpius flavicaudis: XV 1809

Euscorpius italieus: XV 1809

Eustachio tuba di: X 1791; v. ORECCHIO

Eustachio valvola di: IV 1633; v. CUORE

Eutanasia: VI 449-452

Definizione e generalità: VI 449 Eutanasia e i medici: VI 451-452

Eutanasia nel diritto: VI 450-451

- Etica e religione: VI 449-450

Eutocia: VI 452-453

Eutrofizzazione: *2409; *3860

Evans quoziente di: V 1760

Evans sindrome di: *2952-2953

Decorso: *2953

- Definizione: *2952

Diagnosi differenziale: *2953

- Origine: *2952

- - - Sarcoma di Ewing dell'ala iliaca

- Sierologia: *2952

- Terania: *2953

- - Splenectomia: *2953; *2952 (1) Evaporazione: v. ESSICCAMENTO: FARMA-

Eventratio del diaframma: 1V 2440

CEUTICHE OPERAZIONI Eventrazione: VIII 980-981

Eversione ventricolare: VIII 1052-1053 Eviscerazione: V 1289: VIII 981-984

Eviscerazione del bulbo oculare: *5507

Evoluzione: VI 453-474

- Fattori evolutivi: VI 455-460

- - Evoluzione per eause interne: VI

 Selezione naturale: VI 458-460 Teoria dell'eredità dei caratteri acquisiti: VI 456-458

- Generalità: VI 453

- Genetica e comprensione dei processi

evolutivi: V1 460-467 - - Deriva genetica: VI 465

- - Fattori di isolamento genetico: VI 466-467

- - Frequenza di mutazioni: VI 462 - - Hardy Weinberg legge di: VI 461-462: VI 461 (I-II)

- - Migrazione differenziale: VI 466 - - Selezione: V1 462-465 (III-IV)

- Leggi empiriche dell'evoluzione: VI 467-471

 Evoluzione e progresso: V1 467-469 - - Irreversibilità dell'evoluzione: VI

470 - - Opportunismo evolutivo: VI 469 - - Ortogenesi: VI 470

 Riduzione della variabilità: VI 471 Senescenza e morte dei phyla evo-

lutivi: VI 470-471 - Origine della vita: V1 471-473

- Prove dell'evoluzione: VI 454-455

Evonimina: IV 421; XII 2081 Ewing sarcoma di: VI 474-477 (1-3): VI

2099; VII 532 (20); XI 159 (81); XIII 102; XV 50; *2953-2962 Definizione: *2953

Diagnosi differenziale: *2959

- Epidemiologia: *2953

Incidenza: *2953

Istogenesi: *2954

Istopatologia: *2958-2959 - - Citologia: *1675 (22) - - Mierofotografia per apposizione su

vetrino di tessuto tumorale: *2959 (4) - - Tappeto di piccole cellule mono-

morfe (microfotografia): *2958 (3)

Manifestazioni eliniche: *2954

 Patogenesi: *2953-2954
 Semeiotica: *2954-2957 - - Biopsia: *2957

- - Esami di laboratorio: *2954-2957 – Radiologia convenzionale: *2957

- - - Sarcoma di Ewing del femore distale (esame radiografico): *2955

sinistra (radiografia standard): *2955 (2)

Scintigrafia ossea: *2957

 Tomografia assiale computerizzata: +2057

– Sarcoma di Ewing dell'ala iliaca sinistra (TAC): *2955 (2)

 Stadiazione e metastasi: *2959 Terapia e prognosi: *2960; *2961 (5)

Exsanguino-trasfusione: XV 287-288: *7237; v. emolitica malattia del neo-NATO: TRASFUSIONE

Exsanguino-trasfusione nella terapia degli itteri neonatali : *5348

Exanthema subitum: VI 183: VI 181 (2):

VI 477-479; *2963-2964 Exencefalia: X 623

Exina: II 2031

Exodin: XII 2079

Exogonium purga: VII 192

Exotropia o strabismo divergente: XIV 1396; XIV 1396 (7)

Extracellulare matrice: v. MATRICE EXTRACELLULARE®

Extrapiramidale sistema: III 1784-1787: VI 479-523

Considerazioni conclusive: V1 519-522 - Definizione: VI 480-481

 Fisiologia e fisiopatologia; V1 491-519 - Compenso stereotassico delle distonie e discinesie extrapiramidali: VI 517-518

Controllo delle modalità cinetiche dell'attività muscolare: V1 511-517 (19)

- - - Aeinesia: VI 512

- - - Bradi-ipocinesia: VI 512-513

 – – Ipercinesia generica: V1 513 - - - Ipercinesie tipiche ritmiche e aritmiche: VI 513-517

Fenomeni neurodislettici iatrogeni: VI 518-519

Funzioni tonicostatiche e tonicodinamiche dei muscoli striati: VI 491-

511 - - - Tonoregolazione a livello corticale: VI 508-511; VI 507 (16-18)

 – – Tonoregolazione a livello ipotalamico: VI 501-502; VI 501 (13) - - - Tonoregolazione a livello sotto-

corticale: V1 503-508 (14-15) Tonoregolazione a livello spinale: VI 492-495; VI 490 (7-9)

Tonoregolazione a livello troncoencefalieo; VI 496-501; VI 495 (10-12)

- Origine ed evoluzione del concetto di sistema extrapiramidale: VI 481-484

Quadro sistematico: VI 479 - Richiami anatomici: VI 484-491

– Amigdala: V1 488

Formazione reticolare troncoencefalica: VI 484; VI 485 (3-4); VI 497 (11): v. RETICOLARE FORMAZIONE Globus pallidus; VI 487

- - Luvs nucleo subtalamico di: VI 487 - - Nuclei interstiziali: VI 487

- - Nucleo caudato: VI 488
- Nucleo rosso: VI 487
- Origine corticale del sistema extrapiramidale: VI 484 (2)
- Proiezioni piramidali ed extrapiramidali: V1 483 (1)
- Putamen: V1 488
- Rappresentazioni corticali: VI 490-491 · VI 490 (7)
- - Schema riassuntivo delle connessioni del sistema extrapiramidale:
- V1 489 (6-7) Sömmering substantia nigra di (o locus niger); V1 486-487; V1 486 (5)
- Talamo ottico: VI 488-490 Extrasistole decalante: V1 528; V1 526
- 151 Extrasistole interpolata: VI 529; VI 528
- Extrasistoli atriali: VI 525-526
- Extrasistoli atriali bloccate: III 15
- Extrasistoli con pausa compensatoria: V1 529; V1 527 (6-7)
- Extrasistoli giunzionali: VI 527
- Extrasistoli sopraventricolari: VI 525 (4:
- Extrasistoli ventricolari: VI 528 (8); *763 (II; IV)
- Extrasistolia: VI 524-532 Classificazione e quadri elettrocardio-
- grafici: VI 525-528 Battiti prematuri atriali: VI 525-527;
 - VI 525 (4) Battiti prematuri giunzionali: VI 527
 - Battiti prematuri ventricolari: VI 528
- Definizione e generalità: V1 524; V1 524 (1-3)
- Etiologia e significato clinico: VI 530-
- Modalità di inserimento nel ritmo di base: VI 528-529
- Battiti prematuri con pausa com-pensatoria: VI 529; VI 527 (6-7)
- Battiti prematuri decalanti: VI 528; VI 526 (5)
- Battiti prematuri interpolati: VI 529; VI 528 (8)
- Patogenesi: VI 529-530 - Sintomatologia: V1 531
- Terapia: VI 531-532

- F9: X 1713 (1)
- FAB classificazione delle leucemie acute non linfoblastiche: VIII 1532; VIII 1537; *4545 (V)
- Fabbisogno marziale giornaliero: *3179
- Fabry angiocheratoma diffuso di: I 2297: V. FABRY MALATTIA DI
- Fabry malattia di: VI 533-541; VIII 2297; VIII 2116; *4701 (I)

- Diagnosi: VI 539; VI 539 (4)
- Fisiopatologia e lesione biochimica: V1 537-538: VI 535 (2-3)
- Genetica: VI 538-539
- Indirizzo terapeutico: VI 540-541
- Manifestazioni cliniche: VI 533-537;
- VI 534 (I)
- - Dolore: VI 533 - - Femmine eterozigoti: VI 536-537 – Fenomeni cardiovascolorenali: VI
- 534-535
- Manifestazioni cutanee: VI 534: VI 535 (19)
- Manifestazioni oculari: VI 536
- FAC schema polichemioterapico nel cancro della mammella: *4837 (111);
- Faccia: VI 541-609: *2965
- Anatomia: VI 543-561 - Cenni di embriologia della faccia:
- VI 560-561 – Generalità: VI 543
- - Ossa della faccia: VI 543-550; VI 544 (1)
- - Cornetto inferiore; V1 547; VI 547 (3) - Lacrimale o unguis: VI 546; VI
- 547 (3) – – Mascellare inferiore o mandibola:
- V1 548-550; V1 544 (1); V1 549 (4.5) - - Mascellare superiore: VI 543; VI
- 545 (2) - - Nasale: VI 545
- Palatino: V1 546 - - - Vomere: VI 547
- - Zigomatico o malare: VI 545 Parti molli della faccia: V1 553-560
 - Geniena regione: VI 555-558; VI 553 (7-8); VI 536 (10-12)
- Masseterina regione: VI 558-559; VI 553 (7-11) - - - Mentoniera regione: VI 554-555;
- VI 552 (6-10)
- Pterigopalatina regione: V1 560 - - - Zigomatica regione: VI 560
- - Pterigoidea fossa: VI 553
- Pterigomascellare fossa: VI 551-553 - - Temporo-mandibolare articolazio-
- ne: VI 550-551; v. TEMPORO-MANDI-BOLARE ARTICOLAZIONE®
- Errata-corrige: *2965
- Patologia e chirurgia maxillo-facciali:
- VI 584-608

602

- Deviazioni mandibolari: VI 599-600 - - Fratture dell'osso e dell'arcata zigomatica: VI 589: VI 590 (30)
- Malattie infiammatorie dei mascellari: V1 600-603; v. anche CARIE DEN-
- TALE; PARADONTITI - Actinomicosi dei mascellari: VI
- Adenoflemmone sottomascellare: VI 600-601
- - Flemmone circoscritto perimascellare: VI 600
- - Osteite sifilitica: VI 602 -- - Osteomielite dell'osso mascel-
- Jare: VI 601-602; VI 601 (38) – – Trattamento: VI 603

- - Mascellare inferiore o mandibola fratture del: VI 589-595; VI 590 (31); *6967-6969 (24)
- - Classificazione: VI 590
- - Etiologia: VI 590 - - - Fratture comminute: VI 594
- – Fratture del condilo: VI 593-594 (32)
- - Fratture parziali: VI 593
- - Fratture patologiche: VI 593
- - Fratture totali: V1 591-593 – – Sintomatologia: VI 591 - - - Terapia delle fratture della man-
- dibola: VI 594-595; VI 595 (33-341
- - Mascellare superiore fratture del: VI 585-589 (26)
- - Fratture che non alterano l'articolato dentario: V1 585
- Fratture complesse: VI 587 - - - Fratture verticali; V1 586-587
- - LeFort fratture trasversali di tipo I: VI 585
- - LeFort fratture trasversali di tipo II: VI 586
- - LeFort fratture trasversali di tipo III: VI 586; VI 587 (27-28) Terapia delle fratture del mascel-
- lare superiore: V1 588; VI 588 (28-29)
- Mascellari nelle malattie sistemiche: V1 604-605; V1 603 (39)
- - Necrosi ossee: VI 603 - - Temporo-mandibolare articola-
- zione disturbi (disordini) della: VI 598-599; *6969-6978 (25-29) - - - Costrizione permanente delle ma-
- scelle: VI 599 - Trisma: VI 598-599
- Temporomandibolare articolazione flogosi della: V1 603-604
- Temporomandibolare meniscite: VI 599
- Temporomandibolari anchilosi: VI 597-598; VI 598 (37)
- Temporomandibolari lussazioni: VI 595-597
- Lussazioni accidentali: VI 595; VI 596 (35-36)
- – Lussazioni antiche: VI 596 – Lussazioni recidivanti: V1 596-597
- - Tumori dei mascellari: VI 605-607 - - - Cilindroma: VI 607
- - Condromi: VI 606
- – Epiteliomi: VI 607 - - - Fibromi: V1 605 – – Osteomi: VI 605
- Sarcomi: VI 606-607; VI 605 (40) - - - Tumori a mieloplassi: VI 606
- Patologia: VI 561-584
- - Affezioni precancerose: VI 580 - - Congelamenti: VI 570
- - Fistole acquisite: VI 575
- - Cisti: VI 575 – – Cisti dermoidi: V1 575
- – Cisti mucose: V1 575 - - - Cisti sebacee: VI 575
- - Infiammazioni acute delle parti molli: VI 570-573
- Adeniti facciali: VI 573 - - - Ascessi della guancia: VI 571

- Flemmoni della faccia: VI 571-572
- Foruncolo e favo: VI 570-571 - Noma: VI 572-573: VI 571 (21)
- - Infiammazioni croniche: VI 573-574
- - Actinomicosi: VI 574 - - - Leishmaniosi: VI 574
- - Micosi della faccia: VI 574
- - Sifilide: VI 574
- - Tubercolosi: VI 573 - - Malformazioni congenite: VI 561-
- 568 - - Emiatrofia e emipertrofia: VI 566-
- 568; VI 567 (20) - - - Fistole congenite: VI 565
- - Franceschetti sindrome di: VI 563-565; VI 564 (16)
- – Ipertelorismo: VI 563 (15) – – Macrognazia: VI 565; VI 566 (17) --- Macrostomia e microstomia: VI
- 562; VI 563 (14) – – Malformazioni del naso: VI 565
- - Malformazioni del padiglione auricolare: VI 565 – – Meloschisi: VI 562: VI 562 (13)
- – Micrognazia: VI 565; VI 566 (18-
- Traumi: VI 568-570 - - - Contusioni: VI 568
- Ferite: VI 568-569
- Fratture: VI 570 - Tumori benigni delle parti molli: VI
- 575-579 - Cheratoacantoma: VI 576
- - F.mangiomi: VI 576-578; VI 577 (22)
- Linfangiomi: VI 578-579
- - Lipomi: VI 579 - Mollusco contagioso: VI 576
- - Neurofibroma plessiforme: VI
- – Paraffinomi: VI 579
- --- Verruche piane: VI 575 --- Xantomi: VI 575 – Tumori maligni delle parti molli: VI
- 580-583 - Emangioendoteliosarcoma:
- Epitelioma basocellulare: VI 581-
- 582; VI 581 (24-25)
- - Epitelioma spinocellulare: VI 580-581; VI 581 (23)
- Melanoma maligno: VI 580 Terapia degli epiteliomi maligni:
- VI 582-583 - - Ustioni: VI 570 - Principi di chirurgia facciale: VI 608-
- 609 – Anestesia: VI 608
- Emostasi: VI 608
- Ouadro sistematico: VI 54I
- Facciale nervo: VI 609-632
- Anatomia: VI 609-618
- Definizione e generalità: VI 609-611; VI 610 (1-2) - Origine decorso e rapporti: VI 611-
- 612 (1-4) - - Rami collaterali extrapetrosi: VI
- - Nervo auricolare posteriore: VI 617

- - Nervo digastrico: VI 617 - - - Nervo linguale: VI 617
- Rami collaterali intrapetrosi: VI 612-617; VI 613 (4)
- - Corda del timpano: VI 615 --- Nervo del condotto uditivo
- esterno: VI 617
- – Nervo grande petroso superfi-ciale: VI 612
- Nervo stapedio: VI 615
- Rami terminali: VI 617-618 (5-6) - Cenni di fisiologia: VI 618-619
- Centri corticali: VI 618-619 Nervo facciale propriamente detto:
- VI 619 Wrisberg nervo intermedio di: VI
- 619; VI 613 (4) - Patologia: VI 620-632
- Sindromi del neurone centrale: VI 620
- - Sindromi del neurone periferico: VI 620-627 - - - Emispasmo facciale periferico: VI
- 626 – Nevralgie del nervo facciale: VI 626
- Paralisi facciali periferiche: VI 620-625; VI 62I (7-8)
- Sezione del nervo intermedio: VI 632 (9-10)
- – Spasmo facciale: VI 625 Terapia chirurgica delle sindromi
- del neurone periferico: VI 628-632 – Nevralgia genicolata e nevralgia
- sfenopalatina: VI 632 Paralisi facciali periferiche: VI
- 628-630 – – Spasmo facciale: VI 630-631 - - Terapia medica delle sindromi del
- neurone periferico: VI 627 Facciali spasmi: VI 630-631; XIV 618; XIV 619 (1-2)

Facies: VI 632-635

- Basedowiana facies: VI 634 (4)
 Eritema a farfalla in corso di LES: VI
- 633 (2) - Mitralica facies: VI 633 (1)
- Porfirica facies: VI 634 (3)
- Facies amarillica: VI 943 Facies antonina: VIII 1265
- Facies cretinica: IX 1825; IX 1825 (2)
- Facies di Potter: X 273; X 274 (51)
- Facies emiplegica: XII 812
- Facies leonina: VIII 1272; VIII 1463; VIII 1464 (5)
- Facies mixedematosa: IX 1822; IX 1822 (1)
- Facies pseudobulbare: XII 812
- Facies wilsoniana: XII 814
- Facomatosi: VI 635-639: X 622-623: XIII 1052; *2507; 2965
- Errata-corrige: *2965 - Facomatosi mesoderiniche: VI 636
- Angiomatosi encefalo-trigeminale:
- VI 639

- Angiomatosi retinocerebellare: VI 639
- Atassia teleangettasica: VI 639 - - Knud-Krabbe malattia di: VI 639
- Facomatosi nella malattia di Sturge-Weber: *2507 Facomatosi neurocetodermiche: VI
- 636 (I)
- - Bourneville selerosi tuberosa di: VI 639; VI 636 (1); VI 637 (3)
- Recklinghausen neurofibromatosi di: VI 638: VI 636 (I): VI 637 (I-2)
- FAD (flavinadenindinucleotide): VI 1709; X 2182
- Formula di struttura: VI 1709
- Fagaceae calendario pollinico delle: *133
- Fagedenismo: VI 639-640
- Faggots: VIII 1533
- Fagocitosi: VI 640-652; VII 1485; VII 1487 (6); XIII 1019; XIII 1869; XIV 775; v. INFIAMMAZIONE; INFIAMMAZIO-
- NE* Chemiotassi e migrazione dei leucociti: VII 1877-1882; *3753-3757; v.
- DIAPEDESI - Deficienze della fagocitosi: VI 650-
- 651 – Deficienza di mieloperossidasi; VI
- 651 – Difetti acquisiti: VI 650
- - Difetti della chemiotassi: VI 650
- - Difetti della opsonizzazione: VI 650 – Malattia granulomatosa: VI 650-651
- Definizione: VI 640 - Difesa contro le infezioni: XIV 775
 - Fattori che influenzano la fagocitosi: VI 647-648
 - - Fattori batterici che si opponeono alla fagocitosi: VI 648
- Opsonizzazione: VI 648
- Funzione della fagocitosi: VI 649-650 I fagociti: VI 641-643
- Granulociti: VI 641; VI 641 (1-2) Sistema reticoloendoteliale: VI 641;
- VI 643 (I) - Meccanismi della fagocitosi: VI 643-
- 647 (3) – Chemiotassi: VI 644: VII 1880-1882
- (I): *3757 – Eventi metabolici: VI 646-647
- Inglobamento: VI 645-646 Metodi di misura della fagocitosi: VI
- 648-649 - - In vitro: VI 648
- In vivo: VI 649 - Milza e fagocitosi: XIV 775-776
- Fagocitosi macrofagica: VI 641; XIII 917
- Fagosomi: VIII 2261
- Fagostatici: VII 2053
- Fahr morbo di: VI 652-657; X 775; *5704 - Definizione: VI 652-654 - Patogenesi: VI 655-657
- Sintomatologia clinica: VI 654-655 Sintomatologia radiologica: VI 655;
- VI 653 (1) - Terapia: VI 657

Fahrenheit scala di: XIV 2051 (1)

Falangi delle mani e dei piedi: v. ARTO; MANO: PIEDE E COLLO DEL PIEDE

Falce cerebrale: IX 823

Falce del cervelletto: IX 824

Falcemia: v. EMOGLOBINOPATIE: EMOGLO-BINOPATIE*

Falloidea sindrome: VI 2044-2045 (2-3): *3283,3284

Falloidinica (falloidea) sindrome: II 1761: VI 2044-2045 (2-3)

- Diagnosi: VI 2045

Sintomatologia: VI 2044

- Trattamento: VI 2045

Falloppio tuba di: v. ANNESSI UTERINI; TUBA UTERINA Fallot tetralogia di: III 832-849; IV 1766-

1770 (85-88); *1255-1263 (8-9) Blalock-Taussig intervento di: III 835-

841: III 835 (46-47)

Complicazioni: 111 849: *1262-1263 Correzione radicale: III 842-848: III 8.12 (50.51)

- Emodinamica: III 832

Generalità: III 832; III 833 (44-45)

Indicazioni all'intervento: 111 833: *1255-1257

Interventi palliativi: III 834-842; *1257-1258

Potts anastomosi di: III 841-842: III

830 (40) - Risultati: III 849; *1263

Situazioni particolari; III 848-849; *1260-1262 (10-11)

Waterston operazione di: III 841; III 837 (48): *1258-1259

Fallot trilogia di: 111 856

Fallotossine: VI 2043

Falta sindrome: IX 56

FAM: *7390

Fame: VI 657-666

Conclusioni generali sulla regolazione della fame: VI 665-666

- Fattori digestivi: VI 659-661 (1)

- Fattori endocrini: VI 661 - Fattori metabolici: VI 658-659

- Fattori nervosi: VI 661-664

– Centri ipotalamici: VI 662-663 Stimolazioni da parte dei centri ner-

vosi: VI 661-662 Strutture neocorticali: V1 663-664

Strutture rinencefaliche: VI 663

Generalità: V1 657-658

- Meccanismi regolatori del comportamento alimentare: VI 664 (2) Famiglie radioattive: XII 2270; XII 2270

Fantotidina: XIII 145-150; v. RANITIDI-NA-CIMETIDINA-FAMOTIDINA

Applicazioni cliniche: XIII 149: XIII 147 (IX)

- Farmacologia clinica: XIII 147-148 - - Effetti collaterali: XIII 148

- - Effetto sulla secrezione gastrica: XIII 147

Nella terapia dell'ulcera gastrica: XV 988

- Formula di struttura: XIII 129 (1): *5454 (1)

Famotidina e disturbi psichiatrici: *6206 Famotidina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: *6613 (II)

Fanatici psicopatici: X1 1825-1826

Fanciullo difficile: VI 666-668

- Definizione: VI 666 Etiopatogenesi: VI 667

Sintomatologia e aspetti clinici: VI 667 - Trattamento: VI 668

Fanconi malattia di: VI 671-675: *2965-2068

Citogenetica: *2967 Genetica: VI 672-673 (3): *2965

Prevenzione: *2967

Sintomatologia: VI 672-675; VI 673 (1.21 Sintomatologia clinica: *2966-2967

- Malformazioni congenite associate: *2966-2967

Manifestazioni cutanee: *2966 Manifestazioni ematologiche: *2966

- Terapia: *2967

 Trattamento e prognosi: VI 675 Fanconi miclopatia globale aplastica congenita di: IX 1496-1497

Faneoni-De Toni-Debré sindrome di: VI 668-671

 Cenni storici: VI 668 - Etiopatogenesi e anatomia patologica:

VI 669-671 (1: 1) - Sintomatologia: VI 671

- Terapia: VI 671 Fanconi-Zinsser sindrome di: IX 1497

Fanghi: V. IDROLOGIA MEDICA

Fango biliare: *7670-7676; XV 1072 - Evoluzione del fango biliare: *7674

Fisiopatologia: *7670-7672

Frequenze e associazioni patologiche: *7672-7674 (1-4) - Introduzione: *7670

Fannia canicularis: IX 1105: IX 2005 (1)

FANS: v. ANTINFIAMMATORI NON STE-

FANS causa di nefropatia interstiziale acuta: °5327

FANS e terapia del dolore: *2250 Fansidar nella terapia della malaria:

*4772; *4771 (III)

Fantasia: VI 675-679

- Approccio e metodologia di studio: VI 675

Aspetti cognitivi della fantasia: VI 678 Fenomenologia: VI 676

- Modificazioni nell'uso e fantasie patologiehe: VI 679 Origine e funzione: V1 676-678

– Fantasia e masturbazione: VI 677

FAP (Familial Adenomatous Polyposis): *3356

Farabeuf vena genitovescicale di: XII 1180

Farber lipogranulomatosi di: VIII 2117;

V. FARBER MALATTIA DI* Farber malattia di: *2968-2969: *4701

Definizione: *2968

Diagnosi: *2969

111

Manifestazioni cliniche: *2968-2969 Patogenesi: *2968

Ouadro istonatologico: *2968

Farcino: v. MURVA

Farine: v. ALIMENTI; BAMBINO; DIVEZZA-MENTO

Faringe: V 162: VI 679-774 - Anatomia: VI 679-697

- Embriologia: VI 696

- - Macroscopica: VI 680; VI 681 (1) - - - Epifaringe: VI 680; VI 683 (2)

Ipofaringe: VI 680; VI 681 (1-2) Porzione media od orale: VI 680; VI 683 (2)

- - - Rapporti: VI 693-694 (12) - - Struttura: VI 681-684 (3)

 – Strato fibroso: VI 682 Strato mucoso: VI 681; VI 685

(4.5) Strato muscolare: V1 683-684: VI

687 (6-7) - - Tessuto adenoide: VI 686-696 - - - Follicoli adenoidi sparsi: VI 695-

606 – – Tonsilla faringea: VI 694; VI 694 (13)

 – – Tonsilla linguale: V1 694-695 - - Tonsille palatine: VI 687-694; VI 600 (8.11

- Waldeyer anello linfatico di: VI 695

- - Vasi e nervi della faringe: VI 684-686

 – Arterie: VI 684 – – Linfatici: VI 685

 – Nervi: VI 685-686 - - - Vene: VI 685

- Chirurgia: VI 759-774

- - Adenoideetomia: VI 769; VI 770 (44)

- - Faringo-laringo-esofagectomia: VI 773; VI 773 (47-48)

- - Faringolaringeetomia totale e parziale: VI 772-773

Faringoscopia diretta: VI 759; VI 760 (38) Faringotomia mediana sottoioidea:

VI 768; VI 767 (42) – Faringotomia mediana transioidea:

VI 768 Intervento commando: VI 77I; VI

771 (45-46) - - Microfaringoscopia: VI 759; VI 760 /391

 Tonsillectomia: VI 759-768 (40-41) – – Indicazioni: VI 759-761

Problemi relativi all'intervento: VI 761

- - - Teepiche: VI 762-763

 Tonsillectomia totale extracapsulare: VI 763-768; VI 763 (40) 	 – Tonsillite criptica cronica: VI 728- 729 	 Reflusso nel naso di liquidi e ali- menti: VI 699
 Via rinotomica per il rinofaringe: VI 769 	Tonsillite ipertrofica: VI 729-730 Tonsillite linguale ipertrofica: VI	Rinolalia aperta: VI 699 Trisma: VI 699; v. TRISMA
 Via sottoioidea per il rinofaringe: VI 770-77I 	730 Flogosi faringee e malattie focali:	Faringe apparecchio muscolare della: VI 687 (6-7)
 Via translinguale per l'ipofaringe: VI 769; VI 769 (43) 	VI 741-742 Generalità: VI 702	Faringe uso del laser nella chirurgia della: *4407-4416
Via transpalatina per il rinofaringe: VI 770 Ficialesia VI 607 608	Malformazioni: VI 702-703 Micosi faringee: VI 740-741	Faringee paralisi malattie in cui si ri-
 Fisiologia: VI 697-698 Funzioni fisiologiche: VI 697-698 	 Angina da Candida albicans; VI 740-741 (25) 	scontrano: VI 708
 Funzione antinfettiva e immuni- taria: VI 697-698 	 Sporotricosi: VI 741 - Sifilide faringea: VI 738-740 	Faringeo nistagmo: VI 707 Faringite atrofica: VI 733
 Patologia: VI 701-759 	 – – Sifilide congenita: VI 740 	Faringiti: v. FARINGE
 Corpi estranei: VI 704-705 Flogosi acute: VI 709-728 	Sifilide primaria: VI 738 Sifilide secondaria: VI 738-739	Faringodinia: VI 699
 – Adenoidite acuta: VI 715 	– – Sifilide terziaria: VI 739-740	Faringolaringectomia totale e parziale:
Angina aftosa: VI 726 Angina agranulocitica: VI 727	Stenosi: VI 705 Traumi e ustioni: VI 703-704	VI 772-773
Angina difterica: VI 721	 – Tubercolosi faringea: VI 734-736 	Faringopalatino arco: XI 587
Angina erisipelatosa: VI 723-724 Angina erpetica: VI 725	Ascessi freddi: VI 737; VI 737	Faringoscopia diretta: VI 701; VI 759; VI 760 (38-39)
 Angina gottosa: VI 724 Angina influenzale: VI 724 	 Lupus faringeo: VI 736 Tbc faringea fibrocaseosa: VI 736 	Faringoscopia indiretta: VI 701
 Angina monocitica: VI 724-725 Angina morbillosa: VI 724 	 Tbc larvata delle formazioni lin- foidi della faringe: VI 737 	Faringotomia: VI 768; VI 767 (42)
Angina nella leucemia acuta: VI	The miliare: VI 734-735 The ulcero-caseosa: VI 735-736	Farmaceutiche forme: VI 774-782 - Generalità: VI 774-775
Angina orticarioide: VI 724	Tumori della faringe: VI 742-759	 Preparazioni per uso cutaneo: VI 776- 778
 – Angina penfigoide: VI 726-727 – Angina rubeolica: VI 726 	 – Cenni di chemioterapia dei tu- mori maligni faringei: VI 758-759 	Creme: VI 777 Empiastri: VI 777
Angina scarlattinosa: VI 723	 – – Tumori benigni dell'ipofaringe: 	Geli: VI 777
 – Angina tifosa: VI 723 – Angina varicellosa: VI 724 	VI 756-757 Tumori benigni del mesofaringe:	Linimenti: VI 778 Paste: VI 777
 Angina zosteriana: VI 726 Ascesso laterofaringeo: VI 718- 	VI 749-752; VI 749 (30) Tumori benigni del rinofaringe:	 Polveri aspersorie: VI 776 Pomate: VI 777
719	VI 742-745; VI 743 (26)	Unguenti: VI 777
 Ascesso peritonsillare: VI 712- 714; VI 713 (17) 	Tumori maligni dell'ipofaringe: VI 757	 Preparazioni per uso oftalmico: VI 776 Bagni oculari: VI 776
 – Ascesso periviscerale laterofarin- geo: VI 719; VI 719 (19) 	 Tumori maligni del rinofaringe: VI 745-749 (27-29) 	Colliri: VI 776 Dischi oftalmici: VI 776
 Ascesso retrofaringeo: VI 716- 718; VI 717 (18) 	 Tumori maligni tonsillari: VI 752- 756; VI 751 (31-37) 	 Pomate oftalmiche: VI 776 Preparazioni per uso otorinologico: VI
 Faringite catarrale acuta: VI 716 Flemmone diffuso perifaringeo: 	 Turbe della motilità della faringe: VI 706-709 	781-782 - Aerosoli: VI 781-782
VI 720-721	 – – Paralisi dei muscoli costrittori della faringe: VI 708 	Colluttori: VI 781 Inalazioni: VI 781
 – Gangrena della faringe: VI 721 – Plaut-Vincent angina ulcerone- 	 – – Paralisi del velo palatino: VI 708 	Instillazioni: VI 781
erotica di: VI 721-723; VI 722 (20)	 – Spasmi faringei: VI 707 – Turbe della sensibilità della faringe: 	 Preparazioni per uso parenterale: VI 775-776
Tonsillite catarrale acuta: VI 709-	VI 706-709	 Liquidi perfusionali: VI 775 Polveri per soluzioni iniettabili: VI
711; VI 710 (16) Tonsillite linguale catarrale acuta:	Anestesia: VI 706 Iperestesie: VI 706	775-776
VI 714 Tonsillite linguale suppurativa:	Parestesie: VI 706 - Semeiotica: VI 698-701	 Preparazioni iniettabili: VI 775 Preparazioni per via orale: VI 778-780
VI 714-715	 – Alitosi faringea: VI 699 	Capsule: VI 780 Compresse: VI 779
 Tonsillite parenchimatosa: VI 711-712 	 – Disfagia: VI 699 – Epistassi: VI 700; v. EPISTASSI 	 – Compresse gastroresistenti: VI 779
 Tonsillite streptococcica: VI 711 Flogosi croniche: VI 728-734 	 Esame obiettivo della faringe: VI 700-701 	Emulsioni: VI 778
Actinomicosi faringea: VI 733-	Esame radiografico: VI 701	Gocce: VI 778-779 Granulati: VI 779
734 Faringite atrofica; VI 733 (23)	 Faringoscopia diretta: VI 701 Faringoscopia indiretta: VI 701 	 – Polveri: VI 779
Faringite catarrale cronica sem-	Ispezione: VI 700	Pozioni: VI 778 Sciroppi: VI 778
plice: VI 731 Faringite ipertrofica: VI 732; VI	Palpazione: VI 700 Rinoscopia posteriore: VI 700-	 – Sospensioni: VI 778 – Suppositori: VI 781
733 (22)	701; VI 699 (14-15)	Candelette: VI 781
 Flogosi croniche della tonsilla fa- ringea: VI 730-731; VI 731 (21) 	 - Faringodinia: VI 699 - Ostruzione nasale: VI 699 	Ovuli: VI 781 Supposte: VI 781

Farmaccutiche operazioni: VI 782-792

- Definizione e generalità: VI 782
- Principali operazioni per ottenere le forme farmaceutiche: VI 783-792
- Compressione: VI 786; VI 786 (4) - - Confezionamento: VI 792
- - Dispersione: VI 790
- Essiccamento: VI 784: VI 785 (3)
- - Filtrazione: VI 790
- Granulazione: VI 785 - - Incapsulamento: VI 787-788; VI 789
- (7-8i - - Infialamento: VI 791; VI 791 (9)
- Microincapsulazione: VI 788-789
- Miscelazione: VI 783; VI 784 (1-2)
- - Polverizzazione dei solidi: VI 783 – Preparazione di suppositori: VI 791-792
- - Rivestimento delle compresse e dei
- granuli: VI 787; VI 787 (5-6) - - Solubilizzazione: VI 789

Farmaci: VI 793-814

- Assorbimento e vie di somministra-
- zione: VI 797-802 (III-IV)
- Somministrazione per inalazione: VI 802
- Somministrazione per via orale: VI 798-801
- Assorbimento gastrico: VI 798; V1 799 (I)
- Assorbimento intestinale: VI 800; V1 799 (11)
- - Somministrazione per inalazione: VI 802
- - Somministrazione per via parenterale: VI 802
- Somministrazione per via pereutanea: VI 802 – Somministrazione per via rettale: VI
- 801 - - Somministrazione per via sublin-
- guale: VI 801 Somministrazione per via vaginale
- uretrale: VI 801 Distribuzione e ridistribuzione: VI
- 803-806 (2; V) - - Accumulo nei tessuti: V1 805-806
- Barriera ematoencefalica: VI 806
- - Legame con le proteine plasmatiche: VI 803-805
- Escrezione: VI 810-814
- Escrezione fecale e biliare: VI 813 – Escrezione renale: VI 810-812; VI
- 811 (VIII) Vie minori di escrezione: VI 813
- Metabolismo: V1 806-810 (3: VI-VII)
- Acetilazione: VI 808
- Conjugazione: VI 807 Formazione di ribonucleosidi: VI
- 808
- - Glicino-coniugati: VI 808
- - Glicuronazione: V1 807
- Metilazione: VI 808 Passaggio dei farmaci a livello placen-tare: VI 802-803
- Fick legge di: VI 802
- Premesse: VI 793-797
- - Agonismo e antagonismo: VI 795 Combinazione farmaco-recettore:
- VI 794-795
- - Effetto dei farmaci: VI 793-794

- Luogo di azione e localizzazione degli effetti: VI 796-797
- Diffusione e trasporto passivo: VI 707
- – Diffusione facilitata; VI 797
- Filtrazione attraverso i pori: VI 797
- – Trasporto attivo: VI 797
- Pseudotolleranza: VI 796
- Sinergismo: VI 795 - - Tolleranza: VI 796

Farmaci accertati come tossici in gravidanza: *3495 (XVII)

Farmaci ad azione midriatica (midriatici): IX 1443-1445; XII 2068

Farmaci ad azione miotica (miotici): IX 1776-1778; XII 2068-2069

- Farmaci antiaggreganti piastrinici: XI 1909-1913; *5816-5820
- Acido acetilsalicilico: XI 1910-1911; *5817-5819
- Dipiridamolo: XI 1911; *5819 Inibitori dell'aggregazione piastrinica:
- X1 1909 (III)
- Prostaciclina: XI 1912 Prostaglandine: XI 1912; *5819
- Sulfinpirazone: X1 1911-1912 - Ticlopidina: X1 1912; *5819
- Farmaci antipsicotici: XII 1948-1950; v. FENOTIAZINA DERIVATI DELLA; NEURO-LETTICI FARMACI; NEUROLETTICI FAR-

MACIE Farmaci associati a nefropatie intersti-

ziali croniche: *5330 (VII) Farmaci dopaminoagonisti: *2274-2275 Farmaci dopaminoantagonisti o neuro-

lettici: *2274-2275 Farmaci e gravidanza: VII 913-918; *3194.3197

- Farmaci accertati come tossici in gravidanza: *3495 (XVII)
- Farmaci e tossici nella etiopatogenesi della cirrosi epatica: *1590-1591
- Farmaci miastenizzanti: *5060
- Farmaci midriatici: IX 1443-1445; XII 2068 Farmaci miotici: 1X 1776-1778; X11 2068-
- 2069 Farmaci neurolettici: X 779-787; *2274-
- 2275 Farmaci ossigenomimetici: XII 2286
- Farmaci psicoattivi: XII 1940; v. psico-
- TROPI FARMACI Farmaci radioprotettori: XII 2286-2287;
- XII 2508-2510 (VIII-X)

Farmaci radiosensibilizzanti: X11 2286 Farmacobotanica: VI 835

Farmacochimica: VI 835

Farmacocinetica: VI 844; v. FARMACI; FARMACOLOGIA CLINICA; FARMACOLOGIA MOLECOLARE

Farmacocitologia: VI 835

Farmacodiacosmia: VI 834

Farmacodinamica: VI 844; v. FARMACO-LOGIA CLINICA: FARMACOLOGIA MOLECO-LARF

- Farmacodipendenza: VI 814-829; v. AN-FETAMINE; ANFETAMINE*; COCAINISMO*; MORFINISMO; NICOTINA®; TABAGISMO; TABAGISMO*; TOSSICOMANIE; TOSSICO-
- Cause di farmacodipendenza: VI 822-824; VI 823 (II)
- Conseguenze economiche e sociali della farmacodipendenza: VI 824 Controllo dei problemi relativi alla far-
- macodipendenza: VI 824-825 - Controllo internazionale sui farmaci
- che danno farmacodipendenza: VI 827-828 Definizione di farmaco e di farmaco-
- dipendenza: VI 814-815 Dipendenza psichica dipendenza fisica
- tolleranza: VI 815-817; VI 817 (1) Educazione sulla droga: VI 826-827
- Farmaci che inducono dipendenza: VI 817-819; VI 817 (I)
- Prevenzione cura e riabilitazione: VI 825-826
- Principali tipi di farmacodipendenza: VI 819-822 Dipendenza da allucinogeni: VI
- 821-822 - Dipendenza da barbiturici: VI 819-
- 820 - - Dipendenza da canapa indiana: VI 82i
- Dipendenza da cocaina; VI 820-821 Dipendenza di tipo anfetaminico: VI 820
- Dipendenze di tipo morfinico: VI 819
- - Effetti del khat: VI 821

Farmacoemporia: VI 834 Farmacoergasia: VI 834

Farmacoetnologia: VI 834

Farmacogenetica; V1 829-833 (1-3) Farmacogcografia: V1 834

Farmacognosia: VI 833-835 Farmacologia; VI 836-841

- Introduzione: VI 836-837 Momenti dell'indagine farmacologica;
- VI 839-841
- Quadro sistematico: VI 836 - Sviluppo storico: VI 837-839

Farmacologia clinica: VI 841-860

- Aspetti etico-giuridici della sperimentazione: VI 858-859 (1)
- Insegnamento: VI 855-856
- Introduzione: VI 841-842 - Organizzazione e strutture: VI 857-858
- Regolamentazione della sperimentazione: VI 854-855
- Commissioni periferiche locali; VI 854-855
- Organi di controllo centrali: V1 854

- Ricerca: VI 842-854
- - Biodisponibilità: VI 851-852
- - Farmaci e feto: VI 850-851
- - Farmacocinetica: VI 844
- Farmacodinamica: VI 844 Interazioni farmacologiche: VI 852-
- 853 Risposta individuale: VI 852
- - Sperimentazione in pediatria: VI 851
- -- Sperimentazione terapeutica: VI 844-850
- – Cartella di sperimentazione: VI 950
- - Definizione dei dosaggi del farmaco: VI 849-850
- - Effetti indesiderati: VI 849
- - Premessa al disegno sperimentale: VI 845-846
- Randomizzazione: VI 848 - - - Selezione dei pazienti: VI 846-
- 8.17 - - - Sperimentazione in cecità: VI
- 8.18.8.10 - - - Tipi di studio: VI 847-848
- - Valutazione statistica: VI 849 - - Studi precoci nell'uomo: VI 842-844
- Tossicità e sicurezza dei farmaci: VI 853-854
- Servizi: VI 856-857
- - Informazioni sui farmaci: VI 856 - - Monitoraggio: VI 856
- - Scelta dei farmaci negli ospedali: VI 857
- - Organismi di controllo: VI 857

Farmacologia comportamentale: v. com-PORTAMENTO FARMACOLOGIA DEL"

Farmacologia molecolare: VI 860-874 - Cenni storici e aspetti generali: VI

- 860-867
- Definizione: VI 860 - Fase farmacocinetica: VI 864-865
- Fase farmacodinamica: VI 865-872
- - Recettore farmacologico: VI 865-
- 866; v. recettori - - Teorie sull'interazione farmaco-re-
- cettore: VI 867-872 - - Interazione competitiva: VI 969 – – Interazione non competitiva: VI
- 869-870 – Teoria dell'occupazione: VI 867-
- 869 - - Teoric della modificazione con-
- formazionale: VI 871-872 - - Teorie della velocità di occupazione: VI 870-871
- Progettazione di nuovi farmaci: VI 872-873
- Relazioni tra struttura chimica e azione farmacologica: VI 862-864

Farmacopatologia: VI 835

Farmacopea: VI 874-878; *2969-2971

- Altre farmacopec: VI 878; *2970-2971 Evoluzione delle farmacopee: VI 874-
- 876
- Cenni storici: VI 874-875 - Farmacopea curopea: VI 877: *2970
- Farmacopea internazionale: VI 876-

- Farmacopea ufficiale italiana (F.U.): VI 876: *2970

Farmacoresistenza: V1 878-882 Esempi di farmacoresistenza: VI 881-

- 882
- Meccanismo di formazione della farmacoresistenza: VI 879-881
- Tecnica della replicazione delle pia-
- stre: VI 880 Test della fluttuazione: VI 880
- Farmacoresistenza antimalarica: *4765-1766
 - Al chinino: 94765
 - Alle 4-aminochinoline: *4765
- Alle associazioni sulfamidici-pirimetamina: °4765
- Alle triazine: *4765

Farmer's lune: XII 680 Farmocaina: IV 288

Farre-Waldever linea di: VII 19

Fascia di Colles: XI 1440

Fascia di Luschka-Giglio: XI 2343

Fascia endotoracica: XI 2343

Fascia laterale della prostata: XII 1176 Fascia ombelicoprevescicale: XII 1176

Fascia pelvica: XI 1663

Fascia perineale media: XI 1669-1670: XI 1668 (4)

Fascia prostatoperitoneale: XII 1176

Fascia superficiale: VI 882 Fascia tarsorbitaria: X 1743

Fasciature: VI 882-897

- Bendaggi con teli: VI 884-885 (1-3) Cenni storici: VI 883-884 - Definizione: VI 882-883
- Fasciature: VI 885-897
- Classificazione: VI 888-890 (7-10) – Esempi di fasciatura: VI 890-896
- - Bendaggio a capestro: VI 892; VI 892 (12)
- Desault fasciatura di: VI 894-895; VI 893 (14) - - - Esmarch fasciatura di: VI 896-
- 897 - - - Fasciatura alla colla di zinco: VI
- 897 - - - Fasciatura con benda clastica: VI
- 897 - - Fasciatura del collo: VI 893-894
- – Fasciatura del gomito: VI 895; VI 891 (10)
- Fasciatura della mano: VI 895 – – Fasciatura incrociata: VI 889 (8):
- VI 891 (10): VI 893 (13) – – Mitra Ippocratis: VI 890; VI 891 (II)
- Sandalium: VI 896
- - Spica del collo del piede: VI 896 (16)
- - Spica dell'anea: VI 896; VI 891 (9)
- – Spica della spalla: VI 895; VI 891
- - Testudo del ginocchio: VI 896

- Indicazioni delle fasciatura: VI 885 -- Materiali e terminologia: VI 885-
- 886 – Pericoli delle fasciature: VI 890 Regole generali e tecnica: VI 886-
- 888 (4-7) Fascicolazione: VI 897-899

Aspetti elettromiografici: VI 899

- Cenni di fisiopatologia: VI 898 Condizioni in cui compaiono fascico-
- lazioni: VI 898
- Condizioni patologiche: VI 898 - Definizione: VI 897
- Fascicolo cuncato: X 556

Fascicolo gracile: X 555

Fascio corticobulbare: X1 2158

Fascio corticonucleare: X 542: X 544 (6); XI 2158-2160; XI 2159 (1)

Fascio corticospinale: X 542; X 543 (5): XI 2160-2164; XI 2161 (2)

Fascio di His: IV 1658-1660 (23-24): Fascio di His registrazione dell'ECG del:

*2449-2451

Fascio genicolato: XI 2158 Fasciola genere: VI 899; v. DISTOMATOSI, distomatosi epatica

Fasciola hepatica: V 408-409: VI 1023 (5); v. DISTOMATOSI, distomatosi epa-

tica Uova di: VI 1017 (4); VI 1023 (VII)

Fasciolopsis buski: V 411; V 409 (2); XI 2299; v. DISTOMATOSI, distomatosi intestinale

Uova di: VI 1023 (VII)

Fasciolopsis genere: VI 899; v. DISTOMA-Fascite cosinofila: v. SHULMAN MALATTIA

DI; SHULMAN MALATTIA DI*

Fascite nodulare: II 553-554

Fasmidi: *5862

Fast-Food problemi nutrizionali legati ai: *5486

Fatica: VI 900-908

- Alterazioni biochimiche osservabili nella fatica: VI 902-904
- - Concentrazione dei cloruri: VI 903 - - Ipoglicemia: VI 904
- - Perdita di acqua: VI 902
- - Tensione di ossigeno nel sangue arterioso: VI 904
- Basi biochimiche della fatica muscolare: VI 900-902
- Reazioni endergoniche: VI 902 (1) - - Reazioni esergoniche: VI 902 (1)
- Definizione: VI 900 - Fatica generalizzata: VI 907
- Manifestazioni muscolari della fatica: VI 906-907
- - Fenomeno della scala: VI 906
- - Formazione di acetilcolina: VI 907 - Modificazioni della concentrazione idrogenionica: VI 904-905

- Modificazioni della pressione osmotica: VI 904-905
- Modificazioni della temperatura corporca: VI 905
- Prove della fatica: VI 907-908 - Sede della fatica: VI 905-906
- Fattore bifido di György: VIII 1176

Fattore della protrombina: v. VITAMINE, vitamina K

Fattore di Castle: I 1905-1909; VI 908-

Fattore di peso (wT): XII 2474

Fattore I (fibrinogeno): VI 1563-1572 (1-2: 1)

Fattore VII concentrato: XV 307

Fattore VIII: V 1380; XV 304-306; *2536-2541 (2: IV-V); *7242; v. CRIO-PRECIPITATO

Fattore 1X: V 1380; XV 306-307; *2536; *2541-2542 (V)

Fattore XIII concentrato: XV 308

Fattore intrinseco: VI 908-910; XIV 1264; V. ANEMIE

- Anticorpi anti-fattore intrinseco: VI 910
- - Tipo bloccante: VI 910
- - Tipo precipitante: VI 910 Caratteristiche fisico-chimiche: VI 909
- Cenni storici: VI 908-909
- Impiego terapeutico: VI 910
- Meccanismo d'azione: VI 909 Sede e modalità di produzione: VI

Fattore lipotropo panercatico (FLP): XI

Fattore mitogenico delle piatrine (PGF): XI 1895

Fattore natriuretico atriale: "1568; *2245; *2971-2973; *7433 (I)

Fattore piastrinico 4: XI 1895; "7441 (1)

Fattore testicoli-determinante (TDF): *2889

Fattore timico umorale: XIV 2249

Fattore von Willebrand: *2531 (I); v. WILLERPAND MALATTIA DI VON

Fattori della coagulazione caratteristiche dei: IV 253-255 (II): *1721-1727 (I):

- *253I - Difetti congeniti: *2531 (I); v. EMOFI-LIA: EMOFILIA"
- Emoderivati dei fattori della coagulazione: *1716-1718 (1)

Fattori di Atwater: V 95

Fattori di crescita: *2973-2982

- Biochimica dei fattori di crescita e loro

- recettori: *2974-2976
- Definizione: *2973-2974
- Fasi dell'ematopoiesi regolate dai fattori di crescita: *2979 (1)
- Fattore della necrosi tumorale (TNF): °2981-2982
- Quadro istologico: VI 916

- Fattore di crescita derivato dalle piastrine (PDGF): *2980-2981
- Fattore di crescita epidermico (EGF): *2981 Fattori di crescita insulinosimili (IGF)
- o somatomedine: *2981: v. somato-MEDINE
- Fattori di crescita trasformanti (TGF): °2981
- Fattori di stimolazione di colonie (CSF): *2981
- Meccanismo d'azione: *2976-2977
- Oncogèni fattori di crescita e cancro: *2977-2980

Sigla struttura e proprietà biologiche di alcuni fattori di crescita: *2975 (1) Fattori di crescita e batteri: II 2047-2040

Fattori di erescita e canero: *7369-7371

- Implicazioni per l'intervento sul cancro: +7370-7371

(11)

Regolazione mitotica in risposta ai fattori di crescita: *7369-7370

Fattori di crescita emopoietici: *2979 (1); *7243-7246; v. INTERLEUCHINE*; INTERFERONE*

Fattori di rischio psicosomatico: XII 1895 Fattori piastrinici: IV 255-256 (III); *2980-2981; v. piastrine

Fattori plasmatici: IV 248-255 (I-II)

Fattori radiosensibilizzanti: XII 2283-2286

Fattori stimolanti la formazione di colonic (CSF): IX 1265; *172; *2981; *3691; *6502-6504 (1); *6506-6057

Fattori vasoattivi endoteliali: v. vasco-LARI VASOATTIVI FATTORI*

Fauci: V 161-162

FAV (fistola arterovenosa): VI 1680-1694; v. FISTOLE ARTEROVENOSE; DI-

SPLASIF VASCOLARI FAVC (fistola arterovenosa congenita): VI 1685-1688; v. FISTOLE ARTEROVE-

NOSE; DISPLASIE VASCOLARI Favismo: VI 911-914; v. ANEMIE; EMO-

- GLORINOPATIE
- Definizione: VI 911
- Diagnosi: VI 913
- Epidemiologia: VI 911
- Etiopatogenesi: VI 911-913
- Glicoso-6-fosfato-deidrogenasi difetto di: VI 911
- Prognosi: VI 913-914
- Ouadro clinico: VI 913
- Terapia: VI 914

Favismo itteroemoglobinurico: I 1969; VI 911; *354; *353 (I)

Favo: VI 914

Favre e Racouchot malattia di: VI 914-916

- Decorso: VI 915

- Sintomatologia: VI 915: VI 915 (1)

Fazadinio: X 822

Fazio-Londe malattia di: *2243

FCC (linfoma a cellule centrofollicolari): *4654

FD (Fluoroscopia Digitale): v. RADIOLO-GIA DIGITALE

18F-FDG (fluorodesossiglicoso) in medicina nucleare: v. ISOTOPI

FDP prodotti di degradazione del fibrinogeno: VI 1573; VI 1578

Febbre: V1 916-931

- Definizione e generalità: VI 916-919 - Meccanismi di regolazione della
- temperatura corporca: VI 917
- Etiologia e patogenesi: VI 922-925; VI 927 (4)
- Pirogeni endogeni: V1 923 – Pirogeni esogeni: V1 922
- Fenomenologia: VI 919-922 (1-3)
- Meccanismo d'azione dei farmaci an-
- tipiretici: VI 926-931 (5-6) PGE₁ nella termoregolazione cor-porea: VI 927

- Significato della febbre: VI 925-926

Febbre amarillica: v. FEBBRE GIALLA

- Febbre bottonosa del Mediterraneo: XIII 1381-1384; XIII 1382 (3)
- Diagnosi: XIII 1383
- Rickettsia conorii: X111 1381
- Sintomatologia: XIII 1382; XIII 1383 Febbre da fieno: v. pollinosi; v. anche

AEROBIOLOGIA® Febbre da inalazione di fumi metallici: VI 031-032

Febbre da pappataci: VI 932-934

- Definizione e cenni storici: V1 932
- Diagnosi terapia prevenzione: VI 933-034
- Epidemiologia: VI 933 Etiologia: VI 932
- Patogenesi e anatomia patologica: V1
- Sintomatologia: VI 933

Febbre da virus Hantaan: *2989; v. HAN-TAAN VIRUS MALATTIA DA*; ZOONOSI*

Febbre del Colorado (da Orbivirus); v. 200N0S14

Febbre della Valle del Rift: V1 934-935;

*2990 Complicanze: VI 934

Vettori del contagio: VI 934

Febbre delle trincec: XIII 1387 Rochalimaea quintana: XIII 1387

Febbre di Haverhill: IX 1972

Febbre di Lassa: V1 935-938; *2988; v. ZOONOSI*

- Anatomia patologica: VI 936-937
- Epidemiologia: VI 936 Etiologia: VI 935-936
- Incubazione: V1 937 - Profilassi: VI 938
- Sintomatologia: VI 937-938

- Storia: VI 935
- Terapia: VI 938

Febbre di Orova: v. BARTONELLOSI Febbre di Pontiac: *4499

Febbre emorragica con sindrome renale: *2989-2990; *3532

Febbre emorragica corcana: VI 987; *2989-2990; *3532

Febbre emorragica di Omsk: 987;*2991; *3245 (1)

Febbre eruttiva delle montagne rocciose: XIII 1379-1380

- Rickettsia rickettsii: XIII 1379

Febbre esantematica mediterranea o febbre bottonosa: XIII I381-I384; v. RICKETTSIOSI

Febbre familiare del mediterraneo: XI 1771: V. MALATTIA PERIODICA

Febbre fluviale del Giappone: XIII 1385-1387: v. RICKETTSIOSI

Febbre gialla: VI 939-948: *3245 (I)

- Anatomia patologica: VI 942-943
- Definizione e distribuzione geografica: VI 939-940 (1-2)
- Diagnosi e diagnosi differenziale: VI 944
- Etiologia e immunologia: VI 940-942 - Profilassi: VI 945-946
- Prognosi: VI 944-945
- Sintomatologia e decorso: VI 943-944
- Facies amarillica: VI 943
- Terapia: VI 945 Vaccinazione: VI 946-947
- Controindicazioni: VI 947
- Reazioni da vaccino: VI 947 – Tipi di vaccino: VI 947
- Venore ed epidemiologia: VI 942; VI 942 (3-4)

Febbre maculopapulosa dell'Asia settentrionale: XIII 1380

Febbre melitense: v. BRUCELLOSI

Febbre ondulante: v. BRUCELLOSI

Febbre purpurea delle montagne roc-

ciose: XIII 1376; v. RICKETTSIOSI

Febbre purpurica brasiliana: *2982-2984 - Haemophilus influenzae (biotipo III): *2982

- Haemophilus influenzae (biogruppo aegyptius): *2982

- Huemophilus aegyptius: *2982

Febbre O: XIII 1387-1390; v. POLMONITI; RICKETTSIOSI

Coxiella burnetii: XIII 1387 - Diagnosi: XIII 1389

Febbre reumatica: v. REUMATICA MALAT-

Febbre tifoide: VI 948-978; *2984-2987

 Anatomia patologica: VI 960-963 Quadro macroscopico: VI 960-962;

VI 960 (3) Quadro microscopico: VI 962-963;

VI 961 (4-6) Complicazioni: VI 969-973

- - Apparato cardiovascolare: VI 971-
- Apparato digerente: VI 969-971 Apparato respiratorio: VI 972
- Sistema nervoso: VI 972-973 Diagnosi batteriologica: VI 950-954
- Analisi delle agglutinine: VI 951
- Emocoltura: VI 951; VI 951 (2)
- Sicrodiagnosi: VI 951-953 Diagnosi clinica: VI 973-975
- Diagnosi di laboratorio: VI 975-976: VI 951 (2); *2985
- Coprocoltura: VI 975; v. coprocol-TIIDA
- Emocoltura: VI 975; v. EMOCOL-TRIDA
- - Urinocoltura: VI 975; v. URINOCOL-TURA
- Widal sierodiagnosi di: VI 975 Epidemiologia: VI 954-957; VI 953 (I-III); *2984-2985
- Andamento della febbre tifoide nelle regioni italiane nel periodo
- 1981-85: *2985 (11) Diffusione geografica: VI 954-955 Indice di morbosità e casi di decessi
- annui per febbre tifoide: *2983 (1) Modalità di trasmissione: VI 955-957
- Vic di diffusione: VI 955-957
- Etiologia: VI 948-950
- Generalità: VI 648
- Salmonella typhi: VI 948-949; VI 949 (1); v. SALMONELLA GENERE
- Variabilità antigenica di Salmonella thyphi: VI 949-950 - - Variazione dell'antigene O: VI
- 950 - - Variazione dell'antigene Vi: VI
- 950 Variazione H-O: VI 950
- Variazione S-R: VI 950 Patogenesi: VI 958-960
- Periodi contumaciali: XIII 2343 (1) Profilassi: VI 957-958; *2986-2987
- Prognosi: VI 976 Sintomatologia: VI 963-969
- Decorso classico: VI 964-966 (7-8) - - Primo settenario: VI 964
- - Quarto settenario: VI 965-966 - - Secondo settenario: VI 964-965
- Terzo settenario: VI 965 Febbre tifoide in era antibiotica: VI
- 966-967 Forme cliniche a decorso atipico:
- VI 967-969 - Terapia: VI 976-978; *2985-2986
- Cloramfenicolo: VI 976-977
- Trattamento nei portatori cronici: VI

Febbre West Nile: *3245 (1)

Febbri emorragiche virali: VI 986-989; *7987,7997

- Febbri emorragiche da alfavirus: *2987-2988
- Febbri emorragiche da arenavirus: *2988-2989; v. LASSA FEBBRE DI
- Febbri emorragiche da bunyavirus: *2989-2990
- - Febbre della Valle del Rift: °2990

- - Febbre emorragica con sindrome renale: *2989-2990; v. HANTAAN VIRUS MALATTIA DA*
- Febbre emorragica Congo-Crimea: *2989
- Febbri emorragiche da filovirus: *2991-2992; v. MARBURG VIRUS E.D.
- FROLA VIRUS MALATTIE DA® Febbri emorragiche da flavivirus: *2990-2991; v. DENGUE; DENGUE*;
- FEBBRE GIALLA Febbre emorragica di Omsk: *2991
- Trasmissione da zanzare: VI 986-987: V. DENGUE: DENGUE®: FERRE GIALLA
- Trasmissione da zecche: VI 987; v. ARROVIRUS Vie di trasmissione ignore: VI 988
- Virus implicati nell'etiologia delle feb-
- bri emorragiche: *2988 (1) - Zoonosi: VI 987-988

Febbri cruttive: XIII 1376-1385: XIII 1377 (2); XIII 1379 (III)

- Febbre bottonosa del mediterranco: XIII 1381-1384; XIII 1382 (3)
- Febbre maculopapulosa dell'Asia settentrionale: XIII 1380
- Febbri eruttive delle montagne rocciose: XIII 1379
- Rickettsialpox: XIII 1384 Tifo da zecche del Queensland: XIII 1384

Febbri ricorrenti: VI 989-995

- Generalità: VI 989
- Profilassi e terapia: VI 994-995 Trasmissione da pidocchi: VI 989-992;
 - VI 991 (2) - Borrelia recurrentis: VI 989-991; VI
 - 990 (1) - Trasmissione da zecche: VI 992-994
 - - Febbre ricorrente africana: V1 993 Febbre ricorrente caucasica: VI 994 - - Febbre ricorrente dell'America tro-
 - picale: VI 994 Febbre ricorrente della Persia: VI 994
 - - Febbre ricorrente nordamericana: VI 993
 - Febbre ricorrente spagnola: VI 993

Febbricola: VI 979-986 Definizione: VI 979

- Febbricola di natura infettiva: VI 979-981
- Endocardite batterica subacuta: VI 980
- Infezioni delle vie biliari: VI 980
- - Tubercolosi: VI 979
- Febbricola nelle emopatie: VI 982-983 Febbricola nelle malattie del collagene: VI 982-983
- Febbricole neoplastiche: VI 981-982 - Orientamenti diagnostici e terapeutici: VI 984-986

Febris testicularis di Morton: XI 1186

Fecaloma: VI 995-996

Fechner legge di: XIII 2467

Feci: VI 996-1039; VII 2194-2196; *2992-2995

- Caratteri generali delle feci: *2992-
- Colore delle feci: *2992-2993
- Consistenza fecale: *2992 - - Odorc fecale: *2993
- - Volume fecale: *2992
- Caratteristiche generali: VI 996-997
- Esame batteriologico delle feci: VI 1025; VI 1016 (II); *2995; v. copro-COLTURA
- Esame chimico delle feci: VI 1011-1015: *2993-2995
- - Acidi organici totali: VI 1015
- - Acqua e residuo secco: VI I011
- - Ammoniaca: VI 1014 - - Caratteristiche delle feci in caso di
- diarrea osmotica: *2994 (11) Composizione elettrolitica delle feci
- normali: "2994 (1) - - Enzimi proteolitici: *2993
- - Fermenti digestivi: VI 1015
- - Grassi: VI 1013-1014; *2993 - - - Van de Kamer metodo di per i
- grassi fecali: VI 1013 - - pH: VI 1012
- - pH e osmolalità: *2993-2995 – Pigmenti biliari: VI 1012-1013
- - Goiffon metodo di per la stereobilina fecale: VI 1013
 - Grigaut metodo di per la biliru-bina fecale: VI 1012
- - Nencki reazione di per la stereobilina fecale: VI 1012
- - Sangue occulto: VI 1012 Kastle-Meyer metodo di: VI 1012 – – Ortotoluidina reazione alla: VI
- 1012 - - Sostanze azotate: VI 1014
- - Sostanze minerali: VI 1015 - Esame macroscopico: V1 1000-1002
- Aspetto: VI 1001
- - Calcoli: VI 1002
- - Colore: VI 1001 - - Elminti e parassiti: Vl 1002
- - Muco: VI 1001 - - Pus: VI 1002
- Quantità: VI 1000
- - Residui alimentari: VI 1002 - Sangue: VI 1001
- Esame microscopico: VI 1002-1011
- Attrezzatura e tecnica: VI 1003 - Hecht reattivo di: VI 1003
- Jacobson reattivo di: V1 1003 - Lugol liquido di: VI 1003
- Cristalli: V1 1010-1011; V1 1009 (3)
- - Elementi parassitari: VI 1010 - - Leucociti: VI 1009; VI 1009 (3)
- Macrofagi: VI 1009
- Medicamenti: VI 1011
- - Muco: VI 1011
- Residui alimentari: VI 1003-1009: VI 1005 (1-2)
- - Spore e insetti: VI 1011 - Esame parassitologico: VI 1015-1024
- Caratteristiche dei parassiti flagel-lati e ciliati: VI 1019 (IV) Caratteristiche delle nova di cestodi:
- VI 1021 (VI)
- Caratteristiche delle uova di nematodi: VI 1021 (V)

- - Caratteristiche delle uova di trematodi: VI 1023 (VII)
- Esame macroscopico: VI 1015 – Esame microscopico: V1 1015-1022; VI 1016 (II); VI 1017 (4-5)
- - Principali caratteristiche delle amebe: VI 1019 (III)
- Esame virologico: V1 1025; v. copro-COLTURA; VIROLOGIA
- Feci del lattante: VI 1033-1039; VI 1033 (7)
- Caratteristiche nelle sindromi da
- malassorbimento: VI 1038 - - Caratteristiche nell'iperalimentazio-
- ne: VI 1038 Caratteristiche nell'ipoalimentazio-
- ne: VI 1037 Nell'alimentazione al seno: VI 1035-
- 1036; VI 1037 (IX) – Nell'alimentazione artificiali: VI 1036-1037; VI 1037 (IX)
- - Principali ricerche coprologiche nel lattante: VI 1039
- - Ricerca degli zuccheri: VI 1039 - - - Ricerca dell'amido: VI 1039
- Ricerca microscopica dei grassi: V1 1039
- Microscopia clettronica: °2995 Norme per la raccolta e per l'esame delle feci: VI 998-1000
- Sindromi coprologiche: V1 1025-1032; VI 1031 (VIII)
- - Da achilia gastrica: VI 1026-1027; VI 1027 (6) Da fistola gastro-digiuno-colica: VI
- 1029 – Da insufficienza biliare: VI 1031
- - Da ipercloridria: VI 1027 - - Nell'insufficienza panereatica eso-
- erina: VI 1030 Nella colite acuta e eronica: VI 1029
- - Nelle dispepsie fermentative e putrefattive: V1 1030
- Nelle enterocoliti acute e croniche: V1 1028-1030 - - Nelle enteropatie croniche con ma-
- Iassorbimento: VI 1028-I029
- Variazioni fisiologiche: V1 997-998
- Colore: V1 998
- - Consistenza: VI 998 - - Forma: V1 997
- - Odore: V1 998
- Quantità: VI 997
- - Stato di aggregazione e viscosità: V1 998
- Volume: VI 997
- Fecondazione: VI 1040-1058: *2996-2998; *2996 (1)
- Biologia generale: VI 1040-1050
- Aspetti biochimici: VI 1048-1049 - - Cambiamenti fisiologici dell'uovo
- fecondato: VI 1047-1048 - - Cambiamenti strutturali dell'uovo
- feeondato: VI 1046-1047: VI 1047 (6)
- Fusione dello spermatozoo con l'uovo: VI 1043-1046 (3-5)
- Gameti: V1 1040-1043: V1 1041(1-2)
- Generalità: VI 1040
- - Pseudogamia e partenogenesi: VI

- Fecondazione nella specie umana: VI 1050-1058 (7-9)
- Capacitazione degli spermatozoi: VI 1057

 - Errata-corrige: *2998 Fecondazione nel mammifero: *2996-
- Fecondazione artificiale: VI 1058-1064; *2998-3013
- Aspetti etico-sociali: V1 1064
- Banche dello sperma: *3001-3003 - - Tecnica del surgelamento dello sperma: *3002
- Risultati del congelamento e dello scongelamento dello sperma: *3002 (1)
- Condizioni permittenti: VI 1060-1061 - Definizione di fecondazione artificiale: *2998-2999
- Definizione e generalità: VI 1058-1059 - Fecondazione artificiale classica:
- *2999-3004 - - Indicazioni all'inseminazione terapeutica extraconiugale: *2999-3000
- - Indicazioni all'inseminazione terapeutica intraconiugale: *2999 - Rischi: *3003-3004
 - - Risultati: *3003
- - Tecnica dell'inseminazione terapeutica: *3000-3003
- - Allestimento del seme: *3001-3002
- - Prelievo del semc: *3000-3001 - - - Sistema di inseminazione: *3003 - - - Timing dell'inseminazione: "3003
- Fecondazione artificiale extraconiugale: *2999
- Feeondazione artificiale intraconiugale: *2998-2999
- Fecondazione in vitro con embryotransfer (FIV-ET): *3005-3009 - Tempi tecnici della fecondazione in
- vitro: *3006-3007 - - Confronto tra le fasi della fecon-
- dazione naturale e della FIV-ET: *3007 (2) - - - Confronto tra le fasi della FIV-
- ET e del G1FT: *3007 (3)
- Indicazioni: VI 1059-1060 - Inseminazione intraperitoneale
- (DIPI): *3004 Inseminazione intratubarica (GIFT: SIFT): *3004-3005
- - Schema dei tempi del GIFT: "3005
- Problematiche della fecondazione artificiale: *3009-3012
- - Fecondazione in vitro con embryotransfer: *3012
- Induttori dell'ovulazione: *3009-3010: *3009 (11)
- Inseminazione artificiale eterologa: *3010-3012
- Inseminazione artificiale omologa: *3010
- Risultati: VI 1064 - Scelta del donatore: V1 1061
- Tecnica: VI 1061-1063 - - Inseminazione: V1 1062-1063
- Prelievo del seme: VI 1061

- Fecondazione in vitro: VII 673-674; v. FECONDAZIONE ARTIFICIALE: FECONDA-ZIONE ARTIFICIALE®
- Tecnica: VII 673

Fcgato c gravidanza: VII 721

Fegato e vic biliari: V 169: VI 1065-1413: *3013-3170

Anatomia: VI 1067-1104

Anatomia clinica: VI 1074-1075

Embriologia e sviluppo: VI 1102-1104: VI 1101 (38-39)

Generalità: V1 1067

Morfologia esterna del fegato: VI

1068-1074 Comportamento del peritonco: V1 1073; V1 1067 (1); V1 1069

(3): VI 1071 (5)

--- Epatico ilo: VI 1071 (4) – Faccia inferiore: VI 1069-1072: VI

1069 (2-4) Faccia superiore: VI 1068; VI 1067 (1)

Legamento coronario: VI 1073: VI 1069 (2); VI 1071 (5)

Legamento falciforme: VI 1073: VI 1071 (5) Piccolo omento: VI 1073: VI 1069

Rapporti con gli altri organi: VI

1069 (3): VI 1073 (6-7) - - Struttura: VI 1075-1090 - Cistico condotto: VI 1095; VI

1096 (32) Cistifellca: VI 1094-1095; VI 1093

(28-31) Coledoco condotto: VI 1095; VI 1097 (33)

Epatico condotto: VI 1092-1093; VI 1091 (26-28)

Epatico lobulo: VI 1077; VI 1076 (8-12)

- - - Ordinamento delle cellule epatiche: VI 1080-1090; VI 1079 (11-24)

- - Portale lobulo: VI 1078-1080; VI 1079 (12) Portobiliare spazio: VI 1091 (25)

Vic biliari intracpatiche: VI 1090-1092; VI 1091 (25-26)

- - Vasi e nervi del fegato: V1 1096-1102

- Arteria epatica: VI 1096 - - - Nervi: VI 1102

- - Vasi linfatici: VI 1102; VI 1100

(36-37)- - Vena gastroepiploica: VI 1098

 – – Vena lienale: VI 1098 - - - Vena mesenterica inferiore: VI

1098; VI 1098 (34)

Vena mesenterica superiore: VI 1097; VI 1098 (34) - - Vena porta: V1 1100; V1 1098

(34-35) Carcinoma primitivo del fegato: *3063-3075; VI 1282-1288 (118-122) Carcinoma

– Anatomoistologia: *3067

- - - Carcinoma epatocellulare differenziato di tipo trabecolare: *3067 - - - Carcinoma epatocellulare indifferenziato: *3068 (40)

- Colangiocarcinoma: *3068 (41) – Diagnosi: *3070-3073 - - - Arteriografia dell'asse celiaco:

*3071 (44) - Immagine ecotomografica: *3070 (42)

- Massa del lobo destro alla risonanza magnetica nucleare: *3072

(45) – Schema della sensibilità di diverse

tecniche eidologiche: *3071 (VI) TAC con mezzo di contrasto dell'addome superiore: *3071 (43)

 – Epidemiologia: *3063-3064 – – Classificazione dei tumori maligni

primitivi del fegato: *3064 (11) – Etiopatogenesi: *3064-3067 - - - Fattori ctiologici del carcinoma

cpatico primitivo: *3064 (III) - - - Rapporti tra cirrosi e carcinoma epatico: *3066

- Rapporti tra HBV e carcinoma cpatico: #3064-3066 Tappe evolutive del carcinoma

epatocellulare: *3065 (IV) - - Introduzione: *3063

- Quadro elinico ed cvoluzione: *3068-3070 - - Manifestazioni parancoplastiche

nel carcinoma epatico: *3069 (V) - - Terapia: *3073-3074 - Chemioterapia sistemica o intracpatica: *3073

Percentuale di sopravvivenza ad un anno dopo resezione: "3073 (VII)

 Radioterapia: *3073-3074 – Resezione chirurgica: *3073 Chirurgia del fegato: VI 1313-1326;

°3075-3097 Anastomosi biliodigestive: VI 1323-1326 (132-134)

Anatomia chirurgica intraepatica: VI 1318-1319; VI 1317 (128-129)

- - Chirurgia anatomica del fegato: "3076-3082 - Anatomia chirurgica del fegato:

* 3076-3080 Classificazione segmentaria del fcgato: *3079

- - Epatcetomia destra regolata (legatura del peduncolo glissoniano): *3077 (46)

- - Epatectomie tipiche: *3081 – – Resezioni uni o plurisegmentarie:

*3081-3082 Schema dell segmentazione epa-

tica: *3078 (48) Schema della vascolarizzazione intracpatica: *3077 (47)

Schema delle epatectomic tipiche: *3081 (50)

Segmentazione del fegato secondo Couinaud: *3079

- Voluminosa metastasi epatica da carcinoma colico: °3079 (49) Chirurgia delle cisti da echinococco

del fegato (chirurgia dell'idatidosi): VI 1257-1265 (109-113); °3094-3097 - - - Pericistectomia per cisti da cchinococco del fegato: *3095 (60)

Chirurgia delle vie biliari intraepatiche: VI 1323-1326: VI 1324 (132-1341: *3090-3094 Anastomosi cpatico-digiunale al-

l'ilo: *3090: *3091 (56) - - - Anatomia delle vie biliari intraepatiche: *3090: *3091 (55)

Litiasi intraepatica: *3092 - - - Tumori della convergenza biliare:

*3092-3093; *3092 (57-59) - - Ecografia intraoperatoria: *3082-

- - - Metastasi epatiche occulte scoperte all'ecografia intraoperatoria: °3081 (51)

- - Fcrite e traumi del fegato: VI 1319-1321

Interventi per traumi del fegato: *3088-3090 - Classificazione anatomochirur-

gica dci traumi cpatici: *3089 - - Premesse: V1 1313-1314 - - Preparazione all'intervento: VI

1314-1317 Resezioni epatiche: VI 1321-1323; VI 1321 (130-131); *3083-3088

- Epatcetomia destra per metastasi da insulinoma pancreatico: *3089 (54)

- - - Epatcetomia regolata: *3085 (53) - - - Epatectomia transparenchimale: *3086

- - - Epatectomic tipiche: *3085 - - - Indicazioni alle resczioni epatichc: *3087-3088

- - - Resczione segmentaria ecoguidata per epatocarcinoma su cir-rosi: *3083 (52) Tecniche: *3085-3087

- Vic di accesso al fegato: *3083-3085 Trattamento postoperatorio: VI

1314-1317 - - Vic di accesso chirurgico al fegato: VI 1317: VI 1315 (127)

- Fisiologia; VI 1104-1148; *3013-3029 - - Altre funzioni del fegato: VI 1142-

1113 Anatomia funzionale del fegato: *3014

- Schema della collocazione degli epatociti nell'acino cpatico: *3015 (1)

Bromosulfoftaleina trasporto e metabolismo: VI 1115-1117

- - Effetti del danno epatico: VI 1144-

- - Fisiologia delle vic biliari: VI 1117-1131 - - - Biliari acidi formazione e meta-

bolismo degli: VI 1124-1125; VI 1124 (46-47) - - - Bilirubina formazione e metabolismo della: VI 1118-1123; VI

1121 (44-45) Colestasi: VI 1129-1131 Colesterolo: VI 1125-1127: VI

1126 (47) – – Fosfolipidi: V1 1125

- – Funzioni della colecisti: VI 1127-
- - Secrezione biliare: VI 1117-1118 – Funzione biligenetica: *3025
- - Introduzione: VI 1105-1111 - - - Alterazioni metaboliche nel coma
- epatico: VI 1109 (41) - - - Effetti dell'epatectomia: VI 1106-
- – Ruolo metabolico dell'epatocita:
- VI 1115 (40) - - Meccanismi di detossicazione epatici: VI 1141-1142; VI 1141 (1)
- Metabolismo del colesterolo: *3024-3025
- - Metabolismo epatico dei glicidi: VI 1133-1135; V1 1135 (49-50); "3021-3022
- - Metabolismo epatico dei lipidi: VI 1135-1139; VI 1137 (50): *3023-3024 Metabolismo epatico dei protidi: VI 1131-1133; VI 1131 (48); VI 1137
- (50); *3022-3023 – Metabolismo epatico dell'alcol: VI 1141
- - Metabolismo epatico delle vitamine: VI 1140-1141
- Metabolismo proteico: VI 1131-1133; *3022-3023 Regolazione fisiologica del meta-
- bolismo proteico: *3023 - - - Sintesi e secrezione delle pro-
- teine: *3022-3023 - - - Vie di degradazione delle proteine: *3023
- Omeostasi circolatoria epatica: VI 1111-1115; VI 1112 (42-43)
- - Ormoni attivi sulle funzioni epatiehe e secondi messageri: *3018-3021
- - Schema della formazione di inositolo trifosfato: *3019 (4) - - Processi di inattivazione ed esere-
- zione di ormoni: VI 1139-1140 Rigenerazione del fegato ed epa-
- tectomia: *3016 - - Rigenerazione epatica: V1 1145-
- - Secondi messaggeri: *3018-3021
- - Interazioni tra recettore del glucagone e adenilcielasi: *3019 (3) - - Sequestro del Ca2* ad opera del fe-
- gato: *3017-3018 Princiapli vie di trasporto del Ca^{2*} nell'epatocita: *3018 (2)
- - Sistema di ossidasi a funzione mista: *3025-3026
- Variazioni di composizione chimica epatica: VI 1143-1144
- Insufficienza epatica : VI 1301-1313
- - Definizione: VI 1302-1303 Etiologia: VI 1303-1304
- - Insufficienza epatica di lieve e media gravità: VI 1304-1306
- - Insufficienza epatica grave: VI 1306-1309 – – Diagnosi differenziale: VI 1308
- Patogenesi del coma epatico: VI 1308-1309: VI 1109 (4/)
- Sintomatologia; VI 1306-1307

- -- Terapia del coma e del precoma
- epatico: VI 1311-1313 Terapia dell'insufficienza epatica: VI 1310-1313 Patologia e chirurgia delle vie biliari:
- VI 1348-1411; *3097-3126; v. anche CHIRURGIA LAPAROSCOPICA* (*7649-7656; 7-17) - Affezioni parassitarie delle vie bi-
- liari: VI 1392 - - Alternative alla chirurgia tradizio-
- nale della via biliare: "3116-3121
- - Accessi alternativi alla via biliare principale: *3116-3118
- Drenaggi e protesi per via alter-nativa; *3121; *3117 (72-73)
- – Drenaggio biliare perendoscopico nasobiliare: *3121; *3117 (72)
- - Endoprotesi per la palliazione di tumori: *3121: *3119 (73) – – Litolisi medicamentosa: *3118
- – Litotrissia elettroidraulica: *3118 --- Litotrissia extracorporea con onde d'urto: *3118; *3123-3126
- Papillosfinterotomia endoscopica (PSTE): *3116-3117 - Trattamenti alternativi della li-
- tiasi biliare: *3118-3121 (71) - - Calcolosi della colecisti: VI 1363-1364; v. colelitiasi; colelitiasi*
- Colecistectomia: VI 1376-1382; VI 1377 (160-162); v. CHIRURGIA LAPA-ROSCOPICA* (*7649-7656)
- - Colecistite acuta: VI 1365-1368; v. COLECISTITE; COLECISTITE*
- - Colecistite cronica: VI 1370 – Coledocotomie: VI 1382-1387; VI
- 1383 (163-164) Compressioni della via biliare principale: VI 1399-1402 (175-176)
- Diagnostica extraoperatoria: *3098-3105
- - Colangiografia per vena (bili-grafia): *3100; *3099 (62)
- Colangiografia percutanea tran-sepatica (PTHC): *3101-3102; *3101 (64); v. colangiografia - - - Colangiopancreaticografia retro-
- grada perendoscopica: *3102-3103 (65); v. COLANGIOGRAFIA*
- – Colecistografia per os: *3098-3099 – – Ecografia epatobiliopancreatica: *3098; *3099 (61)
- - Esame radiografico diretto dell'addome: *3098
- – Esami angiografici: *3103 – Fistolografia attraverso drenaggi biliari: *3103
- - Manometria biliare perendoscopica: "3103
- - Seintigrafia con radiocolloidi: *3100
- - Scintigrafia epatobiliare sequenziale: *3100-3101; *3099 (63) - - - Studio radiologico del tratto ga-
- stroenterieo superiore: *3103-3104; v. DIGERENTE APPARATO* --- Tomografia computerizzata:
- *3100 – Diagnostica intraoperatoria: *3104-3105
- – Coledocoseopia: *3105

- - Ecografia intraoperatoria: *3105 - - - Esplorazione morfofunzionale: *3104-3105
- - Discinesie biliari nella sindrome post-colecistectomia: *3112-3114; *3113 (70)
- - DMA (disordinata attività motoria) della via biliare principale: *3108-3112 - - - Elettromanometria su cateteri ad
- infusione continua: *3108-3111 (67-69)
- - Distonie biliari: VI 1393-1399 – – Distonie essenziali: VI 1393-1396:
- VI 1395 (172) - - - Distonie secondarie: VI 1396-
- 1397; VI 1398 (173-174) - - - Terapia: VI 1397-1399
- - Fistole biliari esterne: V1 1363 - - Fistole biliari interne: VI 1374-1376
- - Ipertensione biliare: *3114-3116 Lesioni traumatiche: VI 1358-1360;
- VI 1359 (152) Litiasi della via biliare principale: VI 1370-1374; VI 1372 (155-159)
- - Litotrissia extracorporea ad onde d'urto e colelitiasi: *3123-3126; v. LITOTRISSIA EXTRACORPOREA AD ONDE
- D'URTO* - - - Efficacia e sicurezza della litotrissia: *3125
- - Indicazioni al trattamento di litotrissia: "3124-3125
 - - Litotrissia extracorporea combinata con il trattamento litolitico: °3124
- - Litotritore biliare: *3123-3124 – Malattia di Caroli: *3105-3108
- Anatomia patologica: *3106 - - - Documentazione tomografica computerizzata di malattia di Ca-
- roli: *3107 (66)
- - Etiopatogenesi: *3105-3106 - - - Prognosi: *3107-3108
- - Sintomatologia e diagnosi: *3106-3107; *3061 (38)
- - Trattamento: *3108 - - Malformazioni congenite: VI 1353-
- 1357; VI 1353 (149-151); *3105-3108 - - Metodi di studio delle vie biliari: VI 1348-1353
- - Esame obiettivo: VI 1348-1349 – – Esame radiologico: VI 1349-1352
- – Sondaggio duodenale: VI 1352 - - Mucocele o idrope della colecisti:
- VI 1364-1365 - - Perforazione della colecisti: VI
- 1368-1370 Postcolecistectomia sindrome: VI
- 1387-1391; VI 1387 (165-170) – Protocolli diagnostici: *3105
- - Restringimenti postoperatori: VI 1360-1363; VI 1360 (153-154)
- Sifilide delle vie biliari: VI 1392 Tbc delle vie biliari: VI 1392
- - Tumori delle vie biliari: VI 1402-1406; VI 1404 (177) - Adenoma della cistifellea: VI
- 1402-1403 – – Cancro della eistifellea: VI 1403-
 - 1404

	INDICE ANALITICO	
Tumori dell'epatocoledoco: VI 1405-1406; VI 1405 (178) - Vater patologia della papilla di: VI 1406-14120ni funzionali: VI 1406- 1407 (179) Flogosi: VI 1406-1408 Generalità: VI 1406- 1418: VI 1406-1408 Lesioni neoplastiche: VI 1418- 1411; VI 1409 (181-182) Malattia dello sintere di Oddi: VI 1406-1408 (179-180) VI 1406-1408 (179-180) Sacessi epatici: VI 1201-1301 Anatomia patologica: VI 1273; VI 1273 (114) Diagnosi e prognosi: VI 1273; VI 1273 (114) Diagnosi e prognosi: VI 1273; VI 1273 (114) Sintomatologia: VI 1274-1275 Terapia: VI 1206-1224 Albuminoidea epatica degenerazione: VI 1207-1208 (84) Amitode epatica degenerazione: VI 1207-1208 (84) Amitode epatica degenerazione: VI 1206-1204 Epatica arcoña: VI 1207; V Airsorka Galatto-Carlo: VI 1207; V Airsorka Galatto-Carlo: VI 1208 (99-9) Epatica degenerazione: VI 1216 (99-9) Epatica degenerazione: VI 1216 (1218; VI 1216 (199-9)) Fegato da stasi sanguigna: VI 1218-1214 (29-94) Vacuolare epatica degenerazione: VI 1209; VI 1210 (86) Vacuolare epatica degenerazione: VI 1209; VI 1210 (83) Lalina epatica degenerazione: VI 1209; VI 1210 (83) Vacuolare opatica degenerazione: VI 1209; VI 1210 (84) Vacuolare opatica degenerazione: VI 1209; VI 1210 (84) Vacuolare opatica degener	- Idatiosi epatica unioculare: VI 1252-1255: VI 1253 (105-107) - Leishmaniosi viscerate: VI 1286 - Malaria fegato in corso di: VI 250-1251 - Toxophamosi epatica: VI 1270-1251 - Toxophamosi epatica: VI 1270-1251 - Toxophamosi epatica: VI 1270-1251 - Patologia del sistema vasale epatico: VI 1220-1237 - Epatica arterna affezioni della: VI 1230-1233 (95) - Epatiche vene affezioni della: VI 1230-1233 (95-97): VI 1245-1249 - Forta vena affezioni della: VI 1231-1237 (96-97): VI 1245-1249 - Totalini patologica: VI 1241-1249 - Anatomia patologica: VI 1241-1249 - Trappia: VI 1249 - Trappia: VI 1249 - Trappia: VI 1245 - Anatomia patologica: VI 1243-1245 - Anatomia patologica: VI 1243-1244 - Trappia: VI 1245 - Pregnosi: VI 1245 - Pregnosi: VI 1245 - Principosi: VI 1245 - Principosi: VI 1245 - Tumori e cisti non parassitarie: VI 1278-1201; VI 201-1201 - Cisti: VI 1291-1292 (126) - Diagnostica: VI 1298-1201 - Cisti: VI 1291-1292 (126) - Diagnostica: VI 1288 (123-125) - Vizi di conformazione e di posizione del fegato: VI 1208-1201 - Vizi di conformazione e di posizione del fegato: VI 1208-1201 - Vizi di conformazione e di posizione del fegato: VI 1203-1202-1206: VI 1203 - Semeiotica: VI 1149-1201 - Biopsia: epatic: VI 1068-171: VI 303-307-207 - VIZI 200-207-207: VI 1005 - Semeiotica: VI 1149-1201 - Hofficazioni e controindicazioni: VI 1016-171: VI 1201-1711 - VI 1261-1201 - V	- Studio degli enzimi: VI 1161- 1163: VI 1163 (54); V 2248-2270 - Studio della circolazione artero- venosa: VI 1165 - Studio della furicolazione artero- venosa: VI 1165 - Studio della funzione dictossi- stante: VI 1164-1161; V. BILRIBINISMIS; BIRRIBINISMIS, TISSI - Studio della funzione glicometa- bolica: VI 1165 - Studio della funzione piridometa- bolica: VI 1165-1160; VI 1157 - Studio della funzione proidome- tabolica: VI 1156-1160; VI 1157 - Studio della funzione proidome- tabolica: VI 1156-1160; VI 1157 - Studio della funzione proidome- tabolica: VI 1156-1160; VI 1157 - Studio della funzione santigra fiche: VI 1191-1201; "303-3033 - Materiali radioattivi: VI 1191 - Misurazione del flusos sanguigno epateci: VI 1191-120; "303-3033 - Materiali radioattivi: VI 1199 - Scintigrafia epatica con radiocol- loidi: VI 1190-100; VI 1192 (74- 81) - Scintigrafia epatica con radiocol- loidi: VI 1190-100; VI 1190-100; - Scintigrafia epatica del blood pool: VI 1201 - Scintigrafia epatica con RB Silvi VI 1201 - Scintigrafia epatica con RB Silvi VI 1170 - Scintigrafia epatica con RB Silvi VI 1173 - Scintigrafia epatica: VI 1172-1180; VI 1173 (BI); "303- 3048 - Arteriografia epatica: VI 1176 Colangiografia epatica: VI 1172 Scame degli organi delimitanti: VI 1174 - Esame degli organi delimitanti: VI 1174 - Esame degli organi delimitanti: VI 1174 - Esame diretto: VI 1172-1718; VI 1171 - Esame degli organi delimitanti: VI 1174 - Esame diretto: VI 1172-1718; VI 1171 - Esame degli organi delimitanti: VI 1174 - Esame diretto: VI 1172-1718; VI 1171 - Esame diretto: VI 1172-1718; VI 1171 - Esame degli organi delimitanti: VI 1171 - Esame diretto: VI 1172-1718; VI 1171 - Esame diretto: VI 1172-1718; VI 1171 - Esame degli organi delimitanti: VI 1174 - Esame diretto: VI 1172-1718; VI 1171 - Esa
zione: VI 1207-1208 (84)	 – – Diagnosi: VI 1245 	pool: VI 1201
V1 1214-1216 (89)	– – Sintomatologia: V1 1244	1192-1194
ATROFIA GIALLO-ACUTA	 – Tumori e cisti non parassitarie: VI 	1168; V. LAPAROSCOPIA
1216 (90-91)	1278-1301; *3063-3075 Anatomia patologica: V1 1278-	liari extraepatiche: VI 1181-1190
1224 (92-94)	Cisti: VI 1291-1292 (126)	leeisti: V1 1182-1187 (66-70)
1210-1214 (87-88); VIII 2088;	– – Sintomatologia: VI 1292-1298	biliari: VI 1187-1190 (71-73)
1209; V1 1210 (86)	1281	 – Semeiotica radiologica epatica: VI
zione: VI 1209 (85)	VI 1281-1288; VI 1279 (115-122)	3048
1243	1288-1291; V1 1288 (123-125)	(19-23); VI 1179; VI 1179 (62)
 – – Quadro anatomopatologico: VI 	del fegato: VI 1202-1206; VI 1203	 – – Ecotomografia epatica: VI 1180;
 – – Quadro clinico: VI 1240-1242; VI 	- Semciotica: VI 1149-1201	– – Epatografia: VI 1176-1178; VI
Terapia: V1 1243	*3031-3033	Esame degli organi delimitanti:
 – – Diagnosi differenziale: VI 1277 (IV) 	Indicazioni e controindicazioni:	 Esame diretto: VI 1172-1174; VI 1171 (57-58)
 – Istoplasmosi epatica: V1 1270-1271 – Ittero colestatico: VII 1153-1154; 	Note di tecnica istologica: VI 1171	 Flebografia epatica; VI 1178- 1179; VI 1178 (61)
v. ITTERO - Lesioni traumatiche del fegato: VI	 Preparazione del malato: VI 1170 Tecnica bioptica: VI 1170; VI 1169 (56) 	 Pneumoperitoneo e pneumore- troperitoneo: VI 1175; VI 1175
1224-1229 Lesioni aperte: VI 1228-1229	- Esame fisico: VI 1149-1152 Ascoltazione: VI 1152	Scintigrafia epatica: VI 1175-
 Lesioni chiuse: VI 1224-1228 - Parassitosi epatiche: VI 1249-1270 	Ispezione: VI 1132	1176; VI 1192 (74) Tomografia assiale computeriz-
 Amebiasi epatica: VI 1265-1268 Distomatosi epatica: VI 1251- 	Palpazione: VI 1151 Percussione: VI 1150; VI 1153	zata (T.A.C.) epatica: VI 1180; VI 1181 (64); *3038-3043
1252 Generalità: VI 1249	(51) - Esplorazione funzionale: VI 1152-	 Sondaggio duodenale: VI 1166-1168 Meltzer-Lyon tecnica per il son-
– – Idatidosi epatica multiloculare:	1166 Categorizzazione degli esami per	daggio duodenale di: VI 1167
VI 1255-1257; VI 1256 (108) Idatidosi epatica terapia chirurgica della: VI 1257-1265; VI 1257	lo studio epatico: VI 1155 (II) Indagini cromodiagnostiche: VI	 Varela-Lopez tecnica per il son- daggio duodenale di: VI 1167 - Semeiotica funzionale del fegato:
(109-113); *3094-3097 (60)	1163-1165; VI 1164 (55)	*3030-3033

- - Agobiopsia epatica: *3031-3033
- - Indicatori sierologici e tessutali di replicazione virale: *3033 (1) - - Aminopirina breath test: *3030
- - Analisi della bilirubina sicrica: °3031

3061

- Misurazione dei livelli sicrici di acidi biliari: *3031
- Semeiotica radioisotopica e seintigrafica (Aggiornamento): *3057-3062 - Scintigrafia con indicatori positivi:
- *3060 Scintigrafia epatobiliare: *3060-
- - Scintigrafia epatobiliare in un caso di malattia di Caroli: *3061
- - Scintigrafia epatosplenica con radiocolloide: *3057-3059
- - Cirrosi splenomegalica: *3059 (36)
- - Epatoscintigrafia in un caso di cancrocirrosi: *3058 (35)
- - Grosso difetto focale nel lobo sinistro all'epatoscintigrafia: *3059
- - Scintigrafia epatica di gemelli xi-fopaghi di 25 giorni: *3058 (33) Scintigrafia epatica in un caso di epatoma: *3058 (34)
- - Studio della circolazione epatica: *3061
- Valutazione dello shunt peritoneogiugulare di LeVeen: *3061
- Semeiotica radiologica del fegato (Aggiornamento): *3033-3048
- Angiografia digitale: *3043-3046 - - Aspetto angiografico di cancro-cirrosi: "3045 (19)
- - Ecotomografia del fegato e delle vie
- biliari: *3034-3038 - Alterazioni diffuse del fegato:
- °3035-3036 - - Alterazioni epatiche focali li-
- quide: *3036-3037 – Alterazioni epatiche focali solide:
- *3037-3038 - - - Angioma cavernoso del fegato (scansioni ecografiche): *3038 (8)
- Ascite: "3036 - - - Cirrosi: *3035
- - Cirrosi (scansione ecografica sagittale e assiale trasversa): *3036
- (6) Fegato policistico (immagine di due scansioni ecografiche): °3037
- Parenchima epatico iperecogeno in un caso di epatite cronica; *3035 (5)
- – Scansioni ecografiche di metastasi epatiche: °3039 (9)
- - Semeiotica epatica normale: *3034-3035
- -- Steatosi cpatica: *3035
- - Trombosi portale: *3040 (10) Tomografia a risonanza magnetica
- nucleare: XVI 450-454 (22-25); *3046-3047 Immagine di metastasi epatica:
- *3047 (20)

- - Tomografia computerizzata del fegato e delle vie biliari: *3038-3043 - Alterazioni diffuse con aumento
- di densità: *3040-3041 - - - Alterazioni diffuse con diminuzione di densità: °3041-3042
- Alterazioni diffuse con prevalenti modificazioni della forma: "3042
- Alterazioni focali con aumento di densità: *3043 --- Alterazioni focali con diminu-
- zione di densità: °3042-3043 -- - Ascesso del fegato (tomografia
- computerizzata): "3043 (15) Aspetto di fegato steatosico alla
- TC: *3041 (13) - Epatoma: *3044 (16)
- - Immagine di fegato cirrotico alla TC: *3042 (14)
- - Metastasi epatica (massa necrotica con calcificazioni centrali):
- *3044 (17) - - - Metastasi ilari alla TC: *3045
- - Rami portali (scansione trasversa a livello ilare): "3040 (11)
- - Semeiotica normale: *3039-3040 --- Tomografia in un caso di siderocromatosi: *3041 (12)
- Semeiotica radiologica delle vie biliari (Aggiornamento): *3048-3057 - Ecotomografia: *3048-3053
 - - Carcinoma del panereas: *3053 (27)
 - - Carcinoma della colecisti; *3051 (25)
 - - Colangiocarcinoma: *3052 (26) - - - Ecotomografia di colecisti normale: *3049 (21)
 - - Ecotomografia di colecistite acuta c di empiema della colecisti: *3050 (23)
 - - Ecotomografia di colclitiasi: +3049 (22)
 - - Esame della colecisti: *3048-3052 - - - Polipi colesterolici della parete
 - colecistica: *3051 (24) Tomografia computerizzata: "3053-3057
 - - Alterazioni del contenuto colecistico: °3055-3056 - - - Alterazioni della parete coleci-
 - stica: *3056-3057 - - Alterazioni del volume della co-
 - lecisti: *3057 - - - Analisi tomografica delle vie bi-
 - liari: *3054-3055 - - - Carcinoma della testa del pancreas: *3054 (28)
 - - Colecistite acuta: *3055 (30) - - - Malattia di Caroli: *3054 (29)
 - – Pericolecistite: *3056 (31) - - - Tumore della colccisti: *3056
 - (32)- Trapianti: VI 1326-1348
 - Decorso postoperatorio dopo tra-pianto: V1 1333 (139-140) Indicazioni al trapianto: VI 1329-1333; VI 1327 (135-138); VI 1335
 - Introduzione: VI 1327

- - Problemi immunologici: VI 1327-1329
- - Tipizzazione tessutale: VI 1329 - - Prospettive future: VI 1345
- - Reperimento degli organi: VI 1333-1336
- - Risultati clinici: VI 1344-1345
- -- Sopravvivenza: VI 1343 (V-VI) Tecniche chirurgiche del trapianto ortotopico: VI 1336-1341; VI 1335 (142-145)
- Terapia immunosoppressiva: VI 1341-1344 (146-147)
- Trapianto ausiliario di fegato: VI 1345-1347; VI 1347 (148)
- Trapianto di fegato (Aggiornamento): *1608-1610; *3126-3170; *7226-7228 - Cenni storici sul trapianto di fegato: *3126-3127
- - Controindicazioni al trapianto di fegato: *1609; *3136-3137
- Condizioni ritardanti il trapianto: #3137
- Controindicazioni assolute: *3136 Controindicazioni relative: *3136-3137
- Criteri guida alla programmazione dell'intervento: *3135-3136
- Donatore c trapianto: *3137-3140 - - - Criteri di selezione del donatore: *3137-3139
- - Epatectomia totale del donatore:
 *3139-3140
- - Esempio di scheda collezionamento dati pazienti donatori:
- *3138 (XIV) - - - Espianto multiorgano: *3139 - - Indicazioni al trapianto di fegato: *1609; *3130-3135; *3129 (74)
- Atresia biliare: *3134
- - Cirrosi alcolica: *3131 - - - Cirrosi biliare primitiva: *3131-
- 3132 - - - Cirrosi postnecrotiche: *3131
- Colangite sclerosante: *3132 - - - Epatiti fulminanti: *3135
- – Errori congeniti del metabolismo: 03135
- Neoplasie epatiche: *3132-3134 - - - Sindrome di Budd-Chiari: *3135
- -- Sopravvivenza a 1 c a 5 anni in relazione alla diagnosi iniziale: *3131 (XIII)
- Intervento chirurgico sul ricevente: *3155-3163
- - Anastomosi arteriosa ed emostasi: *3160-3162
- - Anastomosi vascolari della vena cava sovra- e sottoepatica: *3159 (84)
- - Anastomosi venose e riperfusione del fegato trapiantato: *3160 - - - Bypass: *3156-3158
- - Bypass veno-venoso utilizzato durante la fase anepatica: *3157 (83)
- Emostasi e preparazione delle cuffs vascolari: *3159-3160
 - - Epatectomia totale: *3158-3159 - - - Fasi preliminari: *3155-3156
 - -- Growth factor delle anastomosi

- venose di medio e piccolo calibro: *3161 (85)
- - Linee di incisione utilizzate nel
 paziente ricevente: *3156 (82)
 - Ricostruzione biliare: *3162-3163
- - Teeniche di ricostruzione biliare: *3161 (86)
- Monitoraggio e anestesia del ricevente: *3152-3155
- - Fasi anestesiologiche dell'intervento nel ricevente: *3154-3155
- - Monitoraggio del paziente ricevente: *3153 (XVI)
 - Preservazione del fegato: *3151-
- 3152
 -- Composizione della University of
- Wisconsin Preservation Solution: *3151 (XV)

 - Principali complicance del tra-
- pianto: *3163-3166
- - Infezioni: *3165
 - Insufficienza primaria del trapianto: *3163-3164
- - Rigetto: *3164-3165
- - Trattamento del rigetto acuto di fegato: *3164 (XVII)
- - Trombosi dell'arteria epatica:
- - Prospettive future: *3169-3170;
- -- Risultati del trapianto di fegato: *3166-3169
- - Trapianto e ciclosporina: *3169;
 *3166 (87-88)
 Tecnica modificata e tecnica clas-
- sica di espianto: *3140-3148

 - Accesso all'aorta sovraceliaca du-
- rante il prelievo di fegato: *3143
- – Dissezione dell'ilo epatico: *3141-3142
- - Epatectomia: *3145-3147 - - - Incannulamento dell'aorta di-
- stale: "3142-3144 - - - Incisione e fasi preliminari: "3140-3141
- *3140-3141
 - Incisione usata nel donatore mul-
- tiorgano: *3140 (75)

 - Mobilizzazione iniziale del fe-
- gato: *3141
- - Prelievo dei graft vascolari: *3147-3148: *3145 (78)
- - Preparazione dell'aorta sovraceliaca: *3144
- - Schema della tecnica classica e della tecnica modificata: *3143
- (77)
 Teenica rapida e tecnica di emergenza di espianto: *3148-3151
- Anatomia sottomesocolica prima del clampaggio aortico: *3150
 (80)
- - Completamento della sezione delle strutture ilari: *3151 (81)
- - Epatectomia: *3149-3151 - - - Fasi iniziali e cross-clump: *3149
- - Teenica di perfusione in emergenza: *3148 (79)
- Trapianto di fegato da vivente:
 *7227-7228

- Valutazione del candidato al trapianto: *3127-3130
- - Classificazione delle condizioni dei candidati al trapianto: *3130 (XII)
- Protocollo delle valutazioni specialistiche: *3128 (IX)
- – Stadiazione della compromissione neurologica; *3129 (X)
- Valutazione chirurgica del candidato al trapianto: *3129 (XI)
 - Valutazione della compromissione epatica: *3127 (VIII)
- Fegato grasso: VIII 2088: VIII 2142-2143
- Fegato nello shock: XIV 162 Fegato studio eon TRMN del: XIV 2450-
- 2454; XIV 2449 (22-25) Felce maschio: VI 1413-1414
- Costituenti: VI 1413-141
- Effetti farmacologici: VI 1413
- Feld- o Schlammfieber: VIII 1431 Fellandrene: XIV 2071
- Formula di struttura: XIV 2071
- Felty sindrome di: 11 1261; v. ARTRITE REUMATOIDE:
- Femorale arteria: 11 742; 11 1206 (13); 11 1222-1224; IV 1174
- Femorale vena: II 1230; XV 1845 (8) Femore: II 1209-1210: II 1211 (17-18):
- v. coscia
 Femore frattura ostetrica del: VI 1981
- Fenacaina: IV 290
- Fenacemide o fenacetilurea: II 293; v.
- ANTIEPILETTICI FARMACI
 Fenacetina: I 1607 (I); VI 1414-1416; XI
- 936 - Assorbimento: VI 1415
- Assorbimento: VI 1415 - Azione farmacologica: VI 1415
- Formula di struttura: VI 1414
- Fenacite: 11 2213
- Fenaglicodolo: 11 116; IX 1767 (1) Fenamide: I 1607 (1)
- Fenantrene: VII 1193
- Formula di struttura: VII 1193 Fenazaflor: 1 127 (II
- Fenazine: X1 2073
- Fenazina e sua formula di struttura: XI 2073
- Fenazone: VI 1416-1417
- Azione farmacologica: VI 1416
- Fenbenicillina: XI 1470: v. PENICILLINE
- Fenciclidina: *3170-3171; v. CHETAMINA
- Psicosi acuta da fenciclidina: *3171
- Fendilina: X 1187
- Fendimetrazina: II 91 (11)

- Fenelzina: IX 1865; v. MONOAMINOSSI-
- Fenestrazione pericardica: X1 1578-1579 Fenetiazina: V1 1449
- Feneticillina: XI 1470; v. PENICILLINE
- Feneturide: II 293-294; v. antiepilettict
- Fenfluramina: II 91 (II); v. ANORESSICI FARMACI
- Fenformina: VIII 405 (1); v. tPOGLICE-MIZZANTI FARNACI Fenglutarimide: v. ANTIPARKINSONIANI
- FARMACI
- Fenilalanina: VI 1417-1419; XIV 2363
 (I): v. FENILCHIETONURIA
 FORMULA di STRUTURA: VI 1417: XIV
- Formula di struttura: VI 1417; XIV 2363 (1)
- Fenilalaninaidrossilasi: X11 1998
- Fenilbutazone: VI 1419-1421

 Applicazioni terapeutiche: VI 1420
- Chimica: VI 1419
- Formula di struttura: VI 1419
 Farmacologia: VI 1419-1420
- Tossicità: VI 1421
- Fenilchetonuria (PKU): VI 1421-1432; X1 1648-1649; XI 1650 (3-4)
- XI 1648-1649; XI 1650 (3-4) - Classificazione: VI 1423 (1)
- Definizione: VI 1423
- Diagnosi: VI 1427
- Forme particolari di iperfenilalaninemia: VI 1431-1432
- mia: VI 1431-1432

 Iperfenilalaninemia: VI 1431
- - Iperfenilalaninemia transitoria neo-
- natale: VI 1431 - - PKU lieve: VI 1431
- . - PKU materna: VI 1432 - - PKU nuova variante: VI 143I
 - - PKU transitoria: VI 1431 - Patogenesi: VI 1422-1425; VI 1423 (/-
 - Patogenesi: VI 1422-1425; VI 1423 (1
 2)
 - Vie metaboliche della fenilalanina: VI 1423 (1): VI 2384 (48)
 - Screening neonatale di massa: VI 1428; VI 1429 (4-5): XI 1648-1649 (4)
 - Sintomatologia: VI 1426; VI 1427 (3)
 Terapia: VI 1428-1431
 - Fenilefrina: v. simpaticomimetici far-
 - Fenilefrina cloridrato: IX 1445
 - Fenilefrina come vasocostrittore diretto: XV 1788
 - Feniletilbarbiturieo acido: XII 1672; XII
 - Fenilidrazina: VI 1432-1433

 Formula di struttura: VI 1432
 - β-fenilisopropilamina: v. anfetamina
 - Fenilpropanolamina: *3172
 Fenilpropanolamina come vasocostrit-
 - tore indiretto: XV 1789
 Fenindione: v. anticoagulanti*

Feniprazina: IX 1865; v. MONOAMINOSSI-DASI INIBITORI DELLE

Fenitoina: II 289; VII 1108-1110 (1); v. ANTIEPILETTICI FARMACI: ANTIEPILETTICI FARMACI*; EPILESSIA; EPILESSIA*

Fenmetrazina: II 91 (11); VI 1433

Fenobarbitale: II 285-286; v. ANTIEPILET-TICI FARMACI; ANTIEPILETTICI FARMACI*; BARBITURICI; EPILESSIA; EPILESSIA®

Fenogenetica: VI 2383-2388; v. GENE-

Azione primaria del gene: VI 2383; VI 2384 (48)

- Effetto di posizione: VI 2387 - Espressione dei geni: VI 2387; VI 2388

Fenolftaleina: VI 1434-1435; VII 1737;

- Formula di struttura: VI 1434

Fenoli: VI 1435-1438

 Diidrossibenzeni: VI 1437 Monoidrossibenzeni: VI 1436

- Aminofenoli: VI 1436 Derivati alogenati: VI 1436

 Fenolsolfonici acidi: VI 1436 Nitrofenoli: VI 1436

Triossibenzeni: VI 1437

Fenolo: VI 1438-1440 - Applicazioni terapeutiche: VI 1439

Cenni chimiei: VI 1438

Farmacologia: VI 1438 - Formula di struttura: VI 1438

Tossicologia: VI 1439

Fenolsolfonico acido: VI 1440; VI 1436 - Formula di struttura: VI 1440

Fenomeno della prensione forzata (gra-sping reflex): X11 810-812; XII 811

Fenomeno della respirazione paradossa: XI 2353

Fenomeno della scala: IX 2177-2178 Fenomeno della spinta di Foix e Thevenard: XII 810

Fenomeno del mimetismo: XI 2064 Fenomeno del sollevamento: XII 810 Fenomeno di Arias-Stella: V 2129-2131

(3) Fenomeno di Arthus (o reazione di): Il

1019-1022 (1-2); VII 1456 Fenomeno di Charlton Schultze o dell'estinzione: XIII 2103

Fenomeno di Lucio: VIII 1274

Fenomeno di Nikolsky: III 60

Fenomeno di Sanarelli-Shwartzmann: XV 13I Fenomeno di Trousseau: XI 1115

Fenomeno L.E.: VIII 2444-2446; VIII

2445 (7)

Fenomenologia: VI 1440-1443

- Fenomenologia obiettiva (husserliana): VI 1441-1443

- Fenomenologia soggettiva (jaspersiana): VI 1440-1441

Fenomeno pupillare di Behr: XII 2071 Fenoplasti: XII 225

Fenossibenzamina e analoghi: VI 1443-1445; IX 1778; XV 1796

Azioni farmacologiche: VI 1444

Formula di struttura: VI 1443 Impiego terapeutico: VI 1445

Meccanismo d'azione: VI 1445

Fenossibenzilpenicillina: XI 1470 Fenossicoline: XII 2164

Fenossietilpenieillina: XI 1470

Fenossimetilpenicillina: XI 1470 Fenossipenicilline: X1 1470-1471

Fenossipropilpenicillina: XI 1470

Fenotiazina derivati della: VI 1445-

1455; XII 1950 Derivati ad azione antiemetica e anti-

vertiginosa: VI 1454-1455 - Pipamazina: VI 1454

Fenotiazina: XI II0I (1)

- Tietilperazina: VI 1454 Derivati ad azione antiemieranica: VI 1455

- Dimetotiazina: VI 1455 - Derivati ad azione antinfiammatoria:

VI 1455 - Metiazinico acido: VI 1455

Derivati ad azione antistaminica: VI 1449 – Fenetiazina: VI 1449

– Isotipendil: VI 1450 – Piratiazina: VI 1449 - - Prometazina: VI 1449

- Tiazinamium: VI 1449 - - Trimeprazina: VI 1449 - Derivati ad azione spasmolitica: VI

1455 - Aminopromazina: VI 1455 Derivati antiparkinsoniani: VI 1447-

1449 Dietazina: VI 1448

- Isotiazina: VI 1448 - Derivati neurolettiei: VI 1450-1454; v.

NEUROLETTICI FARMACI; NEUROLETTICI FARMACI* - Aeepromazina: VI 1452

Clorpromazina: VI 1451; IV 227-234 (1); v. CLORPROMAZINA - Applicazioni terapeutiehe: VI

1451 - - Attività farmacologica: VI 1451

- - - Inconvenienti: VI 1451

 – – Metabolismo: VI 1447 (1) – – Posologia: VI 1451

- - Flufenazina: VI 1454 - - Levomepromazina: VI 1452

- Mepazina: VI 1453 - - Metopromazina: VI 1452 Perazina: VI 1453

- - Perfenazina: VI 1453 - - Proclorperazina: VI 1453 - - Promazina: VI 1452

- - Propericiazina: VI 1453 - - Tiopropazato: Vl 1454

- - Tioproperazina: VI 1454

- - Tioridazina: VI 1453 - - Trifluperazina: VI 1453

- - Triflupromazina: VI 1452

- Generalità: VI 1445-1446; VI 1450 (II)- Formula di struttura: VI 1446

- Trasformazioni metaboliche dei derivati fenotiazinici: VI 1446-1447

Fenotiazine nella preanestesia: I 2058 Fenotipo: VI 1456; VI 2321; *3359;

V. GENETICA; GENETICA UMANA Fenprocumone: v. dicumarolo

Fendrofen: v. ibuprofen e analoghi

Fenson; I 125 (1) Fensussimide: II 291

Fentanil: VI 1456; I 1609 (II); IX 2369 (I): v. ANESTESIA CHIRURGICA'

Fentermina: II 91 (II): v. ANORESSICI FAR-MACI

Fentolamina: VI 1457; XV 1796 - Formula di struttura: VI 1457

Fentolamina test alla: VI 1461; XIV 288: XIV 1676

Feocromoblastoma: VI 1458

Feocromocitoma: VI 1458-1464; v. SUR-RENALI GHIANDOLE: SURRENALI GHIAN-

DOLE4 Anatomia patologica: VI 1458; VI

1459 (1-2)

- Definizione: VI 1458 - Diagnosi e diagnosi differenziale: VI 1460-1463

- - Dosaggio delle catecolamine e dei metaboliti: VI 1461 - - Prova di blocco con fentolamina:

VI 1461; VI 1462 (3); XIV 288; XIV 1676 – Prova di stimolazione con istamina:

VI 1462; VI 1462 (4) – Prova di stimolazione con tiramina:

VI 1462

- Frequenza: VI 1458

Localizzazioni del tumore: VI 1463 - Sintomatologia: VI 1459-1460

- Iperglicemia: VI 1460 Ipertensione arteriosa: VI 1460

- Terapia: VI 1463-1464; XIV 1717 Feocromocitoma fisiopatologia del: XIV 1675-1677

Feocromocitoma immagine T.A.C.: XIV 1654 (10)

Feocromocitoma scansione ecografica: XIV 1658 (14)

Feocromocitoma terapia del: XIV 1717 Feocromocitomi diagnostica dei: XIV 1661-1663; XIV 1661 (17-18)

Feomelanine: XI 2071-2072; XIV 1921

Ferite: VI 1464-1475

Definizione e generalità: VI 1464

- Ferite da arma da fuoco: VI 1468-- - Anatomia patologica: VI 1469-1471

- - Classificazione: VI 1469-1471
- Ferite da pallottola: VI 1469-1470
- - Ferite da scheggia: VI 1470 - Projettili ritenuti: VI 1471
- - Complicanze: VI 1471-1472
- Meccanismo d'azione dei proiettili: VI 1468-1469
- Sintomatologia: VI 1469-1471 - Ferite da punta: VI 1466
- Ferite da taglio: VI 1465-1466
- Anatomia patologica e sintomatologia: VI 1465 Complicanze diagnosi e prognosi:
- VI 1466
- Ferite lacere contuse e lacerocontuse: VI 1467
- Anatomia patologica e sintomatologia; VI 1467
- Decorso complicanze e prognosi: VI 1467
- Guarigione delle ferite: VI 1472
- Terapia delle ferite: VI 1472-1475
- - Norme generali: VI 1472-1473 - - Terapia delle ferite da arma da
- fuoco: VI 1474 - - Terapia delle ferite da punta; VI
- 1474 - - Terapia delle ferite da taglio: VI
- 1473 - - Terapia delle ferite lacerocontuse:
- VI 1474 Trattamento dei proiettili ritenuti:
- - Trattamento delle ferite infette: VI
- 1475

Fermentazione: VI 1476-1486

- Aspetti di bioenergetica: V1 1477-1478; VI 1482 (2)
- Biochimica delle fermentazioni: VI 1481-1483
- - Fermentazione acetonbutilica: VI
- 1483 Fermentazione alcolica: VI 1481: VI 1479 (1)
- - Fermentazioni lattiche: VI 1482
- Definizione e generalità: VI 1476
- Fermentazioni ossidative: VI 1483-1484 - Microrganismi responsabili delle fer-
- mentazioni: V1 1478-1480
- Nuove acquisizioni e prospettive: VI 1484-1485
- Fermenti: v. ENZIMU

- Fermio: v. ELEMENTI CHIMICI
- Ferormoni: VI 1486-1488: X 1915-1916 - Costituzione chimica: V1 1487 (1)
- Ferredossine: VI 1901; VI 1953; X 2177

Ferri chirurgici: v. STRUMENTARIO CHI-RURGICO

Ferriemi: X1 2070

- Ferritina: V1 1488-1491; XII 1280; *3172-3175
- Apoferritina: VI 1488 Biosintesi: V1 1489-1490 (2); *3173
- Caratteristiche: *3172-3173
- Emosiderina: VI 1489
- Ferritina sierica: *3174

- Impiego della ferritina nella terapia della carenza marziale: *3175
- Iperferritinemia dei pazienti neoplastici: *3175
- Isoferritine acide e basiche: *3173 - Distribuzione tessutale delle isofer-
- ritine: #3173
- Metabolismo del ferro: VI 1489-1490 Transferrina; VI 1489; XV 220-222;
- Valore diagnostico della ferritina eri-trocitaria: *3175
- Ferritina sierica dosaggio della: XIII

Ferro: VI 1491-1519: *3175-3182

1036

- Biochimica: VI 1493-1508 - Assorbimento del Fe: VI 1497-1501;
- °3178-3180
- Distribuzione del Fe nell'orga-nismo: VI 1493-1495; VI 1493 (I) - Fabbisogno fisiologico di Fe: VI
- 1496-1497; VI 1496 (111) - - Fabbisogno marziale giornaliero: *3179 (II)
- - Ferrocinetica: V1 1505-1508; V1 1501-1507 (1-7); XIII 1943
- Generalità: VI 1493 Perdite fisiologiche del Fe: VI 1495-
- 1496; V1 1495 (II) Utilizzazione del Fe: VI 1502-1505:
- VI 1501 (I-2)
- Chimica: VI 1491-1493
- Composti ferrici; V1 1492 – Composti ferrosi; VI 1492
- - Fe e ferricianuri: VI 1492
- Distribuzione del ferro nei tessuti umani: *3176-3177; *3176 (I)
- - Ferro del pool labile: "3177
- Ferro di deposito: *3176
- Ferro emoglobinico: *3176
- - Ferro mioglobinico: *3176-3177 - Ferro tessutale: *3177
- Farmacologia: V1 1515-1516 - - Preparati ad uso orale: VI 1515
- - Preparazioni parenterali: VI 1516 - - - Per via endomuscolare: VI 1516
- - Per via endovenosa: V1 1516 - Ferro di trasporto: *3177-3178
- Meccanismo di passaggio del ferro nei mitocondri: "3178
- Transferrina: *3177-3178; XV 220
- -- Recettore della transferrina: *3177-3178
- Il ferro in terapia: *3180-3182 - Patologia del ricambio del Fe: VI 1508-
- 1515 – Carenza marziale: V1 1508-1510
- (IV)
- Sintomatologia: VI 1509 (V)
- - Patologia del ricambio intermedio del Fe: VI 1512-1515; VI 1511 (VII)
- - Sovraccarico marziale: VI 1510-1512; VI 1511 (8; VI)

Ferro citrato ammoniacale: VI 1515

Ferro gluconato: VI 1515

Ferro ione assorbimento intestinale del: VII 2178: VII 2177 (40-41)

Ferro ridotto: VI 1515

Ferro eolorazione per il: XIII 1928

Ferrocinetica: VI 1505-1508; VI 1501-1507 (1-7); XIII 1943

Ferroemi: X1 2070

Ferroetilendiaminotetracetato sodico: VI 1515

Ferroprotocme: V 1396

 Formula di struttura: V 1396 Ferroverdina: XI 2075

Feticismo: VI 1516-1519: XIV 75

Feto: VI 1519-1542: *3182-3208

- Caratteristiche del feto nei vari neriodi di sviluppo: VI 1520-1522
- Chirugia fetale: *3203-3208 – Cardiopatie congenite: *3207-3208 - Ernia diaframmatica: *3206-3207
- Ernia diaframmatica provocata nei feti di pecore: *3207 (10)
- Idrocefalo: #3204
- - Uropatie ostruttive: *3204-3206 - - - Posizionamento ecoguidato di catetere nella vesciea fetale: *3205
- (0) - - Schema diagnostico-terapeutico per idronefrosi bilaterale: *3205
- Definizione e generalità: VI 1520 - Elettrocardiografia fetale: VI 1533-
- 1535
- Applicazioni eliniche: VI 1533-1535;
 VI 1533 (1-3)
- - Teenica: V1 1533 - Errata-corrige: *3208
- Fisiologia fetale: VI 1525-1532
 - Circolatorio apparato fetale: VI 1525-1527; VI 1542-1547
 - Digerente apparato fetale: VI 1528 - - Endocrino apparato fetale: VI 1530-1532
 - - Corticosurrene: V1 1531
- - Ipofisi: VI 1530 – – Ovajo: VI 1532
- – Pancreas esocrino: V1 1532
 - - Testicolo: VI 1531 - - - Tiroide: VI 1530
 - Neuromuscolare apparato fetale: VI 1529
 - - Nutrizione del feto: VI 1525 - - Respiratorio apparato fetale: VI
 - 1527-1528 - - Urinario apparato fetale: V1 1529 - Fisiologia fetale (Aggiornamento):
 - *3184-3188 - Apparato endocrino: *3184-3188
 - Ipofisi anteriore: *3185-3186
 - - Ipotalamo e ipofisi posteriore: *3184-3185
 - - Pancreas: *3188 - - - Paratiroidi: *3187
 - - Sistema renina-angiotensina: *3187
 - – Somatomedine: *3188 - - - Surrene: *3186-3187
 - - Testicoli: *3187-3188 - - - Tiroide: *3187
 - Apparato neuromuscolare: *3184 - Indagini per lo studio della fisiopatologia embriofetale: *3188

- - Metodiche strumentali invasive: *3180,3100
- Amniocentesi: *3189; v. GRAVI-DANZA
- - Amniografia: *3189
- - Biopsia coriale: *3190 – Cordocentesi o funicolocentesi:
- "3190 (1); "3473-3474
- - Embrioscopia da contatto: *3189
 - - Fetografia: *3189
- - Fetoscopia: "3189-3190
- Placentocentesi: *3189
- - Villocentesi e esame dei villi coriali: XV 2038; *3472
- - Metodiehe strumentali non invasive: *3190-3193
- Amnioscopia: *3190-3191 Cardiotocografia: VII 751: XIV
- 2379: °3193 Radiografia fetale: *3190
- - Ultrasonografia: *3191-3193: *3191 (2-3); v. anche GRAVI-DANZA: GRAVIDANZA"
- Maturità fetale: VI 1522-1525: *3182-3184
- - Parametri biologici di valutazione della maturità fetale: *3182-3184
- - Dosaggio del fosfatidilelicerolo: *3183
- – Dosaggio della beta-glicoproteina specifica: *3183
- - Indagini biofisiche ultrasonografiche: *3183
- - Studio della composizione del liquido amniotico: *3183
- Morte intrauterina: VI 1535-1542
- Anatomia patologica: VI 1536 Esami di laboratorio: VI 1538
- - Etiopatogenesi: VI 1535-1536
- Generalità: VI 1535
- Segni radiologici ed ecografici: VI 1538-1542; VI 1539 (4-8); VII 794-798 (56-58)
- - Sintomatologia: VI 1537
- - Trattamento: VI 1542 Patologia cardiovascolare: *3194-3202
- - Aritmie: *3200-3202
- – Bradicardie: *3200-3201 – – Ritmo cardiaco irregolare: *3200
- – Tachicardie: °3201
- - Trattamento della tachicardia parossistica sopraventricolare:
- *3201 (III) – Cardiopatie congenite: *3195-3196
- Anomalie delle connessioni venose e arteriose: *3198-3199
- Anomalie di posizione: *3197-3198
- Anomalie intracardiache: *3198 - - - Atresia della valvola polmonare
- (ecocardiografia): *3199 (8) Canale atrioventricolare (ecocar-
- diografia): *3197 (6)
- Cardiopatia di Ebstein (ecotomografia): *3196 (4)
- - Comunicazione interventricolare (posizione 4 camere apicale): *3198 (7)
- Cuore sinistro ipoplasico con atresia della mitrale (ecografia): *3197 (5)

- - Fattori di rischio per cui viene fatta l'ecocardiografia fetale: *3199 (11) - - Frequenze di malformazioni car-
- diache nel feto e nei bambini: *3195 (1)
- - Masse intracardiache: *3200
 - Stenosi e atresie valvolari: *3199
 - Quadro sistematico: VI 1519

Feto arlecchino: VIII 858

Feto effetti delle radiazioni sul: X11 2308-2309

Fetografia: *3189

Fetopatie: v. EMBRIOPATIE E FETOPATIE; EMBRIOFTORIA; GRAVIDANZA; GRAVI-DANZA®

Fetoplacentare circolazione: VI 1542-1547 Schema della circolazione fetoplacen-

tare: VI 1543 (1) α₁-fetoproteina: VII 774-777; X 1713-1714: *3406: *5530-5531

Fetoscopia: VII 810-811: *3189-3190 Indicazioni e controindicazioni: VII

810 - Teenica: VII 810

Fey incisione lombare di: XIII 590; XIII

590 (114) Fibre alimentari: *3209-3215

- Cenni storici: *3209-3210
- Definizione: *3209
- Origine e composizione delle fibre alimentari: *3209 (1)
- Proprietà e funzioni fisiologiche:
- *3210-3214
- Assorbimento ed effetti sulla motilità intestinale: *3210-3212 - - Contenuto in fibre alimentari di
 - alcuni alimenti: *3211 (1) Correlazione tra peso delle feei e
- tempo di transito intestinale: *3211 (2)
- - Effetti dell'aggiunta di fibre alimentari alla dieta: *3211
- Ruolo della segmentazione nella patologia del colon: *3212 (3)
- Effetti sulla earcinogenesi del colon: *3214
- Effetti sulla malattia ulcerosa peptica: *3214
- Effetti sulla secrezione ormonale: *3212-3213
- - Effetti sul metabolismo del coleste-
- rolo: 03213 Effetti sul metabolismo minerale:

Fibre di Sharpey: X1 7; X1 946

Fibre di von Korff: XII 693

- Fibre ottiche: V1 1547-1550 - Applicazioni delle fibre ottiche in me-
- dicina: VI 1548-1550 (4) Endoscopi: VI 1549; VI 1549 (3); *2737-2739
- Trasmissione della luce: VI 1547; VI 1547 (1)

Trasmissione delle immagini: VI 1548: VI 1548 (2)

Fibrillazione atriale: VI 1551-1556: XIV 1778-1779; XIV 1778 (4); *3215-3218

Fibrillazione e flutter: VI 1551-1563: *3215-3219

- Fibrillazione atriale o auricolare: VI
- 1551-1556
- Cause: VI 1553 – Emodinamica: VI 1552
- Evoluzione e prognosi: VI 1556
 Frequenza: VI 1554
- Meccanismo: VI 1552-1553
- - Reperti grafici: VI 1554-1556; VI 1554 (I-4)
- Sintomatologia: VI 1554
- Fibrillazione ventricolare: VI 1561-1562
- Cause: VI 1561
 - Meceanismo: VI 1562 Reperto elettrocardiografico: VI
- 1562 - Sintomatologia: VI 1562
- Flutter atriale: VI 1556-1559 - - Cause e meccanismi: VI 1557
- Emodinamica: VI 1557
- - Frequenza: VI 1558 - Reperti grafici: VI 1558-1559; VI
- 1557 (5-6) - Sintomatologia: VI 1558
- Generalità: VI 1551
- Profilassi e terapia della fibrillazione ventricolare: *3218
- Terapia del flutter atriale: VI 1559-1561; VI 1561 (I) Terapia della fibrillazione atriale: VI
- 1559; VI 1561 (I) Terapia della fibrillazione e del flutter
- atriali: *3215-3218 - Forme aritmiche normofrequenti: *3218
- Forme bradiaritmiche: *3218
- Forme bradiritmiche: *3218
- - Forme ipertachiaritmiche: *3215-3216
- Cardioversione: *3215-3216 - - - Pacing atriale: *3216
- Forme tachiaritmiehe: *3216-3218 – Amiodarone: *3217
- - Associazione digitale-chinidina: *3217
- - Chinidina: *3217
- - Digitale: *3216-3217 – Disopiramide: "3217
- Procainamide: *3217
 - Terapia della fibrillazione ventricolare: VI 1562-1563; *3218; v. CARDIO-VERSIONE; CARDIOTERAPIA INTENSIVA; SEGNAPASSI®

Fibrillazione muscolare: v. ELETTROMIO-GRAFIA: FASCICOLAZIONE

Fibrillazione ventricolare: VI 1561-1562: XIV 1786-1788; XIV 1786 (9): *3218

Fibrillina: *4901

Fibrinogenemia: XIII 1959

Fibrinogeno: VI 1563-1572; XV 304 - Chimica cliniea: VI 1568-1570

- - Metodi di dosaggio: VI 1569-1570

- Significato diagnostico: VI 1568
- Fisiopatologia e clinica: V1 1566-1567; V. COAGULAZIONE DEL SANGUE: COAGU-LAZIONE DEL SANGUE®
- Deficienze di fibrinogeno: V1 1567
- Fibrinogenopatie: VI 1567 – Iperfibrinogenemia: VI 1566
- Turnover: VI 1566
- Indicazioni per l'impiego terapeutico:
- VI 1571-1572
- Preparazione: VI 1565 - Preparazioni farmaceutiche: VI 1570-
- 1571
- Struttura: VI 1564-1565 (1-2: 1)

Fibrinogeno Baltimora: V 301

Fibrinogenopatie: VI 1567

Fibrinolisi: V1 1572-1578; *3219-3220 Generalità: V1 1572-1575

- Attività antiplasminica: V1 1574
- - Attività fibrinolitica fisiologica: VI 1575
- Farmaci inibitori della fibrinolisi: VI 1575
- - Fattore XII o di Hageman: VI 1572
- Piastrine: VI 1574
- - Plasmina: VI 1573
- Plasminogeno: VI 1573 - - Streptochinasi: VI 1573
- Urochinasi: VI 1573
- Metodi di studio: VI 1576-1577
- Significato clinico: VI 1577

Fibrinolitici: v. ANTICOAGULANTI; COAGU-LAZIONE DEL SANGUE: FIBRINOLISI: FI-BRINGLITICI FARMACI*

Fibrinolitici farmaci: *3220-3231

- Farmaci profibrinolitici: *3230-3231
- Anabolizzanti di sintesi: "3230
- Biguanidi: *3230 Stanazololo: *3231
- Sulfaniluree: *3230
- Farmaci trombolitici di prima generazione: *3221-3223: *3221 (I)
- - Brinasi: *3223
- - Plasmina: *3223
- Streptochinasi: *3221-3222
- Urochinasi: *3222-3223; v. UROCHI-
- Farmaci trombolitici di seconda gene-
- razione: *3223-3226; *3221 (1)
- - Attivatore tessutale del plasminogeno: "3223-3225
- Enzimi fibrinolitici acilati: "3225-
- - APSAC; *3223; *3226 - - Urochinasi a catena singola (scu-
- PA): *3225 - Farmaci trombolitici di terza genera-
- zione: *3226: *3221 (1)
- Utilizzazione elinica dei farmaci trombolitici: *3226-3230; *3226 (II)
- - Arteriopatie ostruttive periferiche: *3230
- - Embolia polmonare: *3229-3230 - - Infarto del miocardio: *3226-3229;
- V. INFARTO MIOCARDICO* – – Terapia trombolitica intracorona-
- rica: *3227
- Trombolisi sistemica: *3227-3228; *3227 (111)

- Trombosi venosa profonda: *3229 Fibrinopeptide A: XII 429-430; XIII
- 1050

Fibrinopeptide B: XII 429-430

Fibrinuria: VI 1578-1579

Fibrocistica malattia del panereas: v. MUCOVISCIDOSI; MUCOVISCIDOSI*

- Fibroelastosi endocardica: 111 910: IV 1804; VI 1579-1586; 1X 1701-1702
- Anatomia patologica: VI 1580-1582; VI 1580 (1-4)
- Definizione e generalità: VI 1579-1580 - Etiopatogenesi: VI 1582-1583
- Prognosi: VI 1585
- Sintomatologia: VI 1583-1585; VI
- Terapia: VI 1585 Fibrogenesis imperfecta ossium: X1 243

Fibroina: XII 1280

Fibroina della seta (struttura): XII 1303 Fibroma: VI 1586-1589

- Definizione: VI 1586 - Dermatofibroma: VI 1588 (3)
- Elastofibroma: VI 1588
- Fibroma duro: VI 1587; VI 1587 (1-2)
- Fibroma molle: VI 1588

Fibroma condromixoide: XI 151

Fibroma cutaneo: VI 1589-1593

- Fibroma a pastiglia: VI 1592 (3) Struttura generale: VI 1590 (1-2)
- Fibroma della vulva: XV 2266

Fibroma dell'utero: XV 1445-1456 (32-

Fibroma desmoide: XI 146

Fibroma desmoplastico: X1 146

Fibroma istiocitico: X1 63-65: X1 64 (39); X1 144; X1 145 (75)

- Fibroma mollusco: VI 1593-1595
- Aspetto macroscopico: VI 1594 (2) - Struttura istologica: VI 1594 (1)
- Fibroma non ossificante: XI 63-65; XI

Fibromatosi cistica dello scheletro: XI 208

Fibromatosi gengivale: X1 1179

Fibromiosite: VI 1621

Fibronectina: XV 311; *2523; *3232-3734

- Capacità opsonica: *3233 Fibronectina e funzionamento del si-
- stema reticoloendoteliale: *3233-3234
- Proprietà adesive: *3232 - Struttura molecolare: *3232
- Fibroplasia retrolenticolare: X 1417 Fibrosarcoma: XI 146-147; XIII 2055;
- XIII 2047 (1): XIII 2060 Anatomia patologica: XIII 2055
- Diagnosi e aspetto clinico: XIII 2055 Fibrosarcoma cutanco: VI 1595-1599
- Dermatofibrosarcoma protuberaus: VI 1597-1598; VI 1596 (2)

- Quadro istologico: VI 1597
- Esame clinico: VI 1596
- Istologia: VI 1595: VI 1596 (1)

- Pseudosarcomatous dermatofibroma: VI 1598 (3)

Fibrosi endomiocardica: 1X 1696-1698

Fibrosi muscolare postraumatica: XIV

Fibrosi muscolari primitive: XIV 961 Fibrosi polmonare scintigrafia toracica:

XIII 895 (111) Fibrosi polmonari: v. fibrosi polmonari

DIFFUSE: FIBROSI POLMONARI DIFFUSE* PNEUMOPATIE INTERSTIZIALI DIFFUSE® Fibrosi polmonari diffuse: VI 1599-1615: *3234-3238: v. PNEUMOPATIE IN-

TERSTIZIALI DIFFUSE* Aspetti anatomonatologici: VI 1604-

1606 (3-6) Classificazione: VI 1601: VI 1600 (1)

- Definizione e generalità: V1 1599-1600
 Diagnosi: VI 1612-1614; V1 1613 (13); *3237-3238 - - Patterns cellulari del lavaggio bron-
- coalveolare: *3237 (II) Etiopatogenesi: VI 1601-1604; *3234-3237
- - Alveolite: *3235-3236
- Fibrosi: *3237
- - Granulomi polmonari: *3236-3237 – – Tipi cellulari presenti: *3235 (1)
- - Consecutive a radioterapia: VI 1602 Da agenti infettivi: VI 1602-1603;
- V1 1603 (1-2) – Da fattori cardiovascolari: V1 1603
- - Da inalazione di prodotti chimici: VI 1602 - - Da ipersensibilità allergica: VI 1603
- Da pneumoconiosi: VI 1603 - Quadri clinici c funzionali: VI 1606-
- 1611 - - Hamman e Rich sindrome di: VI
 - 1606 – Aspetti radiologici: VI 1607-1609;
- VI 1607 (7-11) - - - Decorso: VI 1611
- - Obiettività toracica: VI 1607 - - - Sintomi subiettivi: VI 1606
- - Ventilazione: VI 1609; VI 1611 (12)
- Terapia: VI 1614-1615: *3238

Fibrosi retroperitoneale da metisergide: III 1297; VI 1616

Fibrosi retroperitoneale idiopatica: XIII 1108

Fibrosi retroperitoneali: VI 1615-1619

- Anatomia patologica: VI 1617
- Associazioni: VI 1619 - Definizione: VI 1615 - Diagnosi: VI 1618; VI 1616 (1-3)
- Etiopatogenesi: VI 1615-1617 Evoluzione: VI 1619
- Sintomatologia: VI 1617 - Terapia: VI 1619
- Fibrositi: VI 1619-1622 - Borsiti: VI 1621
- Etiologia: VI 1620

- Fibromiosite: VI 1621
- Pannicoliti: VI 1621
- Periartriti: VI 1621 - Tenopatie: VI 1621
- Terapia: VI 1621-1622
- Fibrotorace: VI 1622: XI 2355-2356

Fibrotorace tubercolare: XV 750-751

Fibroxantoma atipico: XIII 2060; XIII

2061 (3)

- Definizione: XIII 2060
- Istopatologia: X111 2061 Quadro clinico: XIII 2061
- Terapia: XIII 2061

Fick angolo di: XI 1961

Fick legge di: V 145; VI 802; 1X 768 Ficobiline: VI 1900

Ficobiliproteine: V1 1952

Ficomiceti: VI 1622-1623

Ficomicosi: v. MUCORMICOSI

Filaggrina: XIV 1898

Filariasi: VI 1623-1637; *3238-3240

- Dipetalonemiasi: VI 1635-1637 - Dipetalonema perstans: V1 1635-
- 1636; VI 1635 (6) – Dipetalonema semiclarum: VI 1637
- - Dipetalonema streptocerca: VI 1636-1637
- Dirofilariasi: V1 1634-1635
- Dirofilaria immitis: VI 1634-1635
- Filariasi linfatica: VI 1626-1632 – Agenti patogeni: VI 1625-1628
- Brugia malayi; VI 1627-I628; VI 1625 (I)
- - Wuchereria bancrofti: VI 1626-1627; VI 1625 (1-2)
- - Diagnosi: VI 1631
- Epidemiologia: VI 1630-1631
- Patologia e clinica: VI 1628-1630
- Terapia e profilassi: VI 1631-1632 Generalità: VI 1623-1625; VI 1625 (1)
- Loiasi: VI 1632-1634
- Agente patogeno: VI I632-1633
- Loa loa: VI 1633 (5)
- Clinica: VI 1633-1634 – Diagnosi: VI 1633-1634
- - Patologia: VI 1633-1634
- Terapia e profilassi: VI 1634
- Mansonelliasi: V1 1637

Filarina: X 640

Filatow-Dukes malattia di: VI 1638; V. SCARLATTINA

Filatow segno di: XIII 2103

Fili per sutura: v. sutura; catgut Fillochinone (formula di struttura): XV

2176

Filogenesi: V1 1638

Filovirus: *3240-3241

Filovirus e febbri emorragiche: *2991-2992; *2988 (1)

Filtrazione e ultrafiltrazione: VI 1638-1657

- Definizione e generalità: VI 1639-1643 (1-3; 1-111)

- Agitazione: VI 1643
- Analisi chimicofisica delle particelle sospese: VI 1641
- - Materiali filtranti convenzionali: VI
- 1639 (1) - - Obiettivi della filtrazione: VI 1640
- - Pressione di filtrazione: VI 1641 - - Temperatura: VI 1643 - Filtrazione e lotta contro l'inquina-
- mento atmosferico: VI 1656-1657
- - Filtri ad acqua o ad olio: VI 1657
- Filtri di materiali viscosi: VI 1657 – Filtri secchi: VI 1657
- Precipitatori elettrostatici: V1 I657 - Filtrazione e ultrafiltrazione di laboratorio e nella ricerca: VI 1654-1656; VI
- 1655 (15-16) - - Sephadex gel proprietà dei: VI 1655 (IV)
- Filtrazione in microbiologia: Il 2147-2149 (77-78); VI 1645-1654; XIV 1200-1202
- Filtrazione dei liquidi: V1 1646-1651 – – Materiali fibrosi: VI 1648
- - Membrane filtranti: VI 1649-1651: V1 1648 (8-10)
- --- Porcellana porosa: VI 1646; VI 1646 (6)
- - Vetro sinterizzato: VI I647 - - Filtrazione dell'aria e dei gas: VI 1651-1654; VI 1652 (11-14)
- - Cabine a flusso laminare: V1 1653; XIV 1201 (6)
- -- HEPA (High Efficiency Particulate Air) filtri; V1 1653 (12-13); XIV 1203; XIV 1202 (7)
- Filtrazione nell'industria: VI 1643-1645
- Filtrazione per depressione: VI 1643-1644; VI 1643 (3)
- - Filtrazione per gravità: VI 1643
- - Filtrazione sotto pressione: V1 1644-1645; V1 1644 (4-5)
- Fimbrie: II 2020

Fimosi e parafimosi: V1 1658-1661; *3241-3244

- Fimosi: V1 1658-1659 - - Acquisita: VI 1658
- Congenita: VI 1658; VI 1659 (1)
- Sintomatologia: VI I658 - - Terapia: VI 1659; v. CIRCONCISIONE;
- POSTECTOMIA - Parafimosi: VI 1659-1661 (2-3)
- Tecniche operatorie per il trattamento della fimosi: *3242-3244
- - Interventi con mantenimento parziale del prepuzio: *3242
- Interventi con mantenimento totale del prepuzio: *3242-3244 – Plastica elicoidale secondo Gosse:
- *3243; *3241 (1) - - - Plastica prepuziale a doppio
- lembo di scorrimento: "3243-3244; "3243 (2) – Tecnica di Duhamel: *3242-3243
- - Intervento di amputazione totale del prepuzio: *3242: v. CIRCONCISIONE

Finestra aortopolmonare: 111 819-820; 111 819 (36); XII 341

- Anatomia: 111 820
- Emodinamica: III 820
- Tecnica chirurgica: III 820

Finocchio: VI 1661

Fionda dell'arteria polmonare: XII 345-347; XII 346 (12-13)

Fish berry: XI 1936

Fisica: VI 1662-1667

- Avanzamento della ricerca: VI 1666-1667 - Fisica galileiana: V1 1663-1664
- Fisica primitiva: V1 1662-1663 Il realismo: VI 1664-1665
- La reazione critica: VI 1665-I666
- Fisica e biologia della terapia radiometabolica: XII 2411-2414; XII 2413 (1) - Dosi di radiazioni assorbite dal tes-
- suto patologico: XII 2412-2413
- Dosi di radiazioni per l'ottenimento dell'effetto terapeutico: XII 2413-2414 Fisico-Chimica: v. CHIMICA FISICA

Fisiologia: VI 1667-1671

- Definizione: VI 1667

Generalità: VI 1668-1671

Fisiologia del bambino: *982-998; v. BAMBINO: BAMBINO*: LATTANTE: NEO-NATO: NEONATO*

Fisiologia fetale: VI I525-1532; *3184-3188; v. feto; feto*

Fisioterapia: VI 1672-1673

Quadro sistematico: VI 1672

Fisostigmina: IX 1778; v. ESERINA; ANTI-COLINESTERASICI FARMACI

Fisostigmina salicilato: XI 1083 (II)

Fissazione del complemento reazione di: 1V 819-830; XIV 213 (I)

Fissazione c conservazione: V1 1673-1675; v. ISTOLOGIA

- Di materiale biologico: VI 1673-1675 Kaiserling liquido di conservazione di: VI 1675

Fissione binaria: II 2093

Fissurazioni del grande omento: X1 1739

Fistola: VI 1675-1680

- Definizione: VI 1675
- Diagnosi: VI 1679 - Evoluzione: VI 1678-1679
- Fistola acquisita: VI 1676-1677 - - Patologica: VI 1676
- - Traumatica: VI 1676 - Fistola congenita: VI 1675-1676
- - Ombelicale: VI 1676
- Sacrococcigea: VI 1676 - - Sopraioidea: V1 1675
- - Sottoioidea: VI 1675 Prognosi: VI 1679
- Sintomatologia: VI 1677-1678 - Terapia: VI 1679-1680

Fistole anorettali: XIII 1178-1181

- Classificazione: XIII 1179; XIII 1180

- Diagnosi: XIII 1179
- Premessa: XIII 1178
- Prognosi: XIII 1181 - Trattamento: XIII 1181

Fistola aorticopolmonare: XII 314

Fistole arterovenose: 1 2268; V1 1680-

- 1694 Definizione e fisiopatologia: VI 1680-
- 1681 Acquisite (FAV): VI 1681-1684; VI
- 1681 (1-2) - - Fisiopatologia; VI 1682
- Nicoladoni-Branham segno di: VI 1682
- Trattamento chirurgico: VI 1684; VI
- 1683 (3) Congenite (FAVC): VI 1685-1688
- Quadro radiografico: VI 1685; VI 1686 (4) Trattamento chirurgico: VI 1687-
- 1688; VI 1687 (5-8) Sindromi da diversione arterovenosa del piede: V1 1689-1694

Fistole arterovenose polmonari: XII 348-

352; XII 351 (18) Fistale del collo aterino: XV 1434

Fistole enteriche: VII 2305-2308

Fistole istmovescicali: XV 1435

Fistole ureterouterine: XV 1435

Fistole uretrali: XV 1177-1178

- Nell'uomo: XV 1177; XV 1178 (9)
- Nella donna: XV 1178

Fistolografia: VI 1694-1695; XIII 1144 - Mezzi di contrasto: VI 1694

- Quadro radiologico: VI 1695; VI 1695
- Fistula auris congenita: X 1811; X 1811 (15)

Fitidi: XI 1948

Fitidi disidrosiformi: X1 1948

Fitobezoar: v BEZOAR

Fitocromi: X1 2070-2071

Fitocromo P730: X1 2070

- Formula di struttura: X1 2070

Fitoemoagglutinazione: V 1341

Fitoemoagglutinine: v. EMOAGGLUTINA-ZIONE; ISTOCOMPATIBILITÀ; LINFOCITI; SANGUIGNI GRUPPI; TRAPIANTI

Fitofarmaci: v. PESTICIDI: PESTICIDI*

- Fitormoni: VI 1696-1700: X 1916 - Auxine: VI 1697-1699
- Formula di struttura: VI 1697
- Gibberelline: VI 1699-1700 Formula di struttura: VI 1699
- Gibberella fujikuroi: V1 1699
- Gibberellico acido: VI 1699

Fitosteroli: XIV 1219

Fitta: V 551

Fitz-Hugh-Curtis sindrome di: v. MALAT-TIA INFIAMMATORIA PELVICA*

FK-506: *3244-3245: *3169: *7210-7211

- Formula di struttura: *3244 Flagellati: V1 1700-1709
- Classificazione: VI 1701
- Definizione: VI 1700 - Struttura generale degli Zoomastigo-
- phorea: VI 1701-1702 Zooflagellati di interesse medico: VI
- 1702-1709 - - Biologia generale: VI 1703-1704
- - Cieli vitali: VI 1703-1704; VI 1703 (1)
- Nutrizione e metabolismo: VI 1703-1704
- Parassiti del sangue e dei tessuti: VI 1707-1709; V. LESIIMANIOSI; TRIPA-
- NOSOMIASI; TRIPANOSOMIASI* - - Leishmania baziliensis: V1 1709 - - Leishmania donovani: VI 1708
- – Leishmania tropica: VI 1709 – Trypanosoma cruzi: V1 1708; V1
- 1707 (5) gambiense: VI
- - Trypanosonia 1707; VI 1707 (4) - - - Trypanosoma rangeli: V1 1708
- – Trypanosoma rhodieuse: V1 1708; VI 1707 (4) Parassiti dell'apparato digerente e genitale; VI 1704-1707; v. GIAR-
- DIASI; TRICOMONIASI
- – Chilomastix mesnili: V1 1705; V1 1705 (3)
- Enteromonas hominis: V1 1707;
- VI 1705 (3) – Giardia laublia; VI 1706; VI 1705
- (3) Retortamonas intestinalis: 1706; VI 1705 (3)
- – Trichomonas hominis: V1 1705; VI 1704 (2)
- Trichomouas vaginalis: VI 1705; VI 1704 (2)

Flagellina: II 2021

Flaiani-Basedow morbo di: V1 294: v. BASEDOW MORBO DI; BASEDOW MORBO

Flavina: IV 307; v. FLAVINE

Flavinadenindinucleotide (FAD): I 155: IV 307; VI 1709; X 2182

Classificazione: VI 1701 Flavinanucleotidi: X 2182

FAD (flavinadenindinucleotide):

155; IV 307; VI 1709; X 2182

FMN (flavinamononucleotide): IV 307; X 2182

Flavine: VI 1709-1712; VI 1900; XI 2073; XII 1278

- Allossazina: X1 2073
- Attività biologica: VI 1711 Biosintesi e degradazione: VI 1711
- Distribuzione: VI 1710
- Formula di struttura: V1 1709
- Interazione con farmaci: VI 1712 Nucleo isoallossazinico delle flavine:
- X1 2073 Preparazione: VI 1710
- Proprietà fisicochimiche: VI 1710

Flavinmononucleotide (FMN); I 155; VI 1709: X 2182

- Formula di struttura: VI 1709
- Flavivirus: XIV 2387; *3245; *7046-7048 (1); v. DENGUE; DENGUE*; FEBBRE GIALLA: FEBBRI EMORRAGICHE VIRALI*: TOGAVIDUS*
- Flavivirus di importanza medica: "3245 (I)

Flavivirus e febbri emorragiche: *2990-2991: *2988 (I)

Flavodossine: X 2177

Flavon-7-ossiacetato di etile: IV 1122

Flavoni: V1 1712-1714: X1 2069 - Formule di struttura di base: VI 1712-1714

Flavoproteine: V1 1879; XII 1278-1279; V. CITOCROMI; FLAVINE; OSSIDAZIONI BIOLOGICHE; PROTEINE

Flavopurpurina: XII 2079

Flavossato: XI 1079 (1)

Fleboclisi: VI 1715-1720 - Indicazioni e controindicazioni: VI

- 1720 Preparazione chirurgica di una vena:
- VI 1717-1719 - - Teenica: VI 1717; VI 1709 (5)
- - Vena femorale: VI 1718
- Vena ombelicale: VI 1718
- Teenica: VI 1715-1716 - Principi generali: VI 1715
- Vie di somministrazione: VI 1716-1717; VI 1716 (I)
 - Vena giugulare esterna: VI 1717:
- VI 1718 (4)
- - Vena succlavia: VI 1717 - - Vene degli arti: VI 1717; VI 1716 (1); VI 1718 (3)
- - Vene epicraniche: VI 1716; VI 1717 (2)

Flebografia: VI 1720-1739; *3248 Generalità: V1 1720-1722

- Indicazioni: VI 1721 - Mezzi di contrasto: VI 1721
- - Principi generali di tecnica: VI 17121
- Quadro flebografico di flebotrombosi iliacofemorale: *3249 (2) Semeiotica flebografica generale: VI
- 1722-1723 Tecniche indicazioni e principali qua-
- dri radiologici: V1 1723-1738 – Azvgosgrafia: VI 1737; VI 1736
- (14)
- Cavografia inferiore: VI 1726-1729; VI 1727 (5-6) Cavografia superiore: VI 1734-1736:
- VI 1735 (12-15)
- - Flebografia cerebrale: V1 1738
- Flebografia delle estremità: VI 1723 - - Flebografia delle vene sovraepati-
- che: VI 1731; VI 1731 (8) - Flebografia del sistema portale: VI 1731-1734 (9-11)
- Flebografia iliaeopelvica: V1 1725: VI 1724 (2-3)
 - Flebografia mammaria interna: VI 1738 (16) - - Flebografia orbitaria: VI 1738

- - Flebografia ovarica: VI 1726: VI 1726 (4)
- Flebografia polmonare: VI 1738 Flebografia renale: VI 1729
- Flebografia sottolinguale: V1 1738
- - Flebografia surrenale: VI 1730 (7) – Flebografia uterina: VI 1725
- Flebografia vertebrale transossea: V1 1737: V1 1736 (13)

Flebografia eparica: VI 1178-1179; VI 1178 (61)

Flebografia pelvica: X1 307-308

Flebografia radioisotopica o scintigrafia venosa: *3248-3249

Flebografia radioisotopica scrotale: XV Flebogramma: v. POLSO VENOSO

Flebogramma di pressione di Hartmann: XII 736

Flebogramma di volume di Altmann: XII

Flebogramma giugulare: XII 736

Flebotomi: v. PAPPATACI

Flebotrombosi e tromboflebiti: VI 1739-1764: *3246-3253

- Anatomia patologica: VI 1747 Classificazione: VI 1745-1747
- - Locali: VI 1745
- Primarie: VI 1747
- Secondarie: VI 1745-1747 - Contraccettivi e trombosi venosa:
- *3248: V. CONTRACCETTIVI FARMACI® Definizione: VI 1739-1740
- Diagnosi strumentale: *3248-3250 - - Flebografia radioisotopica o scintigrafia venosa: *3248-3249
- - Flebografia: 43248 - - - Quadro flebografico di flebotrom-
- bosi iliacofemorale: *3249 (2) Pletismografia: *3249-3250; v. PLE-
- TISMOGRAFIA® Risonanza magnetica nucleare:
- *3250 - - Test del fibrinogeno radioattivo:
- *3248 Ultrasonografia Doppler: *3249
- Etiologia e patogenesi: VI 1740-1744
- - Alterazioni della parete venosa: VI 1741
- - Modificazioni del sangue: VI 1742-1744 - - Stasi venosa: VI 1742
- Etiopatogenesi: *3246-3247 - Fasi trombotiche a partenza dall'ap-
- parato valvolare venoso: *3246 (1) Fisiopatologia: VI 1748
- Posiflebitica malattia: VI 1760-1762
- Patogenesi: VI 1760-1761 - - Sintomatologia: VI 1761
- - Terapia: VI 1762 - Terapia: *3250-3252
- Terapia chirurgica: *3252
 Terapia medica: *3250-3252
- Attivatore tessutale del plasmi-
- подено: *3251-3252 – Ерагіпа: *3251
- - Streptochinasi: *3251

- Trombosi dei seni durali: VI 1762-1764
- - Seni sigmoide e laterale: VI 1763 – Seno cavernoso: V1 1763
- Seno longitudinale: VI 1763 - Trombosi venose degli arti: VI 1748-
- 1760 - - Flebografia: VI 1752-1753; VI 1749
- (1-2)- - Profilassi: VI 1759-1760
- - Ricerche di laboratorio: VI 1751
- - Fibrinogeno marcato: VI 1752 - - Sintomatologia: VI 1748-1751
 - Terapia: VI 1753-1759
- Flebeetomia: V1 1758-1759 – – Schemi terapeutici: VI 1759
- - Terapia anticoagulante: VI 1754-1755
- - Terapia chirurgica: VI 1755-1758;
 VI 1757 (3)
- - Terapia medica: VI 1754 – Trombectomia: V1 1759
- Ultrasuoni: V1 1752
- Flecainide: *3253-3256
- Caratteristiche generali: *3253 - Effetti collaterali: "3254-3255
- - Effetti collaterali cardiovascolari: *3254-3255
- - Effetti collaterali extracardiaci: °3254 (II)
- Effetti emodinamici: *3254 - Efficacia antiaritmica: *3254
- Elettrofisiologia: *3253 - Farmacocinetica: *3253-3254
- Principali parametri farmacocinetici della flecainide: *3253 (I)
- Indicazioni: *3255 Interazioni farmacologiche: *3255
- Posologia: *3255
- Studio CAST: *3255 Flechsig fascio spinocerebellare diretto

di: 111 1584; 111 1582 (22)

- Flemmone: VI 1764-1768: X1 2133
- Definizione: VI 1764 Diagnosi: V1 1767
- Evoluzione: VI 1765 Flemmone circoscritto: V1 1766
- Flemmone diffuso: VI 1766 Flemmone gangrenoso: VI 1766
- Terapia: VI 1768 Flemmone circoscritto perimascellare:

V1 600 Flemmone dell'orbita: X 1756

Flemmone diffuso perifaringeo: VI 720-

Flemmone periuretrale: XV 1176 Flemmoni della faccia: VI 571-572

Flemmoni del piede: XI 1996

Flessibilità cerea: V 1768; V111 295 Flessore breve del V dito del piede (muscolo): XI 1957

Flessore breve dell'alluce (muscolo): XI 1957

Flessore breve delle dita del piede (muscolo): XI 1957

Flessore lungo dell'alluce (tendine); XI 1957

Flessore lungo delle dita del piede (tendine): X1 1957

Flestololo: *6092: *6093 (11)

Flittena: v. TEGUMENTARIO SISTEMA: USTION

Floating thumb: 1X 378

Flocculazione: VI 1768-1771

Curve tipiche di precipitazione: VI 1769 (1)

Flocculi iridei: XV 1533

Flogosi: v. infiammazione; infiamma-ZIONE®

Floroelucina: VI 1437

Flow responders: XII 79

Floxina B: 1V 683

Flubendazolo: X 2232 Flucitosina: XII 651 Flucloxacillina; X1 1474

Fluconazolo: v. ANTINICOTICI*

Fludrocortisone: *4167

Fluexitina: *655-659 (I-III): (I-III): "6054; v. antidepressivi farmaci"

Flufenamico acido: 1 1607 (1): v. MEFE-NAMEO ACIDO

Flufenazina: VI 1454; v. FENOTIAZINA DE-RIVATI DELLA: NEUROLETTICI FARMACI

Flufenazina decanoato: X 780 (1) Fluidi meccanica dei: v. MECCANICA DEI FILLIDA

Fluidificanti: VI 1771

- Flumazenil: *3256-3258 - Chimica: *3256
- Farmacocinetica e metabolismo:
- Formula di struttura: *3256 Impiego clinico: *3257
- Meccanismo d'azione: *3256-3257 Tollerabilità: "3258
- Uso in anestesiologia: *3257 Uso in terapia intensiva: *3257
- Uso nella sedazione conscia: *3258
- Flumcchina: 1X 2327 Flunitrazepam: X 1198; v. BENZODIA-
- ZEPINE
- Formula di struttura: X 1198

Fluor: VIII 1663

Fluoracetato di sodio: XIII 1609 Fluorangiografia: XIII 1045-1046

Fluoresceina: I 2289; VI 1771; *516

Fluoresceinografia: VI 1771-1773 (1) - Impiego in oculistica: 1 2289-2294

(1-3): *515-534 (1-11): V. ANGIOGRAFIA RETINICA A FLUORESCENZA: ANGIOGRA-FIA RETINICA A FLUORESCENZA®

Fluorescenza: VI 1773-1775

Applicazioni: VI 1774

Fluorescenza di raggi X: XII 2131

Fluorescina: XI 2127

Fluorimetria: VI 1940-1943; v. FOTOME-

Fluoro: VI 1775-1780: v. CARIE DENTALE:

CARIE DENTALES: ORALE IGIENE

Applicazioni terapeutiche: VI 1778

- Biochimica: VI 1776

- Chimica: VI 1775

- Ecologia: VI 1779 Fluoro e carie dentale: VI 1778; v. ca-

RIE DENTALE: CARIE DENTALE*

- Fluorosi: VI 1777

- Tossicologia: VI 1779 Fluoroacetamide: XIII 1610

Fluorocarburi: VI 1780-1781

- Freon 11 c 12: VI 1780 Ozono reazioni catalitiche di distru-

zione dell': VI 1780; *5622

5-Fluorocitosina: VI 1781-1782 Fluorocurarina: IV 1927

- Formula di struttura: IV 1927

Fluoroprednisolone: IV 1149 - Formula di struttura: IV 1149

5-Fluorouracile e 5-fluorodesossiuridina: VI 1782-1784: *3258-3260

Formule di struttura: V1 1783 (1)

Impieghi sperimentali: *3259 Impiego clinico: *3259

Meccanismo d'azione: *3258

Metabolismo: VI 1783-1784 (2) Percorsi biochimici dell'attivazione di 5-Fu e 5-FudR: *3258; *3259 (1)

Fluoruro di sodio e fluoruri: II 227; XII 953.954

Fluosol DA: XV 1803 Fluossimesterone: I 1581

Fluostigmina: X 1867 (1) - Formula di struttura: X 1867 (1)

Flurazepam: VI 1784-1785; X 1198; v. BENZODIAZEPINE®

Flushing: XI 1006

Flussimetro sanguigno elettromagnetico: 111 2322 (16)

Flussimetro sanguigno ultrasonico: 111 2322 (16)

Flutamide: *6131

Flutamide e cancro della prostata: XII 1245

Flutter: v. FIBRILLAZIONE E FLUTTER; FI-BRILLAZIONE E ELLITTER

Flutter atriale: VI 1556-1559: XIV 1779:

XIV 1779 (5); *3215 Flutter mediastinico: XI 2353

Flutter palpebrale: XI 639

Flutter ventricolare: XIV 1786; XIV 1786 (8)

FMN (flavinamononucleotide): VI 1709:

X 2182; v. acceptori; coenzimi; fla-

- Formula di struttura: VI 1709

FNA (fattore natriuretico atriale): *1568: *2971-2973: *7433 (L)

Foamy cells: XII 681

Fobia: VI 1785-1792: XI 1346 - Cenni storici: V1 1786

- Definizione: VI 1785

- Fenomenologia generale: VI 1786-1707

Fenomenologia speciale: VI 1787-1790

 Fobie ansiose: VI 1789 Fobie coatte: Vt 1790

- Fobie di allarme: VI 1789 Significato clinico-nosografico: VI

1700.1701 Teorie semeiogenetiche: VI 1791-1792

Focali infezioni: VI 1792-1794; v. DEN-TALI FOCI; TONSILLARI FOCI

FOCMA: VIII 1486

Focomelia: VI 1794; V 1193-1194 (1-2); V 1281 (2)

Foerster sindrome di: v. ENCEFALOPATIE VASCOLARI

Fogarty catetere di: II 800-802; V 1169 Foelietto anteriore del legamento gastrosplenico: XI 1711

Foglictto posteriore del legamento gastrosplenico: XI 1712-1713

Foglietto posteriore del piccolo epiploon: XI 1712

Fogne: VI 1794-1799

Definizione: VI 1794 Fognatura dinamica: VI 1797-1799 Sistema separato: VI 1798

- Sistema unitario: VI 1797 - Fognatura statica: VI 1794-1797

 Fossa chiarificatrice con percola-zione: VI 1796-1797; VI 1796 (2) Fossa settica con subirrigazione: VI

1796; VI 1796 (1)

Fossa settica: VI 1795 - - Pozzo nero a disperdimento: VI

1794 - - Pozzo nero a tenuta o bottino: VI 1795

Foix inferiore sindrome di: XV 606

Foix superiore sindrome di: XV 605

Folacina: v. VITAMINE, acido folico

Foley catetere di: III 1244-1245 (4) Folgorazione: v. correnti elettriche

Folico acido: XV 2194-2197: v. vrra-MINE; ANEMIE; ANTIFOLICI; ANTIMETA-BOLITI; BATTERIOLOGIA

- Antagonisti: XV 2197

Cenni storici: XV 2194 Chimica: XV 2194

Contenuto di acido folico in alcuni alimenti: XV 2197 (1X)

Derivati dell'acido tetraidrofolico: XV 2196 (12)

- Distribuzione in natura e fabbisogno: XV 2196

Folico acido assorbimento intestinale del: VII 2181

Folidol: X 1869 (1)

Formula di struttura: X 1869 (1) Folin e Ciocalteau reazione di: XII 1290: IV 1402

Folliclis: v. tubercolosi cutanea Follicolari cisti: v. penti

Follicoli oofori: XI 447-452: v. ovato

- Follicoli cavitari: XI 449-451

Follicoli evolutivi: X1 448-451 Follicoli involutivi o atresici: X1 451-

452: XI 451 (7) Follicoli maturi: XI 451

- Follicoli primari: XI 448-449; XI 447 13-41

 Follicoli primordiali: XI 448 - Follicoli secondari: X1 449; X1 450 (5-

- Teca esterna: XI 449 - Teca interna: XI 449

Follicoli paratiroidei: XI IIII

Follicoli tiroidei: XIV 2264: XIV 2265

Follicolina: v. SESSUALI ORMONI: OVAIO Follicolite: VI 1799-1801; v. FORUNCOLO

E ANTRACE: PIODERMITI Forme acute profonde: VI 1800

 Forme eroniche: VI 1800 - Forme particolari: VI 1800

Forme superficiali: VI 1800
 Terapia: VI 1800

Follieolite decalvante: I 1351

Follicolo di Graaf: XI 449; v. ovajo Follieolo pilifero: X1 2106-2108; v. PILO-

SEBACEO APPARATO; TEGUMENTARIO SI-STEMA - Bulbo pilifero: XI 2106

- Corteccia del pelo: XI 2107 - Cuticola del pelo: XI 2107

Guaina connettivale fibrosa: XI 2108 Guaina epiteliale esterna: XI 2108

Guaina epiteliale interna: XI 2108 Infundibolo: XI 2106

Istmo: XI 2106 Matrice pilare: XI 2106

Midollo del pelo: XI 2107 Papilla dermica: XI 2106

Segmento inferiore: XI 2106 Sezione istologica di un pelo a livello del segmento inferiore: XI 2109 (3)

Sezione schematica del bulbo del fol-

licolo pilifero: X1 2109 (2) - Sezione verticale di un follicolo pilifero: X1 2107 (1)

Folliliberina (FSH-RF): VIII 370: VIII 440 (I)

Fonastenia: V 305

Fonazione: VI 1801-1804 Definizione: VI 1801

Generalità sui meccanismi della fonazione: VI 1802-1803

Foniatria: VI 1804-1808

- Generalità e cenni storici: VI 1804 Riabilitazione dei laringectomizzati:
- 1/1 1807-1808
- Turbe del linguaggio: VI 1804-1806 - Logopatie di origine centrale: VI
- 1805-1806 - Balbuzie: VI 1805
- - Logopatie di origine periferica: VI 1805
- Turbe della voce cantata: VI 1807
- - Disodie discinctiche: VI 1807 – Disodie fonasteniche: VI 1807
- Disodie ipercinetiche: VI 1807 - Turbe della voce parlata; VI 1806-
- 1807 – Disfonic funzionali: VI 1807
- Disfonie organiche: VI 1806

Fonoarteriografia: X11 1048 Fonoartrometria digitale: *6961-6962

(19) Fonocardiografia: VI 1809-1828: v. CAR-

DIOGRAFIA Cenni storici: VI 1809-1812: VI 1810

- (1-5) - Definizione e generalità: VI 1809
- Fonocardiogramma normale: VI 1814-1816: VI 1814 (9-11)
- Primo tono: VI 1814 – Ouarto tono: VI 1815
- - Secondo tono: VI 1814
- Terzo tono: VI 1815 - Fonocardiogramma patologico: VI
- 1816-1821
- - Soffi: VI 1818-1821
- - Classificazione: VI 1819 (1) - Soffi continui: VI 1820
- - Soffi diastolici da ciczione: VI 1820
- - Soffi diastolici da rigurgito: VI 1820
- - Soffi sistolici da ciczione: V1 1820
- Soffi sistolici da rigurgito: V1 1820 - Toni patologici: VI 1816-1818
- Ampiezza: VI 1816
- - Click di apertura e chiusura di protesi valvolari: V1 1818
- – Galoppo di sommazione: VI 1818
- - Galoppo presistolico: VI 1818
- - Galoppo ventricolare: VI 1818 - - - Schiocco di apertura: VI 1817
- – Sdoppiamento patologico: VI 1817
- - Toni aggiunti diastolici: VI 1817;
 VI 1817 (13) - - - Toni aggiunti sistolici: VI 1817;
- VI 1816 (12) Metodiche fonocardiografiche partico-
- lari: V1 1826-1828 – Fonocardiogramma esofageo: VI
- 1826 Fonocardiogramma fetale: VI 1827;
- VI 1827 (22) - - Fonocardiogramma intracardiaco: V1 1826; V1 1825 (21)
- Prove dinamiche in fonocardiografia:
- VI 1825-1826 Quadri fonocardiografici in alcune car-
- diopatie congenite e acquisite: V1 1821-1825

- - Comunicazione interatriale: VI 1821: VI 1819 (15)
- Comunicazione interventricolare: VI 1822; VI 1819 (15)
- Dotto arterioso pervio: VI 1822; VI 1821 (16) Insufficienza tricuspidale: VI 1822:
- VI 1823 (19) Pericardite essudativa: VI 1822; VI
- 1823 (19) Protesi valvolari malfunzionanti: VI
- 1825; VI 1823 (20)
- Stenosi e insufficienza aortica: VI 1822; VI 1821 (17-18); XV 1711; XV 1709 (24) Stenosi e insufficienza mitralica: VI
- 1822; VI 1821 (16-17); XV 1631 (2); XV 1674; XV 1688; XV 1689 (10)
- - Stenosi polmonare valvolare: VI 1822: VI 1821 (16) Strumentazione e metodologia: VI
- 1812-1814; VI 1811 (6) - Microfono: VI 1812: VI 1813 (7-8)
- - Registratore: VI 1813; VI 1811 (6) Fononeyrosi: V 305-306

Fonoponosi: V 303-305

Fontanelle: v. BAMBINO: CRANIO

Foot and mouth disease: XI 1934 Football americano traumatologia da:

XIV 1020; XIV 1021 (45)

Forame ottico: X 1398

Foramen bursae omentalis: XI 1713; XI 1711 (4)

Forbes malattia di: VII 386-388; VII 385 (5.7)

- Terapia: VII 387
 - Forbes-Albright sindrome di: VI 2063; V. GALATTORREA; IPERPITUITARISMO E IPOPITUITARISMO
 - Forbici chirurgiche curve: XIV 1463 (1) Forbici chirurgiche rette: XIV 1463 (1)

Forbici chirurgiche vascolari: XIV 1463 (1)

Forcella di replicazione: XII 1343

- Forcine: VI 1829-1846: XI 1259-1261
- Condizioni permittenti l'applicazione del forcipe: VI 1835; VI 1833 (5)
- Definizione e generalità: VI 1829
 Descrizione del forcipe: VI 1830-1833;
- VI 1830 (I-4)
- Indicazioni all'applicazione del forcipe: V1 1834
- Preparativi: VI 1835
- Tecnica generale: VI 1835-1840; VI 1835 (6-10) - Tecniche speciali: VI 1841-1846
- - Presentazione di faccia: V1 1842-1844
- Presentazione di fronte: VI 1844 - - Presentazione di vertice: VI 1841-
- 1842 – Presentazione podalica: VI 1844; VI 1843 (11)

Fordyce grani di: VI 1846

Forel decussazione ventrale o di: X 530 Foresi: XI 1084

Forfora: X1 2223: v. PITYRIASIS CAPITIS Forma psicologia della: v. GESTALTTHEO-

Formaggi: 1 1191-1192 (13: XXXVI):

VIII 1182; v. ALIMENTI: LATTE

- Formaldeide: 11 390; VI 1846-1848; XII 222: XIV 1198 - Applicazioni: VI 1847
- Formula di struttura: XII 222

Formalina: VI 1848: v. FORMALDEIDE Formazione reticolare: v. RETICOLARE

FORMAZIONE

Formico acido: VI 1848-1849

Formule per il calcolo del peso ideale: X 1352 (1)

Fornice vaginale sezione sagittale del: XV 1893 (2)

Foro ottico: X 1743

Fortin barometro di: II 1927; II 1929 (2) Fortunato-Niccolini olfattometro di: X 22 (11)

Forunçolo del polmone: XII 628

- Foruncolo e antrace: VI 1849-1851
- Etiologia e patogenesi: VI 1851 Generalità: VI 1849; VI 1849 (1-2)
- Terapia: V1 1851
- Foruncolo e favo della faccia: VI 570-

Forunçolo e favo della nuca: VI 1850 (2)

Foruncolo nasale: X 37

Forze di van der Waals: VIII 1327 Fosfageno: VI 901

Fosfatasemia alcalina: X1 27

Fosfatasi: VI 1852-1859; *3260-3264; v. IDROLAST - Chimica clinica: VI 1856-1859

- Acida fosfatasi: V1 1858-1859; V11 1240
- - Alcalina fosfatasi: VI 1856-1857;
- VII 1238 - - Unità di misurazione e fattori di
- conversione: VI 1858 (II) - Definizione e classificazione: V1 1852
- Fosfatasi a specificità ristretta: VI 1854-1855
- Fosfatasi acida: *3263
- Fosfatasi alcalina: *3260-3263 - - Frazioni della fosfatasi alcalina: *3260-3262
- - Forma fetale della fosfatasi alcalina intestinale: *3262
- - Fosfatasi alcalina leucocitaria: +3262
- - Frazione biliare: *3260-3261
- - Frazione renale: *3261 – – Frazioni oncofetali: *3262
- - Isoenzima epatico: *3261 – – Isoenzima intestinale: *3261
- - Isoenzima osseo: *3261

- – Isoenzima placentare: *3261 - Malattie ereditarie: *3263
- Metodiche di laboratorio: "3262-3263
- Metodi chimici: *3262-3263 - - Metodi elettroforetici: *3263
- Fosfodiesterasi: VI 1853-1854
- Fosfomonoesterasi: VI 1852-1853
- Classificazione: VI 1852 (I)
- Importanza fisiologica delle fosfatasi:
- V1 1855-1856
- Pirofosfatasi: VI 1854

Fosfatasi acida: VI 1858: VII 1240: "3263 Fosfatasi acida prostatica: XII 1235;

°6128 Fosfatasi alcalina: VI 1856; VII 1238; *3260-3263

Fosfatasi alcalina leucocitaria: *3262 Fosfati ad alta energia: VI 1876-1878; VI 1877 (II)

Fosfati nelle urine: XV 1228 Fosfatidato-fosfoidrolasi: VIII 2109

Fosfatidico acido: VIII 2078-2079

- Formula di struttura: VIII 2079 Fosfatidilcolina: VI 1864: VIII 1284

- Formula di struttura: VI 1864

Fosfatidiletanolamina: XV 224

- Formula di struttura: XV 224

Fosfatidilglicerolo: VI 1865 Fosfatidilglicerolo dosaggio del: *3199 Fosfaturia: VI 1859-1862: X1 28-29: v.

- URINE Definizione: VI 1859
- Fosfaturia apparente: V1 1860-1862
 Diagnosi: V1 1862
- - Patogenesi: VI 1861 - - Sintomatologia: VI 1860
- Terapia: VI 1862
- Iperfosfaturia: VI 1860
- Tecnica di dosaggio: VI 1860
- Fosfeni: VI 1863

Fosfodiesterasi: VI 1853-1854; VII 1242-1248: v. FOSFATASI

Fosfoesterasi: VII 1238-1250 Endonucleasi: VII 1242

- Esonueleasi: VII 1246
- Fosfodiesterasi: VII 1242-1248
- Fosfomonoesterasi: VII 1238-1242 Idrolasi di anidridi fosforiche: VII
- 1248; VII 1249 (3) Fosfogliceridi: VIII 2078-2079

Fosfolipasi: VII 1235

Fosfolipidi: VI 1863-1867; VIII 2078-2080

- Fosfolipidi azotati: VI 1863-1865
- - Colina: VI 1864 - Formula di struttura: VI 1864
- - Etanolamina: VI 1864
- - Formula di struttura: VI 1864 – Fosfatidalcolina: VI 1864
- Formula di struttura: VI 1864
- Fosfatidilcolina: VI 1864
- Formula di struttura; VI 1864

- - Scrina: VI 1864
- Formula di struttura: VI 1864 - Fosfolipidi non azotati: VI 1865
- Cardiolipina: VI 1865
- - Difosfatidilglicerolo: VI 1865 - - Fosfatidilglicerolo: VI 1865
- Trifosfoinositide: VI 1865
- ~ Formula di struttura: VI 1865
- Metabolismo: VI 1866
- Metodi per la determinazione dei fo-
- sfolipidi nel siero: VI 1866 Rapporto fosfolipidi-colesterolo: VI 1866
- Fosfomicina: VI 1867-1870
- Batteriologia: VI 1867
- Descrizione: VI 1867
- Dosaggio e vie di somministrazione: VI 1869
- Effetti indesiderati: VI 1869 - Efficacia terapeutica: VI 1868-1869
- Farmacologia: VI 1868 Fosfomonoesterasi: VI 1852-1853; VII

1238-1242 Classificazione: VI 1852 (I)

Fosfopiruyatodecarbossilasi: VIII 1678 Fosfoproteine: XII 1278: v. PROTEINE

Fosforemia: VI 1870-1872; XI 26-27

- Fosforo sierico: VI 1870 - Metodi di determinazione del fosfato
- inorganico: VI 1871 – Procedimento: VI 1871
- - Reattivi: VI 1871

Fosforescenza: VI 1872

Fosforico acido: VI 1873-1874

- Formula di struttura: VI 1873 - Impieghi terapeutici: VI 1874

Fosforilasi: XII 1278; v. ADENILICO CI-CLICO ACIDO; FOSFORILAZIONE

- Fosforilazione: VI 1874-1883 - Altre sostanze fosforilate: VI 1879
- Flavoproteine: VI 1879
- Nicotinamide: VI 1879 – Pantotenico acido: V1 1879
- Piridossalfosfato: VI 1879
- Definizione: VI 1874 - Enzimi che catalizzano la fosforila-
- zione: VI 1875; VI 1875 (I) Esempi di fosforilazione: VI 1879-1881
- Metabolismo dei carboidrati: VI 1879-1880
- - Metabolismo dei lipidi: VI 1880-1881
- - Sintesi degli acidi nucleici: VI 1881 - - Sintesi di aminoacidi: VI 1881
- Sintesi proteica: VI 1881 - Fosforilazione nel muscolo: VI 1882
- Fosforilazione nel tessuto osseo: VI 1883
- Fosforilazione nell'intestino e nel rene: VI 1883 Fosforilazione nelle proteine cromo-
- somali: VI 1882 Fosfati ad alta energia: V1 1876-1878;
- VI 1877 (II) - Inibitori della fosforilazione: VI 1882
- Struttura molecolare: VI 1878

Fosforilazione ossidativa: VI 1883-1886

Fosforilbetaina: VIII 2143

Fosforileolina: VIII 2143

Fosforo: VI 1886-1896; v. INQUINA-MENTO DELL'AMBIENTE

- Chimica generale: VI 1887-1890

- - Preparazione: VI 1887 - - Proprietà chimiche: VI 1887-1890;
- VI 1888 (1) – Proprietà fisiche: VI 1887
- - Stato naturale: VI 1887 - Eliminazione renale: VI 1892
- Il P come bioelemento: VI 1890-1891
- Alimenti ricchi di P: VI 1891 - Fabbisogno giornaliero: VI 1891
 - P ematico: VI 1891
- Il P in patologia: VI 1892-1893
- Impicghi terapeutici: VI 1893 Metabolismo dei gruppi fosforile in fi-siologia: VI 1891-1892
- Tossicologia e farmacologia: VI 1893-1896
- Appicazioni terapeutiche: VI 1896 - - Assorbimento ed eliminazione: VI
- 1894 – Generalità: VI 1893
- - Intossicazione: VI 1894-1896
- – Intossicazione cronica: VI 1896 Sintomi dell'intossicazione acuta:
- VI 1894
- Terapia dell'intossicazione acuta: VI 1895

Fosforo-ossigenoliasi: VIII 1678 Fosfosfingolipidi: VIII 2079-2080

Fosfuro di zinco: XIII 1609

Fossa ischiorettale: XI 1664 Fosse nasali: X 4

Fosse scrtiche: VIII 2158-2159: VIII 2159 (4)

Fossetta inguinale laterale: XI 1714; XI 1714 (6)

Fossetta inguinale mediale: XI 1714; XI 1714 (6)

Fossetta ovarica: X1 442

Fossetta sopravescieale: X1 1714; X1 1714 (6)

Fossetta sottovarica di Claudius: XI 442 Foster-Kennedy sindrome di: VI 2038

Fotoablazione laser: *3271 (6); *4355-4357

Fotoaddotto 3-4 psoralene-timina (formula di struttura): XII 1963

Fotoaddotto 4'-5' psoralene (formula di struttura): XII 1963

Fotobiologia: VI 1896-1906

- Comportamento alla luce: VI 1901-1904

- - Fotomorfogenesi e fotoperiodismo: VI 1902 - - Fotosintesi: VI 1901

Fototropismo e fototassi: VI 1901

– Visione: VI 1901 (5) - Conclusioni: VI 1905

- Fotosensibilità e piementi: VI 1899-1901 (4)
- Carotenoidi: VI 1899: VI 1899 (3)
- - Citocromi: V1 1900 Ferredossina: VI 1901
- Ficobiline: VI 1900
- - Flavine: V1 1900 – Melanine: VI 1901
- Introduzione: VI 1896
- Natura della luce: VI 1897
- Spettro elettromagnetico delle radia-
- zioni: VI 1897-1899: VI 1897 (1-2) - Strutture fotorecettrici: VI 1904 (6-7) Fotochemioterapia: XII 1964-1965; XII

2106-2107: *3264-3265 Fotochimica: VI 1906-1908; *3265-3266;

*3266 (I) - Grotthus-Draper legge di: VI 1906 Fotocistoscopia: 1V 66-69; 1V 67 (16)

Forocoagulazione: VI 1909-1910; *3267-3274: *4349-4355

- Complicazioni della fotocoagulazione: *3269-3270: *3269 (5)
- Fotocoagulazione laser nella retinopatia diabetica: *4351 (34-35)
- Indicazioni al trattamento fotocoagulativo: *3267-3269
- Accorgimenti prefotocoagulativi:
- #3268 - Trattamenti con laser ad argon:
- *3268-3269 - - Gonioplastica: *3268; *3267 (3-4)
- -- Iridectomia con laser ad argon: *3268; *3267 (2)
- - Trabeculoplastica: *3268 - - - Trattamento dei tumori congiun-
- tivali: *3268: *3267 (1) - Laser a cristallo: VI 1909
- Laser a gas: VI 1909
- Laser a liquido colorato: VI 1910 Sviluppi del laser in oftalmologia: *3270-3274; *4349-4355
- - Laser a diodo semiconduttore:
- +3274
- Laser a eccimeri: *3271-3273; °4314: °4327
- - Fotoablazione corneale con laser a eccimeri: "3271 (6); "3273 (1);
- - Pulsed Dye laser: *3274 - - YAG laser: *3273
- Fotocoagulazione in corso di occlusioni

venose: X111 1081 Fotocoagulazione nella retinonatia dia-

betica: XIII 1082: *4351 (34-35) Fotodermatiti: 1V 2233

Fotodermatiti da contatto: VIII 2396

Fotodermatosi: v. DERMATOSI ARTIFICIALI: ELIOTERAPIA: LUCITI

Fotoelettricità: VI 1911-1916

- Celle fotoemissive: VI 1915: V1 1915 (5) - Effetto fotoelettrico esterno: V1 1911-
- 1913: VI 1912 (1-3) - Effetto fotoelettrico interno: VI 1913:
- VI 1914 (4) - Effetto voltaico: VI 1914

Fotofobia: VI 1916-1917

Fotografia: VI 1917-1923: v. MICROFOTO-

- GRAFIA
- Applicazioni in medicina: V1 1921-1922
- Endoscopica: VI 1922 - - In chirurgia: VI 1921
- In dermatologia: VI 1922
- - In odontojatria: VI 1922
- - In oftalmologia: VI 1922
- Procedimento Polaroid®: VI 1919
- Processo fotografico: VI 1918-1919 - Tecniche particolari: VI 1919-1921
- - Macrofotografia: V1 1919-1920 Riprese in fluorescenza; VI 1920
- - Riprese nell'infrarosso: VI 1921
- Riprese nell'ultravioletto: VI 1920 Fotometria: VI 1923-1946; v. anche
- QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI Densitometria: V1 1936-1938
- Fluorimetria: VI 1940-1943 - - Fluorimetri: V1 1941; VI 1941 (14)
- Impieghi: VI 1942 Introduzione all'analisi fotometrica:
- VI 1923-1926
- Nefelometria e torbidimetria: VI 1938-1939 (13)
- Spettrofotometria ad assorbimento atomico: V1 1943-1945; V1 1944 (15)
- Spettrofotometria nel visibile e nell'ultravioletto: VI 1926-1934 Applicazioni analitiche: VI 1930-
- 1934 Curve di assorbanza: VI 1931 (7-8);
- VI 1933 (9)
- - Fotomoltiplicatori: VI 1930 – Ottica: VI 1928
- - Sistemi di rivelazione e di misura: VI 1928-1930 (3-6)
- - Sorgenti di radiazioni: VI 1927 (1-
- Strumentazione: VI 1926 Spettrofotometria nell'infrarosso: VI 1934-1936 (10-11)
- - Impiego: VI 1935

Fotomorfogenesi: VI 1902

Fotomoiore riflesso: v. PUPILLA E PUPI-LARI RIFLESSI

Fotoperiodismo: VI 1902 Fotopletismografia: XI 2334; v. PLEHS-

MOGRAFIA Fotopletismografia delle dita delle mani:

XIII 159 (4) Fotopodogramma: X1 1968; XI 1969

Fotoresezione laser: *4355: *4356 (38-

Fotoriattivazione: X11 2207

Fotosensibilità: v. LUCITI

(13-15)

Fotosensibilizzanti sostanze: XII 1962-1966; X11 2106-2107; *43.33-4339

Fotosimesi: v. fotobiologia: fotosintesi CLOROFILLIANA

Fotosintesi clorofilliana: VI 1946-1961

- Biochimica comparata della fotosin-
- tesi: VI 1948-1950
- Cenni storici: VI 1946 - Cloroplasto: VI 1954-1961 (5-8)
- Cloroplastina: VI 1960
- Attività fotochimica: VI 1960 - - - Dimensioni molecolari: VI 1960
- - Struttura e trasferimento di energia: V1 1959
- Struttura molecolare: VI 1956-1957
- Fotosintesi nell'economia della natura: VI 1947
- I due fotosistemi della fotosintesi elo-
- rofilliana: V1 1953-1954 (4) Pigmenti della fotosintesi: VI 1950-
- 1953 - - Carotenoidi: VI 1951
- - Citocromi: VI 1953; VI 1952 (3) - - Clorofile: VI 1951: VI 1951 (2) Ferredossine: VI 1953
- Ficobiliproteine: VI 1952 - Processo fotosintetico: VI 1947-1948:

VI 1949 (1)

- Fototerapia: VI 1961-1967 Fototerapia con raggi U.V. (attinote-rapia): VI 1964-1967; v. ULTRAVIO-
- LETTI RAGGI - Apparecchiature: VI 1966
- - Azione biologica: VI 1964-1965 Indicazioni e controindicazioni: VI
- 1965 - - Metodica di applicazione: VI 1967
- Fototerapia luminosa e infrarossa: VI 1962-1964; v. infrarossi raggi - Apparecchiature: VI 1963
- Azione biologica: V1 1962-1963 – Indicazioni e controindicazioni: VI
- 1963 - Metodica di applicazione: VI 1964
- Generalità: VI 1962

Fototest: XIV 1928

Fototrasduzione: XV 2137-2139 - Meccanismi molecolari della trasdu-

zione: XV 2138 - Retinale: XV 2138

- Rodopsina: XV 2138

Fototropismo e fototassi: VI 1901

Fourier analisi di: V 980 Fourier relazione di: 111 538

Fourneau 710: 11 331

Fournier congiuntivite gonotossica di: IV 0.18

Foville mesencefalica sindrome di: XV 604

Foville pontina inferiore sindrome di: I 1357; XV 610

Foville pontina superiore sindrome di: I 1357; XV 610

Foville sindromi di: v. alterne sindromi; TRONCO ENCEFALICO

Foville-Millard-Gubler sindrome di: 1 1357: XV 610

Fox-Fordyce malattia di: VI 1967-1969 - Clinica: VI 1968

- Diagnosi: VI 1968
- Etiopatogenesi: V1 1968
- Istopatologia: VI 1968
 Terapia: VI 1968

Fraenkel sindrome di: VI 1969

Fraeilitas ossium hereditaria: IV 644

Framboesia: VI 1969-1977 - Cenni storici: VI 1969

- Diagnosi e prognosi: VI 1974-1975
- Epidemiologia: V1 1970-1971
- Etiologia: VI 1970
- Treponema pertenue: VI 1970 Istopatologia: VI 1974 Profilassi: VI 1976-1977
- Sintomatologia: VI 1971-1974
- - Framboesomi: VI 1972
- - Incubazione: VI 1971
- Manifestazioni: V1 1971-1974 (1-2) - Terapia: VI 1975-1976
- Lotta contro la framboesia: VI 1975-

Framicetina: VI 1977

Frammenti di Okazaki: XII 1343

Franceschetti sindrome di: VI 563-565; VI 564 (16)

Francio: v. ELEMENTI CHIMICI

Francisella genere: VI 1978-1979

- Francisella tularensis: V1 1978

Frangula; IV 421; VI 1979; XII 2078

Frank-Starling legge di: 111 2304 Franklin malattia di: III 1186: *1355-

1357; V. CATENE PESANTI MALATTIA DA; CATENE PESANTI MALATTIA DA

Franklin-Silverman ago di: X 85 (2)

Frattura di Breus e Kolisko: XI 1396: XI 1395-1396 (7-8)

Frattura di Colles-Poteau: XII 709-711 Frattura di Dupuvtren-Pott: XI 2002-

2003 (42)

Frattura di Goyrand: XII 711-712 (6) Frattura di Hutchinson: XII 711

Frattura di Malgaigne: X1 1394; X1 1395 (5-6)

Frattura di Rhea-Barton: XII 711

Frattura di Volleimier: XI 1394

Frattura-lussazione di Galeazzi: II 1721-

Frattura-lussazione di Monteggia: II 1719-1721: VI 1723 (18)

Fratture: VI 1979-2000; *3275-3281; per la descrizione delle varie fratture, cfr.

singoli segmenti dell'apparato osteoarticolare.

- Anatomia patologica: VI 1981-1984; V1 1981-1984 (1-7)

- Diagnosi: VI 1986

Esiti: V1 1998-2000: VI 1999 (18)

 Evoluzione: V1 1986-1990 - Generalità: V1 1979-1980

- Sintomatologia: V1 1984-1986 (8-9)

- Trattamento: VI 1990-1998

- - Cruento: V1 1993-1998 (11-17) – Interventi sostitutivi: VI 1996-1998.

– – Amputazioni: VI 1997

– Artrodesi: VI 1997

– – Artroprotesi; VI 1997; VI 1998 (17)

 – Osteosintesi: V1 1993-1996; V1 1993 (13.15)

– Osteotassi: VI 1994

- - Riduzione incruenta: VI 1991-1993:

VI 1991 (10)

- Tutore centromidollare: VI 1994; VI 1996 (14)

 Trattamento cruento delle fratture: VI 1993-1998 (11-17): *3275-3281

- - Indicazioni e eriteri generali di eseeuzione: °3275

Modalità tecniehe dell'osteosintesi: *3275-3281

– Chiodi di Rush în frattura biossea di avambraccio: *3279 (4) - - - Chiodo bloccato applicato in frat-

tura comminuta di femore: *3278 /31 - - - Compressione assiale: *3276-3277

--- Compressione interframmentaria: *3276 - - - Compressione interframmentaria

associata a placca: "3277 - - - Fissatore esterno assiale in frat-

tura femorale: *3279 (5) Fissatore esterno circolare di Ilizarov in frattura di tibia: *3279

(5) - - - Fissatori esterni: *3280-3281

- - Frattura di rotula trattata con cerehiaggio metallico: *3277 (2)

Frattura olecranica trattata eon il metodo dello Zuggurtung: *3276 (1)

- - - Generatori endomidollari di forza: *3277-3280

- - - Infibulo di Kuntscher: *3277 - - - Infibulo di Rush: "3278

Fratture di Lefort: V1 585-586 (26) Fratture ostetriche: X 437-442 (32); v.

Del femore: VI 1981 (1)

NEONATO

Frazioni proteiche plasmatiche: XII 1392-1395; v. proteinemia - Albumina: XII 1392-1393

Globuline: X11 1393-1395

Freddi (psicopatiei freddi): XI 1827

Freddo patologia da: V1 2000-2002; v. ASSIDERAMENTO: CONGELAMENTO Azione del freddo a livello eellulare:

Fredrickson malattia di; causa di xantomatosi: XV 2340

Freiberg malattia di: X1 125 (XV)

Freiberg-Koelher malattia di: XI 227

VI 2001: v. criobiologia

Frenastenia: VI 2003

Frenastenia aparetico-afasica tardiva: IV 2074

Frenieo nervo: v. cervicale plesso: dia-EDAMMA

Frenicoexeresi: v. COLLASSOTERAPIA: TU-BERCOLOSI POLMONARE

Frenulo del prepuzio: X1 1436

Frenulo linguale: VIII 2011

Freon 11 e 12: VI 1780

Freecon: IX 63

Frey sindrome di: VII 983

Friedman reazione di: VI 2003-2004

Friedreich atassia di: VI 16; VI 16

Friedreich malattia di (atassia di Friedreich): V1 16: VI 2004-2007 Anatomia patologica: VI 2004; VI

2005 (1-2) Decorso e prognosi: VI 2006

Definizione e cenni storici: VI 2004

- Diagnosi: VI 2006 - Etiopatogenesi: VI 2004

 Sintomatologia: V1 2006 - Terapia: VI 2006

Friend e Rauscher virus di: VIII 1483

Frigidità: VI 2007-2013; XIV 49; v. COITO: SESSUALE COMPORTAMENTO

Aspetti psicodinamici: V1 2010-2013

- Quadri elinici: VI 2010-2013 Classificazione: VI 2007

Definizione: VI 2007 - Terapia ormonica: VI 2009

Frode: XIV 293 Frodi alimentari: I 1238-1240

Fröhlich morbo e sindrome di: v. Di-STROFIA ADIPOSO-GENITALE: DISTROFIA ADIPOSO-GENITAL E

Froin sindrome di: VIII 2231

Frontale nervo: XV 448

Frontale osso: IV 1310-1313: IV 1309 (4): V. CRANIO

Frontale sindrome: III 1884-1886

Frumento: 1 1124-1137 (1-2: 11-VII): v. ALIMENTI

Frustrazione: VI 2013-2015

- Cause: V1 2013

Reazione di aggressività: VI 2014 Reazione di regressione: V1 2015

Frutti: V. ALIMENTI

Fruttofuranoso: VI 2016 Fruttopiranoso: VI 2016

Fruttosamina: *3281-3283

- Biochimica: *3281-3282 - Definizione: "3281

- Metodo di determinazione: "3282 (1) Fructosamine test plus Roche: "3282

- Significato clinico: "3282-3283

 Diagnosi di ridotta tolleranza al glicoso: *3282

- - Indice retrospettivo del controllo glicemico in diabetici: *3282-3283 Screening del diabete mellito: "3282

- - Valutazione del diabete gestazionale: *3282

Fruttoso: VI 2015-2020

- Biochimica: VI 2016-2019: VI 2017 (1)
- Vie metaboliche: VI 2017 (1)
- Chimica clinica: VI 2019
- Chimica: VI 2015

VI 2020

- Formula di struttura: VI 2016
- Patologia del metabolismo del frut-
- toso: VI 2019-2020 - Fruttosuria essenziale: VI 2019 Intolleranza ercditaria al fruttoso:
- Fruttoso-I-6-difosfatasi; VII 1241
- Fruttosuria: v. FRUTTOSO: GLICOSURIE
- Fruttosuria essenziale: VI 2019
- FSA (antigene sulfoglicoproteico fetalc): X 1714
- FSH (Follicle-Stimulating Hormone): VII 560: VII 561-563: VII 562 (1-111): VIII 370-373 (25-27): VIII 687: VIII 688 (6-7); *3427; *4087-4091 (12-13); *7445 (1)
- FSH in gravidanza: VII 687; VII 688 (6-7)
- FSH-RF (FSH-Releasing Factor): VIII 370: VIII 440 (1): VIII 446-448; v. IPOFISI*: IPOTALAMICI FATTORI*
- Ftalati: v. POLIMERI: TRASFUSIONE
- Ftalilsulfatiazolo: XIV 1620
- Ftalocianine: *4335 (26)
- Ftiocolo: XI 2074
- Ftiriasi: XI 1374: v. PEDICULOSI Fuchs iridociclite eterocromica di: XV
- 1561 (13) Fucosidosi: VI 2020-2023; VIII 2117
- Anatomia patologica: VI 2022-2023;
- VI 2021 (3)
- Aspetti genetici: VI 2021; VI 2021 (2)
- Dati clinici: VI 2020: VI 2021 (1) Definizione: VI 2020
- Etiopatogenesi: VI 2022
- Fucoxantine: XI 2075
- Fucsina acida: IV 681
- Fucsina basica: IV 679
- Fughe: VI 2023-2025
- Aspetti psicologici: VI 2023-2025
- Classificazione: VI 2023
- - Fughe psicogenetiche: VI 2023
- - Fughc sintomatiche: VI 2024
- Fumarato ferroso: VI 1515
- Fumarieo acido: VI 2025-2027; XIV 2363
- (1) Biochimica: VI 2026-2027
- Formula di struttura: VI 2025; XIV
- 2363 //1 Maleico acido: VI 2025
- Formula di struttura: VI 2025
- Fumarilacetoacetico acido: XIV 2363

- Formula di struttura: XIV 2363 (1)
- Fundus oculi: VI 2027-2039 Aspetto normale: VI 2028-2030
- Albero vascolare retinico: VI 2029 Papilla ottica: VI 2028; VI 2031 (1)
- Periferia retinica: VI 2030
- Regione maculare: VI 2029
- Generalità: VI 2027-2028
- Il fondo dell'occhio in neurologia: VI 2034-2039 (4-5)
- Angiomatosi retiniche: VI 2038
- Atrofia ottica: VI 2037 – Edema papillare: VI 2035-2036; VI
- 2037 (5 - - Papillite: VI 2036
- Retinite pigmentosa: VI 2039 - Modificazioni senili e patologiche: VI 2030-2033 (1-3)
- Alterazioni vascolari: VI 2030
- Fovea: VI 2031 – Papilla: VI 2031
- - Retina: VI 2033
- Funghi eduli: 1 1159; 1 1160 (XX)
- Funghi imperfetti: v. DEUTEROMICETI: MI-COLOGIA
- Funghi velenosi: II 1761; VI 2039-2049: *3283-3284
- Classificazione e identificazione: VI 2040; VI 2041 (1)
- Funghi tossici: VI 2041-2044 (2-3: 1): VI 2047 (4-5)
- Principi attivi tossici: VI 2041-2044
- - Amatossine: VI 2041
- - Elvellico acido: VI 2044 Fallotossine: VI 2043
- - Muscarina: VI 2043
- Generalità: VI 2039 Intossicazione da funghi: VI 2044-2049
- Coprinica sindrome: VI 2047
- Entolomica sindrome: VI 2046 Falloidinica sindrome: VI 2044-2045
 - Diagnosi: VI 2045
 - - Sintomatologia: VI 2044 - Trattamento: VI 2045
 - Giromitrica sindrome: VI 2045
 - Muscarinica sindrome: VI 2046
 - Orellanica sindrome: VI 2045 Panterinica sindrome: VI 2046
 - - Sindrome allucinogena e confusio-
 - nale: VI 2048 Sindrome da funghi indigesti: VI 2048
 - Terapia dell'avvelenamento da funghi (Aggiornamento): *3283-3284

 - Sindrome coprinica: *3284
 - Sindrome falloidea o falloidinica: *3283-3284
- Sindrome gyromitriana o giromi-trica: *3284
- Sindrome micoatropinica o panteri-
- nica: *3284 Sindrome muscarinica o colinergica:
- **#3284** Sindrome orellanica: *3284
- Sindrome resinoide: "3284
- Fungicidi: VI 2049-2050
- Etilenbisditiocarbamato di zinco: VI 2049
- - Formula di struttura: VI 2049

- Tetrametiltiouramdisolfuro: VI 2049
- Formula di struttura: VI 2049
- Fungous ball: XII 47
- Funicoliti: VI 2050: VI 2053
- Funicolo spermatico: VI 2050-2054: v.
- SPERMATICHE VIE
- Anatomia: VI 2050-2051
- Patologia: VI 2051-2053 - Cisti: VI 2053
- Funicoliti: VI 2053 – – Da blenorragia: VI 2053
- – Da tubercolosi: VI 2053 Torsione del funicolo spermatico:
- VI 2052
- - Traumi e ferite: VI 2051
- - Tumori: VI 2053
- Funicolopatia: XII 2248; XII 2249 (1): XII 2255-2256; v. RADICOLITI; RADICO-
- Funzionali cerebrali sindromi: III 1901-
- Funzionalità respiratoria prove di: XIII 774-803; XIII 795 (VIII)
- Furazolidone: II 394
- Furetto da laboratorio: I 2354-2358
- Furocumarine angolari (angelicine): XII
- Furocumarine fotosensibilizzanti: XII 1962-1963: v. PSORALENI
- 4, 5', 8-trimetil psoralene TMP (for-
- mula di struttura): XII 1963 8-metossipsoralene (8-MOP) (formula
- di struttura): XII 1962 Psoralene (formula di struttura): XII
- 1962
- Furocumarine lineari (psoraleni): XII
- Furocumarine tricicliche: XII 1962
- Furosemide: V 489-490; v. cuore: DIU-RETICI; DIURETICI*
- Fusi neuromuscolari: XII 793: XII 1145-1149 (1-3): XIII 231
- Fusidico acido: VI 2054-2056
- Attività: VI 2054 - Clinica: VI 2054
- Farmacologia: VI 2054
- Meeeanismo d'azione: VI 2054 Proprietà chimiche: VI 2054
- Formula di struttura: VI 2054
- Fusobacterium polmoniti da: XII 637

G

G6PD (glicoso-6-fosfatodcidrogenasi): V. GLICOSO-6-FOSFATODEIDROGENASI

G6PD come marcatore immunocnzimatico: *3643 (II): *5948

GABA (γ-aminobutirrico acido): I 1513-1523: III 1729; XIV 308; *286-289; v. y-aminobutirrico acido; Y-ANINOBUTIRRICO ACIDO®

- GABA biosintesi nel SNC: I 1514: *1467
- GABA distribuzione nel SNC: I 1513-1514: *1443 (1)
- Localizzazione dei neuroni GABAereici nel SNC: *286-287: *1443 (1)
- GABA e memorizzazione: 94980 GABA recettori per il: *287-288; *6323
- GABA_A: *287
 - GABA_B: *288
- GABA-alfa-chetoglutaricotransaminasi (GABA-T): 1 1515
- GABAergica trasmissione: *288-289
- GABAergici recettori: *287-288
- Gabrielli formula di: 1X 418
- GAD (elutammico decarbossilasi) distribuzione nel SNC: 1 1514; *1443 (1)
- Gadolinio: *1848-1850
- Gadolinio e nuovi composti: *7086-7092 (VI-VII: IX-X)
- Gaffkva genere: VI 2057: *3285: V. PEP-TOCOCCUS E PEPTOSTREPTOCOCCUS GE-NERE*
- GAG (glicosaminoglicani): v. MATRICE EXTRACELLUL ADE
- Gaisbock sindrome di: XII 204
- Galant riflesso di: X 353
- Galantamina: VI 2057-2058 - Formula di struttura: VI 2057
- Galantamina bromidrato: X1 1082 (1)
- Galattagoghi: VI 2058-2061
- Azione di medicamenti sulla latta-
- zione: VI 2060 Funzione della prolattina nell'orga-
- nismo: V1 2060; v. IPOFISI: IPOFISI* LATTAZIONE; PROLATTINA; PROLATTINA*
- Galega officinalis: VI 2059 Ipogalattia: VI 2060-2061
- Diagnosi: VI 2060
- Trattamento: VI 2061
- Meccanismo d'azione: VI 2059
- Galattocele: VI 2062; IX 244-245; IX
- Galattoforografia: IX 319-321 (16-18) Galattopiranoso: VI 2069
- Formula di struttura: VI 2069
- Galattorrea: VI 2062-2064 Ahumada-Argonz-Del Castillo sin-
- drome di: VI 2063
- Chiari-Frommel sindrome di: V1 2063-2064
- Zondek-Bromberg-Rozin sindrome
- di: VI 2064 Galattorrea terapia con bromocriptina
- della: v. bromocriptina*
- Galattosamina: VI 298
- Formula di struttura: VI 298
- Galattosemia: VI 2065-2068; X1 1651; *3285-3287
- Diagnosi: VI 2067-2068; *3287

- Etiopatogenesi: VI 2065-2067 Galattoso principali vie metaboliche del: VI 2065 (1)
- Genetica: *3285-3286
- Sintomatologia: VI 2067; *3286-3287
- Terapia: VI 2068; *3287
- Galattosialidosi: *4701 (1)
- Galattosidepermeasi: XII 1365
- Galattosilceramidosi: VIII 2115-2116
- Galattoso: V1 2069-2070; V1 2065 (1)
- Formula di struttura: V1 2069
- Galattosuria: VII 423: v. GALATTOSEMIA: GLICOSURIE
- Galbano: VI 2070
- Galeazzi frattura-lussazione di: 11 1721 Galeazzi-Lieberkühn cripte intestinali di: VII 2130
- Galega: VI 2070; v. GALATTAGOGHI Galegina: V1 2070
- Galega officinalis: VI 2059; VI 2070
- Galceina: VI 2070
- Galeniche preparazioni: VI 2071 Gallamina: I 2150: v. CURARO E SOSTANZE
- CURAROSIMILE: ANESTESIA CHIRURGICA
- Formula di struttura: 1 2150
- Gallamina iodoetilato: IV 1931 - Formula di struttura: IV 1931
- Galleria di Corti: X 1800
- Galli Mainini reazione di: VI 2072
- Tecnica: V1 2072
- Gallio: VI 2072-2073
- Gallopamil: *5449 - Caratteristiche generali: *5449 (III)
- Gallonamil nella classificazione dei calcioantagonisti: °5447 (1)
- GALT (Gut Associated Lymphoid Tissue): VIII 1846
- Galton e la psicometria: XII 1766-1767 Galvanoluminescenza: VIII 2406
- Gamba: VI 2073-2103
- Affezioni muscolari vascolari e nervose: V1 2095-2097
 - Apparecchi ortopedici e protesi: VI 2102-2103
- Cenni anatomoradiologici: V1 2076
- Cisti e tumori: V1 2097-2100 - Cisti ossce solitarie: VI 2097: VI
- 2095 (17) - - Condroblastoma epifisario: VI
- 2098; V1 2099 (18)
- Condrosarcoma: VI 2098
- Encondroma solitario: VI 2098 - - Ewing tumore di: V1 2099
- Granuloma eosinofilo: VI 2097
- Jaffé e Liehtenstein displasia fibrosa di: VI 2098
- Ollier malattia di: VI 2098
- - Reticolosarcoma: VI 2099
- - Sarcoma osteogenico: VI 2098; VI 2099 (18)

- - Tumore a cellule giganti: VI 2098: VI 2099 (18)
- Tumori metastatici: VI 2099-2100: V1 2099 (18)
- Deformità congenite: VI 2076-2083 – Amputazioni: VI 2077
- Assenza congenita del perone: VI
- 2078; V1 2079 (4) – Assenza congenita della tibia: VI
- Condro-osteodisplasie congenite: VI 2083

2079; (4)

- Curvatura congenita della tibia: VI 2082
- Discondroosteosi di Leri-Weill: VI 2042
- Ellis-Van Creveld malattia di: VI 2083
- - Nanismo mesomelico tipo Nievergelt: V1 2083
- Pseudoartrosi congenita della tibia: VI 2080: VI 2079 (4-6)
- Stigmate solchi amputazioni: VI 2076: VI 2077 (3) - Infortunistica: VI 2103
- Lesioni ossee infiammatorie e parassitarie: VI 2091-2095
 - - Brodie ascesso osseo di: VI 2093: VI 2094 (16)
 - Caffey e Silvermann iperostosi corticale di: VI 2095
 - Classificazione: V1 2091
- Echinococcosi: V1 2095
- Garré osteomielite di: V1 2093
- Luc osteoarticolare: VI 2095 Ollier periostite albuminosa di: VI
- 2093 – Osteiti brucellari: VI 2094
- - Osteomielite acuta dei lattanti: VI 2003
- Osteomielite acuta ematogena degli adolescenti: VI 2093
- Osteomieliti suppurative croniche della tibia: VI 2093
- Trélat e Demoulin osteomielite necrosante di: VI 2093 Tubercolosi delle ossa lunghe: VI
- 2004
- Lesioni traumatiche: VI 2083-2091 - - Complicazioni: VI 2085
- Ernic muscolari: V1 2083 Esame radiologico: VI 2085; VI
- 2084 (7-9) Fratture combinate: VI 2084; VI
- 2085 (8-9)
- Fratture isolate della tibia: VI 2084 (7)
- - Fratture isolate del perone: VI 2084; VI 2085 (8)
- Lesioni nervose: VI 2084
- Ritardi di consolidazione e pseu-doartrosi: VI 2090-2091
- Decorticazione alla Judet: VI 2090 Intervento di perone pro tibia: VI
- 2091 (15) – – Osteotomia parafocale: VI 2091
- – Uso di placehe: VI 2090 (14) – Sintomatologia: V1 2085
- Trattamento: V1 2086-2089

- Fratture chiuse con spostamento: VI 2087
- Fratture ehiuse senza spostamento: V1 2086
- Fratture esposte: VI 2089 (13) Inchiodamento endomidollare:
- VI 2088; VI 2087 (10) Osteosintesi con sole viti: VI 2089: VI 2088 (11-12)
- Osteopatie sistemiche: V1 2097
- Premesse di anatomia: VI 2073-2076; VI 2074 (1-2)
- Loggia anteriore: VI 2074 - - Loggia laterale: VI 2075
- Loggia posteriore: VI 2075
 Tecnica operatoria: VI 2100-2102
- - Amputazioni: VI 2102
- - Interventi sui nervi: VI 2101
- Interventi sui vasi: VI 2101 Interventi sullo scheletro: VI 2101
- Interventi su muscoli e tendini: VI 2101 - - Vie chirurgiche: VI 2100
- Gambe a parentesi: XII 2220 (2)

Gametogenesi: V1 2103-2115

- Definizione: VI 2104
- Differenziamento delle eellule germi-
- nali: VI 2108-2114; VI 2107 (5-8) – Maturazione: VI 2112-2114
- - Ovogenesi: VI 2109-2112; VI 2110 (6); VI 2113 (8)
- - Spermatogenesi: VI 2108-2109; VI 2107 (5); VI 2113 (8)
- Spermioistogenesi sehema della: VI 2107 (5)
- Vitellogenesi: VI 2112
- Origine delle cellule germinali: VI 2104-2108: VI 2105 (1-3)
- Linea germinale di Ascaris megalo-cephalu: V1 2105 (1)
- Plasma germinale: VI 2104 - - Protogoni o cellulc germinali: VI

2107 (4)

Gamma-aminobutirrico acido (GABA):

- 1 1513-1523 (1-3); *286-289 - Ciclo metabolico: 1 1517-1518; 1 1519
- (3) - Concentrazione e distribuzione nel SNC: 1 1513-1514 (1); 1 1521-1522
- Determinazione quantitativa: I 1513 - Farmaeologia della trasmissione GA-
- BA-ergica e dei GABA-mimetici: *288-289
- Farmaeologia e applicazioni eliniche: I 1522-1523
- GABA durante l'ontogenesi: 1 1516-1517 (2)
- GABA nella trasmissione dell'impulso nervoso: 1 1518-1521
- Livelli cerchrali di GABA e influenza
- dci farmaci: 1 1521-1522 Localizzazione dei neuroni GABA-er-
- gici: *286-287 Recettori: *287-288
- Sintesi e demolizione: 1 1514-1516
- Trasporto del GABA nel sistema nervoso: 1 1516-1517

Gammacamera; VIII 600; XIII 2203

Gammacamera computerizzata nella

- medicina nucleare cardiologica: *1974-1978 (12-15)
- Gamma-carotene: XI 2067
- Gamma-endorfina: *2248
- Gamma-globuline: XII 1395; v. IMNU-NOGLOBULINE; IMMUNOGLOBULINE*
- Gamma-glutamil eielotransferasi: XII 1377 (45)
- Gamma-glutamil transferasi: XII 1377 (45)
- Gamma-glutamil-cisteina sintetasi: VIII 1707; XII 1377 (45)
- Gamma-lipotropina: *4081
- Gammacismo: III 8 Gammagrafia: XII 2430
 - Gammapatie hiclonali: VII 1572
 - Gammapatie monoclonali: VII 1572

Gammapatie policlonali: VII 1568 Ganeielovir: *3287-3289

- Chimica: "3287-3288 Controindicazioni: *3288-3289
- Effetti collaterali: *3289
- Farmacocinetica: *3288 Formula di struttura del gancielovir e
- dell'acielovir: "3288 (1)
- Indicazioni: *3288 Modalità di somministrazione e dosi: #32KO

Ganciclovir terapia specifica nelle reti-

niti da AIDS: *6405 Ganfini riflesso di: XIII 1419

Gangli della base cerebrale: III 1660-1665 (7-8)

Gastelio cervicale medio: X 881 Ganglio cervicale superiore: X 879-881;

X 882 (12) Ganglio nervoso: v. NERVOSO SISTEMA; NEUROVEGETATIVO SISTEMA; SINAPSI

Ganglio osseo: XI 166

Ganglio periosteo: XI 166

Ganglio plessiforme: XV 1632 (2)

Ganglio sfenopalatino sindrome del: X 64-65; X 63 (45-46)

Ganglio stellato: X 881; X 882 (12) Gangliocitoma: X 720

Ganglioglioma: X 721; X 721 (70)

Ganglioneuroma: v. NERVOSO TESSUTO

Ganglioneuroma addominale aspetto intraoperatorio: *5377 (1)

Ganglioneuroma laterocervicale aspetto alla RMN: *5382 (6)

Ganglioplegici farmaei: VI 2115-2119

- Farmaci dei gangli: V1 2115 Ganglioplegici: VI 2116-2119

- Effetti sugli organi: VI 2116-2117
 Farmacocinesia: VI 2118
- Farmacodinamica: V1 2116-2118 (1)

- - Ganglioplegici più comuni: VI 2118-2119
- Clorisondamina cloridrato: VI 2118
- – Mecamilamina eloridrato: VI 2119
- – Pempidina tartrato: VI 2119 – Pentolinio tartrato: VI 2118
- Trimetafano: VI 2118; *4008 – – Indicazioni farmacoterapeutiche: VI 2119
- - Meccanismo d'azione: V1 2116 Potenziamento dei ganglioplegici: VI 2119
- Tossicità ed effetti indesiderati: VI 2119

Ganglioradicofunicolopatia: XII 2248 Ganglioradicolopatia: XII 2248

Gangliosidi: VIII 2081

Gangliosidosi: VI 2120-2132; VIII 2117; °4701 (I)

- Classificazione: VI 2120 (1)
- Definizione e generalità: VI 2120-2121 - Diagnosi differenziale: VI 2128-2131: VI 2129 (II)
- Diagnosi di laboratorio: VI 2128-2131 - Fisiopatologia: VI 2122-2132
- Gangliosidosi generalizzata GM1: VI 2124-2126 - - Esami di laboratorio: VI 2125-2126
- - Sintomatologia: VI 2125 Gangliosidosi GM2 tipo 1: V1 2126-
- 2127; VI 2124 (2-3) - Esami di laboratorio: VI 2127
- Sintomatologia: V1 2127
- Gangliosidosi GM2 tipo 2: VI 2127 Gangliosidosi GM, tipo 3: VI 2128 Gangliosidosi GM3: VI 2128
 - Patogenesi e istopatologia generale: VI 2123-2124
- Prevenzione e terapia: V1 2131 Vie metaboliche dei gangliosidi: VI 2121 (1)

Gangosa: VI 2132

- Gangrena: VI 2132-2139
- Anatomia patologica e sintomatolo-gia: VI 2133-2134
- Definizione: VI 2132 Etiologia e patogenesi: VI 2133
- Gangrene in particolare: VI 2134-2139
- Arteriosclerotica: VI 2137 – Cutanea neurotica: VI 2138
- - Da arterite acuta: VI 2136
- Da ealore o da ustione: VI 2134 - - Da cause meccaniche traumatiehe: VI 2135
- - Da caustici: VI 2134 – Da congelamento: VI 2134
- Da ischemia: VI 2135 - Terapia: VI 2136
- Da tromboangioite: VI 2136 Diabetiea: VI 2137-2138
- Luetica: VI 2138 Neuropatica: VI 2138 - Terapia: VI 2134
- Gangrena eutanea: VI 2139-2143
- Anatomia patologica: VI 2139-2140

- Meccanismo patogenetico: VI 2140-
- Sintomatologia generale: VI 2139-2140 (1)
- Tipi di gangrena cutanea: V1 2140-2143
- Da agenti fisici e chimici: VI 2140; VI 2142 (2)
- Dei bambini: VI 2143
- Di natura infettiva: VI 2141; VI 2142

Gangrena della faringe: VI 721

Gangrena della polpa dentale: XII 700 Gangrena fulminante dei genitali esterni: XI 1444; VI 2142 (3)

Gangrena gassosa: VI 2143-2149

- Anatomia patologica: VI 2147 Definizione: VI 2144
- Diagnosi di laboratorio: VI 2148
- Epidemiologia: VI 2145-2146
- Etiologia: VI 2144-2145; VI 2145 (I-II); v. CLOSTRIDIUM GENERE; CLOSTRI-
- DIUM GENERES Patogenesi: VI 2146-2147
- Sintomatologia: VI 2147-2148
- Terapia e profilassi: VI 2148-2149

Gangrena polmonare: XII 639; v. POL-MONARE ASCESSO E GANGRENA

Ganser commessura di: X 531

Ganser sindrome di: III 731: VI 2149-2151

Garein segno della "mano cava" di: V 1322-1323

Garcin sindrome di: VI 2151: VIII 419

Gardner sindrome di: X11 288-291 Gardnerella genere: *3289-3291

Gardnerella vaginalis vaginiti da: XV 1623; *3290; v. VAGINITI

Gargarismi: 1V 594

Gargoilismo: IV 644; v. MUCOPOLISACCA-RIDOSI

Garland triangolo di: XI 2379

Garnierite: X 1170

Garofano chiodi di: VI 2152 Garré osteomielite di: IV 1188; V1 2093

Garrottamento: II 1356

Garze: VI 2152-2155

- Tipi di garza: VI 2152; VI 2153 (1) - Bende: VI 2153
- Calicot: VI 2154
- - Cambrie: VI 2154
- Compresse: VI 2153 - Garze amidate: VI 2158
- - Garze gessate: VI 2158
- - Garze medicate: VI 2154
- Mussola: VI 2154

GAS (Ginseng Abuse Syndrome): XI 659; *5487

GAS (Group A Streptococci): *6883

Gas esilarante; XII 1562; v. prorossido D'AZOFO

Gas liquefatti: VI 2155-2158

- Applicazioni: VI 2156-2158
- Dispositivi di compressione ed espan-
- sione: VI 2156 (1) Punti di ebollizione di aleuni gas: VI 2157 (1)
- Punti di fusione di alcuni gas: VI 2157
- Valori eritici di alcuni gas: VI 2157 (1)

Gaseromatografia: IV 1563-1568; XII 2149-2154; v. CROMATOGRAFIA; QUALI-

- TATIVA E QUANTITATIVA ANALISI
- Analisi qualitativa in gascromatogra-fia: XII 2149-2153
- Analisi quantitativa in gascromatografia: XII 2153-2154

Gasmanometriche e gasvolumetriche analisi: VI 2158-2173

- Ambler apparecchio per volumetria e
- manometria di: VI 2160; VI 2160 (1) Blacet-Leighton apparecchio per vo-lumetria di: VI 2161; VI 2162 (3)
- Dell'Aira microureometro di: VI 2164
- Introduzione: VI 2158-2159 Metodi volumetrici e manometrici: VI
- 2159-2165 Mierorespirometri: VI 2170-2173: VI
- 2173 (11) - Manometrici: VI 2171-2172: VI
- 2172 (9) Volumetriei: VI 2171
- Orsat apparecchio per volumetria e
- manometria di: VI 2160; VI 2161 (2) Scholander-Evans apparecchio per vo-lumetria di: VI 2161; VI 2162 (4)
- Scholander-Irving apparecchio per volumetria di: VI 2164; VI 2162 (4); VI
- 2165 (6)
- Scholander-Roughton apparecchio volumetrico di: VI 2165; VI 2165 (7) apparecchio
- Van Slike apparecchio volumetrieo di: VI 2163-2164 (5) - Van Slike-Neil apparecchio manometrieo di: VI 2164
- Warburg apparecchio gasvolumetrico di: VI 2165-2170; VI 2167 (8)
- Respirazione e glicolisi di aleuni tessuti animali: VI 2170 (1) Gasser e Gasser II cellule di: 1Y 2080

Gasser sindrome di: XIII 503; XV 549; *364

Gassoso stato: VI 2173-2178

- Boyle-Mariotte legge dei gas di: VI

- 2174
- Gas reali: V12176-2178; V12177 (2-3) Gay-Lussae leggi dei gas di: VI 2174
- Legge dei gas perfetti: VI 2174
- Gasterophilus hacmorrhoidalis: 1X I103 Gasterophilus intestinalis: IX 1103; IX

2005 (1) Gasterophilus veterinus: 1X 1103

Gastralgia; VI 2178-2181

- Da lesioni di organi endoaddominali: V1 2179
- Da malattic della parete addominale: VI 2178

- Da malattie delle strutture extraddo-
- minali: VI 2178 Gastralgie propriamente dette: VI
- 2179
 - Tipi di dolore gastrico: VI 2180

Gastrectasia: VI 2181-2183

- Cause di: VI 2181 Gastrectasia aeuta: VI 2182
- Gastreetomia prossimale: XIV 1366-1367
- Tecnica: XIV 1367

Gastreetomia totale: XIV 1367-1369

- Indicazioni: XIV 1367

Teenica: XIV 1368 Tecniche di ricostruzione: XIV 1368: XIV 1369 (60)

Gastrectomia totale allargata: XIV 1369-

- Esofagodigiunoduodenoplastica: XIV 1370
- Ricostruzione con ansa interposta: XIV 1370
- Teenica: XIV 1370

Gastrica motilità: XIV 126-1264 - Peristalsi: XIV 1263

Peristalsi pilorica: XIV 1263 - Riflesso recettivo vagale: XIV 1263

Gastrica peristalsi: XIV 1264-1268 - Cloridrico acido: XIV 1265; XIV 1265

- (9) - Fattore intrinseco: XIV 1264
- Gelatinasi: XIV 1266
- Lipasi: XIV 1266 Meccanismi regolatori la secrezione aeida: XIV 1266-1268
- Mueo: XIV 1264 Pepsinogeni e pespine: XIV 1264 Rennina: XIV 1266

Gastriche dispensie: v. GASTRITI: DISPEP-

SIA Gastrieo succo: VI 2183-2189; v. son-DAGGIO: STOMACO

- Definizione e cenni di fisiologia: VI 2183
- Esame del succo gastrico: VI 2183-2186 - Determinazione della pepsina: VI
- 2185 - - Determinazione quantitativa del-
- l'ac. eloridrico: VI 2184 – Esame microscopieo: VI 2185
- Studio citologico: VI 2186; VI 2186 (1-3)
- Prove di stimolazione funzionale: VI 2186-2188: VI 2188 (4) - - BAO (Basal Acid Output): VI 2188
- MAO (Maximal Acid Output): VI 2188
- Variazioni della secrezione gastrica: VI 2188-2189

Gastriesina: XII 1370

Gastrina: V 655; VI 2241-2247; X 674; XIV 1269; v. GASTROINTESTINALI OR-

Gastrinomi: VII 2086-2087; *2181; v. ZOLLINGER-ELLISON SINDROME DI

- Gastrite cronica ed Helicobacter pylori: *6875-6877
- Etiopatogenesi: *6875
- Terapic: *6876; *6876 (III)
- Gastriti: VI 2189-2202; XIV 1291-1293; XIV 1291 (17-18); XIV 1312-1327; XIV 1311 (32-33); XIV 1314 (IV-V); *6875-6877 (II-III): v. GASTRITI; STO-
- Associazione gastrite cronica-anemia perniciosa: XIV 1315
- Associazione gastrite cronica-carci-
- noma gastrico: XIV 1316 Associazione gastrite eronica-gastrec-tomia: XIV 1315
- Associazione gastrite cronica-ulcera gastrica: XIV I315 Associazione gastrite-età avanzata:
- XIV 1315 - Associazione gastrite-fattori alimen-
- tari: XIV 1315 - Campylobacter pyloridis (Helicobac-
- ter pylori) e gastrite cronica; XIV 1316-1319; *6875-6877
- Classificazione attuale: *6876 (11) - Classificazione della gastrite cronica
- atrofica: XIV 1318 (V Classificazione: XIV 1312
- Dispepsie gastriehe su base funzio-nale; VI 2200-2201
- Diagnosi: VI 2201
- Terapia: VI 2201
- - Turbe motoric: VI 2200
- Sindrome ipertonico-ipercinetica: VI 2200
- Sindrome ipotonico-ipocinetiea: VI 2200
- - Turbe secretive: VI 2200-2201 - Forme particolari di gastriti: VI 2197-
- 2198 - - Gastrite antrale: VI 2197
- Gastrite ipertrofica gigante di Mé-nétrier: VI 2198; VI 2197 (2); XIV
- 1319-1321 (34) - - Gastrite postoperatoria: V1 2197
- Gastrite autoimmune: XII 185
- Gastrite cronica crosiva e non erosiva idiopatica: XIV I312-1313
- Gastrite cosinofila: XIV 1321-1323
- Gastrite flemmonosa ed enfisematosa: XIV 1325
- Gastrite luctica: XIV 1324
- Gastriti acute: VI 2190-2193 Etiopatogenesi: VI 2190-2191; VI
- 2191 (1) - - Norme terapeutiche: VI 2193
- - Quadri anatomopatologici: VI 2191 - - - Gastrite acuta erosiva: XIV 1291
- Gastrite corrosiva: VI 2191 - - - Gastrite semplice: VI 2191
- Gastrite suppurativa: V1 2192
 Sintomatologia: V1 2192
- Gastriti croniche: VI 2193-2197; *6875-6877
- - Anatomia patologica: VI 2194-2195 - - - Atrofia gastrica: VI 2194
- Gastrite atrofica: VI 2194: XIV 1292 (18)
 - Gastrite ipertrofica: VI 2194; XIV

- - Gastrite superficiale: VI 2194; XIV 1313 Iperplasia linfoide focale: VI 2194
- - Aspetti umorali e funzionali: VI 2196
- - Etiologia: VI 2193-2194
- Gastroscopia e radiologia: VI 2195-2196; VI 2195 (1-2)
- - Patogenesi: V1 2194 Sintomatologia: VI 2195
- Terapia: VI 2197 - Gastriti granulomatose: XIV 1323
- Gastriti micotiche: XIV 1325
 - Gastriti parassitarie: XIV 1326 Gastriti virali: X1V 1326
 - Gastroduodeniti: V1 2201-2202
 - Generalità e definizione: VI 2189-2190 Granuloma cosinofilo: XIV 1323
- Morbo di Crohn gastrico: XIV 1323 Ménétrier malattia di: XIV 1319-1321;
- XIV 1319 (34); VI 2198 Rapporti con altre affezioni: VI 2198-2199
- Anemia ipocromica idiopatica: VI 2199
- - Anemia perniciosa: VI 2199; v. ANEMIE - - Carcinoma gastrico: V1 2199
- Ulcera peptica: VI 2198 - Sarcoidosi gastrica: XIV 1324
- Gastrocardiache sindromi: v. AEROFA-GIA: ANGINA RIFLESSA: TACHICARDIA

Gastroduodeniti: v. GASTRITI Gastroenterite acuta: XIV 143

Gastroenterite acuta infettiva: IX 118

- Gastroenterite del lattante: VI 2202-2204; V. DIARREA
- Etiopatogenesi: VI 2203 Gastroenterite cosinofila: IX 123;
- °3291-3294 Definizione: *3291

*3292-3293

- Diagnosi: "3293-3294
- Etiopatogenesi: *3291
- Forme anatomocliniche: *3291-3293 - Gastroenterite eosinofila propria-
- mente detta: *3293 - Anatomia microscopica: *3292-
- 3293 (1-2) Polipo fibroide infiammatorio:
- Terapia: *3294
- Gastroenteriti: VI 2204-2206; v. DIAR-
- REA: ENTERITI ED ENTEROCOLITI: GA-
- STRITI Enteriti secondarie ad affezioni gastri-
- che: VI 2205-2206 Gastroenteriti in senso stretto: VI
- 2204-2205 Generalità: VI 2204
- Gastroenteroanastomosi: XIV 1361:
- XIV 1362 (56)
- Indicazioni: XIV 1361 - Tecnica: XIV 1361
- Gastroenteropatie proteinodisperdenti: VI 2206-2217: *3294-3296
- Cenni storici: VI 2206-2207
- Definizione: V1 2206

- Etiopatogenesi: VI 2210-2213
 - Malattic associate: VI 2211 (1)
- Misurazione della perdita enterale di proteine: VI 2207-2210; *3296
 Albumina marcata con "Nb: VI
- 2209
- Ceruloplasmina marcata con ⁶⁷Cu: VI 2209-2210 Polivinilpirrolidone 131 (PVP): VI
- 2209 – Proteine marcate con ¹³¹1: V1 2208-
- 2209; VI 2207 (1-2) - - Proteine marcate con 51Cr: VI 2209
- Reperti di laboratorio: VI 2214-2215;
- V1 2215 (3); *3295 Sintomatologia: V1 2213-2214 Terapia: V1 2215-2217; *3296
- Gastrofrenica sindrome: I 2262
- Gastrointestinale apparato e gravidanza: VII 854-857
- Fegato: VII 855
- Intestino crasso: VII 854 - Intestino tenue: VII 854
- Stomaco: VII 854 - Vic biliari: VII 859
- Gastrointestinale patologia uso del laser nella: *4371-4375
- Impiego del laser nella litotrissia: *4374
- Indicazioni: *4371-4372 (46-47)
- Introduzione: *4371 - Risultati: *4374
- Tecnica: *4373
- Gastrointestinali emorragie: VI 2217-
- 2239; *3296-3302 Emorragie digestive acute: V1 2225-
- 2236 (1-5) - - Indagine anamnestico-elinica: VI
 - - Indagini strumentali: VI 2226-2233 - - - Angiografia sclettiva: VI 2229; VI
 - 2229 (2-5) – Clisma opaco a doppio contrasto: VI 2228-2229
 - - Endoscopia nelle emorragie dige-
 - stive: VI 2226; VI 2227 (1-3) Principi di terapia: VI 2233-2236
 - Emorragie digestive eroniche: VI 2236-2237
 - Etiologia e frequenza: VI 2221-2222 - - Emorragic digestive alte: VI 2221
 - - Emorragic digestive basse: VI 2222
 - Fisiopatologia dello shock emorra-gico: V1 2218-2219
 - Indagini strumentali: *3296-3297 - Angiografia: "3297
 - - Endoscopia: *3296; v. ENDOSCOPIA DIGESTIVA*
 - Introduzione: VI 2217 - Patogenesi: VI 2222-2225
- Sintomatologia delle emorragie digestive: VI 2219-2220
- Ematemesi: VI 2219
- - Ematochezia: VI 2220 - - Febbre: VI 2220
 - - Melena: VI 2219 – Parametri ematochimici: VI 2220
 - Terapia: *3297-3302

- - Emorragie digestive alte da variei gastrocsofagee: *3300-3301: v. ESOFACO*
- Terapia farmacologica: *3300
- - Terapia strumentale: *3300 – Trattamento chirurgico: *3301
- - Trattamento perendoscopico: *3300-3301
- - Emorragie digestive alte gastroduodenali: *3297-3301
- - Terapia chirurgica: *3299-3300
- – Terapia farmacologica: *3298 - - Terapia strumentale transendo-seopica: "3298-3299
- Emorragie digestive basse: *3301-
- Gastrointestinali farmaci eausa di disturbi psichiatrici: *6206
- Gastrointestinali ormoni: VI 2239-2252 Altri peptidi gastrointestinali: VI 2250-2252
- Enteroglucagone: VI 2251; VI 2239
- (I); VI 2240 (I)
 GIP (Gastric Inhibitory Polypeptide): VI 2251; VI 2239 (I); VI 2240 (1)
- Motilina: VI 2252
- Somatostatina: VI 2252
- VIP (Vasoactive Intestinal Peptide):
- VI 2251; VI 2239 (1); VI 2240 (1)

 Colccistokinina: VI 2247-2249; v.
- COLECISTOCHININA* - Biochimica e fisiologia: VI 2247; VI
- 2240 (1) - Metodi biologici per il dosaggio:
- VI 2248 Fisiopatologia e uso elinico: VI
- 2248-2249 - Gastrina: VI 2241-2247
- Biochimica e fisiologia: VI 2241-2244: VI 2240 (1-4)
- - Funzioni: VI 2243 - - - Teeniche immunologiche per il
- dosaggio: VI 2242 Fisiopatologia: VI 2244-2247
- - Ipergastrinemia con iperseere-
- zione acida: VI 2244 - Ipergastrinemia senza iperseerezione acida: VI 2246
- – Zollinger-Ellison sindrome di: VI 2244-2246; XV 2398; v. zollin-
- GER-ELLISON SINDROME DI Introduzione: V1 2239-2241: V1 2239
- (I); VI 2240 (I) - APUD sistema: VI 2240
- Secretina: VI 2249-2250 Biochimica e fisiologia: VI 2249; VI
- 2240 (I) Fisiopatologia e uso clinico: VI 2250
- Gastrolusi: v. LAVANDA GASTRICA
- Gastropatia congestizia: *6872-6874 Anatomia patologica: *6873
- Classificazione endoscopiea: *6874 (1)
- Diagnosi e terapia: *6873 Etiopatogenesi: *6872
- Introduzione e definizione: *6872
- Manifestazioni cliniche: *6873

Gastropessie: XIV 1359

Gastroplastiche restrittive: *3920

- Gastroptosi: VI 2252-2254
- Definizione: VI 2252 Patogenesi: VI 2253
- Sintomatologia: VI 2253
- Terapia: VI 2254
- Gastroresezione: XIV 1280
- Gastrorragia: VI 2254-2256: v. GA-STROINTESTINALI EMORRAGIE
- Anatomia patologica: VI 2255-2256
 Etiologia: VI 2254-2255
- Gastroscopia e gastrofotografia: VI
- 2256-2267; v. ENDOSCOPIA DIGESTIVA® Apparecchi: VI 2256-2257 - Controindicazioni rischi e inconve-
- nienti: VI 2258-2259 - Definizione: VI 2256
- Indicazioni diagnostiehe: VI 2257-2258
- Metodica endoscopica: VI 2257 Morfologia normale dello stomaco: VI
- 2259; VI 2259 (I)
- Principali quadri endoscopici: VI 2259-2267 Neoplasie benigne extramucose: VI
 - 2263 Ncoplasie maligne avanzate: VI 2265-2266
 - Classificazione di Borrmann: VI 2265
 - Neoplasie maligne precoci: VI 2264-
 - 2265 (5) - Forme polipoidi: VI 2264
 - - Forme superficiali: VI 2264 - - Forme ulcerate: VI 2265
- Patologia dello stomaco operato: VI 2266
- Patologia mucositica acuta: VI 2259; VI 226I (2)
- Patologia segmentaria del cardias: VI 2266 - - Polipi gastrici: VI 2263; VI 2263 (4)
- - Stati flogistici cronici: VI 2260-2261
- Ulcera peptica: VI 2261 (3)
- Gastrospasmo: VI 2267-2268
- Definizione: VI 2267 (1) Manifestazioni cliniche: VI 2268
- Trattamento: VI 2268
- Gastrostomia: XIV 1357-1359 Gastrostomia di scarico: XIV 1359 Gastrostomia secondo De Nicola: XIV
- 1358
- Gastrostomia secondo Fontan: XIV 1357; XIV 1358 (52)
- Gastrostomia secondo Witzel: XIV
- 1357; XIV 1358 (51) - Tecnica: XIV 1357
- Gastrosuccorrea: VI 2268-2270 - Definizione e generalità: VI 2268-2269
- Etiopatogenesi: VI 2269 Quadro clinico: VI 2269-2270
- Reichmann malattia di: VI 2269 Rossbach gastroxynsis di: VI 2270
- Terapia: VI 2270
- Gastrotomia: XIV 1356 - Tecnica: XIV 1356
- Gatto da laboratorio: I 2365-2367

- Gaucher malattia di: III 1482: VI 2270-2274; VIII 2116; XI 50-51; XIV 127:
- *4701 (1) Anatomia patologica: VI 2272-2273
 Definizione: VI 2270: VI 2271 (1)
- Diagnostica differenziale: VI 2129
- (II)- Etiopatogenesi: VI 2273-2274
- Forme cliniche: VI 2271-2272: VI 2271 (2)
- - Forma acuta o tipo infantile: VI
- - Forma eronica o dell'adulto: VI 2271
- Forma subaeuta o tipo giovanile: VI 2272
- Gaulterina: XII 189
- Gaultheria: VI 2274-2275 - Gaultheria procumbens: VI 2274: IX 1063
- Gaultier coefficiente steatolitico di: VI 1014
- Gauss distribuzione normale o di: XIV 1088-1092; XIV 1089 (III); XIV 1089
- Gav-bowel syndrome: XIII 1154: *3302-
- 3304; v. anche omosessualità*
- Aspetti clinici: *3302-3304
- Etiologia: *3302
- Microrganismi più frequenti: *3303
- Gay-Lussac leggi dei gas di: I 741: VI 2174
- GBIA (Guthrie's Bacterial Inhibition Assay): XI 1649
- G-CSF (Granulocyte Colony Stimulating Factor): *6506; *2975 (1): *7243
- Gd-BOPTA: *7090; *7089 (VII)
- Gd-DO3A: *7088
- Gd-DOTA: *7088
- Gd-DTPA e sue tecniche di impiego in TRMN: *7086-7087
- Gd-DTPA-BMA: *7088
- GDM (Diabete Gestazionale): *2115: *2113 (1)
- Gebauer plastica tracheale secondo: XV 167 (9)
- Gee e Herter malattia di: VI 2275-2284
- Complicanze: VI 2283
- Diagnosi differenziale: VI 2282 (I) Diagnosi: VI 228I
- Dicta: VI 2283 Ereditarietà: VI 2275
- Esami di laboratorio: VI 2278-2281; VI 2279 (3-4)
- Introduzione: VI 2275 Patogenesi: VI 2276
- Prognosi: VI 2283
- Sintomatologia: VI 2276-2278 (1-2) - Terapia: VI 2284
- Gefarnato: VI 2285
- Geist e Gaines lutcinizzazione ovariea diffusa di: VI 1969

GEJ (Gastroesophageal Junction): VI

Gel: v. COLLOIDALE STATO

Gelatina: VI 2285

Gelatina liquida nelle trasfusioni: XV 302

Gelatinasi: XIV 1266

Gelfiltrazione: XII 1314-1315: IV 1550-1552: IV 1558-1563

Gélineau sindrome di: III 1141: IX 2360: V. NARCOLESSIA

Gellé prova di: X 1808

Gellé sindrome di: I 1358 Geloni: v. erttena pernio

Gelonina: *3695

Geloplegia: VI 2286

Gelosia: VI 2286-2288 Classificazione: VI 2287

- Delirio di gelosia: VI 2288

Gelosia isterica: VI 2288 - Paranoia zelotypica: VI 2288

- Reazione abnorme: VI 2287

Gemelli: VI 2289-2312; VII 884-888 (74-

- Definizione: VI 2289 (1) - Diagnosi di zigotismo: VI 2296-2299;

VI 2298 (I-II): VI 2299 (12-13) Embriologia: VI 2289-2296; VI 2290 (2-11); VI 2298 (I)

- - Soprafecondazione: VI 2293

Soprafetazione: VI 2293

- Ereditarietà della gravidanza gemellare: VI 2301 - Frequenza dei gemelli: VI 2300; VI

2300 (14): VI 2301 (III)

 Gemelli monozigotici eterocariotici e chimere: VI 2301 I gemelli negli studi di genetica umana: VI 2304-2312

– Concordanza di ereditarietà tra ge-

melli: VI 2307-2312 (16-17; V-X) – Correlazioni delle impronte digitali

tra parenti: VI 2306 (IV) - - Ereditarietà del quoziente intellet-

tivo: VI 2306 - Psicologia dei gemelli: VI 2302-2304;

VI 2303 (15) Gemeprost: *5146

Gemfibrozil: *4056; v. IPOCOLESTEROLE-MICL EARMACI®

Formula di struttura: *4057 (3) Gemmazione: XIII 1517

Genatropina: 11 1573

Gene: VI 2313; *3304-3310; *3359; v.

GENETICA

- Alleli: *3304 Codominanza: VI 2313

- Crossing over: VI 2313

- Definizione: VI 2313 - Geni discontinui (split gene): *3308

Introni ed csoni: *3308 (1)

- Meccanismi di azione del gene: *3307

- Mutazione: V1 2313; *3305; v. GENE-TICA; GENERICA®

Numero totale dei geni presenti in un organismo: *3309-3310

Regolazione dell'attività dei geni: *3307-3308

- Split gene: *3308

 Trasposoni e retrotrasposoni: *3307-3308

Gene p53: *7368

Gene Rb del retinoblastoma: *7368 Gene regolatore: *3359

Gene strutturale: *3359

Genetica: VI 2315-2394; *3310-3338

- Citogenetica: *3323-3338; v. CITOGE-NETICA

 Citogenetica comparata: *3324 – Cromosomi e senescenza: *3335-3336

- - Ibridazione in sine: *3326-3329 - - - Metafasi da cellule di linea deri-

vata da neuroblastoma umano: *3329 (11) - - Mappe citologiche: *3325-3326

- - - Localizzazione fisica dei gcni associati al cromosoma X umano:

*3327 (10) - - Regioni di omologia tra i cromosomi X c Y umani: *3326

Rotture cromosomiche siti fragili oncogèni virus e cancro: *3331-3335 - Correlazione tra sostanze e agenti

mutageni e carcinogeni: *3332: *3331 (13) - - Esempi di anomalie cromosomi-

che associate a particolari tumori: *3332 (1) - - Localizzazioni cromosomiche degli oneogèni: *3332-3333; *3333

(14-16) Scambi tra cromatidi fratelli: *3329-3331; *3330 (12)

- Strumenti d'indagine per citogenetica: *3336-3337

- - Analizzatore d'immagini: *3336; °3337 (17) - Citometro a flusso: *3336

- Varianti normali dei eromosomi: *3324-3325

 Conclusioni: VI 2392-2393 - Cromosomi come latori dei geni: VI 2340-2361; *3311-3315; v. CROMO-

SOMA: CROMOSONA* - - Associazione e scambio cromosomico: VI 2350-2357

– – Analisi genetica e citologica dello scambio: VI 2356

 Associazione assoluta: VI 2350; VI 2351 (27)

 – – Mappe cromosomiche: VI 2354;
 VI 2354 (31-32) – – Scambi doppi tripli etc.: VI 2355;

VI 2353 (29) - - - Scambio: VI 2351-2352 (28-29) - - - Teoria dello scambio: VI 2352;

VI 2353 (29-30) - - Caratteri legati al sesso: VI 2345-

- - Eredità diaginica e diandrica: VI

2345-2348; VI 2345 (23-25)

- - - Mancata separazione dei cromosomi X: VI 2348; VI 2349 (26)

Concordanza tra mendelismo e cromosomi: VI 2340: VI 2341 (19-21)

Cromosomi giganti delle ghiandole salivari: VI 2358-2359; VI 2358 (34-35)

 – Cromosomi sessuali: VI 2340-2345; VI 2343 (22)

– Mutazioni cromosomiche e mappe citologiche: VI 2357-2358

- Cromosomi come latori di geni (Aggiornamento): *3311-3315; v. anche VI 2340-2361 - - Cromatina cucariotica con nucleo-

somi (microscopia elettronica): *3313 (3) Fotografia di un bivalente di Noto-

phtalmus viridescens: "3312 (1) Mappa genetica del batteriofago Ta:

*3314 (5) Mappa genetica di Escherichia coli K 12: *3313 (4)

Mappe dei cromosomi piumosi di Triturus cristatus carnifex: *3312 (2)

- Definizione e cenni storici: VI 2316-2317 - Differenziamento cellulare: *3321-

3322; v. DIFFERENZIAMENTO* - Eredità extraeromosomica o citoplas-

matica: VI 2370-2374; *3316-3317 - Caratteri fondamentali e caratteri

individuali: VI 2371 Casi di credità cosiddetta materna: VI 2371: VI 2372 (41)

 – Eredità legata a simbionti citoplasmatici: VI 2373-2375

- - Eredità nei eloroplasti: *3316

- - - Mappa del DNA del eloropiasto di Spinacia oleracea: *3316 (6) - - Eredità nei mitocondri: *3317; v.

MITOCONDRI; MITOCONDRI* - DNA mitocondriale umano e di

licvito: *3317 (7) – Plastidi mitocondri ed eredità: VI 2372

- Fenogenetica: VI 2383-2388; *3320-3321

- - Azione primaria del gene: VI 2383; VI 2384 (48) - - Effetto di posizione: VI 2387

- - Espressione dei geni: VI 2387; VI 2388 (I) - - Geni che controllano la sintesi degli

rRNA: *3320-3321 - Mappe del destino del blasto-

derma di Drosophila: *3321 (9) - - Regolazione dell'attività dei geni per le globine: *3320

- Sintesi delle globine nello sviluppo dell'uomo: *3319 (8)

Regolazione genica delle immuno-globuline dei Mammiferi: *3321
 Sistemi di regolazione dell'attività del gene: VI 2385; VI 2385 (49-50)

Genetica dello sviluppo embrionale:

3322; v. EMBRIOLOGIA - Mutanti omeotici: *3322

- Genetica di popolazioni ed evolu-zione: VI 2390-2392; VI 2391 (51-52);

*3322-3323

- Genetica molecolare: VI 2375-2383; ·3318-3320
- Duplicazione del DNA: VI 2380; VI 2381 (47)
- Enzimi di restrizione: *3318
- Ibridazione in situ di segmenti di DNA: *3319
- Lettura del codice genetico: *3319-3320
- - Ligasi: *3318

VI 2377 (44-46)

- Mutazione a livello molecolare: VI
- 2380 Sintesi delle proteine: VI 2377-2380;
- Struttura del DNA: VI 2375-2377; VI 2377 (43); v. NUCLEICI ACIDI; NU-CLERCE ACIDI®
- Struttura fine del gene: V1 2382-2383
- - Trascrittasi inversa: *3319
- Trasformazione dei pneumococchi: VI 2375: VI 2375 (42)
- Il problema del differenziamento: VI 2388-2389
- Mendelismo: VI 2325-2340: *3311
- Discussione delle leggi di Mendel: VI 2330-2336
- – Allelomorfismo multiplo: VI 2336 – Codominanza; VI 2331
- – Cooperazione dei geni: VI 2332-2334 (14-16)
- – Dominanza limitata dal sesso; VI 2331: VI 2332 (13)
- – Esempi di analisi genetica: VI 2335 - - Polifenia o pleiotropia: VI 2336
- - Variazioni della dominanza: VI 2330-2331 (11-13)
- - Eredità intermedia e inotesi della polimeria: VI 2338-2339; VI 2341 (18)
- Geni letali: VI 2336-2338: VI 2337
- Ibridi d'innesto: VI 2339
- Legge dell'indipendenza: VI 2327-
- - Diibridismo: VI 2327; VI 2328 (8.10)
- - Poliibridismo: VI 2329
- Legge della segregazione: V1 2325-2327 (5-7)
- - Purezza dei gameti: VI 2326
- – Reincroci: VI 2327; VI 2326 (7) – Telegonia: VI 2339
- Mosaicismo: V1 2389-2390; v. Mosai-
- Mutazioni: VI 2361-2370
- Generalità: VI 2361 – Mutazioni cromosomiche: VI 2366-
- 2367; VI 2364 (38) – – Delezione: VI 2366
- - Duplicazione: VI 2366 - - Frammentazione e fusione: VI
- 2367 Inversione: VI 2366; VI 2359 (35) - - Origine delle mutazioni cromoso-
- miche: VI 2367
- Traslocazione: V1 2367 - - Mutazioni del cariotipo o del ge-
- noma: V1 2367-2370
- - Ancuploidia: VI 2370

- – Aploidia: VI 2368
- - Poliploidia: VI 2368; VI 2369 (39-40) Mutazioni geniehe: VI 2363-2366;
- VI 2364 (38) - Poliploidia somatica: VI 2359-2361
- Problemi della genetica: VI 2317
- Quadro sistematico: VI 2315 Variabilità: VI 2317-2325
- Analisi genetica della variabilità: VI 2318-2325 (1-3)
- Definizione dei termini congenito ed ereditario: VI 2324
- – Effetti della selezione: VI 2321 - - - Fenotipo e genotipo: VI 2321
- Non ereditarietà dei caratteri acquisiti: VI 2322: VI 2322 (4)
- Descrizione: VI 2317 - Mutazioni (Aggiornamento): 03315-
- 3316 - - Frequenza delle mutazioni sponta-
- nee: *3315-3316 - - Meccanismi di riparazione del
- danno da mutageni: *3315 Mutagenesi ambientale: *3315
- - Sostanze chimiche capaci di indurre mutazioni: *3315
- Transizioni: *3315 Transversioni: "3315
- Variabilità genetica: *3310-3311 - - Valutazione quantitativa della va-
- riabilità genetica: *3310-3311 Genetica del differenziamento delle fi-
- bre muscolari striate: *5261 Genetica del retinoblastoma: *6396-6397
- Mutazioni genetiche: *6397 Utilizzo di sonde molecolari: *6397
- Genetica della mucoviscidosi: °5224-5227; °5225 (11)
- Incidenza: *5225 Mutazioni principali: *5226
- Genetica della sindrome dell'X fragile:
- *7606-7609 Citogenetica: *7606; *7607 (1)
- Genetica molecolare: *7607; *7608 (2) - Trasmissione genetica: *7608-7609
- Genetica di popolazioni ed evoluzione: VI 2390-2392: *3322-3323
- Genetica medica: *3338-3361; v. GENE-TICA UMANA
- Analisi del linkage nelle regioni ipervariabili del genoma umano: *3341-3345
- Informatività dei polimorfismi del DNA: *3343 (2)
- Metodo della mappatura per esclusione: *3343 - Glossario dei termini genetici: *3357-
- 3360 Mappatura del genoma umano: *3345-
- 3346; *6789-6795 Metodi di studio delle malattie ereditarie: *3338-3340
- Polimorfismi del DNA e concatenazione (linkage): *3340-3341
- Distanza fisica fra geni: *3340-3341
- Distanza genetica fra due loci: *3340
- - Linkage disequilibrium: *3341

- Mappatura di un gene-malattia:
- Polimorfismi del DNA: *3340; *3341 (1); v. POLIMORFISMI GENETICE: POLIMORFISMI GENETICI®
- Reverse genetics e geni-malattia auto-somici: *3350-3353
- Localizzazione del gene della FC sul cromosoma 7: *3351 (5)
- Malattie causate da geni a funzione ignota mappate con linkage: *3351 (1)
- Reverse genetics e geni-malattia del cromosoma X: "3346-3348: "3347 (3)
- Reverse genetics e TDF: *3348-3350 Fenomeno del sex reversal: *3348: *3349 (4)
- Reverse genetics e tumori ereditabili: +3353-3357
- Meccanismi di perdita di eterozigosi nelle cellule tumorali: *3355 (6)
- Tumori associati a perdita di eterozigosi: *3357 (II)

Genetica molecolare: V1 2375-2383: *3318-3320; v. genetica; genetica*

- Genetica umana: VI 2395-2432; v. an-Che GENETICA MEDICA
- Cromosomi umani: VI 2409-2410: VI 2409 (7-8); VI 2411 (XI) - Abbreviazioni dei più comuni geni:
- VI 2411 (XI) Genetica dello sviluppo: VI 2418-2421; VI 2418 (10-11); VI 2421 (XII)
- Rischio di ereditabilità di alcune malattie: VI 2419-2421 (II: XII)
- Gruppi di associazione: VI 2415-2416; VI 2413 (8-9)
- - Mappa del eromosoma X: VI 2417 (9) - Meccanismi di azione dei geni: VI
- 2416-2418 - Mendelismo: VI 2402-2408 (2-6: V-
- IX) Metodi per lo studio della genetica
- formale: VI 2397-2402; VI 2397 (1); VI 2399-2402 (I-IV)
- Alberi genealogici: VI 2397-2398
 (1): VI 2401-2405 (2-6) Mutazioni; VI 2408-2409; VI 2408 (X)
- Polimorfismi genetici: VI 2410-2415; V. POLIMORFISMI GENETICI; POLIMORFIS-MI GENETICI®
- Problemi di genetica medica: VI 2422-2430: v. anche GENETICA MEDICA®
- Alcune malattie genetiche e relativi disturbi principali: VI 2427 (XX)
- - Consulenza genetica: VI 2429-2430 - - Diagnosi prenatale e diagnosi precoce: VI 2426-2429; v. PRENATALE DIAGNOSI; PRENATALE DIAGNOSI®
- - Eredità e ambiente: VI 2423; VI 2324 (XVI-XVII)
- Coefficiente di ereditarietà: VI 2423 - - Malattic creditarie: VI 2422: VI
- 2421 (XIII-XV) Riconoscimento degli eterozigoti:
- VI 2426 - - Trattamento delle malattie eredita-

rie: VI 2424-2425; VI 2425 (XVIII-		
	Sarcoma: VII 6	- Gene del tumore di Wilms: *7368
XIX)	 – Maligni epiteliali: VII 5 	 Gene erbA: *7368
 Quadro sistematico: VI 2395 	– – Carcinoma: VII 5; VII 3 (2)	- Gene p53; °7368
Gengivale liquido: *3361-3371	Melanoma: VII 5	- Gene Rb del retinoblastoma: *7368
- Composizione del liquido gengivale:	Gengivectomia: X1 1170; X1 1171 (7)	 Meccanismo d'azione: "7367-7368
*3366-3370	-	Genitale arteria: XI 444
Elementi cellulari del liquido gengi-	Gengivite ulcerativa necrotizzante: XI	Conitale famminile apparate: VII 16 60
vale: *3369-3370	1178 (1)	Genitale femminile apparato: VII 16-69 - Anatomia: VII 18-30
Elettroliti: *3367	Gengiviti: VII 6-I6; XI 1166-1167	- Generalità di anatomia macrosco-
 – Endotossine batteriche: *3369 	 Definizione e generalità: VII 7 	pica: VII 18-23; VII 18 (1)
Enzimi: *3369; *3367 (1)	- Gengivite cronica iperplastica: VII 11-	Genitali esterni o vulva: VII 22;
– Glicoso; *3368	13 (4-5)	VII 19 (2); VII 19 (4); XV 2250-
 – Idrossiprolina e acido lattico: *3368 	- Gengivite da candide: VII 11	2254 (1-2)
Lipidi: *3368	- Gengivite erpctica: VII 10-11 (3)	Ovaio: VII 18; VII 18 (1-3); XI
 – Microrganismi del liquido gengi- 	 Gengivite legata all'eruzione dei denti: 	441-455 (1-11)
vale: *3370	VII IO	Tessuto e organi erettili: XV 2253
– Proteine: *3367-3368	- Gengivite marginale: VII 7-9; VII 7	(2)
 – – Quadro proteico del liquido gen- 	(1); XI 1166-1167 (3)	Tuba uterina: VII 19-21; VII 18
givale e del siero di uno stesso	 – Depositi di tartaro: VII 7 	(1-3); XV 622-627 (1-4)
soggetto: "3367 (5)	Terapia: VII 9	Utero: VII 21-22; VII 18 (1-3);
Urea: *3368	- Gengivite streptococcica: VII 10 (2)	XV 1388-1399 (1-9)
 Definizione anatomica: *3361-3362 	- Gengivite ulcerosa: VII 9; XI 1178 (1)	Vagina: VII 22; VII 18 (1-3); XV
- Origine e natura del liquido gengi-	- Gengiviti in corso di malattie gene-	1584-1589 (1-4)
vale: *3362-3366	rali: VII 14	 Organogenesi: VII 25-30 (6-10)
 – Fattori di efflusso del liquido gengi- 	Agranulocitosi: VII 14	Genitali esterni: VII 29 (10)
vale dalle parcti del solco: *3363	Leucemia: VII 14 (6)	Ovaio: VII 25-27; v. ovato
 – – Condizioni di aumento della per- 	- Gengiviti nell'avitaminosi: VII 13	Vie genitali: VII 27-29
mcabilità della zona sulculare:	- Gengiviti specifiche: VII 14-15	 – Vasi e nervi: VII 23-25
*3364	Luctica: VII 15	Arterie: VII 23; VII 24 (5)
 – – Flusso del liquido gengivale du- 	Tubercolare: VII 14	Linfatici: VII 25
rante il cielo mestruale: *3364 (3)	- Gengiviti tossiche e medicamentose:	Nervi: VII 25
 – Meccanismo di formazione del li- 	VII 15-16	Vene: VII 24
quido gengivale: *3365-3366	Argiriea: VII 16	 Aspetti di patologia: VII 34-69
 – Microcircolazione della zona suleu- 	Bismutiea: VII 15 (7)	Congestione: VII 56-59
lare: *3363	Da rame: VII 16	 – – Varicocele pelvico: VII 58; VII
 Placca batterica e formazione del li- 	Mereuriale: VII 15	59 (18)
quido gengivale: *3364	Saturnina: VII 16	 - Fistole genitali: VII 65-69
 Quantità di liquido ottenibile con il metodo intrasulculare: *3363 	Gengivoplastica: XI 1170	– – Enterovaginali; VII 68
- Schema del meccanismo di produ-		Sintomi: VII 68
zione del liquido gengivale: °3365	Geni associati al cromosoma X: *3327	Stercoracea: VII 68
(4)	(10); *3325	Terapia: VII 68
Valutazioni del flusso giornalicro	Geni associati al cromosoma Y: *3325-	Uterovaginali; VII 67
del liquido: *3363-3364	3326; *3348	Vescicovaginali e uretrali: VII 65;
- Prelievo di liquido gengivale: *3361-		VII 65 (21-22)
3362	Geni ber nella leucemia micloide cro-	Infezioni: VII 40-53
- Metodo extrasulculare: *3361;	niea: *4538	Infezione gonococcica: VII 48-53
*3362 (2)	Geni c-abl nella leucemia mieloide cro-	Sifilide: VII 44-48 (17)
– Metodo intrasulculare: *3361; *3362	niea: *4538	Tubercolosi: VII 40-44 (14-16)
(2)		Ipoplasie: VII 53-56
- Ruolo del liquido gengivale: *3370-	Geni codificanti per le Ig: *3655	Anatomia patologica: VII 53
3371	- Struttura dei loci immunoglobulinici:	Etiopatogenesi: VII 53 Generalità: VII 53
Eliminazione di farmaci attraverso	*3655 (3)	Profilassi e terapia; VII 55-56
il liquido gengivale: *3371	Geni env dei retrovirus; *6411; *6413	Sintomatologia: VII 54-55
Concentrazioni di tetraciclina nel	(2)	Malformazioni: VII 34-40
liquido gengivale e nel sangue:	C 4-1 46111, 46112	Ermafroditismo: VII 39
*3369 (6)	Geni gag dei retrovirus: *6411; *6413	Genitali esterni e vagina: VII 37-
- Schema della zona del solco gengi-	(2)	39
vale: *3362 (1)	Geni pol dei retrovirus: *6411; *6413 (2)	Ovaio: VII 34-36
Gengive: VII 1-6; X1 945-946 (1)	Geniena regione: VI 555-558; VI 553 (7-	Pseudoermafroditismo: VII 40
	8); VI 556 (10-12)	Trombe uterine: VII 36
- Anatomia: VII 1-4; VII 3 (1) - Tumori gengivali: VII 4-6		Utero: VII 36; VII 35 (12-13)
- 1 umori gengivali: VII 4-6 Benigni connettivali: VII 6	Geni e protooncogèni ciclo-relati nelle	- Prolasso genitale femminile: VII 59-
Angiomi: VII 6	leucemie: *4529 (111)	64 (19-20)
Fibromi: VII 6	Geni letali o subletali recessivi: V1 2404-	Diagnosi: VII 62
Lipomi: VII 6	2406; VI 2400 (III): VI 2405 (V-VI)	Dopo isterectomia: VII 61
Mioblastoma: VII 6		Evoluzione: VII 63
	Genina o aglicone: V 217	Nelle nullipare: VII 61
 – Benivni eniteliali: VII 4 		
Benigni epiteliali: VII 4 Nevi: VII 4	Geni tumore-soppressori; *7367-7369	 – – Parete vaginale anteriore: VII 61
	Geni tumore-soppressori: *7367-7369 - DCC (Deleted Colon Carcinoma gene): *7368	 Parete vaginale anteriore: VII 61 Parete vaginale posteriore: VII 61

- - Terapia: VII 64 - - - Totale: VII 61
- - Utcrovaginale: VII 61 Fisiologia: VII 30-32; VII 31 (11)
- Climaterio: VII 32 - - Fenomeno mestruale: VII 31: v. MESTRUAZIONE; OVAIO
- Meccanismi di regolazione ipotalamo ipofisi ovaic: VII 31 (11)
- Menopausa: VII 32: v. MENOPAUSA - Pubertà: VII 30: v. PUBERTÀ
- Ouadro sistematico: VII 16-17
- Scmeiotica: VII 32-34 - - Clinica: VII 32-34
- Biopsia: VII 33 – – Celioscopia: V11 33
- - Colpomicroscopia: VII 33
- Colposcopia: VII 33 – Esame colpocitobatteriologico:
- VII 32 – Esame del muco cervicale: VII 32
- – Insufflazione utero-tubarica (IUT): VII 33
- – Isterosalpingografia: VII 33; v. ISTEROSALPINGOGRAFIA Isteroscopia: VII 33
- - Schiller prova di: VII 33 - - Endocrina: VII 34
- Genitale maschile apparato: VII 69-107 - Anatomia: VII 71-87
- Generalità di anatomia macroscopica: VII 71-73 (1)
- Organogenesi: VII 74-87: v. URINA-RIO APPARATO
- - Condotti escretori: VII 79: VII 81 (7-8)
- Cowper ghiandole bulbouretrali di: VII 87
- Formazioni legamentose: VII 80; VII 81 (6)
- - Generalità: VII 74-78 (3-4) - - - Genitali esterni: VII 81-85 (9-10)
- Migrazione delle gonadi: VII 80; VII 81 (6)
- Prostata: VII 87
- - Scroto: VII 86
- -- Testicolo: VII 78 (5); VI 73 (2) - - Vasi c nervi: VII 73-74
- - Arterie: VII 73
- - Linfatici: VII 74
- - Nervi: VII 74 - - - Vene: VII 74
- Cenni di patologia: VII 99-107 - - Flogosi acute e croniche: VII 104-
- 106
- – Balanopostiti: VII 104 - - - Epididimiti acute: VII 105
- - Herpes genitale: VII 104
- - Orchiepididimiti croniche: VII 106 -- - Orchite acuta: VII 104
- - Prostatiti: VII 105
- - Malformazioni congenite: VII 99-102
- - Frenulo: VII 100 - - - Funicolo e vie spermatiche: VII
- 100 - - - Penc: VII 99 - - - Prepuzio: VII 100
- - Scroto: VII 100 - - Testicolo: VII 101

- - Tunica vaginale: VII 100
- - Tumori: VII 106-107 – Neoplasic non seminali: VII 107
- - Neoplasie seminali: VII 106 - - Turbe delle funzioni: VII 102-104
- – Inspotentia coeundi: VII 102
- - Impotentia generandi: VII 102 - - - Induratio penis plastica: VII 102
- - Priapismo: VII 103
- - Spermatorrca: VII 103 - Fisiologia: VII 87-95
- Funzione endocrina: VII 91-95: v. SESSUALI ORMONI
- Androgeni testicolari: VII 91 - - - Effctti degli ormoni androgeni:
- VII 92 - - - Regolazione ormonale ipotalamo adenoipofisi e testicoli: VII 93-
- 95; VII 93 (11) - - Funzione riproduttiva: VII 88-90 - - Composizione del liquido sper-
- matico: VII 89: v. SPERMA – – Spermiogenesi: VII 88
- Quadro sistematico: VII 69 - Semciotica: VII 95-99
- Epididimografia: VII 99 – Esame dello sperma: VII 97: v.
- SPERMA – Palpazione: VII 95
- - Percussione: VII 97 – Puntura esplorativa: VII 98
- Uretroscopia: VII 98
- Vescicolo-deferentografia: VII 99 Genitale maschile apparato uso del laser

nella patologia del: "4421-4428 Genodermatosi: *3371-3377

- Classificazione: *3371-3372 - - Principali genodermatosi: *3373 (1)
- Diagnosi prenatale in dermatologia: *3372-3377
- - Indicazioni: *3375-3377; *3376 (III) - - Tecniche: *3374-3375
- - Biopsia fetale cutanea: *3375; *3376 (1)
- Genoforo: IV 1578
- Genoiosciamina: II 1573
- Genoma: #3350
- Genoma mitocondriale: IX 1795-1799 (4-6); *5182-5187
- Cenni sulle malattie genetiche mitocondriali: *5186-5187
- Genetica molecolare: *5182-5186; *5183 (1-2)
- Genoma umano: *3345-3346; *6789-6795; v. gene"; genetica"; genetica
- MEDICA*; GENETICA UMANA; INGEGNE-RIA GENETICA*; SONDE MOLECOLARI* Genotipo: V11 107; *3359; v. GENETICA
- Gentamicina: VII 107-110: *7435 (1): v.
- AMINOCHICOSIDI® Attività antibatterica: VII 108
- Chimica: VII 108
- - Formula di struttura: VII 108 ~ Effctti collaterali e tossici: VII 110
- Farmacocinetiea: VII 109
- Generalità: VII 107

- Impicghi terapeutici e dosaggi: VII
- Uso topico: VII 109 Via endovenosa: VII 109
- Via intramuscolare: VII 109 - - Via intratecale: VII 109
- - Via orale: VII 109 Mcccanismo d'azione: VII 108
- Gentamicina diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: *615 (1)
- Gentamicina e disturbi psichiatrici: 46205
- Genu recurvatum: VII 110: v. GINOCcuno
- Genu valgum: VII 110: v. GINOCCIJIO
- Genu varum: VII 110: v. GINOCCHIO Genziana: VII 110-111
- Geotrichum candidum: VII 111 Geotrichum genere: VII 111: XII 44
- Geotricosi: VII 111-112 - Geotrichum candidum: VII 111
- Gerhardt sindrome di: VIII 1043-1046
- GERL complex: X 640; X 639 (7)
- Germanio: VII 112-113 - Impieghi: VII 112-113
- Preparazione e raffinazione: VII 112
- Germinoma: X 720; X 720 (69) Geroderma genitodistrofico: VII 113
 - Gerontofilia: VII 113
 - Gerontologia: VII 114-133
 - Cenni di patologia e terapia geriatrica:
 VII 123-128 - Definizione: VII I14
 - Il processo di invecchiamento: VII 114-123; v. senescenza; senescenza*
 - - Definizione natura e origine: VII 114-115 (1-4)
 - Indici di invecehiamento: VII 115 (1-2) - - Cornell Medical Index: VII 115
 - Cumulative Illness Rating Scale: VII 115
 - Modificazioni morfologiche e funzionali: VII 119-123; VII 122 (5)
 - Aspetti sociali della vecchiaia: VII 129-132: VII 129 (1-11)
 - Gerontoxon: VII 133; VI 1108
 - Gerstmann sindrome di: III 1888; V 568; XIV 503
 - Gerstmann-Sträussler sindrome *3377-3378: *3377 (1)
 - Gerstmann-Sträussler-Scheinker malattia di (GSS): *2599; v. anche GERST-MANN-STRÄUSSLER SINDROME DI*
 - Gessi: VII 133-147 Cenni storici: VII 133
- Generalità materiali c strumentario: VII 133-136
 - Cotone di germania: VII 134; VII 134 (1)
 - - Fascia gessata: VII 135

- - Maglia tubulare: VII 133; VII 134
- - Strumentario: VII 135: VII 134 (2-3)
- Inconvenienti e danni: VII 139
- Indicazioni: VII I36 - Tecnica generale: VII 137-139; VII
- 137 (4-5)
- Tecnica particolare: VII 139-147
- - Apparecchi gessati per il bacino e gli arti inferiori: VII 143-146 (8-10)
- Apparecchi gessati per la colonna vertebrale: VII 139: VII 141 (6-7)
- Apparecchi gessati per gli arti superiori: VII 146: VII 147 (11)

Gesso: *3379-3380

- Gessi utilizzati in odontojatria: *3379
- Additivi nei vari tipi di gesso: "3379
- - Preparazione del gesso: *3379 - Tipi di gesso: *3379
- - Gesso duro (tipo III): "3379 - - - Gesso extraduro (tipo IV): *3379
- - Gesso tenero (tipo II): *3379 – Gesso tenero per impronte (tipo 1): *3379

Gestalttheorie (teoria della forma): VII 147-157

- Applicazioni della gestalttheorie: VII
- Cenni storici: VII 147-148
- Fenomeni della costanza percettiva: VII 154-155; VII 153 (11)
- Leggi della segmentazione del campo visivo: VII 150-154; VII 149 (2-10)
- Movimento stroboscopico: VII 149

Gestazione: v. GRAVIDANZA Gestocorionepitelioma; IV 1089; v. co-

RIONEPITELIONA Gestonorone e cancro della prostata: XII

1245

Gestosi: VII 157-169; VII 888-889; *3380-3383; *3489-3491

- Classificazione delle gestosi: VII 158
- Coagulazione intravascolare disseminata: VII 167
- Definizione e cenni storici: VII 157-158; VII 158 (1)
- Distacco prematuro della placenta: VII 167
- Eclampsia: VII 165-167 - Gestosi del primo trimestre: VII 158-
- 160
- - Iperemesi gravidica: VII 158-160
- - Etiologia: VII 159
- Prognosi: VII 159
- Terapia: VII 159
- - Ptialismo: VII I60 Gestosi del terzo trimestre (gestosi
- EPH): VII 160-165 (II-III); *3380-3383
- Complicazioni: VII 165 - - Diagnosi: VII 163-165; *3381-3383 – Etiopatogenesi e fisiopatologia: VII
- 160-163; °3380-3381 - - - Effetto della postura: VII 163
 - -- Ischemia utero-placentare: VII

- - Riflesso utero-renale: VII 162 - - - Sostanze vasoattive: VII 162
- – Teoria autoimmune: VII 162
- – Teoria dell'iponutrizione: VII 162 - - Frequenza: VII I6I
- - Premessa: VII 160
 - Terapia della gestosi del terzo trimestre e dell'eclampsia: VII 167-169; *3381-3383
 - Gestrinone nella terapia dell'endometriosi: #2731

Geusimetria: VII 978

- GFAP (Glial Fibrillary Acid Protein; proteina gliofibrillare acidica): *2666;
- GH (Growth Hormone o somatotropina e somatotropo ormone): VIII 362; VIII 384; XIV 511-519; *2975 (1); *4071-4081
- GH-RF (Growth Hormone-Releasing Factor): VIII 363; VIII 411; VIII 443; *4159-4163

GH-RIF (Growth Hormone-Release Inhibiting Factor); VIII 363; XIV 507

Ghedini-Weinberg reazione di: v. ECHI-NOCOCCOST

Gherone: 1X 2163

Ghiandola lacrimale: VIII 951-953; VIII 952 (1-3)

Ghiandole: VII 169-192 - Endocrine ghiandole: VII 183-192

- - Caratteristiche strutturali ed ultrastrutturali: VII 185 (17)
- Adenoipofisi: VII 185 (17)
- – Isole panereatiche: VII 185 (17) – Paratiroidi: VII 185 (17)
- - Surrenali: VII 185 (17) - - Tiroide: VII 185 (17)
- - Pluricellulari: VII 188-192; VII 185 (17-23)
- - Unicellulari: VII 187; VII 184 (15-161
- Esocrine ghiandole: VII 171-183; VII 171 (2)
- Classificazione: VII 173-177; VII 171 (3-8) - - Pluricellulari: VII 178-183
- - Acinose composte: VII 182: VII
- 182 (14) -- - Acinose semplici e ramificate: VII
- 182; VII 173 (5); VII 176 (7-9) – Alveolari: VII 180: VII 181 (13)
- – Endocpiteliali: VII 178
- - Tubulari composte: VII 180; VII 179 (11)
- – Tubulari ramificate: VII 179; VII
- 179 (11) Tubulari reticolate: VII 180; VII 179 (11-12)
- – Tubulari semplici: VII 178: VII 177 (8-11)
- Tubuloalveolari: VII 181: VII 171
- - Unicellulari: VII 177-178; VII 177 (9)
- Generalità: VII 169-171: VII 169 (1)

Ghiandole gustative: VIII 2014

Ghiandole olfattive: X 9

Ghiandole salivari citologia per aspirazione delle: *1660; *1661 (11); v. sa-LIVARI GIIIANDOLE

Ghiandole sebacce: X1 2108-2110; XIV 1915; XIV 1915 (23)

Ghiandole sudoripare: XIV 1586-1597 (1-5); XIV 1911; XIV 1912 (17-18)

Gialanna: IV 421: VII 192-193: XII 2080 Exogonium purga: VII 192

Gialappina: VII 192 Gialappinico acido: VII 192

Giallo (pigmento): X1 2066 Giallo naftolo: IV 675

Giampalmo angiomatosi arterovenosa ipossiemizzante di: V 372

Gianturco protesi di: *6013 (8)

Giapponese cucina rischi connessi con la: *5487-5488

Giardia genere: v. FLAGELLATI: GIARDIASI Giardia intestinalis caratteristiche: VI 1019 (IV)

Giardia lamblia: VI 1706; VI 1705 (3); VII 194

Giardiasi: VII 193-198

- Cenni storici: VII 193 Definizione: VII 193
- Epidemiologia: VII 194 Etiologia: VII 194
- Giardia lamblia: VII 194
- Patogenesi e anatomia patologica: VII
- Sintomatologia diagnosi e prognosi: VII 196 - Terapia e profilassi: VII 197
- Giardiasi terapia con metronidazolo

della: *5050

Farmaci utilizzati nella giardiasi: v. ANTIPROTOZOARI*

Gibberella fuiikuroi: VI 1699

Gibberellico acido: VI 1699 Gibberelline: VI 1699-1700; v. FITOR-

Formula di struttura: VI 1699

 Gibberella fujikuroj: VI 1699 - Gibberellico acido: V1 1699

Gibbs-Donnan effetto: XII 1289 (5)

Gibbs-Donnan equilibrio di: X 466

Gibson rumore di: IV 1693 Giemsa tecnica di colorazione di: XIII 1926

Gierke morbo di (glicogenosi tipo I): III 1481 (42-44)

GIFT (Gametes Intrafallopian Transfer): 93004

Gigantismo: VII 198-202; XI 20

Cenni storici: VII 199

- Etiopatogenesi: VII 199
- Forme cliniche: VII 200-201
- Gigantismo acromegaloide: VII 200 Gigantismo costituzionale familiare: VII 200
- Gigantismo ipofisario idiopatico: VII 201
- Gigantismo ipogonadico: VII 201
- Gigantismo parziale: VII 201
- - Gigantismo transitorio: VII 201
- Sintomatologia: VII 200 - Terapia: VII 201
- Gil-Vernet incisione intercostoiliaca di: XIII 591; XIII 592 (116)

Gilbert sindrome di: VIII 810-815 (1-3) Gilchrist malattia di: 111 2: VII 202-205:

XII 44: *3383-3384 Blastomyces dermatitidis: VII 202: VII

- 203 (1)
- Diagnosi: VII 205
- Forma cutanca: VII 204 (2-3) Forma generalizzata sistemica: VII
- 205
- Forma polmonare: VII 204
- Microbiologia: VII 203 Terapia: VII 205

Gilchristia genere: v. BLASTUMICOSI: GIL-CHRIST MALATTIA DI

Gilles De La Tourette sindrome di: *1384.1385

Gillies-Sheehan portaghi-forbici di: III

2138 (32) Gimbernat legamento lacunare di: 1 571

Ginandria: X 1702

Ginecologia applicazioni del laser in: 4421-4428

- Applicazioni in endoscopia: *4422
- Applicazioni in laparotomia: *4421 Applicazioni nella patologia del tratto genitale inferiore: *4424-4428
- Cervice uterina: *4424
- Vagina: *4425
- Vulva: *4426
- Premessa: *4421: *4421 (IX)

Ginecologia radiologia d'intervento in: Ginecologico esame: v. ostetraco-gine-

COLOGICO ESAME

Ginecomastia: VII 206-213; IX 243; XII 503-504: *3385-3387

- Anatomia patologica: VII 206
- Classificazione patogenetica delle gi-necomastie: "3385-3386
- Aumentata produzione di estrogeni:
- *3385-3386
- - Aumento dei substrati per le aromatasi periferiche: "3386 - - Diminuita produzione o azione del
- testosterone: *3385 Farmaci: 93386 - - Ginecomastia idiopatica o criptoge-
- netica: *3386 Iperprolattinemie: *3386; *4067-
- Definizione: VII 206
- Forme cliniche: VII 208-212 (2-3)

- Ginecomastia da inoalimentazione: VII 211
- Ginecomastia del climaterio maschile: VII 208
 - Ginecomastia della pubertà: VII 208; VII 209 (2)
 - Ginecomastia idiopatica familiare: VII 212
 - Ginecomastia in corso di cirrosi: VII 210
 - Ginecomastia in corso di malattie endocrine: VII 208-209
 - Ginecomastia paraneoplastica: VII
 - 211 Ginecomastia transitoria del lat-
 - tante: VII 208 Ginecomastie iatrogene: VII 211
 - Patogenesi: VII 207; *3385 Prognosi: VII 212
 - Sintomatologia: VII 208; VII 207 (1) - Terapia: VII 212; *3386-3387

Ginepro: VII 213

Ginestra: VII 213 Ginnasti malattia dei: XI 1944

Ginnastica medica: VII 214-219; v. CINE-

- SITERAPIA Cenni storici: VII 214
- Definizione: VII 214 - Indicazioni: VII 215-219
- In neurologia e in psichiatria: VII
- 217-218 - - In ortopedia e traumatologia: VII
- 215-216
- In ostetricia: VII 219
- Nelle malattie dell'apparato cardiovascolare: VII 218-219
- Nelle malattie dell'apparato respiratorio: VII 219 Nelle miopatie: VII 216
 Metodiche: VII 215

Ginnastica sportiva traumatologia da: XIV 1034; XIV 1035 (56)

Ginnastica vascolare idrica: II 1852: II 1851 (3)

Ginocchio: VII 219-265; *3387-3394 Anatomia clinica e cenni di semeio-

- tica: VII 225-226 Anatomia funzionale dell'apparato
- capsulolegamentoso: *3387-3390 - Complesso periferico: *3387-3390 - - Compartimento laterale: *3388-
- 3389: *3388 (2) Compartimento mediale: *3389-
- 3390; *3389 (3) Inserzioni dei legamenti crociati del
- ginocchio destro: *3388 (1)
- Struttura o perno centrale: *3387 – – Legamento crociato anteriore: # 3387
- Legamento crociato posteriore: #3387
- - Legamento meniscofemorale: **93387** Biomeccanica articolare: VII 220-224;
- °3390-3391
- Cenni di chirurgia: VII 261-265
 Generalità: VII 262-265; VII 264

- - Iniczione intrarticolare: VII 261 – Paracentesi dell'articolazione: VII
- 261
- Vie di accesso: VII 262
 - Chirurgia (Aggiornamento): *3,391-3394: v. anche MENISCHI E LEGAMINII* - - Legamenti artificiali: "3392-3393
- Meniscectomia: *3391-3392
- - Schema delle più frequenti lesioni meniscali: *3392 (4)
- - Protesi del ginocchio: *3393-3394:
 - V. ARTROPROTESI TOTALI* - - Modalità di fissazione della protesi all'osso: °3393-3394
- Protesi di superficie: *3393 - Protesi vincolate: "3393
- Deviazioni assiali: VII 228-231 - Ginocchio recurvato: VII 230-231: VII 228 (5)
- Ginocchio valeo: VII 228-229 Ginocchio varo: VII 229-230
- Lesioni traumatiche: VII 231-247 - Apofisite tibiale: VII 247
- Fratture: VII 231-237 – Dell'estremità distale del femore:
- VII 231-233: VII 232 (6) Dell'estremità prossimale della ti-
- bia: VII 233-235; VII 234 (7-9) Della rotula: VII 236-237; VII 237 (10)
- Iperplasia fibrosa del corpo adiposo retropatellare: VII 247
- Lesioni dell'apparato capsulolega-mentoso; VII 240-242; v. anche ME-
- NISCHI E LEGAMENTI® - - Legamenti collaterali: VII 240
- - Legamenti crociati: VII 241 – Lesioni meniscali: VII 242-246: VII 243 (13); v. artroscopia*; menischi
- E LEGAMENTI* – Cisti meniscali: VII 245 – – Menisco discoide: VII 245
- - Segni clinici: VII 244 – – Sintomatologia: VII 243
- Lussazioni: VII 238-240; VII 238 (11-12) - - Rotula: VII 239-240
 - - Tibia: VII 238-239 - - Rottura dell'apparato capsulolega-
 - mentoso rotulco: VII 246
 - Malattie displasiche e degenerative: VII 252-257
 - Artropatia emofilica: VII 255; V 1386 (3)
 - Artropatia tabetica: VII 256 - - Artrosi deformante: VII 253-255:
 - VII 254 (15) Condrocalcinosi articolare diffusa:
 - VII 255; VII 255 (16) Condromalacia della rotula: VII 252
 - Osteocondrosi dissecante: VII 252; VII 253 (14)
- Rigidità ed anchilosi: VII 257 Malformazioni congenite: VII 226-228 Assenza congenita della rotula: VII
- 226 – Displasia del ginocchio: VII 227
- - Distopia laterale della rotula: VII 226
- Ginocchio recurvato congenito: VII 227; VII 228 (5)

- - Lussazione congenita della rotula: VII 226
- - Patella partita: VII 226; VII 227 (4) Premesse di morfologia e di biomec-canica: VII 220-224: *3390-3391
- Apparato capsulolegamentoso: VII
- Capsula articolare; VII 222; VII 223 (3)
- -- Legamenti collaterali: VII 223 (3)
- - Legamenti crociati: VII 224
- Cenni di biomeccanica: VII 224 - - Estremità distale del femore: VII
- 220; VII 220 (1) - - Estremità prossimale della tibia: VII
- 221; VII 221 (2) – Menischi: VII 222: VII 221 (2)
- Rotula o patella: VII 221 - Processi infiammatori: VII 247-251
- - Artrite gonococcica: VII 248 - - Artrite tubercolare: VII 248-250
- Artriti acute: VII 247
- - Borsiti: VII 251 Tumori: VII 257-261; v. osso – Condrosarcoma: VII 259
- Osteocondroma: VII 258
- Osteocondromatosi: VII 261 – Ostcosarcoma: VII 258
- Tumori epiteliali maligni: VII 260; VII 260 (17)
- Tumori gigantocellulari: VII 258 Ginocchio chirurgia-artroscopica delle lesioni meniscali del: *5006

Ginocchio della domestica: XI 1557

Ginocchio lesioni del legamento crociato anteriore del: *5013

Ginocchio patologia dei menischi del:

- *5006-5011; *5007 (1) Diagnosi: *5009
- Lesioni meniscali degenerative: *5008-5009; *5008 (5)
- Cisti meniscali: *5008; *5009 (6) - - Menisco esterno discoide: *5009; *5010 (7-8)
- Lesioni meniscali traumatiche: *5006-5008; *5007 (2-4)
- Trattamento chirurgico-artroscopico: *5010-5011
- Ginocchio patologia legamentosa del:
- *5011-5016; *5011 (9-13)
- Instabilità anterolaterale: *5013 - Instabilità anteromediale: *5011
- Lachman test: *5011; *5012 (10) – Pivot-shift test: *5011; *5012 (11)
- Instabilità posteriore: *5015
- Instabilità posterolaterali: *5015
- Lesioni combinate o complesse: *5013 - Lesioni isolate del legamento crociato
- anteriore: *5013 - Test del cassetto posteriore: *5016; *5015 (13)
- Ginocchio quadri artroscopici del: *849-857 (5-13): *5007 (2-4: 8: 12)

Ginocchio valgo rachitico: XII 2221 (3) Ginocchio varo rachitico: XII 2219 (2)

Ginseng: XI 658-659; v. PANAX GENERE

- Ginseng sindrome da abuso di: XI 659-660: 45487
- Giobbe sindrome di: *3394-3398
- Etiopatogenesi: *3395-3397 Quadro clinico: *3394-3395
- Terapia: *3397-3398 Gioco: VH 265-269
- Gioco e comportamento patologico
- dell'adulto: VII 268-269
- Significato sociale: VII 265 Studio psicanalitico nel bambino: VII
- 266-268

Giordano manovra di: XIII 396 GIP (Gastric Inhibitory Polypeptide): VI

2251; VI 2239 (I); VI 2240 (I)

GIP-oma: *2181 Giro del cingolo: VIII 1712

Girolami indice di: VI 1014

Giromitrica sindrome: VI 2045

Gitalossina: V 221 Gitossina: V 220-221

Giugulari sistema delle vene: XV 1834-

I837; XV I828 (2); v. collo Vena giugulare esterna: XV 1835 Vena giugulare interna: XV 1835

Giunzione piclo-ureterale malformazioni della: XV 1262

Ostruzione congenita: XV 1262; XV 1263 (8-9)

Giunzione ureterovescicale malformazioni della: XV 1267-1274

- Ectopia ureterale: XV 1268; XV 1271 (13)
- Mcgauretere ostruttivo primitivo: XV 1267; XV 1269 (11-12) Reflusso vescicoureterale: XV 1267;
- V. REFLUSSO VESCICOURETERALE Ureterocele: XV 1271-1274; XV 1273 (14-16)

Giusquiamo: VII 269-270; XI 1080 Hvoscvamus niger: VII 269

Glande: v pene

Glande bifido: XI 1441

- Glanzmann malattia di o tromboastenia: V 1513; XV 555-557; XV 557 (1: II)
- Cenni storici: XV 556 - Definizione: XV 555
- Diagnosi prognosi e terapia: XV 556
- Etiopatogenesi: XV 556
- Sintomatologia clinica: XV 556

Glasgow scala del coma di: XIII 1326 ain

Glassoplessia: VI 566; VI 567 (19) Glaucoma: VII 270-285; *3398-3404

- Definizione: VII 270 - Diagnosi: *3400-3403
- Elettroretinografia pattern:
- - Esame morfologico della papilla ot-
- tica: *3402; *3401 (3)
- - Fotopapillometria: *3402

- - Optic nerve head analyzer: *3402; *3401 (4)
- - Perimetria statica computerizzata: *3400-3402
- - Danno campimetrico iniziale in
- occhio glaucomatoso: *3400 (1) - - Occhio glaucomatoso con danno campimetrico avanzato: *3400 (2)
- Potenziali visivi evocati: *3402
- - Reflectometria: *3402 Velocimetria laser-Doppler: *3402-3403
- Epidemiologia: *3399 Fattori di rischio: *3399-3400
- Forme eliniche: VII 270-282 - - Glaucoma acuto: VII 27I-273; VII 271 (1)
- Diagnosi differenziale: VII 272 – Glaucoma assoluto: VII 282
- - Glaucoma congenito: VII 280 (6); X 1422
- Glaucoma cronico: VII 273-280; VII 273 (2-3)
- Diagnosi: VII 277-279 – – Reperto anatomopatologico: VII 275; VII 2785 (4)
- - Glaucoma primario: VII 270 – Glaucoma secondario: VII 281-282
- Idroftalmo: VII 280-281 (6) - Terapia: VII 282-285; *3403
- - Chirurgica: VII 284 - - Indicazioni operatorie: VII 284
 - Medica: VII 282·284; *3403·3404
- – Betabloccanti: *3403; *3401 (1)
- - Generale: VII 283
- - Locale: VII 282 - - - Timololo malcato; *3403; v. ті-
- MOLOLO Terapia parachirurgica: *3403 - - Trabeculectomia: *3403

Glaucoma e betabloccanti: XII 1142: *3403; *3401 (1)

Glaucoma iridotomia con laser nel: *4354 (37) Glaucoma uso del laser nel: *4354-4355;

4354 (37) Glenard malattia di: v. SPLANCNOPTOSI

Glenard palpazione renale secondo: XIII 396

Glenn teenica dell'anastomosi cava-polmonare di: III 869-872: III 871 (66)

Glenoide cavità temporo-mandibolare: *6944: *6943 (3)

Glia proteina fibrillare aeida della (GFAP): * 2666: *5871

Glibenclamide: VIII 405 (1): v. tpogl.t-CEMIZZANTI FARMACI

Glicazione: *3404; v. PROTEINE GLICATE* Glicemia: VII 285-299

- Chimica clinica: VII 291-299 - Glicosossidasi-perossidasi metodo

enzimatico della: VII 297 – – Procedimento: VII 297

- Reattivi: VII 297 - - Metodo automatico: VII 298

- - Procedimento: VII 298 - - - Reattivi: VII 298 Principi di metodologia: VII 291-
- 294 - Determinazione degli idrati di
- carbonio totali: VII 293
- Determinazione delle sostanze riducenti: VII 292 - - Determinazione enzimatica del
- glicoso: VII 293 Somogyi-Nelson metodo di: VII
- 295-296 - - Curva di taratura: VII 296
- - Procedimento: VII 296
- Reattivi: VII 296 – Specificità dei metodi di determina-
- zione: VII 294 - Stabilità del glicoso nei fluidi biolo-
- gici: VII 295 a-Toluidina metodo della: VII 297
- - Procedimento: VII 297
- Reattivi: VII 297
- Valori normali di glicoso nel sangue e plasma: VII 295 Fisiopatologia e clinica: VII 285-291
- Definizione e generalità: VII 285-Iperglicemia: VII 291; v. DIABETE MELLITO; DIABETE MELLITO*; GLICO-
- STIRIE - - - Fattori ambientali: VII 291
- - Fattori genetici: VII 291
- Ipoglicemia e neuroglicopenia: VII 289-291; v. ipoglicemia* Classificazione delle cause di ipo-
- glicemia: VII 288 (1) Diagnosi e coma diabetico: VII
- 290 – – Sintomatologia: VII 289
- - Terapia: VII 290
- - Omeostasi glicemica: VII 286-289 (I)
- - Assorbimento degli zuccheri alimentari: VII 286
- Produzione epatica di glicoso: VII 287
 - Utilizzazione tessutale del glicoso: VII 287

Gliceridi: v. t.mm

Glicerina: VII 299: VIII 1126: XII 2077

Glicerofosfatoaciltransferasi: X 495

Glicerol-3-fosfato-acil-CoA-transferasi: VIII 2109

Glicerol-3-fosfatodeidrogenasi: VIII

Glicerol-chinasi: VIII 2108

Glicerolizzazione della cisterna trigeminale: *2265

Glicerolo: VII 299-302

- Chimica e biochimica: VII 299-300 Formula di struttura: VII 299
- Glicerofosfato-a: VII 300 - Farmaçologia: VII 301
- Glicidi: VII 302-365 - Chimica e proprietà generali: VII 302-
- 329
- Definizione: VII 302-303

- - Eterosidi: VII 329
- Nomenclatura e classificazione: VII 303
- Osi: VII 303-321
- - Struttura e proprietà fisiche: VII 303,309 //1
 - Proprietà chimiche: VII 309-318 (I:II)
- Fermentazione: VII 318-319; v. FERMENTAZIONE
 - Proprietà organolettiche: VII 319-321 (111)
 - Derivati naturali degli osi: VII
 - Osidi: VII 321-328
 - Oligosaccaridi: VII 321-325 (IV) - Polisaccaridi: VII 325-328 (V-VI)
 - Metabolismo dei glicidi: VII 329-365 Assorbimento intestinale: VII 329-
 - 331; v. ASSORBIMENTO; INTESTINO TE-NUE E CRASSO
 - Generalità: VII 331-332 (2) Ciclo del glicogeno: VII 332-337; v. GLICOGENO
 - - Glicogenosintesi: VII 332-333 (3-4)
 - - Glicogenolisi: VII 333-335 Controllo del metabolismo: VII
 - 335-337 - Glicolisi: VII 337-344 (5)
- Ciclo dei pentosofosfati: VII 344-349 (6) Decarbossilazione ossidativa dell'a-
- cido piruvico: VII 353-357 (7-8) Ciclo di Krebs (ciclo degli acidi tricarbossilici): VII 353-357 (9); v. ci-
- CLI METABOLICI Gliconeogenesi: VII 357-360 (10)
- Regolazione della glicemia: VII 361-364
- Insulina: VII 362-363 Catecolamine: VII 363
- Glucagone: VII 363-364 Ormoni della corteccia surrenale: VII 364

Glicidi plasmatici: XIII 1899 (XIV) Glicidico metabolismo in gravidanza:

VII 703: VII 704 (III) Glicina: VII 365-367

- Formula di struttura: VII 365 Metabolismo: VII 366 Glicina distribuzione nel SNC: *1456:

*1445 (1)

Glicobetaine: XII 2163 Glicobiarsol: II 711

Glicocolico acido: Il 2227 - Formula di struttura: Il 2227 (1)

Glicocolla: v. gl.cina

Glicoforina A: XIII 1835 Glicogeno: VII 367-372

- Caratteristiche chimiche e costituzione: VII 367; VII 368 (I)
- Ciclo del glicogeno: VII 332-337 Glicogenolisi: VII 371: VII 369 (2)
- Glicogenosintesi: VII 370-371; VII 369 /2-31
- Definizione: VII 367

- Distribuzione e significato funzionale: VII 368
- Glicogeno cardiaco: VII 370
 - Glicoveno enatico: VII 369
 - Glicogeno muscolare: VII 369 - Stato del glicogeno nei tessuti: VII

Glicogenolitiche vie: III 1487

Glicogenosi: VII 372-391

- Caratteristiche cliniche: VII 375 (II)
- Classificazione: VII 375 (1) - Descrizione e cenni di terapia: VII
- 379-390 - Glicogenosi di tipo I: VII 379-381
- Diagnosi: VII 380 - Terapia: VII 381
- Glicogenosi di tipo II: VII 382-385: VII 381 (2-4): V 466 (15)
- Glicogenosi di tipo III: VII 386-388: VII 385 (5-7)
- Terapia: VII 387 - - Glicogenosi di tipo IV: VII 388 - Glicogenosi di tipo V: VII 388-389
- Glicogenosi di tipo VI: VII 389; VII 390 (IV) – Deficienza di fosforilasi: VII 389
- – Deficienza di fosforilasichinasi legata al cromosoma X: VII 389
- Difetto di fosforilasichinasi: VII 389 - Glicogenosi di tipo VII: VII 390
- Diagnosi elinica: VII 377 Diagnosi di laboratorio: VII 377-379
- Biopsia tessutale: VII 377; VII 375 (11)
- Test di screening: VII 378 (III) - Diagnosi differenziale: VII 378 (III) Fisiopatologia: VII 373: VII 373 (1)
- Principali vie metaboliche del glicogeno: VII 373 (1)
 - Genetica: VII 377 - Introduzione: VII 372; VII 375 (1)

Glicogenosi e trapianto di fegato: *3135 Glicogenosi nella etiopatogenesi della cirrosi epatica: *1590

Glicogenosintetiche vie: 111 1487 (48)

Glicoli: VII 391-394 - Generalità e nomenelatura: VII 391

- Preparazione: VII 392 Proprietà chimiche: VII 393
- Proprietà farmacologiche: VII 393 Proprietà fisiche: VII 393
- Stato naturale: VII 392 - Usi: VII 394

Glicolipidi: VIII 2080-2081; v. LIPIDI; SFINGOLIPIDI

Glicolipidi biosintesi dei: *3411

Glicolisi: VII 394-395: VII 337-344 (5) Gliconeogenesi: VII 357-360 (10)

Glicoproteina acida: *3404

Glicoproteina beta-1: "7439 (1)

Glicoproteine: VII 395-405; XII 1277-1278: *3404-3407

- Classificazione biologica: VII 396 (I)

- Costituzione chimica: VII 396: VII 397
- Struttura dei proteoglicani: VII 398-399; VII 396 (I-2)
- Struttura di altre glicoproteine: VII 300
- Definizione e generalità: VII 395
- Glicoproteine del liquido cerebrospinale: *3407 Glicoproteine plasmatiche: *3404-
- 3406
- - Distribuzione delle glicoproteine nelle proteine plasmatiche: *3404-3.106
- - Elettroforesi delle proteine totali e delle glicoproteine: *3405 (1)
- - Impiego di anticorpi monocionali nell'identificazione delle glicoproteine: *3406
- Glicoproteine salivari: XIII 1724 - Glicoproteine sieriche e urinarie: VII
- 403-405: VII 404 (II)
- Glicoproteina acida α₁ o orosomucoide: VII 403; VII 404 (II)
- Glicoproteine urinarie: *3406-3407 Uromucoide o proteina di Tamm-Horsfall: VII 404; *3406
- Metabolismo e biosintesi: VII 400-402
- Metodi analitici di studio: VII 399 Rapporti tra struttura e funzione biologica: VII 402-403
- Glicoproteine glicosilate biosintesi delle: *3410-3411
- Glicosamina: VI 298
- Formula di struttura: VI 298
- Glicosaminoglicani: v. MATRICE EXTRA-CELLULARE*

Glicosaminoglicani biosintesi dei: *3411

Glicosidasi: VII 1250-1254; v. tDROLASI - Classificazione: VII 1250

- Oligosidasi: VII 1251
- - Glicosidasi alfa: VII 1251
- - Glicosidasi beta: VII 1251
- Invertasi: VII 1251
- - Nucleosidasi: VII 1251
- Poliosidasi: VII 1252-1254
- Amilasi: VII 1252
- Cellulasi: VII 1253
- - Enzimi deramificanti: VII 1253
- laluronidasi: VII 1253 – Lisozima: VII 1254
- Glicosidi: V11 405-409

- Caratteristiche c proprietà chimiche c fisiche: VII 407
- Classificazione: VII 406
- Farmacologia; VII 408-409; v. pigi-TALE; DIGITALOIDI; STROFANTO
- Generalità e definizione: VII 406 Stato naturale estrazione e sintesi: VII
- Glicosidi digitalici nella terapia dello scompenso cardiaco: IV 1875-1883;

*2009: *6523

- Glicosilazione: *3407-3413 - Caratteristiche generali della glicosila-
- zione: *3408-3410
- - Accettore del saccaride: *3409

- --- Accettori di natura non saccaridica: *3409
- Diversità dei legami glicosidici: °3409-3410
- - Nucleotide-saccaridi: *3408 – – Biosintesi dei nucleotide-sacca-
- ridi: *3408
- - Reazione di formazione dei nueleotide-saccaridi: *3408
- Regolazione dei processi di glicosilazione: *3412
- Sequenza operativa e topografia subcellulare della glicosilazione: *3410-
- 3411 - - Biosintesi dei glicolipidi: *3411
- - Biosintesi dei glicosaminoglicani: °3411
- Biosintesi delle glicoproteine O-gli-cosilate: "3410-3411
- Significato fisiologico delle glicosilazioni: *3412-3413
- - Glicosilazione delle glicoproteine di superficie e tumori: °3413
- - Rapporto tra stati patologici e processo di glicosilazione: °3413 – Anemia discritropoietica tipo II:
- *3413 - - - 1 cell disease: *3413

Glicosilceramidosi; VIII 2116-2117

Glicoso: VII 409-414; VII 307 - Glicoso nelle urine: XV 1211; v. GLI-

- COSURIE; URINA Impicghi terapeutici: VII 413
- Importanza biochimica e fisiologica: VII 411-413; VII 411 (1-2)
- Principali proprietà chimiche c fisi-che: VII 410-411
- Formula di struttura: VII 410
- Test di tolleranza: VII 2206 Glicoso-6-fosfatasi: VII 1241

Glicoso-6-fosfatodcidrogenasi (G6PD):

- VII 414-418 Difetto di: 1 1969: VI 911: *353 (1):
- *355; V. ANEMIE: ANEMIE*: FAVISMO
- Metodi di screening: VII 416-417 - - Test dei corpi di Heinz: VII 416
- - Test di stabilità del glutatione: VII 416
- Test spettrofotometrico: VII 416
- - Reattivi: VII 416
- - Teenica: VII 416 Glicoso-6-fosfatodeidrogenasi (G6PD)
- come marcatore; *3643 (II); *5948

Glicosoamilasi: "3643 (II)

Glicosossidasi-perossidasi metodo enzimatico della: VII 297

- Procedimento: VII 297
- Reattivi: VII 297

Glicosurie: VII 418-431

- Chimica clinica: VII 424-431 - Cromatografia a scambio ionico:
- VII 431 - - Cromatografia su carta: VII 427-
- 428; VII 429 (1) - - Metodi per la identificazione degli zuccheri nelle urine: VII 426-427;
- XV 1211
- - Fruttoso: VII 426

- - Galattoso: VII 427
- - Glicoso: VII 426
- - Lattoso: VII 427
- - Pentosi: VII 427
- - Metodi quantitativi per la determinazione del glicoso nell'urina: VII 428-431
- - Metodo di Benedict: VII 429
- - Metodo di Hultman modificato: VII 430
- Metodo qualitativo di Benedict: VII 435
- - Premessa: VII 424
- Clinica: VII 418-424 – Classificazione: VII 419-424
- -- Diabete renale: VII 421
- - Fruttosuria essenziale: VII 422 - - - Glicosuria epatica: VII 420
- – Glicosuria tiroidea: VII 420 – – Glicosuria gravidica: VII 421
- - Glicosuria insulare: VII 419
- - Glicosuria ipofisarie: VII 420 – Glicosuria neurogena: VII 419
- - Glicosurie da anomalie tubulari: VII 421 – – Glicosurie da florizina: VII 421
- – Glicosurie da sostanze chimiche: VII 420
- – Glicosurie surrenaliche: VII 420 - - - Galattosuria: VII 423 – – Intolleranza ereditaria al fruttoso:
- VII 422
- - Intolleranza familiare al fruttoso c galattoso: VII 423
- - Lattosuria; VII 423
- - Pentosuria: VII 424 – – Saccarosuria: VII 424
- Definizione e generalità: VII 418-410

Glicuronico acido: V11 431-437

- Acido glicuronico nella costituzione dei polisacearidi: VII 435
- Funzione disintossicante: VII 432-435 - Metabolismo: VII 435-437; VII 433 (1-2)

Glifosate: *5809; *5810 (1)

Glioblastoma: X 721-722 (71-72): v. NERVOSO TESSUTO; ENDOCRANICI TUMORI

Gliociti di Bergmann: X 1133

Glioma: X 521; v. NERVOSO TESSUTO; EN-DOCRANICI TUMORI

Glioma del nervo ottico: X 1765; X 1766

Gliosarcomi gigantocellulari: X 722 (73)

Gliossalato: X 2095 Gliossilato ciclo del: 111 2213 (5)

Glipressina: *1606

Glipressina terapia delle emorragie da varici esofagee con: *1606; *2909

Globina: V 1396 Globo oculare: X 1394

Globotermometro: II 656; II 655 (1)

Globulina antiemofilica: VII 437-439: *3413-3414; *2538-2539 (IV); *3414 (1): *7242

- Globuline: VII 439-443: XII 1275: XII 1303,1305
- Distribuzione: VII 440: VII 441 (1)
- Globuline presenti nel siero umano normale: VII 441 (1): v. PROTEINEMIA – Elettroforesi su carta delle proteine
- sicriche umane: VII 441 (1): XII 1413 (2)
- Generalità e cenni storici: VII 439 - Proprietà: VII 440-443

Globus pallidus: VI 487

- Glomangioma: 1 2272-2273; 1 2270 (6-7): VII 443-445
- Anatomia patologica: VII 444; VII 445
- Diagnosi differenziale: VII 444
- Evoluzione: VII 445
- Istogenesi: VII 444
- Glomerulari nefropatie: X 105-249: *5300-5325; v. NEFROPATIE MEDICIIE; NEFROPATIE MEDICHE*
- Glomeruli olfattivi: X 1549
- Glomerulo renale: XIII 335; XIII 333
- Glomerulonefrite a lesioni minime: X 120-123 (2); X 175-179 (18-19; XIV);
- Glomerulonefrite a rapida evoluzione con semilune: X 156-157: X 181-184: +5312
- Glomerulonefrite e gravidanza: VII 857 Glomerulonefrite endocapillare diffusa: X 180-181: *5312
- Glomerulonefrite e vasculite: X 202-218 (24-26; XVI-XVII); *5317-5318
- Glomerulonefrite mesangiocapillare tipo Le II: X 185-186: "5314
- Glomerulonefrite mesangioproliferativa: X 184-185: *5313
- Glomerulonefrite nel rene trapiantato: X 194-195: *5316
- Glomerulonefriti: v. NEFROPATIE MEDI-CHE; NEFROPATIE MEDICHE*
- Glomerulosclerosi segmentale focale: X 188-189: *5315
- Glomerulosclerosi segmentale focale con ialinosi: X 124-126 (3): *5303
- Glomi: VIII 23

- Glomo aortico: VII 446
- Glomo carotideo: VII 446-462 Anatomia: VII 446-450; VII 447 (1-2)
- Cellule di tipo 1: VII 448; VII 449 (3)
- Cellule di tipo II: VII 449; VII 449 (3)
- Chirurgia: VII 458-462
- Asportazione di chemodectoma: VII 460-462; VII 460 (11-13)
- Glomeetomia per asma bronchiale: VII 458-460 (9-10)
- Risultati: VII 462
- Definizione: VII 446
- Embriologia: VII 450-451 (4)

- Fisiologia: VII 451-455; VII 453 (5) - Attività riflessogena: VII 453 (1)
- Patologia e clinica: VII 455-458
- Sindrome da iperreflettività dei glomi carotidei: VII 455 (6-7)
- Tumori del glomo carotideo: VII 456-458: VII 457 (8)
- - Biopsia: VII 458
- - Diagnosi: VII 458 – – Diagnostica differenziale: VII 458
- – Maeroscopica: VII 457
- - Microscopica: VII 457
- - Prognosi: VII 458 – – Sintomatologia: VII 457
- Glomo giugulare: VII 463-464
- Anatomia: VII 463
- Patologia: VII 463-434
- Diagnosi: VII 464
- Indicazioni terapeutiche: VII 464
- Tumori: VII 463
- Glomo intravagale: v. VAGO NERVO Glomo polmonare: v. RESPIRATORIO AP-

PARATO Glossina genere: VII 464-465

- Glossina morsitans: 1X 2005 (1) Glossina palpalis: VII 465; XV 485 (3): v. TRIPANOSOMIASE

Glossiti: VII 465-473: *3414-3420

- Glossite acute: VII 465-469 Ascesso linguale: VII 469
- Glossite acuta parenehimatosa: VII
- 168 - - Glossite aftosa: VII 466: VII 467
- (I)Glossite catarrale e membranosa:
- VII 465 Glossite difterica: VII 467
- Glossiti batteriche comuni: °3415
- Glossiti eroniche: VII 469-473 Actinomicosi linguale: VII 471
- Glossite leprosa: VII 471
- Granulomi e ulcere linguali: VII 473 - - Linfogranuloma venereo linguale: VII 472
- Mughetto: VII 472 (3)
- - Sifilide linguale: VII 470 (2)
- - The linguale: VII 469
- Generalità: VII 465
- Glossiti da virus: *3416-3417 Glossiti micotiche: *3415-3416
- Glossite da Candida albicans in pa-
- ziente affetto da AIDS: *3416 (1) Glossiti nella sindrome da immunodeficienza acquisita: *3417-3420; *3418
- Leucoplachia villosa (hairy leuko-
- plakia): *3418-3420 Leucoplachia del bordo linguale in paziente affetto da AIDS:
- *3419 (2) Glossodinia: VII 473-474

Glossofaringco nervo: VII 474-481 - Anatomia: VII 474-478 (1)

- Anastomosi: VII 477
- Decorso: VII 475-476 (2) – Distribuzione: VII 477
- Origine: VII 474
- - Rapporti: VII 475

- Cenni di fisiologia: VII 478
- Nevralgia del glossofaringco: VII 480-481; *2266-2267
- - Etiopatogenesi: VII 480
- Sintomatologia e diagnosi: VII 480
- Terapia: VII 481 Semeiologia e clinica: VII 478-480
- - Lesioni del tragitto extrabulbare: VII 480
- Lesioni del tragitto intrabulbare:
- VII 480 – Lesioni sopranucleari: VII 479
- Glossopalatino arco: XI 587

Glossospasmo: XIV 620

Glottide: VII 481: v. LARINGE

Glover pinze chirurgiche vascolari rette di: XIV 1467 (4)

- Glucagone: VII 363-364; VII 482-484; VII 2076; VII 2087; VIII 31; XI 766 Caratteristiche fisicochimiche: VII
- 482; VII 482 (1)
- Fisiologia e effetti metabolici: VII 483 Glucagone in gravidanza: VII 695
- Glucagone pancreatico: XI 696-697
- Glucagonomi: VII 2087; *2181
- Premessa: VII 482
- Sede di produzione e dosaggio: VII 187,183
- Uso elinico: VII 484 Glucagone poreino (per saggio biolo
 - gico): *7445 (1) Glucagone porcino (per saggio immuno-logico): *7445 (1)
 - Glucagonomi: VII 2087; *2181
 - Glucan: *3687
 - Gluck test di: #3471
 - Glufosinate: *5810 (1)

Glutammato monosodico nell'alimentazione cinese: *5487

Glutammato recettori per il: 6323 Glutammatodecarbossilasi: VIII 1678

- Glutammatodeidrogenasi: VII 485-487
- Metodi per la determinazione: V11 485
- Procedimento: VII 485
- Reattivi: VII 485 - Significato diagnostico: VII 486: VII 486 (1)

Glutammico acido: VII 487-493

- Acido glutammico e sistema nervoso: VII 490-491
- Aspetti farmacologici: VII 491-493
- Biochimica: VII 487-489 - Formula di struttura: VII 487
- Sindrome del ristorante einese: VII 492: *5846-5847

Glutammico acido distribuzione nel SNC: *1456; *1445 (1) Glutammico acido neurotossicità da:

°5407

Glutammico-decarbossilasi (GAD): I 1514

ENCICLOPEDIA MEDICA ITALIANA Goiffon metodo di per la stereobilina fe-

Glutammico decarbossillasi (GAD) distribuzione nel SNC: *1443 (1)

y-Glutammiltransferasi: VII 483-484 Glutammina: I 1430; VII 495-497; VII

496 (1) Glutamminasi: I 1431; VII 1262

Glutaril-CoA sintetasi: VIII 1706

Glutatione: 1 I56: VII 497-499: *3420-3422

- Formula di struttura: VII 497
- Glutationc-S-transferasi: *3420-3422 - Isoenzimi delle glutatione-S-tran-
- sferasi: #3421
- - Ligandine: °3422 – Metabolismo del glutatione: *3420-3421
- - Reazioni delle glutatione-S-transferasi: *3421-3422

Glutatione perossidasi: X 2179

Glutatione riduttasi: XII 1309 (16)

Glutatione sintctasi: VIII 1707; XII 1377

Glutatione-S-transferasi: *3420-3422; v. GLUTATIONE*

Glutationreduttasi e danno da riperfusione del miocardio: *6471

dutcline v proteini

Glutctimide: 11 289; v. ANTIEPILETTICI FARMACI

Glutine: VII 499-500

Glutine enteropatia da: VII 500-501; v. GEE E HERTER MALATTIA DI; SPRUE

Glycyphagus domesticus: I 117 (2) Gm: *5948

GM-CSF (Granulocyte Monocyte Colony Stimulating Factor): *2975 (1); *3688; *6505; *7243

GM-CSF nella terapia delle sindromi mieloproliferative: *5143

GMP-140: *3754

Gn-RF (Gonadotropin-Releasing Factor; gonadorelina): VIII 370; VIII 440; VIII 446-448: *4163-4164

Gnathostoma genere: VII 501

Gnatostomiasi: VII 501-503 - Gnathostoma spinigerum; VII 501

Gnoscopina: X 1737

Gnotobiologia: VII 503-507

- Applicazioni degli animali gnotobio-tici: VII 507; VII 505 (I) - Caratteristiche degli animali germ-
- free: V11 505-507
- Cenni storici: VII 503 - Definizione: VII 503
- Requisiti tecnici: VII 504

GOCCE: V. FARMACEUTICHE FORME

Goeckerman tecnica di: XII 1990

Goiffon coefficiente di assorbimento dei grassi di: VI 1014

cale: VI I013 Goldblatt-simile sindrome: 11 1013

Golden segno di: XIII 875 (96)

Goldenhar sindrome: IV 594

Goldmann perimetro di: *1200 (1)

Goldmann tonometro di: XV 2 (1)

Goldsmith omentopessia di: VIII 1865 Goldstain e Plaut esperimento di: III 1415 (75)

- Golgi apparato di: III 1367-1372 (41-42: 44-45); XIII 2365; XIII 2367 (5); v.
- CELLULA - Dittiosomi: III 1369; III 1367 (40)
- Golgi cellule stellate di II tipo: III 1680

Gomito: VII 508-535; *3422-3425 - Anchilosi: VII 531

- Artroscopia del gomito: *847-848 (3); *3424-3425; *3425 (3)
- Artrosi e artropatie: VII 526-527
- Cenni di meccanica articolare: VII 513 - Corpi mobili endoarticolari: VII 527-
- 528
- Epicondilaleia: VII 529 - Fratture: VII 515-520
- Classificazione: VII 515; VII 516 (7.8)
 - Complicazioni: VII 519
- – Ossificazioni: VII 520; VII 519
 - Volkmann paralisi ischemica di: VII 520 (10)
- Sintomatologia: VII 517-529 - Terapia: VII 518
- Gomito ciondolante: VII 528 (17-18)
- Ieromi: VII 529 Lussazioni: VII 520-522; VII 521 (11)
- Sintomatologia: VII 521 - Terapia: VII 522
- Malformazioni congenite: VII 513-515 - Artrogriposi: VII 515
- Lussazione congenita totale del go-mito: VII 514; VII 514 (6)
- Sesamoidi sottoepitrocleari: VII 514 Sinostosi congenita del gomito: VII 514: VII 514 (6)
- Nevrite cronica del nervo ulnare: VII 530
- Note di tecnica operatoria: VII 533-535 (21-22)
- Premesse di anatomia: VII 508-513: VII 509 (1-4)
- - Articolazione del gomito: VII 509 (l)
- - Capsula fibrosa: VII 510; VII 511
- (3-4)
- Legamento collaterale laterale: VII 512; VII 511 (4) Legamento collaterale mediale: VII
- 510: VII 511 (3) - Membrana sinoviale: VII 510
- - Musculi della regione del gomito: VII 512 (5)
- Vasi e nervi: VII 513 Processi infiammatori: V11 522-526
- Artriti croniche: VII 524; VII 523 (12-14)

- - Artriti e osteoartriti acute: VII 522-524
- - Diagnosi: VII 523; VII 523 (13)
- - Sintomi: V11 523
- - Terapia: VII 523 Tubercolosi del gomito: VII 525; VII 525 (15-16)
- - Sintomatologia: VII 525
- Terapia: VII 526
- Sostituzioni protesiche: *843-844; *3422-3424; v. ARTROPROTESI TOTALI* - - Artroprotesi di gomito a cernicra: *3423-3424; *3423 (1)
- - Endoprotesi di Swanson in elastomero di silicone: *3422
- Protesi di Pritchard: *3423 (2) - Tumori: VII 530-531; VII 531 (19-21)

Gomma adragante: XII 2076

Gomma butile: XII 220

Gomma gotta: IV 421; XII 2080

Gomma karaya: XII 2076

Gomma luetica: XIV 241 (15-16)

Gomma naturale: VII 535-537 Composizione: VII 536

 Vulcanizzazione: VII 536 Gomma tubercolare: XV 692-693: XV

693 (5) Gomme: VII 538-539

- Caucciù: VII 538
- Euforbio: VII 538
- Gomma ammoniaca: VII 538
- Gomma galbano: VII 538
- Gomma lacca: VII 538
- Impieghi in campo farmaceutico: VII
- Mirra: VII 538
- Gonadi: VII 538-549; v. OVAIO; TESTI-COLO ED EPIDIDIMO
- Ontogenesi: VII 538-541 - Organogenesi: VII 541-549 (1-9)
- Gonadi citologia per aspirazione delle:

Gonadiche disgenesie: VII 549-559; *3425-3427

- Definizione e generalità: VII 549
 Diagnosi: VII 556-558
- Disgenesia gonadica mista: *3426
- Nomenclatura delle anomalie dei cromosomi sessuali: VII 551 (1)
- Noonan sindrome di: VII 556 - Terapia: VII 558-559
- Turner sindrome di: V11 550-556; VII 552 (1-3): *3426
- Citogenetica: VII 550-553 (II)
- Segni e sintomi: VII 553-556; VII 552 (1-3)
- Ullrich-Turner sindrome di: VII 556 Gonadoliberina o gonadorelina (Gn-RF; Gn-RH): VIII 370; VIII 440; VIII 446-

448; *4163-4164; v, IPOTALAMICI FAT-TORI; IPOTALAMICI FATTORI*

Gonadorelina: *3427; *4065 (1): *4088; "4155 (1); v. IPOTALAMICI FATTORI; IPO-TALAMICI FATTORI®; IPOFISI®; GONADO-TROPI ORMONI®

Gonadorelina (per saggio biologico): *7445 (1)

Gonadorelina nella terapia del criptorchidismo: *3429

Gonadotropi ormoni: VII 559-580; *3427-3430

Applicazioni cliniche: *3429-3430 Gonadorelina nella terapia del criptorchidismo: *3429

- Cenni storici: VII 559

- Classificazione: VII 560-561 - FSH: VII 560; VII 562 (I-III)

- - HCG: VII 561: VII 565 (VIII-IX)

LH: VII 560; VII 564 (IV-VII) LTH: VII 561

- PMG: VII 561

Dosaggio delle gonadotropine: *3429 Impiego a scopi clinici: VII 577-580 Formazione di antigonadotropine:

VII 579 Indicazioni e modalità di terapia:

VII 578-579 – Nell'uomo: VII 578 - - - Nella donna: VII 578

Moderne preparazioni: VII 577

Premesse sull'uso terapeutico: VII 577

Trattamento protratto: VII 579 Meccanismo d'azione: VII 567-568

Metabolismo: VII 568 Nomenclatura: VII 560

Produzione durante il ciclo mestruale: VII 571-573: VII 572 (1) Produzione durante la gravidanza: VII

573-575

- Proprietà fisichte e chimiche: VII 561-567 (I-IX)

Reazioni gonadotrope negli animali: VII 567

Sesso femminile: VII 567 Sesso maschile: VII 567

- Significato clinico dell'escrezione: VII 576

 – Sesso femminile: VII 576 Sesso maschile: VII 576

Sintesi e controllo dell'increzione di FSH ed LH: *3427-3429

 Standardizzazione e dosaggio: VII 560,571

Metodi biologici: VII 569-570 Metodo radioimmunologico: VII

570-571 Valori normali nelle urine e nel sangue: VII 571 (X)

Test di gravidanza e loro attendibilità:

VII 575-576; VII 728-736 Gonadotropina corionica (HCG): VII

739-742; XI 323-325; XI 2268; XI 2268 (16-17) Significato funzionale: VII 739

 Validità clinica del dosaggio: V11 740-742: VII 741 (23)

Gonadotropina corionica umana (Stan-dard): *7445 (I)

Gonadotropina equina (Standard per saggio biologico): *7445 (1)

Gonadotropine (FSH e LH): VIII 370-373; VIII 371 (25-27); v. GONADOTROPI ORMONE GONADOTROPE ORMONI®

Gonagra: VII 606

Gonda riflesso di: XIII 1419

Gongilonemiasi: v. GONGYLONEMA GE-NEDE

Gongylonema genere: VII 581 Gongylonema pulchrum: VII 581

Gonioplastica: *3268; *3267 (3-4) Gonioscopia: v. IRIDOCORNEALE ANGOLO

Gonoartrosi: v. ARTROSI: GINOCCHIO

GONOCOCCO: V. GONORREA: NEISSERIA GE-NEDE

Gonopodi: XI 1938

Gonorrea: VII 582-596: *3430-3432

- Cenni storici: VII 582 - Diagnosi di laboratorio: VII 592-595 Esame colturale: VII 593-595; VII

593 (1) Esame microscopico: VII 592 (2) Prelievi: VII 592

- - Reazione di deviazione del complemento: VII 595

Etiopatogenesi: VII 582-584 Neisseria gonorrhoeae: VII 582

Gonorrea anorettale: XIII 1152 Gonorrea extragenitale: VII 591 - Congiuntivite: VII 591

– Manifestazioni cutanec: VII 592 Proctite: V11 591

- Sepsi: VII 591 Gonorrea femminile: VII 588-590 - Cervicite acuta: VII 589

Cervicite eronica: VII 589 Complicazioni: VII 590 Bartolinite acuta: VII 590

- - - Bartolinite cronica: VII 590 - - Endometriti e annessiti: VII 590 Skenite: VII 590

 – Uretrite acuta: VII 589 - - Uretrite cronica: VII 589 Vulvovaginiti delle bambine: XV

2286-2287 - Gonorrea infantile: VII 590-591 - Gonorrea maschile: VII 584-588 (1)

- - Complicazioni della gonorrea maschile: VII 586-588 – – Epididimite: VII 587

 – Prostatite: VII 588 Vescicolite: VII 588 - - Uretrite anteriore acuta: VII 584-

585 – Thompson prova di: VII 585

- - Uretrite cronica: VII 585-586

Uretrite posteriore acuta: VII 585 - Terapia: VII 595-596: *3430-3431

Altri antibiotici: VII 595 Penicillina: VII 595

Spectinomicina: VII 595 "Terapia minuto": VII 596

Goodpasture sindrome di: VII 596-600; X 150-152; XII 645-646; v. NEFROPATIE

MEDICITE Esame istologico: VII 597-598; VII

597-599 (1-6) - Etiologia: VII 600

- Patogenesi: VII 599 Sintomatologia clinica: VII 596

Gordiacci: VII 600-601

Gordon segno (riflesso) di: X 803; XIII 1419

Gorham sindrome o malattia di (phantom hone: vanishing hone disease: ossa fantasma): XI 166: XI 2007: *1516 (2): *3432-3434 (1-3)

Gossipolo: IV 1267

GOT (glutammato-ossalacetato transaminasi): V 2255-2262 (9-11: III-VI): XV 199; v. ENZIMI: TRANSAMINASI

Gotta: VII 601-608; XII 2089-2090 Anatomia patologica: VII 603-605;
 VII 603 (1-3)

- - Rene gottoso: VII 605 (3) Tofi para-articolari: VII 604 (2)

Cenni storici: VII 601

Definizione: VII 601 Diagnosi: VII 607

Etiologia c patogenesi: VII 602-603 Fisiopatologia del ricambio purinico:

VII 601-602 Prognosi: VII 608

- Sintomatologia: VII 605-607: VII 606 (5) - - Semeiologia funzionale: VII 607

 Toft gottosi della mano: VII 606 (5) - - Tofo dell'elice dell'orecchio: VII 605 (4)

- Uricuria: VII 607 - Terapia: VII 608 - Allopurinolo: VII 608

- - Colchicina: VII 6087 Probenecid: VII 608 – Profilassi igienico-dietetica: VII 608

Gougerot e Blum dermatite lichenoide di: XII 772

Gough nodulo di: XII 22

Goukoski-Giannuli sindrome di: XV 616 Goundou: VII 609

Gowers fascio spinocerebellare ventrale: III 1584; III 1583 (23)

Govrand frattura di: XII 711

Gozzi: VII 609-618

- Classificazione: VII 610-611 Definizione: VII 610 Gozzo non tossico: VII 611-618; v. MI-

XEDEMA Anatomia patologica: VII 613-615; VII 613 (1-3)

- Gozzo colloidocistico: VII 614 (2)

- - - Gozzo parenchimatoso o microfollicolare: VII 613 (1)

- - - Gozzo policistico: VII 614 (3) – Diagnosi c diagnosi differenziale;

VII 616 - - Etiopatogenesi: VII 612

Profilassi del gozzo endemico: VII 617-618

- - Quadro clinico: VII 615 – Gozzo multinodulare non tossico:

VII 614 (4) - - Tcrapia: VII 616-617

- Currezione della carenza iodica: – – Ormoni tiroidei: VII 616

- - Trattamento chirurgico: VII 617 Gozzo endotoracico studio scintigrafico
- del: *4926: *4925 (21)
- Gp-170: v. resistenza al chemiotera-PICI ANTIBLASTICI®
- GPT (glutammato-piruvato transami-nasi): XV 199; V 2255-2262 (9-11; III-VI); v. ENZIMI; TRANSAMINASI
- GR 43175 nella terapia della cefalea primaria: *1409
- Graaf follieolo di: XI 449; v. ovato Granf idrone del follicolo di: II 40-41 Gradenigo sindrome di: VI 748 (29): VII 619
- Grado di nolimerizzazione: XII 207 Grafenbure anello di: IV 1008
- Graffi virus di: VIII 1483-1484 (7-8)
- Grafiei metodi: VII 619-635 - Definizione e generalità: VII 619
- Rappresentazione grafiea di fenomeni
- biologici: VII 620-629 - - Nomografia: VII 627-629; VII 628
- (9.10) Principali tipi di grafici: VII 621-624
- - Cartogrammi: VII 622
- - Diagrammi bilogaritmici: VII 624 – – Grafici cartesiani: VII 62I: VII
- 621 (1-2) - - - Grafici polari: VII 622; VII 623
- (4-5)
- - Grafici semi-logaritmici: VII 623 - - Istogramma: VII 622; VII 622 (3)
- - Rapporti tra le variabili; VII 624-627: VII 625 (6-8)
- Registrazione grafica dei fenomeni biologici: VII 630-635 - Applicazioni eliniche e di laborato-
- rio: VII 632-635 - - Esame di altri organi e apparati:
- VII 634 - - - Esame funzionale dell'apparato
- circolatorio: VII 633
- – Esame funzionale dell'apparato neuromuscolare: VII 633 - - - Esame funzionale dell'apparato
- respiratorio: VII 632 – Metodologia generale: VII 630; VII
- 629 (11-12) - - Principi di chimografia: VII 630-632;
- VII 631 (13) -- - Chimografo elettrico: VII 631
- (13)– – Oscillografo: VII 632
- Pletismografo: VII 631
- Grafico di Ramaehandran: XII 1301 (11)
- Grafologia: XIII 2318
- Graham dializzatore di: V 3
- Graham-Steel rumore di: IV 1693
- Gramieidina: VII 635-636; *7435 (1)
- Gramicidina S biosintesi della; XII 1337

- Graminaceae calendario pollinieo delle: *133 (3)
- Graminacee: XII 317: v. AEROBIOLOGIA® - Foto di quattro diversi generi di Graminacee: XII 317 (1)
- Lolium multiflorum: X1I 319 (2)
- Graminacee pollini di in microscopia: *132 (2)
- Grande anello di Merkel: XII 2060 Grande epiploon o grande omento: XI 1711-1712; XI 1712 (5)
- Grande male idiopatico: *2852
- Grande male morfeico: *2852-2853 Grande male randomizzato: *2853
- Grande rotondo muscolo: XIV 591
- Grandi labbra: XV 2250-2251; XV 2250 (1-2)
- Granisetrone (formula di struttura): *7271 (1) Granulazione tessuto di: VII 636-642
- Cellule del tessuto di granulazione: VII 638-641 (1-7)
- - Cellule endoteliali e periciti: VII 640 - Cellule epitelioidi: VII 639; VII 639
- (4.5) Elementi linfoidi: VII 638: VII 637.
- Fibroblasti: VII 640: VII 640 (6)
- Istiociti e macrofagi: VII 639
- Monociti: VII 638 Tessuto cicatriziale: VII 641
- Definizione e generalità: VII 636-638;
- VII 636 (1-2) Evoluzione del tessuto di granula-
- zione: VII 642 - Patogenesi: VII 641

*4205

- Granulazioni aracnoidee o aracnoidi (o del Pacchioni): VIII 2176; 1X 827
- Granuli di Birbeek nella istiocitosi X:
- Granuloeitaria serie: XIII 1851-1877
- Anomalie morfologiehe: XIII 1872-1873 Alder anomalia di: XIII 1873: XIII
- 1872 (28)
- Auer eorpi di: XIII 1873 – Degranulazione: XIII 1873
- Granulazioni tossiche: XIII 1873 Ipersegmentazione ereditaria: XIII
- 1872 - - Macropoliciti: XIII 1873
- May-Hegglin anomalia di: XIII 1873 - - Pelger-Huet anomalia di: XIII 1872; XIII 1872 (27)
- Vacuolizzazione: XIII 1873 Composizione biochimica: XIII 1860-
- 1862
- Aminoaeidi: XIII 1861 - Contenuto di DNA e RNA: XIII 1860
- Glicogeno: XIII 1860; XIII 1861 (20) - - Lipidi: XIII 1860; XIII 1861 (21)
- - Minerali: XIII 1862
- Vitamine e coenzimi: XIII 1862

- Disordini qualitativi e quantitativi: XIII 1874-1876: XIII 1874 (VI)
- Anomalie della motilità e della che-
- miotassi: XIII 1875 Anomalie quantitative: XIII 1876: V. AGRANI/LOCITOSI*; LEUCOCITOSI E
- LEUCOPENIA Chediak-Higashi anomalia di: XIII
- 1874: XIII 1875 (29) Malattia granulomatosa croniea: XIII 1875
- Funzioni dei granulociti basofili; XIII 1871
- Funzioni dei granulociti eosinofili; XIII 1870-1871
- Funzioni dei granulociti neutrofili: XIII 1868-1870
- Attività antimicrobica: XIII 1870 Chemiotassi: XIII 1868
- Fagocitosi: XIII 1869 Opsonizzazione: XIII 1869
- Metabolismo: XIII 1862-1866; XIII 1863 (22-24)
- Morfologia dei granulociti: XIII 1852-1860; XIII 1851 (14-16); XIII 1855 (V)
- Ganulociti neutrofili: VII 1893-1896; XIII 1856-1859; XIII 1857 (17-19)
- Granulociti basofili: XIII 1859 Granulociti cosinofili: VII 1896-
- 1897; XIII 1859 Metamiclocita: XIII 1856
- Mieloblasto: XIII 1854 Mielocita: XIII 1855
- Promielocita: XIII 1855
- Premessa sui leucociti: XIII 1851: XIII 1851 (14): XIII 1853 (IV)
 - Produzione e distribuzione: XIII 1866-1868; XIII 1866 (25-26)
 - Variazioni fisiologiche: XIII 1871 Granulociti: XIII 1851-1877 (14-29: IV-
 - VI); v. SANGUE; AGRANULOCITOSI; AGRANULOCITOSI*: EOSINOFILIA E EOSI-NOFILOPENIA: LEUCOCTTOSI E LEUCOPE-NIA: IMMUNODEFICIENZE
 - Granulociti nel sedimento urinario: XV
 - Granulocitopenia cronica dell'infanzia: I 977: °167
 - Granuloma: VII 643-650 Aspetti morfologiei: VII 648-649 (5-9)
 - Definizione e generalità: VII 643 Patogenesi: VII 644-647 (1-4)
 - Nodulo granulomatoso da Candida
 - albicans: VII 647 (4) Reazione granulomatosa da corpo estranco: VII 645 (2)
 - Ricambio cellulare: VII 649 Granuloma anulare: IV 2403; VII 650-

 - Anatomia patologica: VII 651 - Diagnosi: VII 65 I
 - Etiopatogenesi: VII 652
 - Sintomatologia: VII 650; VII 650 (1) - Terapia: VII 652
- Granuloma apicale: XI 1177; v. PARO-DONTITI
- Anatomia patologica: VII 651
- Granuloma benigno: v. sarcoidosi:

Granuloma candidosico: X 1725; X 1726 (6)

Granuloma da corpi estranei: VII 652-657

- Altri granulomi: V11 657

 Definizione e classificazione: V11 652-654

- Granuloma da berillio: VII 656 - Granuloma da silice: VII 655

- Asbesto: VII 655 Granuloma da talco: VII 655

Polyere sulfamidica: VII 655 Granuloma da zirconio: VII 656

 Oleomi: VII 654 Lesioni istologiche: VII 654

Materiale causale: VII 654

Tipi clinici: VII 653 (1-2)

Granuloma da piscina: 1V 2245; IV 2247 (13)

Granuloma di Stewart: XV 1779 Granuloma cosinofilo: VII 657: VIII 697-

698; VIII 694 (2); VIII 695 (4); v. anche istrocitosi x: istrocitosi x'

Granuloma eosinofilo del viso: VII 658-659; V11 658 (1)

- Quadro istologico: VII 658

Granuloma gangraenescens: v. WEGENER GRANULOMATOSI DI: PERIARTERITE NO-DOSA

Granuloma inguinale: VII 659-660; XIII 2332; *3434-3435

- Anatomia patologica: VII 660

Definizione: VII 659

Etiologia: VII 659

Sintomatologia e diagnosi: VII 659 (1) - Terapia: V11 660

Granuloma lipofagico: IX 243; IX 454

Granuloma maligno: VII 661; v. LIN-FOMI: LINFOMI

Granuloma piogenico: VII 662-664

Cenni storici: V11 662 Definizione: VII 662

- Diagnosi: VII 664 Etiopatogenesi: VII 662

Istopatologia: VII 664; VIII 663 (2)

Sintomatologia: VII 663; VII 663 (1)

- Terapia: VII 664

Granuloma piogenico della vulva: XV 2265

Granuloma piogenico intravenoso: *7513 Granuloma riparativo a cellule giganti:

X1 168 Granuloma sottolinguale o malattia di

Riga-Fede: VIII 2019 Granulomatosi a cellule di Langerhans:

v. istiocitosi x4 Granulomatosi a cellule di Langherans plurifocale: *4207

Granulomatosi a cellule di Langherans unifocale: °4206

Granulomatosi cronica: VII 665-668; VII 1488; VII 1490 (7); *3435-3438

- Anatomia patologica: VII 666

 Complicazioni: VII 668 Definizione e generalità: VII 665

Diagnosi: VII 667 Etiopatogenesi: VII 665; *3436-3437

Fisiopatologia: *3435-3436 Reperti di laboratorio: VII 667

Test al nitro-blu-tetrazolio (NBT): VII 667

Sintomatologia: VII 666; VII 666 (1)

- Terapia: V11 667 Granulomatosi di Wegener: v. WEGENER GRANULOMATOSI DI; PERIARTERITE NO-

DOSA

Granulomi polmonari: *3236-3237 - Tipi cellulari presenti nei granulomi:

*3235 (1) Granulopessia: v. COLORAZIONE

Granulosis rubra nasi: VII 668-669

Grasping reflex: XII 810-812 Grassa epatica degenerazione: VI 1210-1214; VI 1211 (87-88)

Grasset e Gaussel segno di: V 1323

Grassi: v. LIPIDI: ALIMENTI Grassi fecali: V1 1013-1014; *2993

Grassi test di: XV 1643 (5)

Graves-Basedow morbo di: v. BASEDOW MORRO DI

Graves schema della vascolarizzazione renale di: XIII 596 (117)

Gravidanza: VII 670-932; *3438-3497

- Alfa,-fetoproteina dosaggio: VII 774-777; VII 775 (42-43); VII 775 (XI) - Amniocentesi: VII 770-774

 – Indicazioni: VII 772 Rischi e controindicazioni: VII 773

- - Teenica: V11 771 (41) Amnioscopia: V11 778-780

- Indicazioni: VII 779-780 - Reperti patologiei: VII 779

Reperto normale: V11 779 Tecnica: VII 778

Cenni di sviluppo dell'embrione e del feto: V11 675-679; VII 675 (1-5) Cenni sulla fecondazione: VII 671

- Definizione: VII 672 - Diagnosi clinica di gravidanza: VII

722-728 (12-17) – Cloasma gravidico: V11 723 (12)

 - Hegar segno di: VII 725 (16) Mammella di donna gravida: VII 723 (13)

- Montgomery tubercoli di: VII 723 Noble segno di: V11 725 (15)

 Diagnosi di età della gravidanza e della data presunta del parto: VII 737-739; *3452-3455

- Diagnosi di gravidanza e semeiotica ostetrica: VII 722-812 (12-67; VII-XI); *3450-3475

- - Cordocentesi o funicolocentesi: *3473-3474; v. FEIO*

Data presunta del parto: VII 737-739; *3452-3455

- - - Diametro biparietale dalla XII settimana di gestazione: *3453 (IV)

- - Distanza vertice-sacro dalla VI alla XIV settimana di gravidanza: *3453 (111)

Parametri di riferimento ecografici: *3452-3455

Valori medi della lunghezza del femore (XIII-XL settimana): *3454 (V)

 Diagnosi prenatale di sesso: VII 811-812; *3474-3475 - - Immagine ecografica di feto fem-

mina: *3475 (8) - - - Immagine ecografica di feto ma-

schio: °3474 (7) Dismaturità polmonare del feto:

*3470-3472 - Determinazione della lecitina: *3171

- - Diagnosi di maturazione polmo-

nare: *3471 -- Etiopatogenesi: *3470

- - Profilo polmonare biochimico: *3471

- - Surfattante e dismaturità polmonare fetale: *3470

- - - Terapia: *3471-3472 - - - Test di Gluck: *3471

- - - Test rapido di screening: *3471 Flussimetria Doppler: *3463-3466

 - - Flusso cerebrale in feto normale e sofferente: *3465 (4) - - - Flusso ombelicale in gravidanza con alterazione degli scambi pla-

centari: *3465 (3) - - - Flusso ombelicale in gravidanza normale: *3465 (3)

- Tracciato flussimetrico di arteria uterina normale: °3463 (2) Monitoraggio biochimico all'inizio

della gravidanza: "3455-3456 - Monitoraggio biochimico in gravi-

danza: *3456-3461 - - Conta dei globuli rossi nel corso della gravidanza: *3457 (VIII)

Dosaggio dell'albumina plasmatica in corso di gravidanza: "3457 (VI)

- - - Livelli azotemici nel corso della gravidanza: *3459 (XI) Livelli glicemici misurati nel corso

della gravidanza: *3459 (X) Numero dei leucociti durante la gravidanza: *3459 (XIII)

Tassi di colesterolo misurati nel corso della gravidanza: *3461 (XIV) - Tassi trigliceridemici durante la

gravidanza: *3461 (XV) Valore ematocrito nel corso della

gravidanza: *3457 (IX) Valori delle alfa-2 globuline durante la gravidanza: *3459 (XII)

Valori emoglobinici nel corso della gravidanza: "3457 (VII) Reazioni di diagnosi di gravidanza:

*3451-3452; v. anche: VII 728-737 Risonanza magnetica nucleare: *3462-3463

•	A COLOR OF THE PROPERTY OF THE	
Immagine di feto alla XXXIV settimana di gestazione (RMN): *3463 (1) - Filando di crescita intrauterina: - Stima ecografica del peso fetale: *3463-3409; "3467 (5-40) - Villocentesi e esame dei villi coriali: *3472-3373; v. VILLI CORALI - Diagnosi di sofferenza fetale: VII 749- *500: VII 749 - Sausi: VII 749 - Diagnosi di sofferenza fetale: VII 749- *1790: VII 749 - Longo prenatale di sesso: VII BII- *1812: *3374-3375 (7-8) - Ecografia in gravidanza: VII 761-770 - Indagine ecografica nel I trimestre: *VII 761-766 (33-37) - Indagine ecografica nel I I tri - mestre: VII 766-770 (38-40) - Embriofetopatie di origine infettiva: *VII 791-706 (33-37) - Indagine ecografica nel II vii - Embriofetopatie di origine infettiva: *VII 791-708 (38-40) - Embriofetopatie di al Herpes *349-3494 - Infestazioni (toxoplasmosi): VII *911-913: *3492 - Infestioni: congenite da Herpes *simplex e Coxsackie: VII 1909 *simplex e Coxsackie: VII 1909 - Introduzione: VII 910-908; *VII 906 (73) - Toxoplasmosi congenita: VII 911-918 *349-3497 - Farmaci e geravidanza: VII 913-918; *349-3497 - Farmaci e geravidanza: VII 918-919 *Farmaci e geravidanza: VIII	trocardiografico del cuore: VII 717 - Frequenza cardiaca: VII 714 - Gritota sistolica: VII 714 - Gritota sistolica: VII 714 - Gritota sistolica: VII 714 - Premosa: VII 715 - Pressione arteriosa: VII 715 - Pressione arteriosa: VII 715 - Pressione arteriosa: VII 715 - Pressione venosa: VII 716 - Resistence vascolari periferiche: VII 721 - Immunologia della riproduzione: 7445 - Fegato e gravidanza: VII 721 - Immunologia della riproduzione: 7445 - Fegato e gravidanza: VII 721 - Immunologia della riproduzione: 7445 - Fegato e gravidanza: VII 721 - Immunologia della riproduzione: viationale: Viati	- Estrogeni: VII 698-699; VII 697 III; VII 697 III; VII 697 III; VII 697 III 691 - Funzione cortico- Funzione ipofisaria gonadortopa: VII 687; VII 688 (6-7) - Funzione ipofisaria gonadortopa: VII 687; VII 688 (6-7) - Funzione ipofisaria: VII 688-690 - Insulina e glucagone: VII 695 - Metabolismo del cakio: VII 694-695 - Ormone melanofore: VII 694 - Ormone somatotropo: VII 694 - Ormone somatotropo: VII 694 - Ormone somatotropo: VII 693 - Paratormone: VII 694-695 - Paratormone: VII 694-695 - Progesterone e progestinici: VII 696-698; VII 696-698; VII 694-695 - Tricocalcitonina: VII 694-695 - Ficca della gravidanza: VII 819-323 - Lectima-sfingomiclina rapporto: VII Malantic in gravidanza: VII 812-880; **3475-3386 - Affezioni dermatologiche: VII 878 - Affezioni der
 Principali cause; VII 898-902; VII 900 (XV) Fecondazione in vitro: VII 673-674; v. FECONDAZIONE ARTIFICIALE; FECONDAZIONE ARTIFICIALE 	704; VII 704 (III) Metabolismo idrico-elettrolitico: VII 706-710; VII 707 (IV-V) Metabolismo lipidico: VII 700) 703; VII 701 (II)	 Trattamento della cardiopatica gravida: VII 838-842 Valvulopatie reumatiche: VII 833 - Diabete gravidico: VII 818-823;
- Fetoscopia: VII 810-811 - Indicazioni e controindicazioni: VII 810 - Tecnica: VII 810 - Tisiologia della donna gravida: VII 680-721: *3438-3450	706 - Nervoso sistema e gravidanza: VII 721 - Nutrizione in gravidanza: *3440-3443 - Distribuzione delle calorie nell'a-	 - Alterazioni metaboliche: "3476-3477 - Classificazione: "3475-3476 - Riconoscimento dei casi di diabette gestazionale: "3477 (XVI) - Scella del momento del parto:
- Adattamenti della sfera genitale: VII 684-687 - Annessi uterini: VII 686-687 - Articolazioni pelviche: VII 687 - Legamenti dell' uttero: VII 687 - Mammelle: VII 687 - Perinco: VII 687	limentazione della gestante: *3443 (II) Valutazione dell'indice di massa corporea in Italia: *3441 (I) - Premessa: VII 681-683 - Rene e gravidanza: VII 710-712; VII 712 (VI)	*3479 - Semeiotica: *3477-3478 Sorveglianza clínica: *3479 - Terapia: *3479-3480 - Endocrinopatie e gravidanza: VII 813-823 - Diabete e gravidanza: VII 818-
Utero: VII 684-686 Vagina: VII 687 - Vulva: VII 687 - Aggiustamenti metabolici materni: *34,38,3440 - Ciccolatorio apparato e gravidanza:	- Respiratorio apparato e gravidanza: VII 718-720 - Sangue e gravidanza: VII 720 - Sistema cutaneo e gravidanza: VII 721 - Sistema endocrino materno in gra-	823: VII 819 (68-69); VII 821-823 (XII-XIV); *3475-3481 Ghiandole surrenafi: VII 817-818 Ipofisi: VII 813-816 Pancreas: VII 818 Paratiroidi: VII 817

- Aggistamenti metabolici materni: - Sistema cutaneo e gravidanza: VII 3-18-816 - 19-18-818 - 19-18-81

	INDICE ANALITICO	
VII 842-846; *4013-4020 (XV- XIV); V. IPERTENSIONE ARTERIOSA* — Diagnosi: VII 844 — Rischio materino: VII 844 — Rischio materino: VII 843 — Transmenterino: VII 844 — Street Material 843 — Malattie del rone e delle vie urinarie: VII 848-83 — Batteriurie asintomatiche: VII 848 — Ectopia renade: VII 859 — Insufficienza renade acuta: VII 851 — Littalarie della vecicia: VII 862 — Insufficienza renade acuta: VII 851 — Littalarie della vecicia: VII 862 — Pelosuretero-desithe e piclone-frite: VII 840 — Rene mobile: VII 859 — Rene policistico: VII 859 — Rene policistico: VII 859 — Rene policistico: VII 858 — Rene policistico: VII 859 — The renale: VII 859 — The renale: VII 859 — Affartie del sangue e degli organi emopoierici: VII 840 — Beli 848-852 — Malattie della vecapitazione e delle piastrine: VII 859-852 — Malattie del sistema nervoso: VII 874-877 — Vasculopatie cerebrali: VII 876 — Cerae: VII 876 — Cerae: VII 877 — Vasculopatie cerebrali: VII 874 — Malattie dell'apparato gastrointestinale: VII 854-852 — Malattie dell'apparato genitale e della mammella: VII 862-863; VII 867 — Annessiti: VII 863 — Cisti ovarica: VII 850 — Patologia del collo dell'utero: VII 876 — Patologia del collo dell'utero: VII 879 — Patologia del collo dell'utero: VII 870 — Taumi: VII 867 — Taumi: VII 867	- Malattie (Aggiornamento): 3483-3494 - AIDS: 3483: 3494-3494 - Epartie virale: 3344-3485 - Papillomavina: 3484-3485 - Papillomavina: 3484-3485 - Papillomavina: 3484-3485 - Repaillomavina: 3484-3485 - Colibacillosi: VII 825 - Cytomegalovirus: VII 825 - Cytomegalovirus: VII 989-909 - Differite: VII 825 - Cytomegalovirus: VII 989-909 - Differite: VII 825 - Cytomegalovirus: VII 988-909 - Differite: VII 826 - Listeriosi: VII 90 - Malaria: VII 826 - Morbillo: VII 824 - Pertosse: VII 825 - Permesa: VII 823 - Reumatismo articolare acuto: VII 826 - Pertosse: VII 826 - Pertosse: VII 827 - Reumatismo articolare acuto: VII 826 - Sondatini: VII 935-938 - Sondatini: VII 935-938 - Sondatini: VII 935-938 - Sondatini: VII 935 - Sotticenie: strepto-stafilocue-ciche: VII 826 - Toxoplasmosi: VII 911-913 - Vaiolo: VII 825 - Vaiolo: VII 825 - Vaiolo: VII 826 - Toxoplasmosi: VII 911-913 - Vaiolo: VII 826 - Vaiolo: VII 826 - Vaiolo: VII 827 - Vaiolo: VII 828 - Vaiolo: VII 829 - Blenorragia: VII 827 - Siffilde: VII 828-829 - Vulwoaginiti batteriche e parassitarie: VII 827 - Sondati VII 827 - Cancro della animela: VII 837 - Cancro della mammella: VII 838 - Cancro della mammella: VII 838 - Cancro della mammella: VII 837 - Cancro della mammella: VII 838 - Cancro della mammella: VII 838 - Cancr	- Effetto Doppler: VII 751: VII 751 (VIII): *3191-3193 (2-3) - Metodo fonocardiografico: VII 750: VII 751 (VII) - Metodo fonocardiografico: VII 750: VII 751 (VII) - Lack VII 751 (VII) - Lack VII 751 (VII) - Lack VII 756 (VII) - Tocografia: VII 756 - Test di stimolazione ossitocica: VII 757 (X) - Tocografia: VII 751-752; VII 752 (27) - Monitoraggio endocrino della gravida: VII 739-748 - Significato funzionale: VII 739 - Validità clinica del dosaggio: VII 740-742: VII 741 (2-3) - Sistema steroidogenetico: VII 739 - Validità clinica del dosaggio: VII 740-742: VII 741 (2-3) - Sistema steroidogenetico: VII 742 - All VII 742: VII 741 (2-3) - Siomatotropina corionica: VII 742 - Validità clinica del dosaggio: VII 743-745; VII 741 (2-2-5) - Unità fetologacutare: VII 745-74 - Normale evoluzione della gravidanza: VII 748-73 - Validità clinica del dosaggio: VII 743-745; VII 741 (2-2-5) - Patologia osterica: VII 880-898; - Validità clinica del della gravidanza: VII 780-893 - Diagnosi differenziale: VII 892 - Pirima metà della gravidanza: VII 890-893 - Diagnosi differenziale: VII 892 - Pirima metà della gravidanza: VII 892 - Fittori di rischio: VII 881-882 - Gastosi: VII 157-159; VII 888-889; - Gravidanza multipla: VII 881-882 - Gravidanza multipla: VII 881-882 - Gravidanza multipla: VII 881-883 - Gravidanza multipla: VII 895-898; VII 453-147 - Oligoidominio: VII 895 - Patologia dell'ammio: VII 895 - Patologia dell'a
Malattie dell'apparato respiratorio:	Varici: VII 846	- Rottura dell'utero in gravidanza;
VII 852-854	- Monitoraggio biochimico in gravi-	VII 889-890
Asma bronchiale: VII 852	danza: v. sopra *3455-3461	 Psicologia e psicopatologia della gra-
 – Bronchite cronica ed enfisema: VII 853 	 Monitoraggio biofisico fetale in gravi- danza: VII 750-760 	vidanza: VII 919-930 - Dati statistici generali: VII 920
Polmoniti e broncopolmoniti: VII	Cardiotocografia: VII 753-756; VII	Fattori etiopatogenetici: VII 92I-
852 Tubercolesi nelmonere: VII 953	753 (IX); VII 754 (28-32); XIV 2379	924 Constraints VII 919

– Purametri cardiotocografici: VII
 753 (IX)

Conclusioni: VII 758-760
Frequenza cardiaea fetale: VII 750-

= - Tubercolosi polmonare: VII 853 - Malattie della tiroide: *3481-3483 - Cancro della tiroide: *3483 - - Ipertiroidismo: *3481-3482 - Ipotiroidismo: *3482-3483

- Generalità: VII 919
- Prognosi: VII 927

Ouadri clinici: VII 924-927
 Psicosi e nevrosi postaborto: VII 927

- - Reazioni nevrotiche: VII 924
- Reazioni psicotiche: VII 926
 Terapia: VII 928-930
- - Aborto: VII 929
- Elettroshock: VII 929 - - - Farmaci: VII 928
- - Preparazione al parto: VII 929 - Psicoterapia; VII 929
- Quadro sistematico: VII 670
- Radiodiagnostica in gravidanza: VII
- Amniografia: VII 806-810 (65-67)
- Indicazioni: VII 808-810
- Rischi fetali: VII 808
- Rischi materni: VII 807
- - Diagnostica radiologica nei primi mesi: VII 783-785: VII 783 (44-45)
- Diagnostica radiologica nella se-conda metà: VII 785-787; VII 786 (46-47)
- Gravidanza ectopica: VII 790-792; VII 793 (53)
- Gravidanza multipla: VII 789-790;
 VII 791 (51-52) – Localizzazione radiologica della pla-
- centa: VII 80I-803
- Malformazioni fetali: VII 799-801 – Metodica e tecnica: VII 782-783
- - Mola vescicolare: VII 792-794; VII 795 (54-55)
- Morte intrauterina del feto: VII 794-798; VI 1535-1542 (4-8); VII 795
- (56-58); v. FETO - - Premessa: VII 780
- Presentazioni anomale: VII 787-789 (48-50)
- Radiopelvimetria: VII 803-806; VII 803 (64)
- Rischi delle radiazioni ionizzanti e controindicazioni assolute: VII 780-
- 782 Reazioni di gravidanza: VII 728-737;
- *3451-3452
- Metodi biologici: VII 731
- Metodi immunologici: VII 731-736
- Confronti e accorgimenti: VII 735 - - Test di agglutinazione: VII 731-735: VII 733 (20-22)
- -- Test di fissazione del comple-
- mento: VII 731 Test di precipitazione: VII 731
- Metodi radioimmunologici: VII 736
- Metodi radiorecettoriali: VII 736 – Premessa: VII 728-731: VII 729
- (18-19)- Scintigrafia placentare: VII 811
- Gravidanza addominale: XI 2288
- Gravidanza a rischio e diagnosi prenatale: °6057-6062
- Gravidanza e AIDS e infezione neona tale: *3485; *3492-3494; *5343-5344; *6697-6702
- Gravidanza e assunzione di sostanze stupefacenti: *5344; *5345 (III-V)
- Principali droghe responsabili di tossicità materno-fetale: *5345 (III)
- Gravidanza e fumo e tabagismo: *6910 Gravidanza e ipertensione: VII 842-846; "3489-3491; *4013-4020 (XV-XIX); v. anche: GES10SI; GES10SI®

- Gravidanza e nevrosi e psicosi: VII 919-930: XII 1881
- Gravidanza e sindrome di Sharp: *6624 Gravidanza extrauterina: VII 933-943:
- *3497-3511 Anatomia patologica: VII 934-937 (1-
- 81: *3500
- Definizione e generalità: VII 933 Diagnosi: VII 937-942; *3500-3506
- Dosaggio del progesterone: *3500-
- Dosaggio plasmatico delle proteine sintetizzate dal trofoblasto: *3500-3501
- Esame ecotomografico: "3501-3506; +3502-3505 (1-7)
- Esame laparoscopico: *3506 - Epidemiologia: *3498
- Etiopatogenesi: VII 933; *3498-3500 Esposizione in utero al dietilstilbe-
- strolo: "3500 Farmaci induttori dell'ovulazione:
- - Fumo di sigarette: °3500 Interventi di chirurgia pelvica o di

+3499

- microchirurgia tubarica: *3500 Malattia infiammatoria pelvica:
- *3498 Metodiche di induzione dell'ovulazione e di fecondazione assistita:
- *3.100 Uso di anticoncezionali per via
- orale: *3499 Uso di dispositivo intrauterino IUD: *3498,3499
- Sintomatologia: VII 937-940; *3500
- Sintomatologia e diagnosi: VII 937-942: *3500-3506
- Celioscopia: VII 941 – Culdoscopia: VII 942
- Indagini istologiche: VII 941
- Isterosalpingografia: VII 941 Reazioni di gravidanza: VII 941
- Terapia: VII 942-943 - Terapia chirurgica: *3506-3509
- Terapia chirurgica per via laparo-scopica: *3508-3509
- Terapia chirurgica conservativa: *3509; *3509 (II)
- Terapia chirurgica demolitiva: *3509; *3507 (10)
- Trattamento chirurgico conservatore: *3507-3508 - Salpingectomia parziale: "3508;
- *3507 (9)
- Salpingostomia: *3507-3508; *3505 (8)
- Salpingotomia lineare: *3507; *3509 (11) - Spremitura fimbriale: *3508
- Trattamento chirurgico demolitore:
- Terapia medica: *3509-3510 Gravidanza protratta: XII 783-785;
- °3487-3489 Gravidanza tubarica: VII 934-936 (1-2); *3500; *7288; v. gravidanza extrau-TERINA; GRAVIDANZA EXTRAUTERINA*
- Gravimetrica analisi: XII 2119-2120 (1);

- V. QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANA-
- Grawitz tumore di (ipernefroma): VIII 87-88: XIII 467-472 (73-78)
- Dell'ovaio: II 60
- Grav (Gv): XII 2473; XII 2475 (II) Greely malattia di: v. ADENOVIRUS
- Greenfield filtro cavale di: *1391 (14)
- Gregg sindrome di: VII 906 (78)
- Greig sindrome di: VI 563; VI 564 (15)
- Greither sindrome di: III 1985
- Grembiule omentale: XI 1712 Grenet sindrome di: 1 1357: XV 610
 - Grev syndrome: IV 188
- Grev-Turner segno di: XI 709
- Grigaut metodo di per la bilirubina fecalc: VI 1012

Geindelin: VII 944

- Griscofulvina: VII 944-945: *708
- Formula di struttura: VII 944 Generalità: VII 944-945
- Penicillium janczewski: VII 944
 - Principali indicazioni: VII 945 Grisou: IX 1019
- Grocco triangolo paravertebrale di: XI 2380
- Gros sale di: XI 2327
- Gross virus di: VIII 1481
- Grosse-Kempf chiodo di: XI 173; XI 172 (88)
- Grotte naturali: VII 1286-1287 Azione: VII 1286
- Controindicazioni: VII 1287
- Indicazioni: VII 1287
- Tecnica d'uso: VII 1286
- Grotthus-Draper legge di: VI 1906
- Grover malattia di: *3511-3513
- Definizione: *3511 Diagnosi: *3512-3513
- Istologia: *3512 Manifestazioni cliniche: *3512
- Dermatosi transitoria del dorso: *3512 (1)
- Terapia: °3513 Gruppi sanguigni: v. sangutgnt gruppi:
- PATERNITA RICERCA DELLA; POLIMORFIS-MI GENETICE TRASPUSIONE
- Gruppo: VII 946-950 - Dinamica di gruppo: VII 946-947
- Informazione e comunicazione nei piccoli gruppi: VII 949
- Prospettive psicoanalitiche in materia di gruppo: VII 948 Sociometria: VII 947
- Gruppo prostetico: XII 1277
- Grynfelt triangolo lombare di: 1 578 (10) Guaiaco: VII 950
- Guaiacolo; VII 951

- Formula di struttura: VII 951

Guaina di Kev-Retzius: X 465

Guaina mielinica: X 643

Guaina prostatica: XII 1178

Guanabenz effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: *6613 (II)

Guanadrel effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: *6613 (11)

Guanasi: XII 2088 Guance: v. FACCIA

Guanetidina: VII 951.953: VIII 187: VIII

498-501: IX 1778

- Formula di struttura: VII 952
- Indicazione terapeutiea: VII 952 - Meccanismo d'azione: VII 952

Guanetidina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: *6613 (II)

Guanfaeina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: *6613 (11)

Guanidina: VII 953-954

- Formula di struttura: VII 953
- Generalità: VII 954

Guanidina nella terapia della sindrome di Eaton-Lambert: *5060

Guanidoacetico acido: XV 224 Formula di struttura: XV 224

Guanilatoriclasi nel rilasciamento della muscolatura liscia vasale: *7507 (3)

Guanina: XII 2087

Formula di struttura: XII 2087 (1)

Guanosina: X 1290 (3)

Guanosinfosfato: IV 311

Guanoxano: VIII 187: VIII 501

Guarana: VII 954-955 Guarnieri corpi del: XV 1648; XV 1648

Gubernaculum testis: VII 80

Gudden commessura di: X 530

Guedel eannule orofaringee di: 1 2127 (37)

Guedel elassificazione dell'anestesia generale di: *388

Guedel stadi di anestesia secondo: I 2099

Gueneau-De Mussy punto di: XI 2381

Guglielmo reazione di: 11 1573 Guillain-Barré sindrome di: VII 955-

964: *3513-3518

- Anatomia patologica: VII 957; *3514-3515 (1-2)
- Decorso: VII 959-961
- Definizione e generalità: VII 955 Diagnosi e diagnosi differenziale: VII 962-963
- Ravn criteri diagnostici di: VII 962
- Esame del liquido eefalorachidiano: *3515-3517
- Cellularità; *3516

- - Proteinorrachia e danno di barriera: *3515-3516
- Risposta immunitaria intratecale: +3516
- Etiologia e patogenesi: VII 955-957; 3513.3514
- Forme cliniche: VII 961-962
- Prognosi c terapia: VII 963-964; *3517-3518
- Sintomatologia e forme cliniche: VII 057.050
- Varianti cliniche della sindrome di Guillain-Barrè: *3517
- - Forma acuta remittente: *3517
- Poliradicoloncuropatia infiammatoria demiclinizzante cronica: *3517 Guillain-Laroche reazione al benzoino

di: VIII 2197 Gullstrand lampada a fessura di: 11 2375-

2376

Gumprecht ombre di: VIII 1502 Gunther sebocistomatosi di: 1V 13 Gustatorie glijandole: XIII 1743

Gusto: VII 965-983

- Anatomia: VII 965-97I - Anatomia macroscopiea dei calici
- gustativi: VII 965 (1) - - Anatomia mieroscopica dei ealici gustativi: VII 966-968 (2-3)
- Innervazione dei ealici gustativi: VII
- 970-971; VII 969 (4) Microscopia elettronica dei calici
- gustativi: VII 968-970 - Cellule di tipo I: VII 968
- - Cellule di tipo II: VII 968 - - - Cellule di tipo III: VII 969 - - - Cellule di tipo IV o basali: VII
- 969 - Cenni di patologia: VII 980-983
- - Disgeusie da affezioni endocrine e metabolielie: VII 982
- Disgeusie da lesioni neurogene: VII 981
- - Disgeusie da sostanze farmacologiche: VII 981
- Iperemia-iperidrosi gustativa cervico-facciale: VII 983 – Riflesso gustativo-lacrimale: VII
- 982 - - Sudorazione del braccio del torace
- del petto: VII 983 - Fisiologia: VII 971-977 (5-9)
- - Indici gustativi relativi ad alcune so-
- stanze: VII 977 (1) Semeiotica: VII 977-980
- - Considerazioni generali: V11 977 – Metodi di esame: VII 978-980
- Guthrie test di: XI 1649

Guttaperca: VII 984

Guttaperca nelle otturazioni canalari dentarie: *4891

Guyon cefalotribo di: V 1285

Guyon palpazione renale di: XIII 396

GvHD (Graft versus Host Disease) acuta nel trapianto di midollo: IX 1305; *5129 (III); *7230; *7246-7247

GvHD cronica nel trapianto di midollo: *5130

GvHD organi bersaglio della: *5129 (III)

Gyromitra esculenta: VI 2045

Gyromitriana sindrome: *3284

н

H-recettori antagonisti eausa di neutropenia: *159 (II)

H--recettori antagonisti degli; v. RANITI-DINA CIMETIDINA FAMOTIDINA: NIZATI-DINA*

II-recettori antagonisti nell'ulcera gastroduodenale: XIII 129; XV 988

Haag-Streit lampada a fessura tipo: Il 2377 (2)

Haber procedimento: Il 1797

Habitus: v. costruziose

Haehinski scala di nella diagnosi delle demenze: *2076 (III)

Haemaphysalis coneinna: XV 2385

Haematoxylon campechianum: XI 2069

Haemonchus genere: VII 985

Haemophilus aceyptius: VII 988: *2982 Haemophilus aphrophilus: VII 986

Haemophilus ducrevi: VII 988: XV 1001

- Haemophilus genere: VII 985-988; *3519-3522
- Distribuzione ecologica: *3521-3522 - Fattori di crescita e attività emolitica: VII 987 (II)
- Haemonkilus ducrevi: VII 988: XV 1001; v. ulcera venerea
 - Haemophilus influenzae: VII 987
- Haemophilus influenzae biogruppo ae
 - gyptius: *2982-2983 Haemophilus aegyptius (bacillo di Koch-Weeks): VII 988; *2982-2983;
- Haemophilus parahaemolyticus: VII 986

v. CONGRENTIVITE

- Huemophilus parainfluenzae: VII 986
- Introduzione: *3519-3520 Specie isolate nell'uomo: VII 986 (1)
- Tassonomia e genetica: *3520-3521 Haemophilus haemolyticus: VII 986 (1)

Hacmophilus influenzae: VII 987; XII 666: *2982-2983

- Haemophilus influenzae biogruppo aegyptius: *2982-2983; v. FEBBRE PURPU-RICA BRASILIANA*

Haemophilus influenzae polmoniti da: XII 632,633

Haff malattia del: V 1449

Hageman fattore di: IV 249-254 (I-II):

Hagen-Poiscuille formula di: 1X 529

Haglund-Sever malattia di: X1 226

Hailey-Hailey malattia di: VII 989-991

- Anatomia patologica: V11 989; V11 989
- Diagnosi differenziale: VII 990
- Etiologia e patogenesi: VII 989 - Sintomatologia: VII 990 (2)
- Terapia: VII 991

Hairpin structures: XII 1349

Hairy cell leukemia o tricoleucemia: X111 1028; XIII 1028 (2); v. LEUCENIE*;

TRICOLEUCEMIA* Hairy cells: VII 1636; *7254

Hairy leukoplachia: v. EPSTEIN-BARR VIRUS*; GLOSSITI*

Halasz sindrome di: *3522-3525 (1-3)

Haller diverticolo di: X1 1561

Haller prova di: 11 2194

ASETTICHE

Hallervorden e Spatz malattia di: 11 1502 Hallopeau acrodermatite continua di: X11 1983-1984; XII 2098; v. pustolosi

Hallopeau-Besnier micosi fungoide eritrodermica di: IX 1173

Hallopeau homme rouge di: V111 1462 Hallopeau pemfigo vegetante di: X1 1426

Hallopeau piodermite vegetante di: XI 2135-2136

Hallwachs-Righi effetto: VI 1911-1913; VI 1912 (1-3)

Halofantrine nella terapia della malaria: *4773: *4771 (111)

Halsted-Mosquito pinze emostatiche di: XIV 1467 (2) Ham test di per l'emoglobinuria paros-

sistica notturna: V 1438: XIII 1935: *2571: v. emoglobinuria parossistica NOTTURNA"; SANGUE

Hamamelis virginiana: 1 1372

Hamartomatous inverted polyps of the rectum: X1 1677

Hamburger segno di: IX 610

Hamman e Rich sindrome di: VI 1606 - Aspetti radiologici: VI 1607-1609; VI

- 1607 (7-11) - Decorso: VI 1611
- Objettività toracica: V1 1607
- Sintomi subjettivi: V1 1606
- Ventilazione: V1 1609; VI 1611 (12)

Hamster da laboratorio: 1 2358-2360; 1 2358 (20)

Hancock protesi cardiaca porcina di: XII 1456: XII 1455 (6)

Hand-Schüller-Christian rapporti con la istiocitosi X: *4204

Hand-Schüller-Christian malattia di: 111 1482; VII 657; VIII 696-697; VIII 695 (3): XI 50; °4204

Handicap: *3525-3532

- Disadattamento scolastico e handicap in età adulta: "3531

Disadattamento scolastico e handican

in età evolutiva: *3529-3531 - Emergenza dei problemi e delle ri-

chieste: *3528-3529 Epidemiologia: *3526-3527

- - Composizione per tipologia degli handicap nei minori: *3527 (2)

Distribuzione degli handicap fisici:

*3528 (3) - - Distribuzione degli handicap psi-

chici: *3529 (4)

- - Handicap fisici: "3527

- - Handieap psichici: *3527 - - Percentuali di inserimento dei mi-

nori portatori di handicap: *3527 Hanger reazione alla cefalina-coleste-

rolo: VI 432: VI 1159 Hanger-Rose test cutaneo di: VIII 2009

Hanken-Büngner nastri di: X 702

Hanot morbo di; v. CIRROSI; CIRROSI EPA-TICA

Hansen bacillo di: VIII 1257

Hantaan virus malattia da: *2989; *3532-3534; V. FEBBRI EMORRAGICHE VIRALI®

Haplorchis pumilio: IX 1887

Harada malattia di: VII 991-995

Anatomia patologica: VII 994 Encefalite da malattia di: V 1683

- Etiopatogenesi: V11 994-995

- Fluorangiografia retinica nella malat-

tia di: 1 2292

Generalità: VII 991 Manifestazioni cliniche: VII 992-994

- - Harada malattia di: VII 992; VII 993 (1)

Vogt-Koyanagi sindrome di: VII 993; VII 993 (2)

- Prognosi: V11 995

- Terapia: VII 995

Harden-Young estere di: 1 1037

Hardy e Weinberg legge di; VI 461-462; VI 461 (1-11); VI 2391 (51); *3359

Harmoton: II 1924

Harper panereotono di: XI 696 Hartnup caratteristiche generali della

malattia: *283 (1)

Hartnup malattia: V1 22; VII 996-997

- Cenni storici: V11 996 Definizione: VII 996

- Diagnosi: VII 997

Fisiopatologia: V11 996

- Quadro clinico: VII 997

Terapia: VII 997

DIANA

Hashimoto tiroidite di: XIV 2356-2360 Hashish: v. ALLUCINOGENI; CANAPA IN-

Hassal corpuscoli di: VIII 1847; v. тімо Haverhill febbre di: IX 1972

Havers canali di: X 2107; X 2107 (5); X 2109 (6)

Hay reazione di: 1V 326

HBV (Hepatiti B Virus): V 2302-2307: *3537-3538; V. EPATITE DA VIRUS; EPA-TITE DA VIRUS*

HCD (malattia da catene pesanti): 111 1186-1188; *1354-1359

α-HCD (malattia da catene pesanti α): 111 1187: *1357-1358

γ-HCD (malattia da catene pesanti γ): H1 1186-1187; *1335-1337

δ-HCD (malattia da catene pesanti δ):

u-HCD (malattia da catene pesanti μ): 111 1188: *1358-1359 HCG: VII 561; VII 565; VII 565 (VIII-

IX); VII 566 (VIII-IX); VII 739-742; X1 2268 (16-17); *4087 (12) HCG (Hunan Corionic Gouadotropin)

nella diagnostica dei tumori testico-Iari: *7021 HCR (Hemin Controlled Repressor): X11

1382

HCs (hairy cells): V11 1636: *7254 HCS (Human Chorionic Somatomam-

motropin): VI1 742-743 HCV (Hepatitis C Virus): v. EPATITE DA

VIRUS*: NON-A NON-B EPATITE* HDL sintesi e metabolismo delle: VIII

2138-2140 (1): *4678 HDL (High Density Lipoproteins): VIII 64: VIII 2133 (I); XII 1396; *1778;

*4673 (1) HDL2 caratteristiche fisiche generali

delle: *4673 (1) HDL3 caratteristiche fisiche generali delle: *4673 (1)

Headache Rating Chart: XII 1815

Heberden noduli di: II 1292; II 1294 (1); VII 998

Hebra prurigine di: XII 1575

Hebra-Kaposi impetigo herpetiformis di: X11 1982-1983

Hecht reattivo di: VI 1003

Hedblom sindrome di: 1V 2443

Hedstroem lime di: V 2113; V 2113 (4) Heerford sindrome di (uveoparotite): V 1681-1682

Hegar segno di: VII 725 (16); X1 300

Hegar-Baumgartner portaghi di: X1V 1467 (2)

Heidelberg ringstripper di: V 1181

Heine-Medin malattia di: v. POLIOMIE-

Heinz corpi di: 1 1818; 1 1819 (5): XIII 1850 (L)

- Colorazione per: XIII 1928

Helferich-Bier seghe per amputazione di: XIV 1463 (1)

Helicobacter genere: *3534-3536

- Microbiologia: *3534-3536
- Helicobacter pylori nella patogenesi delle gastriti e dell'ulcera peptica:
 *3535-3536 (I); *6875-6877 (II-III)

Heller dementia infantilis di: IV 2074 Helmerich pomata di: XIII 2085

Henderson machine: 1V 162

Hendren tecnica di rimodellamento dell'uretere: XIII 263 (11)

Henle muscolo rettale di: X1 1669

Henle setto orbitario di: XI 619 Henle ansa di: XIII 340: XIII 339 (12)

Hensen cellule di: X 1800 Hensen corpo di: X 1801

HEPA (High Efficiency Particulate Air) filtri: VI 1653 (12-13); XIV 1203

Hepadnavirus: XV 2123; *3536-3539; v. EPATITE DA VIRUS*

- Virus dell'epatite B (HBV): *3537-3538; V. EPATITE DA VIRUS*
- Componenti dell'HBV; *3537 (1) Composizione antigenica dell'HBV: *3538
- Virus delta: *3538

Heraclcum giganteum: 1X 1063

Heredopathia atactica polineuritiformis: X 1112

Hering illusione ottico-geometrica di: VII 1237 (4)

Hermetia illucens: 1X 2005 (1)

Herpangina: IV 1293-1294; v. coxsa-

CKIOSI Herpes genitale: VII 104; v. HERPES

GENITALIS* Herpes genitalis: *3539-3545

- Definizione: *3539

- Diagnosi: *3543-3544
- Epidemiologia: *3540-3541
- Etiologia: *3539-3540
- Immunologia: *3541 Manifestazioni cliniche: *3541-3543
- - Immagine di manifestazione prima-
- ria nell'uomo: *3542 (1) Immagine di manifestazione vul-vare: *3542 (1)
- Patogenesi: *3541 - Terapia e profilassi: *3544
- Prevenzione vaccinale: °3544

Herpes gestationis: VII 999-1001

- Anatomia patologica: VII 1000 Definizione: VII 999
- Diagnosi differenziale: VII 1000
- Etiopatogenesi: VII 999 - Prognosi: VII 1000
- Sintomatologia: VII 999; VII 999 (1)
- Terapia: VII 1001

Herpes iris: v. erttema polimorfo

- Herpes simplex: VII 1001-1007: *3545-
- Anatomia patologica: VII 1003
- Definizione: VII 1001 Diagnosi: VII 1005
- Epidemiologia: VII 1002
- Etiopatogenesi: VII 1001
- Manifestazioni cliniche nell'ospite immunocompromesso: *3545-3546
- Lesione neerotico-ulcerativa del gluteo: *3545 (1)
- Sierodiagnosi: VII 1002
- Sintomatologia e forme cliniche: VII 1003-1005; VII 1004 (1-2)

- Terapia: VII 1006; *3546 Herpes simplex di tipo 1 e 2 ed encefa-

lite: *2593 Herpes simplex nel cervicocarcinoma: XV 1463

Herpes simplex nelle uretriti: XV 1191 Herpes simplex tipo 1 virus (HV-1): VII

1001; VII 1009; *3547 Herpes simplex tipo 2 virus: VII 1001; VII 1010; *3539; *3547

Herpes simplex vaginiti da: XV 1624 Herpes tonsurans maculosus et squamosus: X1 2224

Herpes zoster: VII 1011-1020: *3549-3550

- Anatomia patologica: VII 1013
- Definizione: VII 1011
- Diagnosi: VII 1016
- Etiopatogenesi: VII 1012 - Herpes zoster faringeo: VI 726
- Herpes zoster oftalmico: VII 1017-1020; VII 1017 (2)
- - Diagnosi: VII 1019 Manifestazioni oculari: VII 1018
- Prognosi: VII 1020
- - Quadro istologico: VII 1019
- Sintomatologia: VII 1017 – Terapia: VII 1020
- Ouadri clinici dell'infezione nel soggetto immunocompromesso: *3549-
- Sintomatologia e forme cliniche: VII 1014-1016; VII 1013 (1)
- Terapia: VII 1016; *3550

Herpes zoster ed interferone: *3879-3880 Herpesvirus: VII 1007-1011; XV 2122-2123; *3546-3549

- Caratteristiche generali: VII 1007-
- 1009 Caratteristiche generali degli Herpes-
- virus: *3547-3549 Classificazione: *3546-3547
- Alphaherpesvirus: *3547
- Virus dell'herpes simplex tipo 1:
- *3547 - - Virus dell'herpes simplex tipo 2:
- *3547
- Betaherpesvirus: *3547
- – Cytomegalovirus (CMV): *3547; V. CITOMEGALICA NALATTIA; CITO-
- MEGALICA MALATTIA® – Gammaherpesvirus: *3547
- - Herpesvirus ateles: *3547

- - Herpesvirus saimiri: *3547
- - Human Herpes Virus-6 (HHV-6): *2963; *3547; v. exanthema subi-TUM*
 - Virus della malattia di Marck: *3547
- - Virus di Epstein-Barr: V 2460-2464; *2876-2882; *3547
- Sottogruppo A: VII 1009-1010
- - Herpesvirus hominis: VII 1009
- - Herpesvirus simiae: VII 1010 - Sottogruppo B: VII 1010-1011
- - Citomegalico virus: VII 1010; v. ci-TOMEGALICA MALATTIA: CITOMEGALI-CA MALATTIA®
 - Epstein e Barr virus di: V 2460-2464: VII 1011: *2876-2882: *3547: V. EPSTEIN E BARR VIRUS DI; EPSTEIN E
- BARR VIRUS DI* - - Hernesvirus varicellae: VII 1010: v. VARICELLA

Herpesvirus hominis: VII 1009; v. HER-PES SIMPLEX

Herpesvirus Saimiri: XV 2122

Herpesvirus simiae: VII 1010 Herpesvirus varicellae: VII 1010; XV

Hers malattia di: VII 389; VII 390 (IV) - Deficienza di fosforilasi: VII 389

Hertel esofialmometro di: X 1748; X 1747 (4)

Hertwig guaina di: IV 2138

Hertwig-Magendie fenomeno di: X 1493 Herxheimer reazione di: VII 1020-1021; X111 269

Hess-Lancaster coordimetro di: X 2022 (10)

HETE (ac. idrossieicosatetraenoico); XII 1157 (1); XII 1168; "320; v. PRO-STAGLANDINE: PROSTAGLANDINE

Heterophyes genere: v. distomatosi

Heterophyes heterophyes: V 411

Heterophyes heterophyes uova di: VI 1023 (VII)

HEV (Hepatitis E Virus): v. NON-A NON-B EDATITE S

HexaCAF: *7390

HFJV (High Frequency Jet Ventilation): *6438

HGH (Human Growth Hormone): v. SOMATOTROPO ORMONE

HGH in gravidanza; VII 692

HHSD (esaidro-siladifenidolo): *5703

HHV-6 (Human HerpesVirus-6); *2963; *3547; v. exanthema subitum*

Hiatus leukaemieus di Naegeli: VIII 1499 Hibernating myocardium: v. MIOCARDIO INTONTITO E IBERNATO*

HIC (Cromatografia per Interazione Idrofobica): *1944

HIDA (dimetilacetoanilidoimminoacetico acido) in medicina nucleare: v. IFOTOMS

Hiemoro antri di: X 10

Hill equazione di: V 1401

123I-H1PDN in medicina nucleare: v. ISOTORIS

HIPDM (trimetilidrossilmetiliodiobenzilpropandiamina) in medicina nucleare: v. isotopi*

Hippel-Lindau sindrome di: I 2298; V 377: VI 576: VII 1021: V. LINDAU MA-

1231-Hippuran in medicina nucleare: v. ISOTOPI®

Hippus pupillare: X11 2069 Hirano corpi di: X 702

Hirschfeld nevo sebacco senile di: I 621 Hirschsprung malattia di: 1X 696-716; v.

Hirudo genere: VII I021-1022 Hirndo medicinalis: VII 1021

- Hirudo troctina: VII 1022

MEGACOLON®

Hirudo medicinalis: VII 1021

Hirudo officinalis: VIII 525

Hirudo troctina: VII 1022

His angolo di : VI 240 (21)

His elettrocardiogramma del fascio di: *1961; *1962 (1-6)

His fascio di: v. circolaturio apparato: CUCIRE: MIOCARDIO

Histoplasma genere: VII 1022; v. 1510-PLASMOSE: PNEUMOMICOSI

Histoplasma capsulatum: VIII 798

(1): XII 599 Historiasma duboisii: VIII 798

HIV (Human Immunodeficiency Virus):

XIV 356-357 (1-3); v. RETROVIRUS; RETROVIRUS®; SINDROME DA IMMUNODE-FICIENZA ACQUISITA: SINDROME DA IM-MUNODEFICIENZA ACQUISITA*

HIV c leucemie: *4522-4524; *4521 (1-2)

- HIV-1: *4522

- HIV-2: *4522-4524

HIV e virus di Epstein-Barr: *2880-2881

HIV epidemiologia dell'infezione da: *6650-6662; v. SINDROME DA IMMUNO-DEFICIENZA ACQUISITA®

HIV in età pediatrica infezione da: *5343-5344; *6697-6702

Generalità: *6697

- Particolarità della terapia dell'infezione pediatrica da HIV: *6700-6702 Analoghi nuclcosidici: *6700

Protocolli di immunizzazione del

bambino HIV-positivo: *6700 - Principali manifestazioni cliniche con

intezione da HIV: *5343; *6698 (XIII)

- Stadiazione clinica dell'infezione da HIV: *6699 (XIV)

Valutazioni immunologiche nel bambino con infezione da HIV: "6699 (XV)

HIV infezione da numero di casi in adulti nel mondo: *6652 (111)

HIV inibitori delle proteinasi dell': *6140

HIV linfadenite cronica associata ad infezione da: *4638: *4636 (4-6)

HIV patologia neurologica da: °5424: *6693-6696; *6694 (X)

HIV proteasi del virus: *6144

HIV rickettsiosi in pazienti con: *6458

HIV-1 genoma del virus: "4521 (1)

HIV-2 genoma del virus: "4521 (1) HLA: VII 1022-1040: *3550-3563: *5948:

V. ISTOCOMPATIBILITÀ; ISTOCOMPATIBILI-TÀ*: TRAPIANTI: TRAPIANTI Antigeni del sistema HLA: VII 1025-

1028; VII 1025 (I); VII 1027 (3) Antigeni HLA-DR: VII 1028

Aspetti clinici della tipizzazione HLA: VII 1028-1040

- HLA e accertamento della paternità: VII 1039; v. PATERNITÀ RICERCA DELLA

 – HLA e malattia: VII 1030-1036 - - - Associazioni tra antigeni HLA e malattie: VII 1032: VII 1033 (11)

– – Studi familiari: VII 1031 – – Studi popolazionistici: VII 1031

 HLA e trapianti: VII 1028-1030: VII 1029 (4); V. TRAPIANTI: TRAPIANTIO - - HLA cd cmotrasfusioni: VII 1039 Significato biologico delle associa-

zioni: VII 1036-1039 - Implicazioni cliniche: VII 1038 – – Linkage disequilibrium : VII 1037

- Associazione HLA e malattie: VII 1030-1036; *2120; *2142; *3559-3563; *4718 - - Meccanismi delle associazioni tra

HLA e malattie: *3559-3563 Caratteristiche strutturali degli antigeni HLA di II classe: *3559-

3560 - - - Interferenza da parte degli anti-

geni HLA a livello recettoriale: Ipotesi degli "epitopi condivisi": *3560 Ipotesi della "mimica moleco-

lare": *3559 Localizzazione di geni patogeni

all'interno dell'MHC: *3560 Schema dei sottotipi del DR4: *3563 (4) Principali associazioni III.A-ma-

lattie: *3561 (III) - Definizione cenni storici: VII 1022-

- Fattori del complemento: VII 1028

Polimorfismo delle molecole IILA: *3554-3557

- Definizione delle sequenze genetiche del MHC: *3557

– Mcccanismi del polimorfismo del si-stema HLA: *3557; *5948

Specificità IILA attualmente riconosciute: *3555 (II)

- Regione HLA: VII 1024; VII 1023 (1-2); VII 1025 (I)

- Ruolo e funzione degli antigeni HLA: *3557-3559

Presentazione degli antigeni: *3557-3558: *3558 (3)

- Struttura degli antigeni HLA: *3554-3557

- Antigeni HLA di Lelasse: *3554 – Catena beta (beta2-microglobu-

lina): *3554 - Catene alfa: *3554

- - Antigeni HLA di II classe: *3554

 – Antigeni HLA di III classe: *3554 - - Espressione di antigeni MHC di I e II classe su tessuti umani: *3553 (1):

*4214-4219 Schema dell'organizzazione genetica del complesso HLA: *3551 (2):

*4209-4214 (1) Schema delle catene alfa e beta (molecole HLA di classe I e II): *3551

Tipizzazione degli antigeni HLA: *3554: *4219-4220

HLA c diabete: *2120

HLA c diabete infantogiovanile: *2142 HLA nel Lupus Eritematoso Sistemico: VIII 2423-2424; *4718-4720

HM-PAO (esametiloropilenaminossima) in medicina nucleare: v. iso-TOP1*

HMGCoA (formula di struttura): *4060 15)

HMW-K (High Molecular Weight Kininogen): *1194

HMW-UK (High Molecular Weight Urokinase): *3222

Hodgkin linfoma di in gravidanza: VII

Hodgkin morbo di: VII 1040-1041; VII 1637: VIII 1953-1968: v. LINFOMI

Chemioterapia e radioterapia: *4927 (22)

- Chirurgia: *4662 Radioterapia: *6294

- Scintigrafia: *4927 (22)

Hodgkin radioterapia della malattia o morbo di: VIII 1965-1966 (34); XIII 76-79; XIII 77 (35-37); XIII 79 (XVI); +6294

Hoffa malattia di: VII 1041-1042; VII 247 - Sintomi: VII 1042

- Terapia: VII 1042

Hoffmann segno di: V 1324; X 802 (8)

Hoffmann-Habermann melanodermite tossica di: IV 171-172

Hofmeier pressione di: VII 1042-1043 Hogben reazione di: VII 1043

Holarrhena africana: 1V 916

Holter tecnica elettrocardiografica di: XIV 1515: XIV 1774: *2451-2466: V. ELETTROCARDIOGRAFIA*; STRUMENTA-ZIONE BIOMEDICA

Hominidae: X 1667: X 1667 (I)

Hominoidea: X 1667-1669

Albero filogenetico degli Hominoidea: X 1668 (1)

Schema della classificazione degli Hominoidea: X 1667 (1)

Homo erectus: X 1686

Homo habilis: X 1685

Homo saniens: X 1691

Homo sapiens neandertalensis: X 1692

Homo sapiens sapiens: X 1692

Homo sapiens steinheimensis: X 1691 Hong Kong piede di: XI 1944

Hooke legge di: V 850

Hoover segno dell'opposizione complementare di: V 1323

Hopkins-Storz isteroscopio operatore di: X1 313 (10)

Hordeum vulgare: XII 317 (1)

Horner muscolo di: XI 619

Horton-Masath-Brown sindrome di: 11

Hoscalek riflesso clitorideo di: IV 319 Houssay animali di: VIII 364

Houston valvola rettale di: XIII 1124 (1-2)

Howard test di: v. PARATIROIDI GHIAN-DOLE

Howell-Jolly corpi di: I 1816; XIII 1849 Howship lacune di: X 2117

HPLC (High Performance Liquid Chromatography; cromatografia liquida ad alta efficienza): XII 2155-2159; v. QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI: CROMATOGRAFIA*

HPLC colonna cromatografica in: *1940

HPLC fasi stazionarie in: *1941

HPLC spettrometria di massa: *1939 HPLC tecniche cromatografiche utiliz-

zate in: *1943-1945 HPRT (11vpoxantine-Guanine-Phospho-

ribosil Transferase) deficit di: *4511 HPV (Human Papilloma Virus): *5692:

HSV-1 e HSV-2 (Herpes simplex virus) ed encefalite: *2593

HTLV tipo I: XIII 1117

HTLV tipo II: XIII 1118

HTLV tipo III (HIV): XIII 1119; v. RETROVIRUS"; SINDROME DA IMMUNODE-FICIENZA ACQUISITA*

HTLV-I e leucemie: *4518-4522 Caratteristiche principali: *4519 (1)

Enidemiologia dell'infezione da HTLV-I: *4520

Genoma dei retrovirus: *4521 (1): v. DETRUVIBLE

- HTLV-I e neuropatie: *4520

- Introduzione: *4518

- Patogenesi: *4520

HTLV-I e neuropatie: *4520

HTLV-I genoma del virus: *4521 (1)

HTLV-II e leucemie: *4522

HTLV-II genoma del virus: *4521 (1)

Human Papillomavirus: X1 916: 917 (1): *5692-5693; v. papovavirus; papova-VIDITE

 Nel cervicocarcinoma: XV 1464 Humphrey e Lightbown equazione di: Il

Hungry Bones Syndrome: XIV 2154

Hunner cistite interstiziale (o ulcera) di: *1625: v. cistin*

Hunter sindrome di: IX 2091-2092: v. MUCOPOLISACCARIDOSI: *4701 (1)

Huntington (corea) malattia di: 1V 1075-1081 (1); *1864-1867; v. coree; coree*

Diagnosi presintomatica e prenatale: * 1866

- Fisiopatologia: *1865 - Genetica: *1864

- Terapia: *1867

Huntington corea di: v. coree: coree*

Hurler-Scheie sindrome di: *4701 (1) Hurler sindrome di: IV 644; IX 2089-2090; IX 2091 (1); X 1829; *4701 (1);

V. MUCOPOLISACCARIDOSI Hutchinson denti di: IV 2152

Hutchinson-Gilford malattia o sindrome di: VII 1777: XII 1978: v. PROGERIA

Hutchinson summer prurigo di: XII 1572-1573 Hutchinson triade di: IV 2152: XIV 249:

v. SIFILIDE HVEM (High Voltage Electron Micro-

scope): *5081 Hyalomma aegyptium: XV 2385

Hyalomma dromedari: XV 2385

Hydel prurigo nodularis di: XII 1574

Hydrastis canadensis: VII 1154

Hydroa aestivale: v. t.ucm

Hydroa vacciniforme: VII 1043-1045

 Anatomia patologica: VII 1044 Definizione: VII 1043

Diagnosi: VII 1045

- Etiologia: VII 1044

- Patogenesi: VII 1044 - Sintomatologia: VII 1044; VII 1045

- Terapia: VII 1045

Hydrorrhoea gravidarum: IV 2011

Hylin periostotomi di: XIV 1463 (1)

Hylobatidae: X 1667; X 1667 (1)

Hymenolepis diminuita: VII 1048 Hymenolepis genere: VII 1046-1048:

*3564; v. TENIASI Hymenolepis diminuita: VII 1048

- Hymenolepis nana: VII 1046; VII 1046

Hymenoleois nana: VII 1046; VII 1046 Hymenolepis nana proglottidi di: VI

1023 (5)

Hymenolepis nana uova di: VI 1021

Hyoscyamus niger: VII 269

Hypoderma bovis: IX 1101 Hypoderma diana: IX 1101

Hypoderma lineatum: IX 1103; IX 2007 (2)

1ABP (Intraortic Balloon Pump): XII 1461-1465

Ialina epatica degenerazione: V1 1209; VI 1210 (86)

Ialini cilindrici: III 2244-2245 (1-2) Ialinosi: III 1456-1463 (19-23): X 124-

126 (3); XV 1221

Ialoplasma: III 1351-1358 - Microtubuli: III 1355; III 1358 (34)

Ialuronico acido: VII 1049-1052: IX 2079 (1); v. MATRICE EXTRACELLULARE'

Formula di struttura: VII 1049

Ialuronidasi: VII 1052-1056: VII 1253 - Fenomeno della diffusione: VII 1053

Natura enzimatica dei fattori diffusori: VII 1053

Proprietà biologiche: VII 1054 Ialuronidasi bovina: *7447 (I)

latropatologia: VII 1056-1095; *3565-3579

 Aspetti di iatropatologia da omissione di interventi sanitari: VII 1062-1063

- Definizione: VII 1056 latropatologia da errate prescrizioni

nelle diete: VII 1061 latropatologia da errori diagnostici: VII 1062

latropatologia da farmaci: VII 1063-1095; *3565-3579

- Basi farmacologiche: VII 1072-1079 - - - Alterazioni dell'assorbimento:

VII 1073 - - - Alterazioni della distribuzione-

:VII 1074 - - Alterazioni della eliminazione: VII 1075; VII 1076 (IV)

- - - Cause genetiche: VII 1077

 – – Cause immunologiche: VII 1078 (V-VI)

- – Manifestazioni cliniche d'allergia a farmaci: VII 1079 (VI)
- Definizione ed entità del problema: VII 1066-1069
- Morbosità: VII 1068: VII 1067 (1)
- Mortalità: VII 1068
- Fattori predisponenti: VII 1079-LOVO
- Caratteristiche del farmaco: VII – Caratteristiche del paziente (età
- sesso gravidanza allattamento): VII 1080: VII 1081 (VII-X) - - - Fattori addizionali (fumo malnu-
- trizioni alcol uso di altri farmaci): VII 1085-1089
- - Interazioni tra farmaci causa di effetti indesiderati: VII 1087 (XII) – Mulattie che accentuano il rischio di
- effetti indesiderati: VII 1083-1086 (XI)
- Metodologie di raccolta dei dati: VII 1069-1072: VII 1069 (II-III) Premessa e cenni storici; VII 1063-
- 1065 - - Prevenzione e controllo: VII 1093-
- 1095 Ouadri clinici: VII 1089-1094 (XIII)
- Ouadri elinici della iatropatologia da farmaci: "3565-3580 (1) latropatologia da tecniche diagnosti-
- che invasive: VII 1056-1058 - Iatropatologia da tecniche diagnosti-
- che non invasive: VII 1058-1060 - latropatologia da trattamenti chirur-
- gici: VII 1060-1061 Ibernazione: V 239: VII 1095-1099; VII

1097 (1)

Ibernazione artificiale: VII 1099-1101: V. ANESTESIA CHIRURGICA: CARDIDCHI-RURGIA: CIRCULAZIONE EXTRACORPOREA

Ibopamina: "3829-3830; v. INODILATA-TORI*

Ibotenico acido: 1 1374

Ibridazione: VII 1101-1106: v. BLOT-TING®: GENETICA: GENETICA®: MONOCLO-

- NALI ANTICORPI®; SONDE MOLECOLARI® Ibridazione degli acidi nucleici: "6742-
- Ibridazione delle cellule somatiche: VII 1102; VII 1103 (1-2); *3359
- Subtractive hybridization: *6748; *6750 (10)
- Suppression hybridization: *6748
- Ibridazione in situ: *3319; *3326-3329
- (11); *6764-6765 (23-24) Ibrido di cellule somatiche: VII 1102;

VII 1103 (1-2); 1X 1870; *3359 Ibridoma: *3579-3580; *5200-5201

Ibuprofen e analoghi: VII 1106-1107; v. ANTINEIAMMATORI NON STEROIDEI*

- Analoghi: VII 1107
- Caratteristiche: VII 1106 - Dosaggio: VII 1107
- ~ Formula di struttura: VII 1106

- Ibuterolo formula di struttura dell': v. BRONCODII ATATORIO
- ICA (Anticorpi anti-Insula Pancreatica): XII 165-167 (5): *2121

ICAM-1: *3754

ICAM-2: *3754

leantone: XI 1101 (Ir. XIII 2147)

ICD (Implantable Cardioverter Defibril-

lator): *6570 (VIII) ICD (International Classification of Di-

seases): "6202-6204; *6202 (1)

I-cell disease: *3413

Ichtiopterina: XII 1995

ICMA (Invnunochemihuminometric Assay): XII 2387 (1) ICSH (International Committee for Stan-

dardization in Hematology): 111 2066 ICSH (Interstitial Cell-Stimulating Hor-

mone or LH Luteinizing Hormone): VII 563; VII 564 (IV-VII)

Ictus: VII 1107; v. ENCEFALOPATIE VA-SCOLARI: ENCEFALOPATIE VASCOLARIO

- Ictus (stroke): *2613: *2623-2624 - letus stabilizzato (established stroke): +13.1.1

letus cerebrale: *2613

letus completo: *2614-2615; *2614 (1)

letus laringeo: VIII 1049

letus parziale non progressivo: *2614-2615; *2614 (1)

letus progressivo o in evoluzione: *2614-2615: *2614 (I)

Idantoina: XV 1120

- Formula di struttura: XV 1120 Idantoine: VII 1108-1110: II 289-290: II

287 (1); v. ANTIEPILETTICI FARMACI; ANTIEPILETTICI FARMACI*; EPILESSIA; EPILESSIA*

- Applicazioni cliniche: VII 1108 Farmacologia: VII 1108
- Formula di struttura: VII 1108
- Idantoine e teratogenesi: VII 1109
- Principali idantoinici: VII 1109 (1) - Tossicologia: VII 1109

Idatidi di Morgagni: VII 1110 Idatidosi (echinococcosi): V 723-739;

VII 1110-1111; v. ECHINOCOCCOSI; ECHINOCOCCOSt®

Idatidosi enatica: VI 1252-1265; *2303-2305 (1-4): *2310 (7) Multiloculare: VI 1255-1257; VI

- 1256 (108)
- Terapia chirurgica: VI 1257-1265; VI 1257 (109-113); *3094-3097 (60)
- Uniloculare: VI 1252-1255 (105-

Idatidosi polmonare: XII 81-84

 Anatomia patologica: XII 81-82 Contenuto endocistico ricco di scolici: XII 82 (1)

- - Parete plurilaminata di cisti idatidea: XII 81 (1)
- Clinica: XII 82
- Definizione: XII 81
- Diagnosi: XII 83
- Radiologia: XII 82-83 (2); *2309 (6)

- Terapia: XII 84

Idatidosi tiroidea: XIV 2346-2347

IDDM (Diabete Mellito Insulinodipendente): *2123; *2132; *5675; v. DIA-BETE MELLITO*; POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMENT

Ideazione: VII 1111-1118

- Concetti teorici: VII 1112 Definizione: VII III1

Disturbi: VII 1112-1118

- - Diagnosi differenziale: VII II17 Fuga delle idee: VII 1113

Generalità: VII 1112-1113 – Ideazione coatta od ossessiva: VII 1116

Ideazione incocrente: VII 1115 Ideazione inibita: VII 1115

Ideazione prevalente: VII 1116 - - Ideazione speciale: VII 1114-1115

Particolarismo: VII 1116 Perseverazione: VII 1116 Valore clinico-nosologico: VII 1117 - Fenomenologia: VII 1111

Identificazione: VII 1118-1144; °3580-3585: *3821-3822 (6): V. PATERNITÀ RI-CERCA DELLA*: POLIMORFISMI GENETICI*

- Generalità: VII II18-1119 - Identificazione dei rapporti parentali:

VII 1140 Identificazione della statura: VII 1131

- Identificazione di età: VII 1126-1131 Indagine radiologiea: VII 1126; VII

1126 (3-5) Nuclei di ossificazione: VII 1127:

VII 1129 (6) - Studio dei denti: VII 1128

- Identificazione di materiali organici: VII 1140-1144

- - Espettorato: VII 1143

- - Feei: VII 1143 – Meconio: VII 1143

- - Peli: VII 1143 - - Pus: VII 1143

Saliva: VII 1143 - - Sangue: VII 1141

- - Secrezioni nasali: VII 1143

 Sperma: VII 1142 - - Tessuti: VII I144

- - Urina: VII 1143 Vernice caseosa: VII 1143

 Identificazione di razza: VII 1120: VII 11121 (I)

 Identificazione di sesso: VII 1122-1125 Nel cadavere: VII 1124; VII 1125 121

- - Nel vivente: VII 1122

- Identificazione di specie: VII 1119

- Identificazione individuale: VII 1132-1140

- Caratteri fisionomici: VII 1133 Impronte papillari o digitali: VII

1136-1140; VII 1135 (7-9) Identificazione mediante impronte genetiche: *3580-3585

- Genetica molecolare: *3582
- Polimorfismi biochimici: *3581 - - Polimorfismi del DNA in medicina
- *3584-3585: *3819-3821: *3822 (6): *5717-5740: *5947-5956
- Polimorfismi immunologici: *3581
- Polimorfismi proteici: *3581 - - Sistema HLA: *3582
- Identificazione professionale: VII
- Identificazione tessutale delle strutture cardiache mediante ultrasuoni: "2331-
- Ecocardiogramma in paziente con ste-nosi aortica calcilica: *2332 (14)

Idiosincrasia: VII 1145; v. tPERSENSIBI-

Idiotipi crossreattivi (IdX): *3610

Idiotipi individuali (IdI): *3610 Idiotipia delle immunoglobuline: VII

Idiotipo: *3610

Idiotopi: "3610 Idiozia: VII 1145-1146

Idiozia amaurotica familiare: v. GAN-GLIOSIDOSI; OLIGOFRENIE

IDL (Intermediate Density Lipoproteins): XII 1396: VIII 2133 (I)

IDL caratteristiche fisiehe generali delle:

Idossuridina: v. tododesossturtotna Idralazina e derivati: VII 1147-1148: VIII

- Attività farmacologiche: VII 1147 Come vasodilatatore: XV 1792
- Effetti collaterali: VII 1148
- Formula di struttura: VII 1147
- Impiego: VII 1148

Idralazina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: *6613 (11)

Idrargirismo: VII 1148-1151: v. MERCU-

- PIC Sintomatologia: VII 1150
- Terapia: VII 1151
- Vie d'introduzione e metabolismo del He: VII 1149
- Idrartro: VII 1151-1153
- Diagnosi: VII 1153 Generalità: VII 1151-1152
- Prognosi: VII 1153
- Terapia: VII 1153
- Idrartro intermittente: VII 1153-1154:

*3585-3587

Idraste: VII 1154-1155 - Hydrastis canadensis: VII 1154

Idrato di cloralio: VIII 311

Idrazide dell'acido isonicatinico (isonia-

zide): VIII 565-567; XI 2185; XV 666 Idrazidi: VII 1156

Idrazina: VII 1155-1156

Alchilidrazine c arilidrazine: VII 1156

- Idrazidi: VII 1156
- Idrazina anidra: VII 1155

Idremia: VII 1156-1157

- Idrico approvvigionamento: VII 1157-1170: *3587-3589 Alterazioni e usura delle tubazioni:
- VII 1163-1165
- Alterazioni dei tubi metallici: VII 1163
- - Danni da vegetali: VII 1163
- Ostruzione da incrostazioni: VII 1163
- Caratteri della richiesta di acqua: VII 1166-1167
- Cenni storici: VII 1157
- Crescenti difficoltà di approvvigionamento idrico: *3587 Dissalazione: *3589; v. dissalazione
- Distribuzione urbana e domestica: VII 1162-1163; VII 1163 (2)
- Fonti di approvvigionamento: VII 1158-1161: VII 1159 (1)
- - Acque superficiali: VII 1159
- Condotte sottomarine: VII 1160. - - Falde acquifere sotterrance: VII
- 1159 - - Sorgenti: VII 1159 - Lotta all'inquinamento: *3588
- Misure finalizzate a ridurre il consumo
- improprio di acqua potabile: *3589 Qualità dell'acqua: VII 1167-1170; v. ACOUA
- Calcio: VII 1168
- Caratteri organolettici: VII 1169 – Durezza: VII 1168
- Potabilità: VII 1167 Sistemi di trasporto e distribuzione: VII 1161-1162
- - Acquedotti: VII [16] Situazione italiana ed europea: °3587-
- 3588 Strutture istituzionali preposte: VII 1165
- Uso eccessivo di acqua di buona qualità in impicali impropri: *3588-3589
- Idrico-elettrolitico metabolismo in gravidanza: VII 706-710: VII 707 (IV-V)
- Idrico-minerale ricambio: VII 1170-1190 Bilancio dell'acqua e degli elettroliti:
- VII 1178-1184; VII 1178 (II)
- Apparato gastrointestinale: VII 1179
- - Cute: VII 1179 – Generalità: VII 1178
- Polmoni: VII 1179
- Rene: VII 1180-1184 Disordini del metabolismo dell'acqua
- e degli elettroliti: VII 1184-1189 - Contrazione del volume: VII 1185
- Edema: VII 1189; VII 1187 (6)
- - Espansione del volume: VII 1185
- - Iperpotassiemia: VII II86 – Ipersodiemia: VII 1185
- Ipopotassiemia: VII 1187 - Iposodiemia: VII 1186
- Distribuzione dei maggiori elettroliti: VII 1174-1176; VII 1174 (2-5); VII
- 1177 (1) - - Cloro: VII 1175 (4)

- - Composizione del liquido extracel-
- lulare e intracellulare: VII 1176 (5)
- Potassio: VII 1175 (3)
- - Sodio; VII 1174 (2)
- Distribuzione dell'acqua nell'orga-uismo: VII 1172-1174; VII 1171 (I) - Determinazione del volume dei li-
- quidi extracellulari: VII 1173 Determinazione dell'acqua corpo
 - rea totale: VII 1172
- Determinazione del volume ematico: VII 1173 - Movimenti dell'acqua e dei soluti: VII
- Pressione capillare: VII 1177
- - Pressione osmotica: VII 1177
- Trasporto attivo: VII 1177 Premessa: VII 1170-1172

Idroa vacciniforme: v. Hydroa vaccini-FORME

Idroadenocarcinoma: XIV 1596

- Idroadenoma: IV 10-11: VII 1190-1191 Anatomia patologica: VII 1190
- Diagnosi differenziale: VII 1190
- Etiopatogenesi: VII 1190 - Generalità: VII 1190
- Sintomatologia: VII 1190

- Terapia: VII 1191

Idroadenoma eccrino: XIV 1594 Idroadenoma nodulare apocrino: XIV 1594

ldroadenoma papillifero: XIV 1594

Idroanencefalia: X 627 (10): *2608

Idrocalicosi: XV 1261

- Idrocarburi: VII 1991-1196
- Definizione e generalità: VII 1191-1194 – Classificazione: VII 1191 (I)
- Serie ciclica: VII 1193-1194
- - Serie lineare: VII 1191-1193 Idrocarburi in biologia: VII 1194-1196
- ldrocefalo: VII 1196-1212; X 626 (9);
- *2382-2383; *2507; *2604; *2608; *3204; *3590-3597
 - Accertamenti diagnostici: VII 1202-1205 (6-9)
- Anatomia patologica: *3592 - Classificazione: VII 1196-1199 (1-3)
- Definizione: VII 1196 - Diagnosi: *3593-3594
- Mezzi diagnostici dinamici: *3593-350.1
- Cisternografia isotopica: "3593
- Registrazione della pressione liquorale o intracranica: "3593; "3595 (3)
- – Test d'infusione subaracnoidea;
- #3593 – Mezzi diagnostici statici: *3593
- - Idrocefalo infantile con anomalia cistica in fossa posteriore
- (TRNM): *3594 (1) – – Risonanaza magnetica nucleare; *3593
 - - TRMN di idrocefalo triventricolare in adulto: *3594 (2)
 - Idrocefalodisplasia: VII 1201

- Patogenesi: VII 1199 - Cause dell'idrocefalo da ostacolo: VII 1200; VII 1200 (4) - Cause dell'idrocefalo passivo: VII 1200 - Lavocefalo normoteso o occulto: VII 1201 - Idrocefalo normoteso o occulto: VII 1202 - Terapia chirurgica: VII 1206 - Errivatori VII 1206 - Derivazione dell'acquedotto: VII 1206 - Derivazione liquorale: VII 1207 - Derivazioni intraceali: VII 1207 - Li 1206 - Derivazioni liquorale: VII 1207 - Derivazioni intraceali: VII 1207 - VII 1208 - Derivazioni intraceali: VII 1207 - Perissectomia: VII 1206 - Terapia radiante: VII 1206 - Idrocele: VII 1213-1218 - Definizione: VII 1213-171 - Idrocele: congenito: VII 1216-1218 - Anatomia patologica: VII 1215-VII - Terapia: VII 1217 - Idrocele semplice: VII 1213-VII - Sintomatologia: VII 1213 - Sintomatologia: VII 1214 - Sintomatologi	Concentrazione idrogenionica in bio- logia: VII 1224; *3597.3598. Dipendenza dell'affinità dell'O; per FIHD da parte del pH; *3597 (f) Dissociazione dell'acqua: VII 1220 Legge dell'azione di massa: VII 1220 Generalità: VII 1225-1227; XII 2145; V. POTEXOMITIMA Elettrodi per la misura del pH; VII 1226 (f)	Solfatasi: VII 1250 Ardisolfatasi di tipo I: VII 1250 Ardisolfatasi di tipo II: VII 1250 Glicosidasi: VII 1250 1254 Classificazione: VII 1250 Digosidasi: VII 1251 B-Glicosidasi: VII 1251 II tovertasi: VII 1251 II nvertasi: VII 1251 Nucleosidasi: VII 1251
- Definizione: VII 1213 /// Idroccle congenito: VII 1216-1218 - Anatomia patologica: VII 1217 - Etiopatogenesi: VII 1216 - Sintomatologia etiagnosi: VII 1217 - Terapia: VII 1217 - Idroccle semplice: VII 1213-1216 - Anatomia patologia: VII 1213 VII - 214 /2) - Diagnosi: VII 1216 - Etiopatogenesi: VII 1213 - Sintomatologia: VII 1213 - Sintomatologia: VII 1214 - Sintomatologia: VII 1214	Regolazione del pII e effetto tampone: VII 1221-1223 (J. 2) - Curva di neutralizzatione: VII 1223: VII 1223 (II) 1270-1233 Biochimica: VII 1220-1233 - Osstadzioni biologiche: VII 1231 - Rudia nelle macromolecole biologi- che: VII 123-1230 - Destropi VII 1220 (II) 1220 - Proprictà generali: VII 1229 - Proprictà generali: VII 1229 - Proprictà generali: VII 1229	Vacciosianis 19,253 Vacciosianis 19,254 - Vacciosianis 19,254 Carlottasis VII 1253 Enzimi deramilicanti VII 1253 Ialuronidasis VII 1254 - Idrolianis VII 1264 - Idrolianis VII 1265 - Idrolisis VIII 1265 - Idrolisis VIII 1265 - Scissione idroliticas VII 1266 - Scissione idroliticas VII 1266 - Idrolisi admin. VII 1266
Idrochinone: V 137: V11 1218 Formula di struttura: V11 1218 Idrocistoma: IV 11: V11 1218-1219: X1V 1592 Anatomia patologica: V11 1219 Definizione: V11 1219 Diagnosi differenziale: V11 1219 Etiopatogenesi: V11 1219 Sintomatologia: V11 1218 Terapia: V11 1219 Terapia: V11 1219	- Reazioni di idrogenazione: VII 1220 rogeno solforato: XII 2102; "3855 rolasi: VII 1233-1264 - Amidasi VII 1234-1264 - Amidasi propriamente dette: VII 1261-1264 Amimoidrolasi: VII 1263 Asparaginasi: VII 1263 - Asparaginasi: VII 1260; v. ASPA- RAGISASI - Glutamminasi: VII 1262 - Penicillinasi: VII 1262 - Penicillinasi: VII 1262 - Turcasi: VII 1261 - Endogridasi: VII 1265 - Endogridasi: VII 1255-1260 - Catepsine: VII 1259 - Chimotripsina: VII 1256-1257 (4-5) - Pepaina: VII 1259 - Pepina: VII 1259 - Subtilisian: VII 1260 - Tripsina: VII 1250 - Tripsina: VII 1250 - Tripsina: VII 1250 - Tripsina: VII 1258 - Ecopepidasi: VII 1266 - Catepsine: VII 1259 - Endogridasi: VII 1260 - Tripsina: VII 1259 - Tripsina: VII 1259 - Catepsine: VII 1259 - Tripsina: VII 1259 - Tripsina: VII 1259 - Catepsine: VII 1259 - Catepsine: VII 1259 - Tripsina: VII 1250 - Tripsina: VII 1250 - Catepospipeidasi: VII 1256 - Catepospipeidasi: VII 1256 - Catepospipeidasi: VII 1256 - Trippidasi: VII 1256	- Idrodiss enzimatica: VII 1286 Idrodis: VII 1287-1287 Idrologia medica: VII 1267-1287 - Acque minerali: VII 1270-1284 - Acque arsenicali-ferruginose: VII 1278-1279 Actione: VII 1279 Controindicazioni: VII 1279 Indicazioni: VII 1279 Acque bicarbonate: VII 1279 Acque bicarbonate: VII 1279 Acque bicarbonate: VII 1279 Acque bicarbonate: VII 1280 Acque bicarbonate: VII 1280 - Indicazioni: VII 1280 Tennica d'uso: VII 1280 Acque bicarbonate: VII 1280 Acque bicarbonate: VII 1280 Tennica d'uso: VII 1281 - Indicazioni: VII 1281 - Indicazioni: VII 1281 - Acque carbonate: VII 1281 - Acque carbonate: VII 1282 - Indicazioni: VII 1282 - Acque endomierati: VII 1273
Idrocolloidi per impronte dentali: "4884 Idrocortisone: IV 1147; v. cortisone E — cortisone: IV 1147; v. cortisone E — cortisone sodiosuccinato di; IV 1148 Idrocotamina: X 1737 Idrocupreina: IV 1918 Idrocudamina: X 1737 Idrocupreina: IV 1918 Idrocudamina: X 1737 Idrocupreina: IV 1918 Idrocudamina: X 1845; XII 2191-2192 (I); v. RABIELA	WI 1260 - Leucina aminopeptidasi: VII 1260 Definizione e generalità: VII 1233 Esterasi: VII 1234-1250; v. 10874-1284 - Carbossilesterasi: VII 1234-1238; v. 10874-1238 - Acetileolinesterasi: VII 1236-VII 1237 (I) - Alfesterasi: VII 1236 - Fosfolipasi: VII 1235 - Lipasi: VII 1237 - Classificazione: VII 1234 - Fosfolicasi: VII 1234 - Endonucleasi: VII 1234 - Endonucleasi: VII 1236 - Fosfolipasi: VII 1238	- Acque oligominerali: VII 1271 - Acque radioattive: VII 1273 - Acque radioattive: VII 1283 - Indicazioni: VII 1284 - Acque sale: VII 1273 - Acque sales: VII 1273 - Acque sales: VII 1274 Azione: VII 1274 Controindicazioni: VII 1275 - Tecnica d'use: VII 1275 - Tecnica d'use: VII 1275 - Tecnica d'use: VII 1275 - Controindicazioni: VII 1275 - Controindicazioni: VII 1276 - Controindicazioni: VII 1276 - Tecnica d'use: VII 1276 - Acque salorio: VII 1281

- - Tecnica d'uso: VII 1281
- - Acque solfurce: VII 1277-1278
- - Azione: VII 1277
- - Controindicazioni: VII 1278
- - Indicazioni: VII 1278
- Teenica d'uso: VII 1278 Classificazione secondo Marotta e
- Sica: VII 1271 (1)
- Cofattori terapeutici: VII 1269
- Crisi termale: VII 1268 - Generalità: VII 1267
- Grotte naturali: VII 1286-1287
- Azione delle grotte naturali: VII 1286
- Controindicazioni: VII 1287
- Indicazioni: VII 1287
- Tecnica d'uso: VII 1286
- Modalità d'azione: VII 1267-1268 (1) Peloidi: VII 1284-1286; VII 1283 (II)
- Azione dei fanghi: VII 1285 - - Controindicazioni: VII 1286
- Indicazioni: VII 1286
- - Tecnica della fangoterapia: VII 1285

Idroma: XI 582

Idroma subdurale: VII 1201

Idromassaggio: 11 1852: 11 1850 (2)

Idromorfone: *2260 (IV)

- Idronefrosi: VII 1287-1299 - Anatomia patologica: VII 1291; VII 1289 (1-2)
- Definizione: VII 1287
- Diagnosi: VII 1295

1299 (III)

- Etionatogenesi: VII 1292-1293: VII 1290-1294 (3-9)
- Fisiopatologia: VII 1288-1290
- Sintomatologia: VII 1293-1295
- Trattamento: VII 1296-1299 - Resezioni: VII 1297-1299 (10-11)
- Terapia chirurgica conservativa: VII 1295 (1)
- Terapia chirurgica demolitiva: VII
- 1296 (II) - - Terapia dei difetti della giunzione pielo-ureterale: VII 1297 (11); VII

Idronefrosi e gravidanza: VII 859

Idrope: VII 1300; v. ANASARCA; EDEMA Idroperossidi: XI 1797

Idroperossido di cumile: XI 1797

Idropinica eura: v. IDROLOGIA MEDICA

Idropisia: VII 1300; v. ANASARCA; EDEMA

Idropneumopericardio: *5778-5779; •5779 *(8)* Idropneumotorace: XII 113; XII 113 (5)

Idrorrea: VIII 1664

Idrosadenite: VII 1300-1302: X1 2133

- Anatomia patologica: VII 1300 Complicazioni: VII 1301
- Decorso: VII 1301
- Diagnosi: VII 1301
- Etiologia e patogenesi: VII 13(0)
 Sintomatologia: VII 1301
 Terapia: VII 1301
- Idrosalpinge: II 27-28; VII 1302

Idrossibutirratodeidrogenasi: VII 1302-1304

- Ed infarro: *2795
- Isoenzimi: VII 1302
- Metodi di determinazione: VII 1303 Significato diagnostico: VII 1304
- In corso di infarto del miocardio: VII 1304

y-Idrossibutirrato di sodio: VII 1304 8. Idrawibutirries acido: VII 1305

Idrossiclorochina: II 333

Idrossiclorochina e disturbi psichiatrici: *6206

Idrossicobalamina: v. cut i asti*

Idrossicobalamina (cobamide): v. vtta-

17-Idrossicorticoidi: v. STEROIDI

Idrossicorticosteroidi urinari: XIV 1709 Idrossidaunorubicina: *2297

Idrossido di alluminio: *593; v. ANTI-ACIDI[®]

Idrossido di magnesio: *593; v. ANTI-ACID45

Idrossifenilpiruvato: XIV 2363 (1) - Formula di struttura: XIV 2363 (1)

Idrossilamina: VII 1306-1307

Idrossilisina: VIII 2253-2254 Idrossiprogesterone caproato: XII 1085

(2) - Formula di struttura: XII 1085

Idrossiprolina: XII 1113-1115; v. pro-

- LINA E IDROSSIPROLINA
- Biosintesi: XII 1114-1115 Degradazione: XII 1115
 - Formula di struttura: XII 1114
- Generalità e proprietà fisiche e chimi-che: XII 1113-1114 Metabolsimo: XII 1114-1115
- Schema generale del metabolismo dell'idrossiprolina: XII 1113 (3)

Idrossiprolinuria: XI 29

- Idrossiprolinuria e metabolismo del collagene: XII 1117-1118
- Idrossiurea: VII 1307-1308; VIII 1621 - Applicazioni terapeutiche: VII 1307 Formula di struttura: VII 1307
- Meccanismo d'azione: VII 1307 Idrossiurea (HU) e tumori endocranici:
- · 7695 Idrossiurea nella terapia del melanoma:

*4962 (I) Idrossizina: II 117; VII 1308-1309

- Formula di struttura: VII 1308 IEC (Cromatografia per Scambio 1o-

nico): °1943 IEIA (Inhibitory Enzyme Immunoas-

say): *3640

IEMA (Immmoenzymometric Assay

Immmoenzymatic Assay): XII 2387 (1); *3640

- IFMA (Immunofluorimetric Assay): XII 2387 (1): "6232
- IFN (interferone): VII 2109-2114 (1); XV 2094-2097 (II: IV): *3689-3690: *3758; *3867-3882 (I-IV); v. INTERFE-PONE: INTERFERONE

IFN alfa nel liquor: *4697

IFN gamma nel liquor: *4697

Ifomiccii: VII 1309

- Ifosfamide: *3598-3600
- Caratteristiche chimiche: *3598-3599
- Effetti collaterali: 93599,3600
- Farmacocinetica: *3599
- Indicazioni: *3599
- Meccanismo d'azione: *3598-3599; V. ALCHILANTI AGENTI; ALCHILANTI ACCENTED.
- Metabolismo: *3599
- Nella terapia del melanoma: *4962 (1)
 Posologia: *3600
- IgA: VII 1393; VII 1544; VII 1574-1577; VII 1574 (10-11); *3660-3662; v. IM-MUNOGLOBULINE: IMMUNOGLOBULINE®: IMMUNITÀ

IgA nel liquor: *4689

IgA secretorie: V1 308-309; v. IMMUNO-GLOBULINE: IMMUNITÀ

IgA secretorie intestinali: "3898-3900 Regolazione della risposta IgA verso antieeni del lume intestinale: "3899 (3)

Igbo-Ora (virus): *7045 (1)

IeD: VII 1394: VII 1545: VII 1578-1579: *3662-3663: V. IMMUNOGLOBULINE: IMMUNOGLOBULINE®: IMMUNITÀ

IgE: I 1292; I 1293 (I); VII 1394; VII 1545; VII 1578; *3663; v. IMMUNOGLO-BULINE; IMMUNOGLOBULINE"; IMMU-NITÀ

- Nel liquor: "4691
- Rapporto tra U.I. e nanogrammi: "319 - Totali nella sindrome di Churg-Strauss: *1542
- IGF-1 (Insulin-like Growth Factor-I): *2975 (1) IGF-II (Insulin-like Growth Factor-II):
- *2975 (1) IgG; VII 1388-1392; VII 1578-1579; v.
- IMMUNOGLOBULINE: IMMUNOGLOBULI-NE*: IMMUNITÀ
- IgG e sottoclassi IgG1 IgG2 IgG3 e IgG4: VII 1543; *3659-3660

Igiene: VII 1310-1315 Cenni storici: VII 1311-1315

- Generalità: VII 1311
- Quadro sistematico: VII 1310
- Igiene dell'ambiente scolastico: XIII 2352-2354
- Arredamento: XIII 2353; XIII 2353 (IV); XIII 2353 (1-4)
- Aula: XIII 2352
- Edificio scolastico: XIII 2352

- Locali per il servizio sanitario: XIII
- Mensa: XIII 2352
- Servizi igienici: XIII 2352

Igiene della gravidanza: VII 931-932

Igiene del puerperio: XII 2035-2036

Igiene mentale nell'infanzia: XII 1679-1684; v. psichiatria

Igiene orale: *5749; v. ORALE IGIENE* IoM: VII 1392-1393: VII 1544: VII 1578-

1579; "3662; v. IMMUNOGLOBULINE; IMMUNOGLOBULINE"; IMMUNITÀ

terina: IV 277

Jeroma: III 77: VIII 1832-1835; v. BORSE MUCOSE

Igroma cistico: I 2269; v. ANGIOBLASTICI 11 MODE

Igroma subdurale cronico: XI 582; v. PA-CHIMENINGITI

Ierometria: VII 1315-1316

- Igrometro a capello: VII 1315 Igrometro a condensazione: VII 1315
- Igroscopi: VII 1315
- Psicrometro: VII 1315
- IGT (Ridotta tolleranza al Glicoso): *2114; *2113 (I)
- Ii sistema sanguigno: 1 909-910; 1 2005; XIII 1978-1980; v. ANEMIE
- Anticorpi: XIII 1980 - Antigeni: XIII 1978; XIII 1979 (VIII)
- IL (Interleuchine): *3883-3894: *3757-3762 (11); v. INTERLEUCHINE*
- IL-1 (Interleuchina 1): XIII 218-219;
- *2975 (I): *3885-3886: *3887 (2) IL-1 alfa e beta e attività pirogena: *5828
- IL-1 ed emopoiesi: *6507
- IL-I nel liquor: °4696
- IL-2 (Interleuchina 2): XIII 218-219; *2975 (1); *3886-3890 (3)
- IL-2 net liquor: *4697 IL-3 (Interleuchina 3): *3890; *7243;
- *2975 (I)
- II.-3 ed emopoiesi: *6505
- IL-4 (Interleuchina 4): *3891
- IL-4 ed emopoiesi: *6508
- IL-5 (Interleuchina 5): *3891
- IL-5 ed emopoicsi: *6508
- IL-6 (Interleuchina 6): *3892-3893
- IL-6 ed emopoiesi: *6509 IL-6 nel liquor: *4697
- IL-7 (Interleuchina 7): *3893
- IL-7 ed emopoiesi: *6509
- IL-8 (Interleuchina 8): *3893
- IL-8 ed emopoiesi: *6509
- 11.-9 (Interleuchina 9) ed emopoiesi:

- IL-I0 (Interleuchina I0) ed emopoiesi: *6500
- Heite terminale: VII 1316; v. ENTERITE REGIONALE: CROHN MORBO DIS
- Ilco: v. INTESTINO TENUE F CRASSO
- Ileo dinamico: 1 553 (45); X 1431-1432;
- V. ADDOME; OCCLUSIONI INTESTINALI Heo meccanico: 1 554-562 (46-47); X
- 1429-1435: v. ADDOME: OCCLUSIONI IN-TESTINALI
- Esame objettivo: 1 559 (49)
- Esami di laboratorio: I 561 - Etiopatogenesi: I 554
- Invaginazione ileocecale: I 555 (48)
- Sintomatologia: I 558

Heociecocistoplastica: XV 1976 Heocistoplastica: XV 1975; XV 1977

Heocolite acuta da Yersinia enterocolitica: XIII 1151

Ileodigiunite cronica ulcerativa non granulomatosa: IX 118

Ilcostomia: VII 2381-2382; VII 2381

Hex paraguavensis: IX 483 Hiaco osso: v. arto; bacino osseo; pel-

VICA CINTURA Ilizarov fissatori esterni circolari di:

*3280 Illness Behaviour Ouestionnaire; XII

1813 Illuminazione: VII 1316-1324

- Aspetti generali: VII 1316
- Cenni di fotometria: VII 1317-1318 (1)
- Fattori influenzanti la visione: VII 1318-1320
- Comfort visivo: VII 1319
- Illuminazione artificiale: VII 1324 - Illuminazione naturale: VII 1320-1322
- (2-3)
- Livelli di illuminamento per categorie di edifici: VII 1323 (1) Unità di misura della radiazione ot-
- tica: VII 1317

Illusione: VII 1325-1332 - Illusioni ottico-geometriche: VII

- 1325-1331
- - Introduzione: VII 1325 – Mondo fenomenico e mondo fisico:
 - VII 1326-1328 (1-3)
- -- Principali illusioni ottico-geome
 - triche: VII 1328-1330 (4-7)
- - Hering illusione ottico-geome-trica di: VII 1237 (4)
- - Müller-Lyer illusione ottico-geometrica di: VII 1327 (4)
- Oppel illusione ottico-geometrica di: VII 1329 (7)
- Ponzo illusione ottico-geometrica di: VII 1327 (4)
- - Titchener illusione ottico-geometrica di: VII 1329 (5)
- Ilo o porta del polmone: XII 408

Hoprost: *6109

ILV (Independent Lung Ventilation):

IMAO: v. MONOAMINOSSIDASI INIBITORI DELLE

Imazapir-isopropil-ammonio: *5810 Imazoguin: *5810

Imbalsamazione: VII 1332-1334

- Fissazione: VII 1333
- Metallizzazione: VII 1333 Mummificazione: VII 1333
- Pietrificazione: VII 1333

Regolamento di polizia mortuaria: VII 1333-1334

Imbecillità: v. oltgofrenie; intelli-GENZA

Imene: XV 2250-2252 (1-2); v. GENITALE FEMMINILE APPARATO: COITO LESIONI DA; DEELORAZIONE: VIIIVA

- Embriologia: VII 28; VII 29 (10) - Malformazioni: XV 1600; XV 1600 (7.8)

Imerstand sindrome di: 1 1911

Imidazolearbossamide derivati della: VII 1335-1337

- Applicazioni teeniche: VII 1336
- Dosaggio: VII 1336
- Effetti collaterali: VII 1336 Meccanismo d'azione: VII 1335

Imidazolici: v. ANTIMICOTICI*; KETOCO-NAZOLO®: ITRACONAZOLO®

Imidazolo: VII 1194

- Formula di struttura: VII 1194 Imidazolniridine: *4053

Iminoglicinuria familiare: XII 1117

Iminoelicinuria caratteristiche generali: *283 (I)

Imipenem: *360I

- Formula di struttura: *3601 (1)

Iminenem-cilastatina: *3600-3603 - Caratteristiche chimiche e meccanis-

- mo d'azione: *3600-3601 Cilastatina: *3601
- - Formula di struttura: *3601 (1)
- - Imipenem: *3601
- - Formula di struttura: *3601 (1) - - Tienamicina: *3600-3601
- - Formula di struttura: *3601 (1)
- Effetti collaterali: *3602-3603
- Errata-corrige della voce CEFALO-SPORINE*: *5603
- Farmacocinetica: "3602 - Indicazioni: "3602
- Interazione con altri farmaci: *3603
- Modalità di somministrazione e dosaggio: *3603
- Spettro d'azione: *3601-3602

Imipenem-cilastatina nelle sepsi neonatali: *5341 (11)

Imipramina e derivati: VII 1337-1340; *3603-3607; *5688; *7430; v. ANTIDE-PRESSIVI FARMACI; ANTIDEPRESSIVI FARMACI®

- Attività sul sistema nervoso centrale: 93/4/L1
- Caratteristiche farmacologiche dell'imipramina e derivati: *3605 (1) Derivati: VII 1340
- - Clorimipramina: VII 1340; VII 1337 - - Desipramina: VII 1340; VII 1337
- (1) - - Trimipramina: VII 1340; VII 1337
- (1) - Effetti collaterali: VII 1339; *3604-3605
- Impiego terapeutico: VII 1339 Proprietà farmacologiche: VII 1337-
- Struttura chimica: VII 1337 (1)
- Errata-corrige: *3607
- Farmacocinetica: *3605-3606
- Interazione con altri farmaci: *3606 Meccanismo d'azione: *3606-3607

Imipramina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: *6613 (II)

Imipramina e terapia del dolore: *2252

Immaginazione: VII 1340-1348 Cenni storici: VII 1340-1342

- Definizione: VII 1342-1345 Fenomenologia dell'immaginazione:
- VII 1345-1348 Immagine: VII 1348-1351

- Cenni storici: VII 1348

- Generalità: VII 1349-1351
- Immagine radiologica: XII 2321; XII

Immaturità: v. PREMATURITÀ

Immobilizzazione reazione di: XIV 213

Immortalizzazione di linfociti umani: *5202

Immunità: VII 1351-1440; *3607-3619 - Alterazioni del sistema immunitario:

- VII 1937-1939 Anticorpi: VII 1385-1404; v. mmuno-
- GLOBULINE; IMMUNOGLOBULINE® - Allotipia delle immunoglobuline:
- VII 1398-1400; VII 1399 (IX-X) – Sistema Gm: VII 1398-1400
- Sistema InV: VII 1398
- - Biosintesi delle immunoglobuline: VII 1401-1403 – Catabolismo delle immunoglobu-
- line: VII 1403 Funzioni protettive degli anticorpi:
- VII 1403-1404 – Idiotipia delle immunoglobuline:
- VII 1400
- Isotipia delle immunoglobuline: VII 1388-1395
- - Classe IgA: VII 1393 (21) - - Classe 1gD: VII 1394
- - Classe IgE: VII 1394
- - Classe IgG: VII 1388-1392 (16-
- -- Classe 1gM: VII 1392-1393; VII 1391 (19-20)
- Tipi di catene: VII 1394-1395; VII 1394 (22)

- Proprietà delle immunoglobuline: VII 1386-1387; VII 1387 (VIII) - Antigenicità: VII 1387
- - Mobilità elettroforetica: VII 1386 – Peso molecolare: V11 I387 - - - Solubilità: VII 1386
- Sito combinatorio: VII 1400
- - Struttura primaria: VII 1395-1398; VII 1395 (23)
- - Catene H: VII 1397-1398 - - - Catene L: VII 1395-1397
- Anticorpopoiesi teorie dell': VII 1425-1427
- - Teorie istruttive: VII 1425-1426 - - - Stampo diretto: VII 1425
- - Stampo indiretto: VII 1426
- Teoric selettive: VII 1426-1427 - - - Sclezione cellulare: VII 1426
- - Selezione naturale: VII 1426 Antigeni: VII 1376-1385
- - Antigeni artificiali: VII 1382-1383: VII 1381 (13-14); VII 1383 (V-VII)
- - Antigeni naturali: VII 1378-1382 - - - Acidi nucleici: VII 1382 – – Lipidi: VII 1382
- Polisaccaridi: VII 1380-1382 – Proteine: VII 1378-1380; VII 1379
- (IV) Antigeni sintetici: VII 1383-1385;
 VII 1385 (15)
- Generalità: VII 1376-1377; VII 1378
- (11-12)- Autoimmunită: VII 1435-1437; VII
- 1436 (XIII): V. MALATTIE AUTOIMMUNI - - Autoallergie: VII 1436 (XIII) – Cloni proibiti: VII 1437
- - Dissequestro di autoantigeni: VII
- - Perdita della tolleranza: VII 1437 Cenni storici: VII 1354-1357
- Complesso maggiore di istocompatibilità: *3615-3616; v. III.A; III.A*; ISTO-COMPATIBILITÀ; ISTOCOMPATIBILITÀ®
- - Molecole MHC di classe I: *3616 - - Molecole MHC di classe II: "3616
- Immunità innata: VII 1358-1361 - Fattori cellulari: VII 1360-1361
- Fagocitosi: VII 1360 - - Fattori umorali: VII 1359-1360
- - Anticorpi naturali: VII 1360
- - Interferone: VII 1359 - - Lisozima: VII 1359
- – Properdina: VII 1359 - Immunologia dei tumori: VII 1439-1440; v. TUMORI*
- Immunologiche reazioni in vitro: VII 1427-1432
- Combinazione antigene-anticorpo: VII 1428
- - Fenomeni secondari: VII 1430-1432 - - - Agglutinazione antigenc-anticorpo: V11 1431-1432
- – Lisi anticorpo-dipendente: VII
 1432 - - Precipitazione antigene-anti-
- corpo: VII 1430-1431; VII 1431 (27) - - Proprietà della reazione antigene-
- anticorpo: VII 1429-1430
- - Affinità: VII 1429 - - - Avidità: VII 1430

- - Eterogencità: VII 1429
- - Natura del legame: VII 1429
- - Specificità: VII 1429
- – Valenza: VII 1429 - Iperseusibilità: VII 1433; VII 1433
- (XII); v. ipersensibilità - Linfociti B e loro prodotti: *3608-
- 3612; v. LINFOCITI; LINFOCITI* - Immunoglobuline: *3609-3612: v. IMMUNOGLOBULINE; IMMUNOGLOBU-
- LINES - - - Risposta anticorpale: "3610-3612
- – Sito combinatorio per l'antigene: *3609-3610 - - Meccanismi di attivazione delle cel-
- lule B: #3608 - - Prodotti dei linfociti B e delle
- plasmacellule: *3609 linfocitarie:
- Sottopopolazioni B *3608-3609 - - - Cellule B CD5+: *3609
- - Stati differenziativi e maturativi dei
- linfociti B: "3608; "3609 (1) - Linfociti T e loro prodotti: "3612-3615;
- v. Lineocitis - - Analisi delle cellule T mature: °3614-3615
- Cellule Tc: *3615
- - Cellule Th: "3614-3615 - - - Cellule Ts: *3615
- - Funzioni delle cellule T attivate:
- *3612 - - Maturazione delle cellule T nel timo: *3612-3614
- Linfociti del timo: *3613 (II)
- - Produzione di citochine da parte dei linfociti T: *3615; *3757-3762
- (II)- Caratteristiche e attività biologiche di alcune citochine: "3613
- (III)Quadro sistematico: VII 1351-1353
- Regolazione della risposta immune: *3617-3619 - - Controllo idiotipico della risposta
- anticorpale: *3618 - - Controllo isotipico della risposta an-
- ticorpale: *3617-3618
- - Meccanismi di regolazione estrinseca della risposta immune: *3619
- - Effetti immunoregolatori di ormoni e neuropeptidi in vitro: *3617 (IV)
- - Effetti neuroendocrini di alcune citochine e peptidi timici: "3618 (V)
- – Ormoni e neuropeptidi prodotti dal sistema immunitario: "3619
- Risposta anticorpale: VII 1404-1425 Controllo genetico della risposta an-ticorpale: VII 1421-1424; VII 1424
- (XI)- - Fenomeni cellulari: VII 1408-1421 - - - Competizione fra antigeni: VII
- 1418-1419 Cooperazione fra linfociti T e B:
 - VII 1413-1416; VII 1414 (26) – – Distribuzione tessutale e cellulare dell'antigene: VII 1409

- - - Induzione della risposta anticor-Immunocitoadcrenza: V 1341-1342 Metodi di dosaggio degli immunocom-plessi: *3626-3629: *3627 (II) pale: VII 1411-1413 - Fenomeno dell'emoadsorbimento: V Note di terapia: VII 1463; °3629 Memoria immunologica: VII 1417 1342 Morfologia della risposta anticor-pale: VII 1410-1411

 Selezione cellulare indotta dal-- Metodo delle rosette: V 1340 (1) - - Cortisonici: *3629 – Immunosoppressori: *3629 Immunocitomi: v. LEUCEMIE* - - Plasmaferesi: *3629 Immunocomplessi malattie da: VII l'antigene: VII I4I6-1417 - Patogenesi delle malattie da immuno-1455-1463; *3619-3629 - - - Soppressione della risposta anticomplessi: VII 1458 Arthus fenomeno di: V11 1456 corpale: VII 1419-1421 - - Accumulo di polimorfonucleati: VII - Diagnosi: VII 1461-1463 Fenomeni sicrologici: VII 1405-1408 1458 - - - Risposta primaria: VII 1405-1406 Crioglobuline: VII 1462 1mmunocomplessi circolanti: VII - - - Risposta secondaria: VII 1406plessi nei tessuti: VII 1458 1408; VII 1407 (24) 1462 - Siero malattia da: VII 1456-1458 - - Filogenesi della risposta anticor-Immunofluorescenza diretta: VII Immunoconglutinine: IV 950-952 pale: VII 1424-1425 1461 Ontogenesi della risposta anticor- – Istologia delle lesioni: VII I461 pale: VII 1425 - - Livello sierico del complemento: - Sistema immunitario: VII 1361-1376: VII 1461 *3607-3608 Effetti biologici degli immunocom-plessi: *3620-3621 DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA – Borsa di Fabrizio: VII 1365 Immunodeficienze: VII 1463-1498: VII - - Connettivo reticolare tessuto: VII Immunocomplessi e complemento: 1565-1567: VII 1586-1587: *3630-3639 1361-1362 *3620-3621 Deficit dei granulociti neutrofili: VII Immunocomplessi e risposta im-– Linfociti: VII 1369-1375: VII 1368 1484-1490 (5-9); VII 1370 (1-111); v. LINFOCIII munc: *3621 -- Antigeni linfocitari: VII 1372- Aspetti clinici e entità nosografiche: VII 1487-1489 - Fattori condizionanti la patogenicità 1374 dei complessi; *3621-3626; *3622 (1) - - - Caratteristiche dei linfociti T e B Caratteristiche dell'anticorpo: 1487 nel topo: VII 1370 (1) *3622-2623 - Mappa del complesso H-2 nel Caratteristiche dell'antigene: *3621topo: VII 1371 (III) 1488 3622 - - Quadri di immunofluorescenza: – Fattori anatomici: *3625 – – Difetto di polimerizzazione del-l'actina: VII I487 VII 1375 (8) - - Fattori fisici: *3626 - - - Sottopopolazioni di linfociti T nel - Granulomatosi cronica: VII 1488; – Fattori fisiologici: *3625-3626 topo: VII 1371 (II) VII 1490 (7) – Fattori immunologici: *3626 - Tecnica dell'immunocitoaderen-- Lazy Leukocyte Syndrome: VII – Fattori locali tessutali: *3625 za: VII 1373 (7) 1487 – Interreazioni fra immunocomplessi Linfonodi: VII 1362-1363 – Cenni sulla funzione dei granulociti e recettori cellulari: *3623-3625 - - Macrofagi: VII 1366-1369; VII 1365 neutrofili: VII 1484-1485 - - Clearance degli immunocom-plessi: *3623 (1-4)- Adesività leucocitaria: VII 1484 – Midollo osseo: VII 1362 Recettore CR1: *3623 - - - Chemiotassi: VII 1484; VII 1486 - - Milza: VII 1363 (5) - - - Sistema recettoriale Fe dei ma-- - Plasmacellule: VII 1375; VII 1376 - Fagocitosi: VII 1485; VII 1487 crofagi tessutali: *3624 (10) (6)Natura dell'ospite: *3621 - - Timo: VII 1363-1365 – Piastrine: *3625 – – Opsonizzazione: V11 1484 - Tipi di immunità: VII 1357 - - Classificazione: VII 1487; VII 1489 Polimorfonucleati neutrofili: *3625 - Tollcranza immunitaria: VII 1433- - Rapporto antigene-anticorpo:
 3623 1435 Immunizzazione maternofetale da in-compatibilità Rh: VII 895-898; v. - Generalità: VII 1455 1487 Malattie con patogenesi da immuno-complessi: VII 1459-1461 EMOLITICA MALATTIA DEL NEONATO - Prova al nitro-blu-tetrazolio - Terapia: VII 897 (NBT test): VII 1486: VII 1490 - Cancro e sindrome nefrosica: V11 (7) Immunoaderenza: VII 1441-1442; V 1461 - - Note di terapia: VII 1490 - Crioglobulinemia mista essenziale: - Deficit del sistema complementare: VII 1459 Immunoadsorbenti: VII 1443-1444 VII 1490-1498 – Fibrosi polmonari idiopatiche e im-Immunoblotting: XII 878; v. BLOTTING munocomplessi: VII 1461 - Per la ricerca di anticorpi nel liquor: VII 1491-1498; VII 1492 (XI) Lupus eritematoso sistemico: VII - Deficienza combinata del C6 e 1459 del C7: VII 1497

Immunochimica: VII 1445-1455

- Anticorpi: VII 1448-1451; VII 1449 (4-5): VII 1450 (I)

- Immagine stereoscopica degli anti-

corpi: VII 1451 (5)

- - Struttura schematica: VII 1449 (4)

- Antigene-anticorpo reazione: VII

1452-1455; VII 1453 (6)

- Antigeni: VII 1445-1448; VII 1447 (1-31

- - Antigenicità: VII 1445

 – Immunogeneticità: VII 1445 - Detinizione e storia: VII 1445 – Malaria e sindrome nefrosica: VII

1460 - - Nefrite da shum: VII 1460

Nefropatia da penicillamina: VII

1461 – Schönlein-Henoch sindrome di: VII 1460

 – Sifilide e sindrome nefrosica: VII 1460 - Vasculite associata a HBsAg: VII

1460

 Malattie umane associate alla presenza di immunocomplessi: *3628 (III)

- Localizzazione degli immunocom-

Immunodeficienza acquisita sindrome da: v. RETROVIRUS*; SINDROME DA IM-MUNODEFICIENZA ACQUISITA: SINDROME

- Chediak-Higashi malattia di: V11

- Deficit ereditario di MPO: VII

Mctodiche per lo studio della fun-

zionalità granulocitica: VII 1485-

- Deficienze isolate del complemento:

- - - Deficienza del C1: VII 1494 - - - Deficienza del C2: VII 1495 - - - Deficienza del C4: VII 1494

- - - Deficienza del C5: VII 1496 - - - Deficienza del C6: VII 1496 – – Deficienza del C7: VII 1497

- - - Deficienza del C8: VII 1497 - - - Deficienza dell'inibitore del C1:

VII 1495-1496 Deficienze di C3 e dell'inattivatore del C3b: VII 1493-1494

– Introduzione: VII 1490-1491

- Tecniche per il dosaggio delle fra-zioni complementari: VII 1491
 Generalità: VII 1463
- Insufficienza immunologica e autoim-
- munità: VII 1480
- Sindromi da deficienze immunologi-
- che e neoplasie: VII 1480-1481; *3639 - Sindromi da deficienze immunologiche (SDI) primarie o primitive: VII 1465-1475; VII 1465 (I); VII 1466-
- 1468 (1-3); *3630-3634 - Deficit acquisiti dell'immunità cellulare: VII 1479-1480
- Difetto delle cellule B e T: V11 I472-1474
- Atassia-teleangettasia: VII 1472; VII 1473 (VII) Wiskott-Aldrich sindrome di: VII
- 1473; VII 1473 (VIII) - - Difetto delle cellule B T e stami-
- nali: VII 1474-1475 - - - Alinfoplasia timica: VII 1475
- - Aplasia linfocitaria con disgammaglobulinemia: VII 1475
- – Tipo svizzero di agammaglobulinemia linfopenica: VII 1474
- - Difetto delle cellule B: VII 1466-1471; VII 1467 (IV)
- – Agammaglobulinemia congenita legata al sesso (sindrome di Bruton): VII 1468-1470; VII 1467 (V); VII 1470 (4)
- - Agammaglobulinemia acquisita essenziale: VII 1471
- - Agammaglobulinemia congenita autosomica: VII 1470-1471; VII
- 1467 (V) – – Agammaglobulinemia transitoria
- nconatale: VII 1471 – Difetto delle cellule T: VII 147I-
- 1472; VII 1472 (VI) - DiGeorge sindrome di: VII 1472
- - Nezelof sindrome di: VII 1472 Sindromi da deficienze immunologi che secondarie o associate: VII 1475-
- 1480; VII 1466 (II); *3634-3639 Deficit acquisiti dell'immunità umorale: VII 1475-I479
- Disgammaglobulinemie: VII 1477
- Ipogammaglobulinemie: VII 1475; VII 1476 (IX)
- – Manifestazioni eliniche: VII 1478-1479 - Sindromi da immunodeficienza primi-
- tiva o primaria (Aggiornamento): *3630-3634 - Classificazione dell'OMS: *3631 (1)
- - Immunodeficienze con prevalente difetto dell'immunità cellulomediata: *3633-3634
- -- Immunodeficienza con deficit dell'enzima adenosindeaminasi (SCID): *3633: *109-110 (4): *6982 (1); *6983; *6989-6991
- – Immunodeficienza con deficit dell'enzima perinucleoside: "3633 - - Immunodeficienza da difettosa
- espressione di moleeole MHC: *3633
- Immunodeficienze primitive con

- prevalente difetto anticorpale: *3631-3633
- Deficit delle sottoclassi delle IgG: *3632-3633
- - Deficit selettivo di IgA: *3632 - Deficit selettivo di IgM e deficit
- di catene leggere: *3633 - - Immunodeficienze con iper-IgM
- (e iper-IgD): *3632 - Sindromi da immunodeficienza secondarie o associate (Aggiornamento):
- *3634-3639; *3635 (11) - Deficit acquisiti dell'immunità cel-
- lulare: *3636-3638 - Deficit dell'immunità umorale: *3635-3636
- - Ipogammaglobulinemie seconda-rie: *3635; *3635 (III)
- Insufficienza immunologica e autoimmunità: *3638-3639
- Terapia: VII 1481-1483 - - Antibiotici: VII 1481
- - Globuline umane: VII 1481
- - Immunoglobuline per via endovenosa: VII 1481; v. IMMUNOGLOBU-
- LINE* - Reazioni avverse: VII 1482
- - Transfer factor (TF): VII I483
- Immunodeficienze terapia con trapianto di midollo osseo: *5132 Immunodeficienze terapia genica: *6984
- Immunodepressione da trasfusione: •7250
- Immunodiffusione: XII 873-875; v. pre-CIPITAZIONE
- Diffusione doppia bidimensionale (metodo di Ouchterlony): XI1 874; XI1 875 (3-4)
- - Chediak-Higashi malattia di: VII 1487
- Diffusione doppia monodimensionale (metodo di Oakley-Fulthorpe-Preer): XII 874
- Diffusione singola monodimensionale (metodo di Oudin): X11 873-874 Immunodiffusione radiale semplice (metodo di Mancini-Carbonara-He-
- remans): VII 1561; XII 874-875 (5) Immunodiffusione radiale semplice: VII
- 1561: v. precipitazione Immunoelettroforesi: VII 1498-1511:
- VII 1560; XII 875-877 Elettroimmunodiffusione monodimensionale: XII 876-877; XII 877 (6)
- Interpretazione dei risultati: VII 1505-1507 - - Analisi qualitativa: VII 1506; VII
- 1507 (5)
- - Analisi quantitativa: VII 1505 - Introduzione: VII 1498-1500
- Note di tecnica: VII 1500-1505 Fase della reazione di precipita-zione: VII 1502-1505: VII 1499 (1): VII 1503 (3)
- – Ouadro immunoelettroforetico di siero umano: VII 1503 (3)
- - Fase di separazione elettroforetica: VII 1500-1502; VII 1499 (1)
- - Supporti: VII 1500

- - Tamponi e apparecchiature: VII 1501; VII 1502 (2)
- - Lettura e registrazione dei risultati: VII 1505; VII 1499 (1); VII 1505 (4) - Principali applicazioni cliniche: VII
- 1507-1509
- Tecniche basate sul principio dell'immunoelettroforesi: VII 1509-1511
- Elettrosineresi: VII 1511 Immunoelettroforesi bidimensionale: VII 1510; VII 1510 (6)
- Immunofissazione: VII 1509 Immunoelettronmicroscopia (IEM): IX
- 1241-1244 (19-21); *5088; *5089 (10) Immunoematologia: VII 1511-1513; XIII 1908-1915; V. MALATTIE AUTOIMMUNI;
- IMMUNOLOGIA CLINICA; SANGUE Emopatie da autoimmunizzazione:
- XIII 1911-1914 - Generalità: VII 1511-1513
- Anemie emolitiche autoimmuni: 1 1990; XIII 1912; v. ANEMIE
- Neutropenie autoimmuni: 1913; v. AGRANULOCITOSI; AGRANU-LOCITOSIA
- Trombocitopenie autoimmuni: XIII 1913: v. TROMBOCITOPENIE
- Emopatie da farmaci: XIII 1914-1915 Emopatie da isoimmunizzazione: XIII 1910, 1911
- - Anemie emolitiche isoimmuni: XIII 1910; V. EMOLITICA MALATTIA DEL NEONATO: TRASFUSIONE
- Leucopenie isoimmuni: XIII 1911 - - Trombocitopenie isoimmuni: XIII 1911: V. TROMBOCITOPENIE
- Immunoemolitiche anemie: 1 1990; XII 1912; *357-362

Immunoenzimatici saggi: VII 1513-1518; *3639-3645

- Applicazioni: VII 1517; VII 1516 (II) Elenco delle principali sostanze de-terminate: VII 1516 (II)
 - Classificazione dei sistemi immunoenzimatici: *3640 (1)
- Concentrazioni misurabili con traccianti enzimatici: "3644 (III) Definizione e generalità: VII 1513; VII
- 1514 (I) Enzimi più utilizzati come marcatori nei sistemi immunoenzimatici: *3643
- (11) Fattori che ne influenzano la sensibi-
- lità e la riproducibilità: VII 1515 Metodo dell'inibizione competitiva:
- VII 1515; VII 1513 (1) Metodo indiretto per la titolazione de-gli anticorpi: VII 1514; VII 1513 (I)
- Metodo sandwich per la titolazione degli antigeni: VII 1515; VII 1513 (1)
- Risultati: VII 1517 Schema dei principi generali alla base dei sistemi EIA; *3641 (1)
- Sistema avidina-biotina: *3645 - Sistema CELIA: *3640
- Sistema EIA competitivi: *3640
- Sistema EIA non competitivi: *3640 - Sistema ELISA: *3640
- Sistema EMIT: *3640 - Sistema IEIA: *3640

- Sistema 1EMA: *3640
- Sistemi immunoenzimatici amplificati:
- *3644-3645; *3643 (2) - Sistemi immunoenzimatici multipli: *3645

Immunofarmacologia: VII 1519-1530

- Generalità: VII 1519
- Influenza dei farmaci sulla risposta immune: VII 1522-1523; VII 1523 (II)
- Mediatori della risposta immune: VII 1519-1522
- Fattori umorali: VII 1521
- Liberati dai linfociti: VII 1521 - - Liberati dalle piastrine: VII 1521
- - Liberati da mononucleati e granulociti neutrofili: VII 1521
- Liberati da plasmacellule e basofili; VII 1520
- Nucleotidi ciclici: VII 1522
- - Sistema delle chinine: V11 1522 - Principali farmaci determinabili me-
- diante immunoassay: VII 1529 (III) - Risposta immunologica evocata da far-
- maci: VII 1523-1529 - - Metodiche per la indentificazione e
- determinazione dei farmaci: VII 1525 - - Reazioni indesiderate da farmaci su
- base immunologica: VII 1526; VII 1527 (I) Ruolo biologico degli anticorpi an-
- tifarmaco: VII 1524

Immunoferritina: VII 1606

Immunofissazione: VII 1509; XII 877-- Generalità: VII 1519

Immunofluorescenza: VII 1530-1536: VII 1581-1583 (13-14); VII 1602-1605 (1); *3645; v. CITOMETRIA A FLUSSO*

- Definizione e generalità: VII 1530 – Campi di maggiore applicazione:
- VII 1531 Metodi: VII 1531-1536
- Colorazione diretta: VII 1532-1534;
- VII 1531 (1-4)
- Colorazione indiretta: VII 1534-1535; VII 1531 (1); VII 1535 (5)
- - Metodo con il complemento: VII 1535-1536

Immunofluorescenza indiretta su cellule Hep-2: XIII 2251 (6)

Immunofluorescenza indiretta reazione di: XIV 213 (1)

Immunofluorescenza nella diagnostica

nell'infezione da 111V: *6666 Immunogenetica: VII 1536-1537; *3646-

3649; v. IILA; HLA*; ISTOCOMPATIBILITÀ; ISTOCOMPATIBILITÀ*

- Campi di studio: V11 1536
- Controllo genetico della risposta im-munitaria: *3648
- Genetica dei trapianti: *3648
- Implicazioni cliniche dell'immunogenetica: *3648-3649
- Ruolo delle molecole MHC: *3646-3647
- Presentazione dell'antivene alle cel-
- lule T: *3646; *3647 (1)

- - Restrizione MHC: *3647
- Struttura tridimensionale delle molecole MHC di classe 1 HLA-A2: *3649 (2)
- Immunogenetica dei vaccini: *7468-7470
- Controllo del sistema HLA: *7469 - Preparazione di vaccini sintetici: *7470; *7469 (1)
- - Contro l'afta epizootica: °7470
- - Contro la malaria: *7470

Immunogeni purificati per uso umano: XV 1568 (II)

Immunoglobulina anti-D umana (Preparazione di riferimento): *7439 (1) Immunoglobulina anti-epatite A (Prepa-

razione di riferimento): *7441 (1) Immunoglobulina anti-epatite B (Preparazione di riferimento): *7441 (1)

Immunoglobulina anti-rabbia (umana) (Standard): *7437 (1)

Immunoglobulina anti-varicella zoster (Standard): *7443 (1) Immunoglobulina E (IgE) di siero

umano: "7439 (1) Immunoglobuline: VII 1537-1602:

"3609-3612; "3650-3683; "7242-7243 Basi cellulari dell'anticorpopoiesi: *3666.3667

- Caratteristiche chimicofisiche delle immunoglobuline umane: *3657 (1)
- Controllo genetico delle immunoglo-buline: VII 1549-1558 - - Aplotipi Gm più comuni: VII 1550
- (III) Basi cellulari dell'anticorpopoiesi; VII 1552
- Diversità degli anticorpi: VII 1553-
- 1558 (5) - - Genetica formale: V11 1549-1550
- Organizzazione sul genoma dei geni C e V: VII 1551
- - Specificità idiotipiche cross-reagenti: VII 1554-1556 - - Teorie sul controllo genetico: VII
- 1556-1558 Eterogeneità delle Ig e sue basi gene-ticlie: VII 1541-1549; *3654-3666
- Eterogeneità allotipica: VII 1545-1547 (II): *3664-3666
- Aplotipi Gm più comuni e loro frequenza: "3665 (III)
- Varianti alleliche dei loci H ed L: °3664; *3665 (II)
- Eterogeneità idiotipica: VII 1547-1549 (4): *3655-3658
- Analisi del genoma immunoglo-
- bulinico: *3656 – – Mutazioni somatiche dei geni V-D-J: *3658
- Organizzazione dei geni per le catene H: *3656
- - Organizzazione dei geni per le catene V: *3656
- Riarrangiamenti somatici: *3656-3657
- - Rimaneggiamento delle sequenze immunoglobuliniche: *3657

- - Eterogeneità isotipica: *3658-3659 Varianti isotipiche delle catene H:
- *3658-3659; VII 1543-1545
- Geni codificanti per le 1g: *3655 - - - Struttura dei loci immunoglobuli-
- nici: *3655; *3655 (3)
- - Struttura e fisiologia degli isotipi H: VII 1542-1545; *3659-3664
- - IgA: *3660-3662
- - IgD: "3662-3663 --- IgE: *3663
- - lgG e sottoclassi lgG1 lgG2 lgG3
- e IgG4: *3659-3660 - - - IgM: "3662
- - Struttura delle catene polipeptidiche delle 4 sottoclassi di IgG: *3660 (4)
- - Struttura delle catene polipeptidiche delle 1gA1 umane: *3660 (5)
- - Struttura delle catene polipeptidiche delle IgD umane: *3662 (8) - - - Struttura delle catene polipepti-
- diche delle IgE umane: "3663 (9) - - - Struttura delle catene polipeptidiche pentameriche delle 1gM; *3661 (7)
- -- Struttura delle IgA1 secretoric umane: *3661 (6)
- - Varianti isotipiche delle catene L: VII 1545; *3663-3664
- Eterogeneità delle immunoglobuline: V11 1541
- Eterogeneità idiotipica: VII 1547-1549; VII 1548 (4); *3655-3658
- Eterogeneità isotipica: VII 1542-1545: VII 1541 (1); *3659-3664
- - Caratteristiche chimicofisiche delle immunoglobuline umane: VII 1542
- - Varianti isotipiche delle catene H: VII 1543-1545
- --- IgA: VII 1544 - - - IgD: VII 1545
- - lgE; VII 1545
- – IgG e sottoclassi: VII 1543 (3) - - - IgM: VII 1544
- - Varianti isotipiche delle catene L: VII 1545; *3663-3664
- – Catene kappa: VII 1545
- - Catene lambda: VII 1545 - Generalità: VII 1538
- Immunoglobuline di membrana: VII 1579-1588
- - Aspetti biologici: VII 1580-1581 (12)
- - Aspetti clinici: VII 1583-1588
- – Immunodeficienze: VII 1586-1587; v. IMMUNODEFICIENZE; IM-MUNODEFICIENZE*
- - Malattie del collageno: VII 1588 - - - Malattie linfoproliferative: VII 1583; VII 1584 (15); v. IMMUNO-
- PROLIFERATIVE SINDROMI - - Metodologia per lo studio delle immunoglobuline di membrana: VII 1581-1583 (13-14)
- - Immunofluorescenza: VII 1581; VII 1581 (13-14); v. IMMUNO-FLUORESCENZA

- Immunoglobuline secretorie: VII 1573-1579
- Generalità: VII 1573 - - IgA: VII 1574-1577; VII 1574-1575 (10-11)
- Manifestazioni cliniche associate a deficit di IgA secretorie: VII 1576
- - IgE: VII 1578
- IgM IgG IgD: VII 1578-1579
- Intmunoglobuline sieriche: VII 1559-1573
- - Generalità: VII 1559
- ~ Livelli sicrici in varie condizioni: VII 1562-1565; VII 1563 (IV-VI)
- - Concentrazione media a differenti età: VII 1563 (V)
- -- Concentrazione media in soggetti normali: VII 1563 (IV)
- - Malattie associate a riduzione dei livelli sierici: VII 1565-1568; VII 1563
- - Deficit di immunoglobuline in corso di malattie proteinodisper-
- denti: VII 1567 - - Deficit di immunoglobuline in
- corso di sindrome nefrosica: VII 1567 - - Immunodeficienze: VII 1565-
- 1567; v. IMMUNODEFICIENZE; IM-MUNODEFICIENZE*
- - Ipogammaglobulinemie da ipercatabolismo endogeno: VII 1567 - - Malattie associate ad aumento dei livelli sierici: VII 1568-1573; VII
- 1569 (VIII) - - - Esaltata sintesi di singole classi o subunità: VII 1568-1571 (IX)
- – Gammapatie biclonali: VII 1572
- - Gammapatie monoclonali: VII 1572
- - Gammapatie policlonali: VII 1568 – – Malattie associate a ridotto cata-
- bolismo: VII 1572 - - Metodiche per lo studio: VII 1560-
- 1562 (6-9); v. IMMUNOELETTROFO-RESI: PRECIPITAZIONE
- - Elettroforesi: VII 1560 - - - Elettroimmunodiffusione o roc-
- ket-elettroforesi: VII 1561 (8) - - - Immunodiffusione radiale sem-
- plice: VII 1561 (7)
- – Immunoelettroforesi: VII 1560 - - Metodi nefelometrici: VII 1561
- - Metodiche immunoenzimatiche: VII 1561
- - Metodiche radioimmunologiehe: VII 1561 (9)
- Immunoglobuline umane in profilassi e terapia: VII 1588-1602: "3667-3683 - Complicazioni della terapia con
- IgIv: *3679-3680 - Complicanze infettive: *3679-3680
- Reazioni sistemiche: *3679
- Farmacologia: *3678-3679
- - Generalità: VII 1589
- Indicazioni terapeutiche: *3680-3682 (X-XI): *5341

- - Indicazioni terapentiche e profilattiche: VII 1599 (XIII) Modalità di somministrazione e dosi
- utilizzate: VII 1595-1599 (XII); *3675-3678
- - Caratteristiche delle 1e per via endovenosa: *3677 (VIII)
- - Caratteristiche ideali dei preparati di lg per via endovenosa: "3676 (VII)
- - Dosi di Ig abitualmente utilizzate
- in profilassi e terapia: *3677 (IX) Preparati e modalità di prepara-zione: VII 1593-1595; *3673-3675
- – Controllo dei preparati: VII 1594; °3675
- Immunoglobuline per uso endo-venoso; VII 1595-1596 (XI); *3675-3677 (VII-VIII)
- - Materiale utilizzato: VII 1593; *3673-3674
- - Tecniche di preparazione: VII 1593; *3674-3675 – Presupposti immunologici: V11
- 1589-1593 Dati sperimentali e clinici: VII 1591; VII 1592 (X)
- Meccanismo d'azione: VII 1590
- ~ Presupposti immunologici all'impiego delle 1g umane: *3668-3673 - Anticorpi antimicrorganismi delle
- preparazioni di 1g umane: *3672 (V-VD
- – Immunità antibatterica: *3669 - - - Immunità antivirale: *3670
- -- Meccanismi d'azione della terapia con Igly ad alte dosi: *3671 (IV)- Struttura fondamentale delle immu-
- noglobuline: VII 1538-1541; VII 1537
- - Struttura primaria: VII 1539 - - - Domains: VII 1540
- - Regione cardine: VII 1540
- Regione costante: VII 1539 - - - Regione variabile: VII 1539
- Struttura tridimensionale: VII 1540; VII 1541 (2)
- Immunoglobuline di membrana: VII 1579-1588; v. IMMUNOGLOBULINE
- Immunoglobuline G-A-M (IgG IgA IgM) di sicro umano: *7441 (1)
- Immunoglobuline livelli nelle varie età: *995 (IV)
- Immunoglobuline per via endovenosa: VII 1481; VII 1595-1596 (XI): *3675-3677 (VII-VIII)
- Complicazioni: VII 1482: VII 1596: *3679-3680
- Immunoglobuline per via endovenosa nelle sepsi neonatali: *5341
- Immunoglobuline salivari: XIII 1725
- Immunoglobuline secretorie: VII 1573-1579; v. IMMUNOGLOBULINE
- Immunoglobuline sicriche: VII 1559-1573; v. IMMUNOGLOBULINE

- Immunoglobuline trasfusione di: XV 308-311: *7242-7243
- Indicazioni: XV 309
- Immunoglobuline umane in profilassi e terapia: VII 1588-1602; v. IMMUNO-CLOBELLINE: IMMENOCLOBELLINE®
 - Immunoistocltimica: VII 1602-1607 - Altre metodiche: VII 1606
 - Autoradiografia: VII 1606; v. AUTORA-
 - DENCRAFIA E ISTORADIOGRAFIA
 - Definizione e generalità: V11 1602

 - Immunoferritina: VII 1606
 - Immunofluorescenza: VII 1602-1605 (I): v. IMMUNOFLUORESCENZA
 - Immunoperossidasi: VII 1605-1606 Immunologia: v. IMMUNITÀ: IMMUNITÀ®
 - Immunologia clinica: VII 1607-1611
- Generalità: VII 1606-1610 (1-4) Scopi e campi di studio: VII 1609-
- Immunologia dei trapianti; XV 232-245; *7202-7211
- Capacità immunologica del paziente: *7208-7209
- Istocompatibilità e trapianto: XV 240-243; *7205-7208; v. III.A; HLA*; ISTO-COMPATIBILITÀ; ISTOCOMPATIBILITÀ*
- Compatibilità HLA-A-B: *7205-7206
- Compatibilità HLA-D-DR: *7206 - - Metodi per la tipizzazione degli antigeni di classe II: *7206-7207
- - Sistemi di istocompatibilità minori: *7207-7208
- Rigetto: XV 236-239 (4); *7202-7205 - - Anticorpi e rigetto: *7205
- Antigeni del rigetto: *7202; v. IIIA; III.A"; ISTOCOMPATIBILITÀ; ISTOCOM-PATIRILITÀ®
 - Classificazione del rigetto: *7205
 - Linfociti T e rigetto: *7203-7204
 Rigetto accelerato: *7205
 - - Rigetto acuto: *7205
 - - Rigetto cronico: *7205 - - Rigetto dopo trapianto di cornea:
 - °7204 - - Rigetto iperaeuto: *7205
 - Immunologia dei tumori: VII 1439-1440;
 - *7339-7347 Antigeni tumorali: "7340-7342
- Basi teoriche: *7339 - Immunoterapia dei tuntori: *7346-
- 7347 – Anticorpi monoclonali: *7346 - - Anticopri monoclonali chimerici:
- *7347 – Anticorpi monoclonali ibridi: °7346
- - Cellule LAK: °7346 Meccanismi di ostacolo della progres-
- sione neoplastica: *7342-7344 - - Teoria dell'intmunosorveglianza:
- °7344-7345 - Reazioni immunitarie tumore-ospite: °7345-7346
- Riconoscimento della cellula neonlastica: *7340-7341
- Tumor Associated Transplantation Antigens (TATA): *7341-7342 - - Caratteristiche dei TATA: *7342

- Espressione dei TATA nei tumori sperimentali: °7341
- Espressione dei TATA nei tumori umani: *7341-7342

Immunologia del diabete mellito: XII 162-173: *2120-2121

Immunologia della malaria: IX 86-88; °4762-4765

Immunologia della placenta: XI 2272-2277: *5843-5851

- Alloantigenicità del trofoblasto e del feto: XI 2275-2277: XI 2275 (21)
- Azione immunodepressiva ormonale su colture miste linfocitarie: XI 2274
- (20) Immunologia: *5845-5850
- - Antigeni: *5846-5848
- - Cellule: *5849-5850 - - Citochine: *5850
- Meccanismi del mancato rigetto del-
- l'unità fetoplacentare: XI 2273 (I)
- Passaggio maternofetale di cellule e macromolecole: XI 2277; XI 2278 (22)
- Risposta immunitaria materna in corso. di gravidanza: XI 2273-2275

 Sviluppo struttura attività della placenta: *5843-5845 (1)

Immunologia della riproduzione: *3445-Disturbi riproduttivi su base immuno-

- logica: *3449-3450 Fattori immunosoppressivi aspecifici:
- Immunologia del tessuto trofoblastico
- e della decidua: *3447-3448 Organismo femminile e antigeni semi-
- nali e spermatici: *3445-3446 Risposta immunitaria materna in gra-
- vidanza: *3446-3448 - Risposta immunitaria materna umorale e cellulare: *3448-3449

Immunologia della tripanosomiasi: XV 486-487; *7265-7266

Immunologia della tubercolosi: XV 643-647; *7307-7312

- Attivazione macrofagica cellulo-mediata: "7307
- Capacità battericida dei macrofagi: *7310
- Glicosilazione delle catene alfa e beta dell'MHC di classe II: "7309 - HLA-DR dei macrofagi polmonari:
- 47309 - Immunoreattività individuale: *7309
- Interazioni tra risposta dell'ospite e BCG: *7307
- Moltiplicazione dei micobatteri nei macrofagi: *7308
- Recettori dei fagociti: *7307
- Riattivazione della the: °7311
- Ruolo dei linfociti gamma-delta: 97311 Ruolo protettivo dei linfociti CD4 e CD8: *7309
- Sviluppo dell'immunità protettiva: *7309

Immunologia dell'intestino: *3896-3901; V. INTESTINO TENUE E CRASSO®

Immunologiche reazioni in vitro: VII

1427-1432; v. immunità; agglutina-ZIONE: COMPLEMENTO: EMOAGGLUTINA-ZIONE: NEUTRALIZZAZIONE: PRECIPITA-

ZIONE: SIERODIAGNOSTICA Combinazione antigene-anticorpo:

VII 1428 - Fenomeni secondari: VII 1430-1432

Agglutinazione antigene-anticorpo: VII 1431-1432

Lisi anticorpo-dipendente: VII 1432 Precipitazione antigene-anticorpo: VII 1430-1431; VII 1431 (27)

- Proprietà della reazione antigene-an-

ticorpo: VII 1429-1430 - Affinità: VII 1429

Avidità: VII 1430

Eterogeneità: VII 1429

Natura del legame: VII 1429 Specificità: VII 1429 Valenza: VII 1429

Immunomodulazione e immunomodulatori: *3683-3692

Classificazione degli immunomodula-tori; *3684-3686; *3684 (1) - Effetti biologici delle interleuchine:

*3685 (II): v. INTERLEUCHINE Neuropeptidi ad azione immunomo-

dulatoria: *3685 (111) Ormoni ad azione immunomodulatoria: *3687 (IV)

- Proprietà biologiche e impieghi degli immunomodulatori: *3686-3692

- Immunomodulatori di origine batterica: *3686-3687 - Bacillo di Calmette e Guerin:

*3686 - - - Batteri grampositivi: *3687

- - - Corynebacterium parvum: *3686 - - - Lattobacilli: *3687

- - - MDP (muramil dipeptide): *3686 - - Immunomodulatori di origine immunitaria: *3688-3692

- Fattore di angiogenesi: *3691 - - - Fattori stimolanti la formazione

di colonie (CSF): *3691 - - - Interferoni: *3689-3690 -- - Interleuchine: *3689-3690

 – – Ormoni timici: *3688-3689 - Immunomodulatori di sintesi: *3687-3688

- - - GM-CSF: *3688 – – Imuthiol: "3688

- - - Metisoprinolo: *3688

Immunonefelometria: XII 873

Immunopatologia: v. tmmunoreazioni PATOGENE: MALATTIE AUTOIMMUNI: OR-GANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECIFICE AUTOANTICORPI; ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECIFICE AUTOANTICORPI*

Immunoperossidasi: VII 1605-1606

Immunoprecipitazione: v. PRECIPITA-ZIONE

Immunoprofilassi: XII 1066-1068 - Sicroprofilassi: XII 1067-1068; v. SIERI

IMMUNI Vaccinoprofilassi: XII 1066-1067; v. VACCINI: VACCINI*

Immunoprofilassi antivirale: XV 2098-

2099; XV 2097 (V-VI); VII 1597-1601 (XII-XIII); *3673 (VI) Attiva: XV 2098

Passiva: XV 2098

Prodotti disponibili per immunizzazione passiva: XV 2098 (V)

- Vaccini virali: XV 2099 (VI)

Immunoproliferative sindromi: VII
1612-1638; v. LEUCENIE: LEUCENIE*; LINFOMI: LINFOMI*

Cenni sullo sviluppo e organizzazione dei linfociti: VII 1613-1617

- - Differenziazione della linea cellulare R: VII 1614-1615 (1)

Maturazione dei linfociti B e T: VII 1613-1615

Proliferazione linfocitaria monoclonale: VII 1615-1617

Classificazione: VII 1613 (1) - Definizione e generalità: VII 1612 Proliferazioni ad origine dalle cellule

B: VII 1617-1631 Agglutinine fredde malattia delle:

VII 1627 Catene pesanti malattia delle: VII 1627-1629

- - Crioglobulinemie: VII 1629-1630 Leucemia linfoide cronica B: VII

1622-1624 - Caratteri della proliferazione lin-

focitaria: VII 1622 - Deficit immunologico secondario:

VII 1623 - Manifestazioni autoimmuni: VII

1624 - Linfomi non Hodgkin: VII 1630-1631

- - - Burkitt linfoma di: VII 1631 – Micloma multiplo: VII 1617-1622

- - - Amiloidosi: VII 1621 Bence Jones proteinuria di: VII

1618 Deficit immunologico secondario: VII 1620

- - Sindrome ematologica: VII 1620 - - - Sindrome ossea tumorale: VII

1620 - - Proliferazioni biclonali: VII 1627 - - Proliferazioni linfoidi polimorfe:

VII 1626 - - Waldenström macroglobulinemia di: VII 1624-1626

- Proliferazioni ad origine dalle cellule T: VII 1632-1633

- - Leucemia linfoide eronica: VII 1632

 – Micosi fungoide: VII 1632 - - Sarcomi linfoblastici del bambino: VII 1633

- - Sézary sindrome di: VII 1632 - Sindromi proliferative di incerta clas-

sificazione: VII 1633-1637

 – Hodekin morbo di: VII 1637 – Leucemie a tricoleucociti: VII 1636

- - Leucemie linfoblastiche acute: VII 1633-1635 Linfoadenopatia angioimmunobla-

stica: VII 1636 – Sarcomi a grandi cellule: VII 1635

Immunoreazioni patogene: VII 1639-1646

- Classificazione: VII 1643 (11)

- Classificazione secondo Serafini: VII 1639 (1)
- Immunoreazioni combinate: VII 1645 - Immunoreazioni primarie: VII 1640-1645
- Immunoreazioni di tipo I: VII 1640 - Immunoreazioni di tipo II: VII 1640
- Immunoreazioni di tipo III: VII 1641 - Immunoreazioni di tipo IV: VII 1641
- Immunoreazioni di tipo V: VII 1642 Immunoreazioni di tipo VI: VII 1642
- Immunoreazioni di tipo VII: VII 1645 Immunosoppressione terapeutica e tra-
- pianti: XV 245-252; *7209-7211 Agenti immunosoppressivi: XV 248-252; *7210-7211
- 15-Desossispergualina: *7211
 Ciclosporina: *7211
- - FK-506; *7210-7211
- - Rapamicina: *7211
- - RS-61443: *7211
- Preparazione del candidato al tra-
- pianto: *7209-7210; *7210 (1) Immunosoppressivi agenti: VII 1646-
- 1659; v. ANTILINFOCITARIO SIERO; AZA-TIOPRINA; CICLOSPORINA*; CORTISONE E CORTISONICI; FK-506°; RAPAMICINA* Applicazioni in patologia umana: VII
- Definizione: VII 1647 Immunosoppressivi aspecifici: VII
- 1647-1651 - Antibiotici: VII 1650
- Antilinfocitario siero: VII 1650
- - Antimitotici farmaci: VII 1650
- - L-Asparaginasi: VII 1650 - - Farmaci citostatici: VII 1649
- - Alchilanti sostanze: VII 1649
- Antimetaboliti: VII 1649 Radiazioni ionizzanti: VII 1647
- Immunosoppressivi specifici: VII 1651 Principali agenti immunosoppressivi:
- VII 1647 (I) Problemi di selettività e di monitorag-
- gio: VII 1652-1659 - Modificazioni della selettività in rap-
- porto alla malattia: VII 1655

 Monitoraggio degli effetti tossici e terapeutici: VII 1657-1659
- - Selettività dipendente dagli schemi di trattamento: V11 1652; VII 1653 (1)
- - Selettività dovuta ad interazioni cel-Iulari: VII 1654
- - Selettività dovuta agli effetti sulle cellule helper e suppressor: VII 1653
- Studi sperimentali in vitro: VII 1657 - - Studi sul trasferimento di cellule linfoidi: VII 1656
- - Studi sulle cellule ematiehe periferiche: VII 1656
- Immunosoppressori farmaci nei tra-pianti: XV 248-252; *7210-7211; v. CORTISONE E CORTISONICI; CICLO-

SPORINA"; FK-506"; RAPAMICINA* Immunosoppressori farmaci nelle uveiti: XV 1562

Immunosorveglianza nei tumori teoria dell': *7344

- Immunoterapia: VII 1660-1672; *3692-3694 Aspetti speculativi e pratici: VII 1665-
- 1669
- Classificazione: VII 1662-1665
- Immunoterapia attiva passiva e adottiva: VII 1662 - Immunoterapia generale e locale:
- VII 1662 - - Immunoterapia potenziale e sop-
- pressiva: VII 1663-1665
- Immunoterapia specifica e aspeci-fica: VII 1662
- Definizione e generalità: VII 1661 Differenti meccanismi d'azione: VII 1666-1667 (1)
- Evoluzione storica: VII 1662
- Immunoterapia delle neoplasie: *3692-3694; *7346-7347
- - Immunotossine: *3694 - - Impiego combinato di IL-2 e cellule
- LAK autologhe: *3693
- - Interferone-α: *3693 - - Interleuchina 2: *3693
- - Monociti interferone-y-attivati: *3694 - - TIL (tumor infiltrating lympho-
- cytes): *3694 Indagini immunologiche per valutare
- gli effetti dell'immunoterapia: VII 1668 (I) Principali settori di applicazione: VII
 - 1669-1672 - Immunodeficienze: VII 1669
- - Incompatibilità maternoferale: VII 1670
- Malattie allergiehe: VII 1669 - - Malattie autoimmuni: VII 1670
- - Malattie infettive: VII 1669
- - Neoplasie: VII 1670 - Trapianti: VII 1672
- Quadro sistematico: VII 1660-1661 Immunoterapia adottiva del melanoma: +4963

Immunoterapia dei tumori: *7346-7347; v. TUMORIS

Immunoterapia della lebbra: *4494

- Immunotolleranza: VII 1672-1682 Cenni storici: VII 1673-1675
- Dati sperimentali: VII 1679-1682
- Generalità: VII 1675-1679
- Immunotossine: *3694-3696

IMP (isopropilparaiodioanfetamina) (123I-IMP) in medicina nucleare: v. ISOTOPI®

Impedenzometria: XI 2340; *945; *946 (2): v. AUDIOMETRIA*: PLETISMOGRAFIA* - Degli arti: XIII 653 (3)

- Misura del riflesso cocleostapediale: *045
- Timpanometria: *945

Impegno di equivalente di dose collettivo: XII 2475

Impetigine: VII 1683-1686: XI 1372 - Bockhart impetigine di: VII 1685; VII 1685 (2)

Definizione: VII 1683

- Diagnosi: VII 1685
- Etiologia: VII 1683
- Sintomatologia: VII 1684-1685
- Terapia: VII 1686
- Tilbury-Fox impetigine di: VII 1684; VII 1684 (1)

Impetigine bollosa dei neonali: v. PEM-FIGO DEI NEONATI

Impetigo granulata streptococcica: XI

Impetigo herpetiformis: XII 2095-2096; V. PUSTOLOSI ASETTICHE

Impetigo herpetiformis di Hebra-Kaposi: XII 1982-1983

Impiccamento: II 1358-1361; II 1359 (2) Implantologia dentale: VII 1686-1692; *3696-3701

- Cenni storici: VII 1687
- Classificazione: VII 1687; VII 1688
- Considerazioni prognostiche: VII 1691 - Generalità: VII 1686
- Impianti osteointegrati: *3696-3701 - - Fixture: *3697-3698
- Passaggi durante l'inserzione delle fixture nella mandibola: *3697 (1)
- - Procedimenti operatori: *3699; *3700 (2)
- Ricostruzione protesica: *3699-3701 Rilevazioni preoperatorie: *3698-3699
- Indicazioni e controindicazioni: VII 1689-1691
- Procedimenti operatori: VII 1687-- - Impianti endossei: VII 1688; VII
- 1689 (3-4) - - Impianti iuxtaossei: VII 1687; VII 1689 (2)

Impotentia cocundi: VII 102: VII 1693

- Impotentia generandi: VII 102; VII 1693
- Impotenza: VII 1692-1698: *3701-3706 - Aspetti medici: VII 1693-1694
- İmpotentia coeundi: VII 1693 – Impotentia generandi: VII 1693
- Aspetti psicologici e psicodinamici: VII 1694-1698
- Classificazione: *3701-3702 - - Principali cause di impotenza secon-
- daria: *3701 (1) Definizione e generalità: VII 1692
- Diagnosi e diagnosi differenziale: *3702-3704
- Protocollo diagnostico del paziente impotente: "3703 (11)
- Terapia: *3704-3706 - - Impotenza endocrina: *3704-3705
- - Impotenza vasculogenetica arteriogenica: *3705-3706 - - - Impianto protesico: *3705
- Iniezione intracavernosa di agenti
- vasoattivi: *3705-3706 - - Impotenza vasculogenetica venogenica: *3706

Impressione basilare: IV 1380-1381

Impronta dentaria materiale per: *4883-1886

- Materiali elastici: *4884

– Gomme di polisolfuro: *4885

- - Gomme polietere: *4886

 Gomme siliconiche: *4885; *4886 – Idrocolloidi irreversibili: *4884;

*4884 (1) - - Idrocolloidi reversibili: "4884;

"4884 (I) - Materiali rigidi: *4884

Impronte digitali genetiche: *3580 Impronte papillari (digitali): VII 1136-1140: VII 1135 (7-9)

Imputabilità: VII 1698-1700

Cause che escludono o diminuiscono

Eimputabilità: VII 1698-1700 - Cause fisiologiche: VII 1698-1699

- Cause morbose: VII 1699-1700

- Generalità e disposizioni di legge: VII 1698

Imuthiol: *3688

IMV (Intermittent Mandatory Ventilation): XIII 957; XIII 1330; *5334;

Inabilitazione: v. CAPACITÀ CIVILE

Inalazione: VII 1701-1703; VI 781

Generalità: VII 1701

Indicazioni: VII 1702-1703

- Tecnica: VII 1702

Inanizione: v. digiuno Inappropriata secrezione di ADH sin-

drome da: VII 1703-1707; *3706-3708 Anatomia patologica: VII 1705

- Cenni storici: VII 1704

- Definizione: VII 1703

- Diagnosi: VII 1706; *3707-3708

- Etiopatogenesi: VII 1704; *3706-3707

- Prognosi: VII 1706

- Sintomatologia: VII 1705

Terapia: VII 1706; *3708

Inattivazione dell'X: *3359

Incapsulamento intestinale: XI 1740

Incesto: VII 1707-1709

 Aspetti psicologici e psichiatrici: VII 1708

 Aspetti storici e incidenza: VII 1707 - La vittima dell'incesto: VII 1708

Incidentalomi nella patologia delle ghiandole surrenali: *6900-6902

Conclusioni: *6902

- Definizione: *6900

- Diagnosi differenziale: *6900

Incidenti da radiazioni ionizzanti: XII

2493-2511; v. atomica energia lesioni DA®: RADIOPROTEZIONE

Incisioni perineali: XI 1687-1688

Inclusion cell disease: 1X 2077-2078 Incompatibilità farmaceutiche: VII 1709-

1710

Incompatibilità chimiche: VII 1709

- lucompatibilità farmacologiche: VII 1710

- Incompatibilità fisiche: VII 1709 Incompatibilità terapeutiche: VII 1710

Incompatibilità materno-fetale: v. EMO-LITICA NALATTIA DEL NEONATO; GRAVI-

lucompatibilità tessutale: v. HLA; IILA*; ISTOCOMPATIBILITÀ; ISTOCOMPATIBI-LITÀ*; TRAPIANTI; TRAPIANTI*

DANZA: SANGUIGNI GRUPPI

Incompatibilità trasfusionale: v. SANGUI-

GNI GRUPPI; TRASFUSIONE Inconscio: VII 1710-1711; v. PSICOANA-

Incontinentia pigmenti: VII 1711-1713

Definizione: VII 1711

Diagnosi differenziale: VII 1712

Etiopatogenesi: VII 1711

- Istopatologia cutanca: VII 1712

- Sintomatologia: VII 1711-1712 (1) - Trattamento: VII 1713

Incontinenza: VII 1713

Incontinenza fecale: VII 1713-1720; °3708-3713

- Cause: VII 1719 - - Cause locali: VII 1719

- - Cause neurologiche: VII 1719

Incontinenza fecale sintomatica: VII 1719

- Classificazione: *3708-3709

- Classificazione clinica dell'incontinenza fecale: *3709 (1)

Definizione: VII 1713 Diagnosi: V11 1718; *3710-3711

- - Ecografia analc: *3711

– Elettromiografia degli sfinteri anali a singola fibra: *3710 Manometria anorettale con catetere

multiluminale: *3710-3711 - - Studio della latenza del nervo pu-

dendo: *3710 - - TAC perineale: *3711

- Test di ritenzione del pallone: *3711

- Fattori della continenza fecale: VII 1714-1717 - Angolo anorettale: VII 1714

 – Effetto valvola-flutter: VII 1715; VII 1716 (2)

- - Fattori muscolari: VII 1716 - - Fattori sensitivi: VII 1717

- - Fionda puborettale: VII 1714; VII 1715 (1) Pressione del canale anale: VII 1714

- Indagini diagnostiche: VII 1718

- Meccanismo della continenza fecale:

VII 1717-1718 - Prevenzione: *3709-3710

- Terapia: VII 1719-1720; *3711-3713 - Biofeedback: *3713

Elettrostimolazione transanale:

- - Impiego del muscolo gracile elettrostimolato: *3712; *3712 (2) Incontinenza fecale associata a pro-

lasso del retto: "3711 – Amputazione del prolasso per via

perincale: *3711

- - - Intervento di Delorme: *3711 – – Rettopessi: *3711

- - Plastica degli sfinteri anali: *3712-3713

- - Plicatura posteriore del pavimento pelvico: *3712

Sfinteroplastica anteroposteriore: *3712-3713

Incontinenza urinaria: VII 1720-1732 - Patologia del detrusore: VII 1721-1723

- - Enurcsi: VII 1721; v. ENURESI

– Incontinenza fisiologica: VII 1721

 – Incontinenza psicogena: VII 1722 – Vescica instabile: VII 1722 Vescica neurologica: VII 1723; XV 1919-1926 (16-18; I-IV)

- Patologia dell'apparato sfinterico: VII 1723-1731

- - Incontinenza da sforzo: VII 1728-1731 (4-8) - - - Cistomanometria ed elettromio-

grafia: VII 1727 (4) Cistouretrografia con catetere:

VII 1730 - - - Clinica: VII 1730

– – Esame urodinamico: VII 1730 – Incontinenza postadenomectomia: VII 1723-1728; VII 1725 (2-3)

- Clinica: VII 1723 - - - Esame urodinamico: VII 1724-

1725 (I) Premessa: VII 1721

Incontinenza urinaria nelle sindromi prostatiche: XII 1199

Increzione: VII 1732

Incubatrici per neonato: XII 987-988

Incubatrici per ossigenoterapia: X 2212

Incubo: X1 1346 Incudine: X 1791

Indacanemia: VII 1732

Indacano: VII 1733 - Formula di struttura: VII 1733

Indacanuria: XV 1231; v. INDACANEMIA; INDACANO; URINA

Indaco: VII 1734-1735 - Formula di struttura: VII 1734

Indagini strumentali digestive perendoscopiche: *2753-2760; v. ENDOSCOPIA DIGESTIVA*

Indenololo: *3977; *6095 (2)

Indicatori: VII 1735-1738; *3713-3715 - Definizione: VII 1735

- Indicatori di pH: VII 1736-1737; VII 1736 (I): VII 1738 (I-II): *3713-3714

- - Cambiamento di colore: VII 1737 (I-II)Determinazione del pH mediante

spettroscopia 31P-RMN; *3713-3714 Curve di riferimento concernenti

l'effetto del pH: *3715 (2) Spettro ³¹P-RMN di un campione di sangue di coniglio: *3714 (1)

- - Eliantina: VII 1737

Fenolftalcina: VII 1737

 – Intervallo di viraggi: VII 1737 (I-II) - - Misurazione in vivo del pH dei distretti intra ed extracellulari: *3713

- - Tornasole: VII 1737
- Indicatori di rH: VII 1738 Blu di metilene: VII 1738
- Redox sistema: VII 1738
- Indicatori radioattivi: VII 1735
- Indicaxantina: XI 2073
- Formula di struttura: X1 2073
- Indice cortico-diafisario (ICD): X1 35
- Indice di annerimento: *3840 Indice di Delpech e Lichtblaw: VIII
- 2234-2237
- Indice di dispnea: *2228
- Indice di Katz: XV 1820
- Indice di Nordin: XI 35
- Indice di Tiffeneau: XIII 782
- Indice gravimetrico: *3840
- Indice mammotropico: X 233
- Indice orbitario: X 1744
- Indici metatarsali: XI 1960
- Indio: VII 1739
- Composti: VII 1739 - Tossicità: VII 1739
- Indolo: VII 1739-1741; VII 1194; XII 2104
- Formula di struttura: VII 1194; VII 1740
- Indolochinone: XIV 2366 (3)
- Formula di struttura: XIV 2366 (3)
- Indometacina: VII 1741-1744: *4168: v. ANTINFIAMMATORI NON STEROIDEI®
- Applicazioni terapeutiche: VII 1743
- Effetti collaterali: VII 1744
- Formula di struttura: VII 1741
- Generalità: VII 1741-1743
- Nella cefalea primaria: *1408
- Posologia: VII 1744
- Indoprofen: v. ibuprofen e analoghi
- Induratio penis plastica: VI 1532; VII
- 102; VII 1744-1750; *3715-3179
- Anatomia patologica: VII 1746
- Cenni storici: VII 1745
- Definizione: VII 1745
- Diagnosi: VII 1747: "3716
- Anamnesi: *3716
- - Cavernosografia con cavernosometria dinamica: *3716
- - Ecodoppler dinamico: *3716
- Esame objettivo: *3716
- - Risonanza magnetica nucleare di-
- namica del pene: *3717 - - Test dell'crezione indotta: *3716
- Etiopatogenesi: VII 1745: *3715-3716
- Ipotesi genetica: "3715-3716
- Ipotesi immunologica: *3716
- Prognosi: VII 1748
- Sintomatologia: VII 1746-1747 (1)
- Terapia: VII 1748-1750; *3717-3719
- Terapia chirurgica: VII 1750; *3718-
- 3719
- Terapia eon mezzi fisici: VII 1749-1750: *3718
- - Diatermia: VII 1749
- – Ionoforesi: VII 1750

- - Radiumterapia: VII 1750
- - Roentgenterapia; VII 1750
- - Ultrasonoterapia: VII 1749 - - Terapia medica generale: VII 1748
- - Terapia medica locale: "3717
- Indusium griseum: VIII 1712
- Industria igiene della: VII 1751-1759; v. LAVORO IGIENE E MEDICINA DEL: 14-
- TUNISTICA MEDICINA
- VORO IGIENE E MEDICINA DEL*; INFOR-Cenni storici: VII 1752
- Definizioni: VII 1751
- Provvedimenti legislativi: VII 1758 - Registrazione dei dati ambientali e
- biomedici: VII 1756
- Educazione sanitaria: VII 1757 - - Ergonomia: VII 1757
- Tutcla della salute dei lavoratori: VII 1753-1757
- - Controllo ambientale: VII 1753-1754
- Controllo biomedico dei lavoratori: VII 1755 Induttori enzimatici: v. INDUZIONE ENZI-
- Induzione al parto: XI 1266; *6110; v. OXITOCICI: PROSTAGLANDINE
- Con mifepristone: *5148
- Induzione enzimatica: VII 1759-1765
- Induzione enzimatica in eucarioti: VII 1762-1764
- Induzione enzimatica in eucarioti su-
- periori: VII 1764-1765 Induzione cuzimatica in procarioti:
- VII 1760-1762 - - Meccanismo d'induzione: VII 1761 Operone lattoso (lac): VII 1761; VII
- 1761 (1)
- Introduzione: VII 1759
- Induzione farmacologica: VI 809 (VI)
- Încrzia uterina: v. PARTO
- Infanticidio: VII 1766-1774; *3719-3720 Definizione: VII 1766
- Diagnosi medico-legale: VII 1767-1774
- - Diagnosi di causa di morte: VII 1772-1774
- - Diagnosi di durata della vita extrauterina: VII 1770-1772
- - Diagnosi di vita autonoma o extra-
- uterina: VII 1768
- Diagnosi di vita biologica: V11 1772 - - Docimasie extrapolmonari: VII
- 1770 – Docimasic polmonari: VII 1769
- - Grado di sviluppo del prodotto del
- concepimento: VII 1767
- Disposizioni legali: VII 1766 Infantilismo: VII 1774-1782
- Cenni di terapia: VII 1780
 - Definizione e generalità: VII 1774-
- Infantilismo da difetto recettoriale: VII 1779-1780
- - Mongolismo: VII 1780
- - Rokitanski-Küster-Hauser sindro-

- me di: VII 1779; XV 1418-1420 (24-25): XV 1596
- - Sindrome della femminilizzazione testicolare: VII 1780
- Infantilismo da ipogonadismo ipogo-nadotropo: VII 1775-1777
- - de Morsier-Kallmann sindrome di: VII 1776
- Hutchinson-Gilford sindrome di: VII 1777
- - Laurence-Moon-Bicdl sindrome di:
- VII 1776 - - Prader-Willi sindrome di: VII 1777
- Infantilismo da ipogonadismo primi-tivo: VII 1777-1779
- Sesso femminile: VII 1778-1779 - - - Biglieri sindrome di: VII 1779
- - Turner sindrome di: VII 1778 – Sesso maschile: VII 1777
- – Klinefelter sindrome di: VII 1778 Sindrome dei testicoli rudimen-
- tali: VII 1777 Infantilismo psichico: VII 1781-1782 Infantilismo con senilismo: XII 1078

Infarto: V11 1782-1789

- Anatomia patologica: VII 1784-1785 Generalità: VII 1782-1784
- - Infarto arterioso: VII 1783
- - Infarto venoso: VII 1784
- Infarto nei diversi organi: VII 1786-1789
- Arto inferiore: VII 1789
- - Cervello: VII 1789
- - Cuore: VII 1786; V11 1790-1835
- - Fegato: VII 1787 - - Intestino: VII 1787
- - Milza: VII 1788 (2)
- - Polmone: VII 1786; VII 1787 (1): XI 1452-1458
- - Rene: VII 1788; X 311-313
- Manifestazioni generali: VII 1786 - Patogenesi: VII 1785
- Infarto cerebrale: 94011
- Infarto cerebrale interterritoriale: *2480 Infarto cerebrale lacunare: *2623-2627
- Infarto miocardico: VII 1790-1835; *3721-3748
- Anatomia patologica: VII 1798-1800 (2-3)
- Definizione e generalità: VII 1790 Diagnosi di laboratorio e strumentali:
- VII 1802-1819 - Alterazioni degli enzimi sicrici: VII 1814-1815
- - CPK: VII 1815 - - - GOT: VII 1815
- - LDH: VII 1815
- - Condizioni che simulano il quadro ECG dell'infarto miocardico: VII 1813 (111)
- - Elettrocardiografia: VII 1803-1814
- - Infarto miocardico anteriore esteso: VII 1808; VII 1803 (4-7) - - Infarto miocardico anterolate
 - rale: VII 1808; VII 1810 (11) Infarto miocardico anterosettale: VII 1807; VII 1810 (10): VII 1812 (14)

- - Infarto miocardico apicale: VII 1808: VII 1806 (7)
- - Infarto miocardico inferiore: VII 1807; VII 1809 (8); VII 1811 (12)
- VII 1808
- - Infarto miocardico laterale alto: VII 1808
- - Infarto miocardico posteriore:
 VII 1807; VII 1809 (9)
 - Infarto miocardico posterolate-
- rale: VII 1808 - - Ischemia: VII 1803; VII 1803 (4)
- - Lesione: VII 1804; VII 1804 (5) - - Necrosi: VII 1805; VII 1805 (6-7)
- - Necrosi: VII 1805; VII 1805 (6-7)
 Reperti emodinamici: VII 1817-
- 1819; VII 1817 (IV-V)
- Reperti radiologici: VII 1815
 Studio incruento della funzione cardiaca: VII 1816
- Fattori etiopatogenetici generali: VII 1790-1793
 Fisiopatologia: VII 1793-1798; *372I-
- 3723 - Aspetti elinici: VII 1795-1798: VII
- 1796 (I)
 Aspetti sperimentali: VII 1793-
- 1795; VII 1793 (1)

 Fisiopatologia dell'occlusione corona-
- rica: *372I-3723; *3729 (2) -- Formazione del trombo: *3723
- Interazione tra i fattori patogenetici nell'occlusione coronarica: *3723
 Placca aterosclerotica complicata;
- Placca aterosclerotica complicata:
 *3721-3722
 Composizione della placca: *3721
- - Fissurazione della placca e trombosi: *3722
- - Schema dell'evoluzione trombotica occlusiva della placea: «3722 (1)
- Spasmo coronarico: *3722-3723
 Stenosi coronarica: *3721
- Infarto miocardico "non Q": *3726-
- 3728
 Definizione e diagnosi dell'infarto non Q: "3726-3728
- - Criteri elettrocardiografici diagnostici dell'infarto non Q: *3727
- - Fisiopatologia e correlazioni cliniche nell'infarto Q e non Q: *3727 (II)
- Implicazioni cliniche e terapcutiche nell'infarto non Q: *3728
- Manifestazioni cliniche: VII 1800-1802
- - Dolore: VII 1800 - - Sindromi cliniche atipiche: VII
- 1801-1802 - Varianti del quadro clinico: VII
- Varianti dei quadro cimico: VII
 1801
 Metodiche di valutazione dell'infarto
- miocardico: *3723-3726
 - Cardiologia nuclearc: *3725
 - Scintigrafia miocardica: *3725;
- *1980 (16)

 - Ventricolografia radioisotopica:
- *3725 - Coronarografia: *3725-3726
- Coronarografia: 3723-3726
 Ecocardiografia: "3723-3724

- Prognosi: VII 1828-1830; VII 1829 (VI)
 Riabilitazione del paziente infartuato:
 - VII 1831; XIII 1270-1274

 Rivascolarizzazione coronarica nell'infarto miocardico: *1296-1300;
 - *3742-3747

 Angioplastica coronarica: *3742-3744; v. angioplastica translumi-
 - NALE PERCUTANEA*

 Bypass aortocoronárico: *12981299; *3742; v. cardiochirurgia;
 - 1299; *3742; v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRUGIA*
- Stratificazione prognostica dell'infarto miocardico: *3744-3747
 Approccio al trattamento nel post-
- infarto: *3747

 Algoritmo diagnostico-terapeutico nei pazienti ad alto rischio:
- *3745 (6)

 Schema di valutazione prognostica nei pazienti dopo infarto
- miocardico: *3745 (5)

 Aritmie ventricolari e sopravvi-
- venza all'IMA: *3747

 Valutazione dell'ischemia miocardica residua: *3746-3747
 - Valutazione della funzione ventricolare sinistra: *3744-3746; *3744
 (4)
- Terapia dell'infarto miocardico (Aggiornamento): VII 1819-1828; *3728-3742
- 3742 - ACE-inibitori: *3741-3742 (XII) - Betabloccanti: *3737-3739
- Associazione betabloccanti-trombolitici nella fase acuta dell'IMA:
 *3738
- - Indicazioni e scelta della terapia betabloccante: *3738-3739
 - Mortalità a distanza con somministrazione tardiva di betabloccanti: *3737 (X)
- - Trattamento con betabloccanti a lungo termine: *3738
- - Calcioantagonisti: *3739-3740
- --- Diltiazem: *3740 --- Nifedipina: *3739
- - Verapamil: *3739 - - Danno da riperfusione coronarica:
- *3735; v. RIPERFUSIONE DANNO DA*

 Nitroderivati: *3740-3741
- - Studi clinici condotti con calcioantagonisti nell'IMA: *3739 (XI)
- Riocclusione coronarica e sua prevenzione: "3735-3736

 Entità della stenosi residua e ca-
- ratteristiche del flusso: *3736: *3736 (IX)

 - - Trombosi residua e assetto emo-
- Trombosi residua e assetto cmocoagulativo: *3735-3736

 Terapia trombolitica e funzione ven-
- tricolare sinistra: *3731-3732; *3731 (V) - Terapia trombolitica e mortalità: *3732-3733
 - *3732-3733 - - Effetti della terapia trombolitica sulla mortalità postinfarto: *3733
 - sulla mortalità postinfarto: *3733 (VI)
 - - Terapia trombolitica e ricanalizza-

- zione: *3729-3731; v. fibrinolitici
- - Acetilstreptochinasi: *3730
 - Attivatore tessutale del plasminogeno: *3730
- Confronto tra rt-PA e SK sull'efficacia di riperfusione: *3732 (3)
- Farmaci fibrinolitici di II generazione: "3730
 - Prourochinasi: *3730
- - Streptochinasi: *3730
 - Studi sull'efficacia dei vari agenti trombolitici: *3730; *3729 (III-
- IV)
 - Trombolisi intraeoronarica:
- *3227; *3729 - - Trombolisi per via sistemica: *3227-3228; *3729
- - Urochinasi: *3730 - - Trattamenti integrativi della trom
- Trattamenti integrativi della trombolisi: "3736-3737
- Antiaggreganti piastrinici: *3736-3737
- - Anticoagulanti: *3736 - - Trombolisi: *3728-3736 (2)
- - Controindicazioni alla terapia trombolitica: *3734 (VII)
- Criteri per l'indicazione alla terapia trombolitica: *3734 (VIII)
 Terapia dell'infarto miocardico e delle sue complicanze: VII 1819-1828;
- *3728-3742 - Aritmie ventricolari postinfartuali:
- - Aritmie ventricolari postintartuali VII 1821
- Bradiaritmie e blocco cardiaco postinfartuali: VII 1822-1824
- Disfunzione e rottura dei muscoli papillari: VII 1826-1827

 Estensione dell'infarto: VII 1824
 - Fase precoce dell'infarto: VII 1819 - Infarto non complicato: VII 1920
- Infarto non complicato: VII 1920
 Insufficienza cardiaca congestizia postinfartuale: VII 1824-1825
- Pericardite postinfartuale: VII 1824 - Postinfartuale sindrome: VII 1824
- - Rottura del cuore e falso ancurisma: VII 1828
- Rottura del setto interventricolare: VII 1827
- Shock cardiogeno postinfartuale: VII 1825-1826
- Tachicardie sopraventricolari postinfartuali: VII 1822
 Terapia con urochinasi: XV 1331
- Infarto miocardico "non Q": *3726-3728;
- v. INFARTO MIOCARDICO*

 Infarto miocardico chirurgia delle com-
- plicanze: *1301-1303 Infarto polmonare: XII 452-458
- Anatomia patologica: XII 453-455
- Infarto dei lobi inferiore e medio del polmone destro: XII 453 (19)
- - Infarto polmonare (sezione anatomica): XII 453 (19)
- Infarto polmonare in via di organizzazione: XII 454 (20)
- Dati di laboratorio: XII 456
 Definizione: XII 452
- Diagnosi differenziale: XII 456
- Etiopatogenesi: XII 452

- Fisiopatologia: XII 452
- Profilassi: XII 457
- Prognosi: XII 456-457 - Reperti radiografici e scintigrafici: XII
- 156 Segni radiologici dell'infarto polmo-
- nare: XII 456; XII 455 (21)
- Sintomatologia: XII 455
 Terapia: XII 457-458

Infarto renale: X 311-313

- Anatomia patologica: X 312; X 312 (77-78)
- Aspetti clinici: X 312-313
- Etiopatogenesi: X 3I1-312
- Infertilità: XIV 2017: *3748-3749: v.

STERNITTÀ Infertilità e amenorrea: XII 184

Infestazione: VII 1835-1838

Infezione: VII 1839-1867; *3749-3751

- Accertamento etiologico: VII 1840
- Condizioni coadiuvanti: VII 1854-1855 Condizioni del parassita: VII 1855-
- 1850 - Associazione microbica: VII 1859
- Carica microbica: VII 1858 Via di ingresso: VII 1858
- - Virulenza e fattori di virulenza: VII 1855-1858
- Condizioni dell'ospite: VII 1855
- Definizione e concetti generali: VII 1839
- Diffusione: VII 1851-1854
- - Attraverso canali e cavità naturali:
- VII 1852
- - Per contiguità: VII 1852 - - Per via ematica: V11 1853
- - Per via linfatica: VII 1852
- - Per via nervosa: VII 1854 Infezione ospedaliera: VII 1863-1867;
- *3749-3751
- - Batteriemie: VII 1866 – Classificazione clinica: °3749
- Definizione: *3749
- - Etiologia: VII 1865; 43749
- - Fattori di rischio: *3749 - - Fattori predisponenti generici: VII 1863
- - Fattori predisponenti specifici: VII 1864 Fonti d'infezione e modalità di
- trasmissione: "3749-3750 – Localizzazioni: VII 1865
- Misure di prevenzione e controllo:
- - Prevenzione: VII 1867
- - Rischi professionali del personale sanitario: *3750-3751 - - - Infettività da virus HBV e da vi-
- TUS HIV: *3751; V. EPATITE DA VIRUS*; SINDROME DA IMMUNODE-FICIENZA ACQUISITA®
- - Sistema di sorveglianza: *3750
- Meccanismi di difesa: VII 1846-1849 - Apparato digerente: VII 1847
- Apparato respiratorio: VII 1848 Congiuntiva: VII 1848
- - Cute: VII 1847
- - Vie genitali femminili: VII 1849
- Vic urinarie: VII 1849

- Penetrazione: VII 1849-1851 Sorgenti di infezione: VII 1841-1843
 - Tossine batteriche: VII 1859-1863: VII 1861 (1)
 - Endotossine: VII 1861-1862
 - Azione biologica: VII 1862 - - - Proprietà chimiche e immunolo-
 - giche: VII 1862 - - Esotossine: VII 1860-1861
 - Azione biologica: VII 1861 - - - Proprietà chimiche e immunolo-
 - giche: VII 1860 - Vie di trasmissione: VII 1843-1846; v.
 - **EPIDEMIOLOGIA** - Aria come via di infezione: VII 1845
 - Contatto diretto: VII 1844 – Trasmissione attraverso artropodi:
 - VII 1845 - Trasmissione congenita: VII 1844
 - - Trasmissione mediante alimenti: VII 1845
 - - Veicoli di trasmissione: VII 1844
 - Infezione ospedaliera: VII 1863-1867; *3749-3751; v. INFEZIONE; INFEZIONE* Infezioni associate a nefropatie intersti-

ziali croniche: *5330 (VII) Infezioni da citomegalovirus ed interfe-

rone: *3880

Infezioni e sepsi neonatali: X 384-399: °5336-5344

- Candidiasi: X 393-394 (22)
- Classificazione delle infezioni batteriche: X 386 (VIII)
- Etiopatogenesi delle infezioni batteriche: X 384-386 (VII)
- Generalità: X 383
- Infezioni batteriche: X 384-393; °5338-5340 - Infezioni batteriche localizzate: X 389-
- 393 (19-21) - Infezioni prenatali (TORCH): X 396-
- 399 - - Epatite: X 398-399
- Generalità: X 396-397
- - Infezioni da citomegalovirus: X 398
- - Infezioni da virus dell'Herpes simplex: X 398
- Rosolia: X 397-398 – Toxoplasmosi: X 397
- - Varicella: X 398 - Infezioni virali: X 393
- Introduzione: *5336-5337
- Listeriosi congenita: X 393; *5339 - Lysteria monocytogenes: *5339
- - Terapia: *5339 Malattia da streptococco di gruppo B: X 393: *5339
- - Quadro clinico: *5339
- Streptococcus agalactiae: °5339 - Trattamento: *5339
- Sepsi: X 386-389 (17-18)
- Sepsi con neutropenia: "5337 Sepsi da anaerobi: X 393 Sepsi nei neonati di peso molto basso:
- *5337 - Sepsi stafilococciche: *5338-5339 (1) - SSSS: VIII 2477; *5339; *6853; v.
- LYELL SINDROME DI - - Staphylococcus epidermidis: *5338
- - Terapia: *5338

- - Toxic Shock Syndrome: *5339
- Terapia delle infezioni neonatali: X 394-395
- Terapia antibiotica: X 393-395 (IX)
- - Terapia antishock: X 395

– Terapia immunologica: X 395 Infiammazione: VII 1868-1925; *3751-

- 3773; V. FAGOCITOSI Aspetti della risposta infiammatoria
- acuta: VII 1905-1906 Citochine: *3757-3762
- Elenco delle principali citochine:
 *3758-3759; *3758 (II)
- - Colony stimulating factors: *3758 - - - Interferoni: *3758; v. INTERFE-RONE S
- - Interleuchine: *3758; v. INTER-LEUCHINE®
- - Platelet derived growth factor: *3758
- - Transforming growth factors: *3758 - - - Tumor necrosis factors: *3758
- - Funzioni regolate dalle citochine:
- *3760-3762 - - Adesione cellulare agli endoteli: *3760
- - Modulazione della funzione fagocitaria cellulare: "3760-3761
- - Processi riparativi da danno tessutale: *376I
- - Proliferazione e attivazione di linfociti T c B: *3761-3762 – Proliferazione e differenziazione
- di cellule emopoietiche: *3761 Reazioni sistemiche a diversi tipi
- di danno: *3761 - - Geni codificanti per le citochine: *3759
- Proprietà biologiche delle citochine: **3759**
- - Regolazione della sintesi delle citochine: *3759-3760
- - Stimoli inducenti la produzione di citochine: *3760
- - Stimoli secretori ad azione sulle citochine: *3759-3760
- Effetti sistemici: VII 1922-1924 Febbre: VII 1922
- - Infezioni focali: VII 1924
- - Modificazioni del plasma: VII 1923 – Modificazioni del sangue: VII 1923 - Stati tossici: VII 1924
- Eventi vascolo-essudativi acuti: VII 1872-1882
- - Formazione dell'essudato: VII 1874-1877
- - Aumento della permeabilità: VII 1874-1876; VII 1875 (1)
- Aumento della pressione osmotica interstiziale: VII 1876
- Aumento di pressione idrostatica intravasale: VII 1876 – Migrazione dei leucociti: VII 1877-
- 1882; VII 1877 (2); *3753-3757 - - Adesione o pavimentazione: VII 1878
 - - Chemiotassi: VII 1880-1882 - - - Chemiotassi meccanismo della:

VII 1881

- - Fattori chemiotattici: VII 1880-1881 (I) - Marginazione: VII 1878
- – Migrazione meccanismi responsabili della: VII 1882
- Migrazione nell'interstizio; VII 1879
- Passaggio attraverso la parete va-sale: VII 1878; v. DIAPEDESI – Modificazioni vascolari: VII 1872-
- 1874 - Iperemia attiva: VII 1872
- - Iperemia passiva e stasi: VII 1873
- – Vasocostrizione iniziale: VII 1872 - Evoluzione dell'infiammazione acuta: VII 1906-1909; VII 1907 (4; XII)
- - Evoluzione in flogosi eronica: VII 1000
- Guarigione: V11 1906-1908 - - Persistenza della flogosi acuta: VII 1908
- Flogosi cronica: VII 1909-1922; VII 1910 (XIII); VII 1911 (5)
- - Evoluzione della flogosi cronica: VII 1922 Fenomeni degenerativi della flogosi
- eronica: VII 1918-1919 – Meccanismi di cronicizzazione: VII
- 1910 Reazione istogena connettivale: VII 1919,1921
- Tipi di flogosi cronica: VII 1921-1922
- - Reazioni istogene in senso stretto:
- VII 1911-1918 - - - Cellule epitelioidi: VII 1915
- - Cellule giganti: VII 1916 - - - Flogosi cronica interstiziale dif-
- fusa: VII 1913
- - Flogosi granulomatosa: VII 1913-1915 - - - Funzione della reazione istogena:
- VII 1917 – – Immunità cellulo-mediata: VII
- 1916 - - - Immunità umorale: VII 1917
- - Tipi di flogosi eronica: VII 1921
- Formazione dei radicali liberi del-l'ossigeno: *3770-3772; v. RADICALI LIBERT
- NADPH-ossidasi: *3771-3772
- Difetti genetici della NADPH-os-sidasi: "3772 - Modulazione della NADPH-ossi-
- dasi: *3771-3772 - Funzioni cellulari coinvolte nell'in-
- fiammazione: *3762-3768; *3763 (III) Reazioni di trasduzione e accoppia-
- mento segnale-risposta: *3764-3768 - Aumento dei nucleotidi ciclici: *3767
- - Schema generale dell'accoppiamento segnale-risposta: 43765
- (IV)Turnover dei fosfolipidi di membrana: *3765-3767
- Riconoscimento: *3763-3764
- Funzioni dell'essudato: VII 1891-1905: V. ESSUDATO
- Alterazioni funzionali dei leucociti: VII 1904; VII 1904 (XI)

- - Cellule dell'essudato: VII 1893-1904; VII 1893 (IV-VI); v. FAGOCI-1201
- Attività citocita: VII 1903-1904 (IX-X)
- – Granulociti basofili: VII 1897 -- - Granulociti eosinofili: VII 1896-
- 1897 – – Granulociti neutrofili: VII 1893-
- 1896 – Linfociti: VII 1899-1903: VII 1901
- (VIII)
- Linfociti umani caratteristiche dei: VII 1901 (VIII) Monociti: VII 1898-1899; VII
- 1899 (VII) – – Piastrine: VII 1903
- Parte liquida: VII 1891-1893 Infiammazione neurogena: *3768-
- 3770 - - Meccanismi neurogeni nella modulazione dell'infiammazione: *3770
- Neuropeptidi e processo infiamma-torio: *3769
- Stimolazione delle terminazioni dolorifiche da mediatori: *3769 - Introduzione: VII 1869-1871
- - Etiologia: VII 1870 – Patogenesi: VII 1871
- Significato: VII 1871
- Migrazione dei leucociti: "3753-3757 - Adesione: *3754-3756
- Adesione rapida e tardiva: *3755-3756
- – Inibizione dell'adesione: *3756 - - - Interazione tra molecule di adesione: *3755
- - Meccanismi di adesione dei leucociti alle cellule endoteliali: *3753 (I)
- - Meccanismi e caratteristiche del-
- l'adesione: *3755-3756 - - - Molecole di adesione dei leuco
 - citi: "3754-3755 Molecole di adesione delle cel-
- lule endoteliali: *3754 - - - Specificità dell'adesione: *3756
- Chemiotassi: *3735; VII 1880-1882 – Diapedesi: *3756-3757; VII 1878
- Processi degenerativi locali: VII 1905 Quadro sistematico: VII 1868
- Risposta angioflogistica a livello biochimico: VII 1882-1891; VII 1883 (II-
- - Formazione dei mediatori plasmatici: VII 1883-1886 (3) - Kinine sistema delle: VII 1883
- - Mediatori del sistema della plasmina: VII 1885 - Mediatori derivati dal sistema
- della coagulazione: VII 1885 - Mediatori derivati dall'attiva-
- zione del complemento: VII 1884 – Meccanismi di innesco e di mante-
- nimento della infiammazione: VII 1800, 1801
- Mediatori di origine cellulare: VII 18861890
 - Composti del sistema prostaglandinico: VII 1888
- – Fattori linfocitari: VII 1889

- - Fattori rilasciati dai granulociti e monociti: VII 1889
- - Istamina: VII 1887
- - Scrotonina: VII 1888
- Infibulazione: XV 2257
- Infibulo di Kuntscher: *3277
- Infibulo di Rush: "3278
- Infiltrato polmonare fugace: v. LÖFFLER SINDROME DI
- Infiltrati polmonari con eosinofilia: XII 644
- Infiltrati polmonari fugaci su base ia-trogena: XII 450
 - Infiltrato precoce: XV 743-745 (7); v. TUBERCOLOSI POLMONARE
- Infiltrazione polarizzata dei farmaci:
- Influenza: VII 1925-1945; *3773-3774 Anatomia patologica: VII 1932-1934; VII 1933 (4)
- Cenni storici: VII 1926 - Diagnosi: VII 1937
- Epidemiologia: VII 1940-1943: VII
- 1939-1941 (5-6)
- Mortalità: VII 1942; VII 1941 (6) Pandemie: VII 1940; VII 1939 (5)
- Etiologia: VII 1926-1930 - - Caratteristiche antigeniche e elassi-
- ficazione: VII 1929 – Caratteristiche biologiehe: VII 1927 – Morfologia composizione chimica e stabilità dei virus: VII 1926; VII
 - 1927 (1-3) - - Variazioni antigeniche: VII 1929-
 - 1930 Generalità: VII 1925
- Immunità: VII 1930-1931 Patogenesi: VII 1931
- Profilassi: VII 1943-1944
- Vaccinazione: VII 1943 Profilassi e terapia: *3773-3774
- Prognosi: VII 1938
- Ricerche diagnostiche: VII 1937 Sintomatologia: VII 1934-1937 Apparato gastrointestinale:
- Apparato respiratorio: VII 1935
- Complicazioni: VII 1937
- Generalità: VII 1934 – Sistema nervoso: VII 1936
- Terapia: VII 1939 Influenza e gravidanza: VII 824
- Influenza periodi contumaciali per la:
- X111 2343 (1) Informatica: VII 1945-1954; *3775-3810
- Accentramento dei sistemi informativi: VII 1946 Algebra e operazioni logiche fonda-
- mentali: VII 1951-1952 Operazioni logiche fondamentali:
- VII 1952 - - Unità di informazione: VII 1951
- Aspetti filosofici: VII 1952-1953
 - Aspetti storici: VII 1949 - Dati e documenti utilizzati in medi
 - cina: *3776-3790

- - Ambienti da eui originano le informazioni mediche: *3776-3778
- Considerazioni su sicurezza e privatezza dei dati: *3787-3788
- - Formati in cui possono essere espressi i dati: *3778-3783
- Archiviazione delle immagini: *3782-3783
- - Indice dei formati: *3778
- - Inserimento di dati numerici pro-
- venienti da laboratori: *3780-3781 - - - Memorizzazione di testi liberi:
- +3770 - - Memorizzazione di testi prefis-
- sati: *3779-3780 - - - Memorizzazione di testi struttu-
- rati: *3780 - - - Scheda di conversione analogico
- digitale: *3781 - - Unità di base per la memorizzazione: *3778
- Supporti su cui possono essere ri-portati i dati: *3783-3787; *3785 (1) - Carta: *3783
- - Lastre fotografiche: *3784
- Memorie a disco flessibile: *3784
- - Memorie a disco rigido: *3784-3785
- - Memorie ottiche CD-ROM:
 *3785-3786
- - Optical data card: *3787 - - Tessera microchip: *3786
- - Utilizzo dei dati e dei documenti medici: *3789-3790
- Definizione e generalità: VII 1945-1946
- Miniaturizzazione: VII 1946
- Ridondanza: VII 1946
- Elaboratori e calcolatori: VII 1948; v. CALCOLATORI IN MEDICINA
- Informatica e ricerca sperimentale: VII 1954
- Quadro sistematico: *3775 - Sistemi di numerazione: VII 1949-1951
- (1-4)
- Binario sistema: VII 1950
- - Decimale sistema: VII 1949
- - Esadecimale sistema: VII 1950 - Ottale sistema: VII 1950
- Struttura generale dei sistemi informativi: VII 1946-1948; v. CALCOLATORI
- IN MEDICINA
- - Acquisizione dati: VII 1946
- Archivi: VII 1947 - - Unità centrale: VII 1947
- - Unità di ingresso e di uscita: VII 1948 - Teeniche di eleborazione dei dati:
- *3790-3809 - - Applicazioni teenologiche dell'in-
- formatica medica: *3806-3809 Biometria e statistica medica:
- - Pacchetti statistici: *3798

43798,3799

- - Database (earatteristiche e applica-
- zione): *3790-3798 - - Esempi di record a lunghezza fissa: *3791 (2)
- - Esempi di record a lunghezza va
 - riabile: *3791 (2)

- - Forme di memorizzazione dei dati all'interno di un file: *3792-3795 Modello di database entità-re
 - lazioni: *3797; *3795 (5) Modello di database gerarchico:
- *3796; *3793 (3) Modello di database relazionale: *3796-3797; *3793 (4)
- Operazioni di un database: "3790-3792
- Modelli fisiopatologici: *3799-3800 - - Supporto all'insegnamento: *3804-
 - 3806 Didattica Assistita dall'Elabora-
 - tore: *3805; *3803 (7) Sistemi di esercitazione e pratica: *3805
 - Sistemi di simulazione: *3805-3806
 - - Sistemi tutoriali: *3805 – – Sistemi valutativi: *3805
 - - Supporto alla decisione in ambito elinico: *3800-3804
- Formule di Baves per il calcolo delle probabilità condizionate:
- °3802 Metodo dell'analisi discriminante: *3802
- Modello dei sistemi esperti: *3803; *3801 (6); v. SISTEMI ESPERTI*
- Infortunistica medieina: VII 1954-1961; V. ASSICURAZIONI MEDICINA DELLE: AS-
- SICURAZIONI MEDICINA DELLE Assicurazione libera contro gli infor-
- tuni: VII 1957 Assicurazione obbligatoria contro gli
- infortuni sul lavoro: VII 1955-1956 Definizione e generalità: VII 1954-
- 1955 Infortuni domestici: VII 1960
- Infortuni sportivi: VII 1959
- Infortuni viari: VII 1957-1959

Infrarossi raggi: VII 1961-1962 (1) Infrarosso: XII 2136-2137

- Infrasuoni: 1 425 (1); VII 1963-1964
- Applicazioni eliniche: VII 1964 Azione biologiea: VII 1963
- Infundibolo o cono arterioso di Luschka: XII 331

Infusori: VII 1964-1966

Ingegneria genetica: VII 1966-1978; *3810-3824

- Clonaggio di segmenti di DNA: VII 1969-1976; VII 1971 (II)
- - Introduzione del DNA ricombinante nella cellula ospite: VII 1973
- Sclezione per la presenza del DNA ricombinante: VII 1975; VII 1974 (4-5)
- - Unione dei segmenti di DNA: VII 1970; VII 1971 (3)
- - Vettori: VII 1972
- Definizione: VII 1966
- Determinazione della sequenza del genoma umano: *3821-3823
- Diagnostica molecolare: *3819-3821; V. SONDE MOLECOLARI®

- - Applicazione delle sonde diagnostiehe alla medicina legale: *3821
- Riconoscimento di paternità con l'ibridazione del DNA: *3822 (6): V. PATERNITÀ RICERCA DELLA*
- Farmaci e vaceini: *3817-3819
- Ingegneria genetica degli organismi eucariotici: *3812-3815
- Yeast Artificial Chromosomes (YAC): *3812
- Struttura di un YAC (cromosoma artificiale di lievito): *3813 (3)
- Ingegneria genetica in vivo: VII 1966-1967 (1-2) Polymerase Chain reaction (PCR):
- *3817; *3818 (5); v. PCR* Ingegneria genetica molecolare: VII
- 1967, 1969 - Endonueleasi di restrizione: VII
- 1968; VII 1969 (I) - Regolamentazione : VII 1977
- Risultati e prospettive: VII 1976 (6)
- Tecnologie per la clonazione di un gene: *3815-3817; v. CLONE E CLO-NAZIONE®
- Clonaggio con antieorpi: *3817 Clonaggio con oligonucleotidi:
- Clonaggio sottrattivo: *3816-3817; *3815 (4) - Terapia genica: *3823-3824; v. TERA-
- PIA GENICA* Vettori di espressione: *3811-3812
- Struttura di un vettore di espres-
- sione: *3811 (1) Vettori spola: *3812 - Struttura di un vettore-spola:
- °3813 (2)

Ingegneria genetica uso del laser nella: *4457

Ingranditori a proiezione o maerovisori per ipovedenti: XII 1540; XII 1539 (4)

Inibina: VII 1978-1981 - Impiego come contraccettivo nel ma-

- schio: VII 1981 Meceanismi di azione: VII 1979 (1)
- Inibitore dell'alfa-1 proteinasi: *3757; °7243

Inibitore plasmatico della LPL: *3960 Inibitore tessutale delle metallo-proteinasi (TIMP): *3757

Inibitori della biosintesi pirimidinica: XI 2187

Inibitori dell'ACE ed ipertensione arte-riosa: *561-567; *3978; v. ANGIOTEN-SINA INIBITORI DELLA®

Inibitori dell'aggregazione piastrinica: XI 1909 (III); V. PIASTRINICI ANTI-AGGREGANTI; PIASTRINICI ANTIAGGRE-GANTI⁶

Inibitori della sintesi di prostaglandine e di trombossani; *6110-6112

Inibitori delle fosfodiesterasi; *3826-3827

Inibitori delle MAO nella terapia della cefalea primaria: *1406

- Inibitori delle metallo-proteinasi: *3757; *6141
- TIMP (Tissue Inhibitor of Metallo Proteinuses); *6141
- Inibitori delle monoaminossidasi (IMAO): IX 1862-1868; *658-661 (1-
- Azione antidepressiva: *659
- Effetti secondari e collaterali: *660
- Farmacocinetica e metabolismo: *659 Inibitori dell'encefalinasi nella terapia della cefalca primaria: *1406
- Inibitori delle proteinasi a serina: °6138 - Aprotinina: *6138
- Inibitori delle proteinasi aspartiche:
- °6140
- Pepstatina: *6140
- Statina: *6140
- Inibitori dell'HMGCoA-reduttasi: *40,59-4061; v. IPOCOLESTEROLEMICI FARMACI*
- Inibitori del muco bronchiale I e II:
- Inibitori del sistema prostaglandinico: XII 1172-1173
 - Aspirina: XII 1172
- Indometacina: XII 1172
- Sulindac: XII 1172
- Inibitori delle proteinasi aspartiche dell'HIV: °6140
- Inibitori selettivi della ciclossigenasi e della TX-sintetasi: *6111-6112
- Inibizione farmacologica: VI 810 (VII) Iniczioni: VII 1982-1991
- Generalità: VII 1982-1984
- - Inconvenienti: VII 1983
- Vantaggi: VII 1982
- Iniezione endoarteriosa: VII 1990
- Iniczione endomidollare: VII 1990
- Iniezione endovenosa: VII 1988-1990; VII 1989 (5); v. fleboclisi
- Incidenti dell'iniezione endovenosa: VII 1989
- Iniczione intracardiaca: VII 1990
- Iniezione intradermica: VII 1987 Iniezione intramuscolare: VII 1987;
- VII 1987 (4) – Incidenti delle iniezioni sottocuta-
- nee e intramuscolari: VII 1988 - Iniczione ipodermica: VII 1987
- Iniezione parenchimale: VII 1990
- Strumentario e sue modalità d'uso: VII 1984-1986
- Aghi: VII 1985; VII 1983 (1)
- Butterflies: VII 1985; VII 1985 (2)
- Dermojet: VII 1986; VII 1986 (3)
- Riempimento: VII 1986
- Siringa: VII 1984; VII 1983 (1) - Sterilizzazione delle siringhe: VII
- Innesti: v. TRAPIANTI: OSSO
- Innesto osseo: XI 177-180 - Innesti segmentari: XI 179
- Innesto autoplastico: Xl 178
- Innesto omoplastico: XI 177-178

- Innesto osseo vascolarizzato: XI 179-180
- Teeniche particolari di innesto spongioso nella pseudoartrosi: XI 178-179
- Inodilatatori: *3825-3831
- Beta-agonisti: *3827-3828 Dobutamina: *3828
- Classificazione secondo il meccanismo
- d'azione: "3825 (1) Dopaminergici: *3828-3830
- Dopamina: *3828-3829; v. DOPA E DOPAMINA*
- - Ibopamina: *3829-3830
- Levodopa: *3829 Inibitori delle fosfodiesterasi: *3826-3827; v. AMRINONE E MILRINONE*
- Inosinico acido: VII 1991-1992 - Formula di struttura: VII 1991
- Posizione nel metabolismo purinico: VII 1992 (1)
- Inositolo: VII 1992-1994 - Formula di struttura: VII 1992
- Inotropi positivi non digitalici nella tera-
- pia dello scompenso cardiaco: *2010 Inquietudine: XI 1346
- Inquilinismo: II 1455; v. ASSOCIAZIONI BIOLOGICHE
- Inquinamento dell'ambiente: VII 1994-2033; *3831-3863
- Inquinamento dell'aria: VII 1994-2016; *3831-3857
- - Analisi degli inquinanti: *3847-3848 Contaminazioni radioattive dell'atmosfera: VII 2010-2013: VII 2011
- (8); v. ATOMICA ENERGIA LESIONI DA; ATOMICA ENERGIA LESIONI DA* – Danni estetici economici ed ecolo-
- gici: VII 2003 (VIII) - - Effetti degli inquinanti sulla salute:
- *3848-3855 - - Ammoniaca: "3855
- – Anidride solforosa: *3850-3852 dell'azoto:
- - Composti gassosi *3853-3855 - - Concentrazioni dei gas inquinanti
 - nello scarico autoveicolare: *3853 (4)
- - Idrogeno solforato: *3855
- - Ossido di carbonio: *3852-3853; VII 2000-2001 (VII)
- - Ozono: *3852; *5620-5624 Inquinanti atmosferici e canero del polmone: VII 2008-2010 (XII-
- XIII); VII 2010 (7)
- - Inquinanti nei centri urbani: VII 1994-2003
- Anidride carbonica: VII 2000 - - Cause dell'inquinamento atmo-
- sferico; VII 1995; VII 1995 (1-11) – – Composti solforati: VII 2002: VII
- 2000 (VI): VII 2002 (5-6): *3855 - - - Fumo e fuliggine: VII 1999 (V) – Ossido di carbonio: VII 2000; VII
- 2001 (VII); *3852-3853 Polyeri sedimentali: VII 1996; VII
- 1997 (1)
- Polveri sospese: VII 1996; VII 1997 (2-3); VII 1999 (III-IV)

- Influenza sulla salute dell'uomo: VII 2004-2008; VII 2005 (5); VII 2007 (IX-XI)
- Introduzione: *3831-3834 (1-11) - - Legislazione attuale antismog: VII
 - 2013-2016; VII 2015 (XIV)
- - Prevenzione degli inquinanti atmosferici urbani: VII 2013-2016
- - Problemi dell'inquinamento atmosferico: 43841-3847
- - Aumento dell'ozono troposferico: °3846
- Deposizioni acide: *3843-3845 --- Diminuzione dell'ozono strato-
- sferico: *3845-3846; v. 02080* - Effetto serra: *3841-3843 (1; VI) - - - Schema dei fenomeni alla base dell'inquinamento da smog foto-
- chimico: *3847 (2) – – Smog fotochimico: *3846
- - Variazione giornaliera tipica per l'ozono e suoi precursori: *3847 131
- - Radioattività atmosferica naturale: *3855-3856; v. RADON*
- - Radioattività da esplosioni di bombe atomiche e da incidenti in centrali nucleari: v. ATOMICA ENER-GIA LESIONI DA" ATOMICA ENERGIA LE-
- SIONI DA*; RADIOPROTEZIONE - - Sorgenti di inquinamento e chimica
- dell'atmosfera: *3837-3841 - Inquinamento da materiale parti-
- cellare: *3840-3841 Inquinanti gassosi e tempi medi di permanenza in atmosfera:
- *3837: *3837 (IV) Stime di sorgenti di alcuni impor
 - tanti inquinanti: *3839 (V) Standard di qualità ambientale dell'aria per alcuni inquinanti; *3831
- (1) - - Stima delle emissioni dei processi di
- combustione in Italia: *3833 (11) Struttura dell'atmosfera: *3834-
- 3837; *3842 (1) - - - Chemosfera: *3836
- Composizione dell'aria secca non inquinata: *3834 (111)
- - Eterosfera: *3835
- – lonosfera: *3837
 - - Mesopausa: *3836 - - - Mesosfera; °3835
 - - Omosfera: *3835 - - - Stratopausa: *3836
 - – Stratosfera: *3835 - - - Termosfera: *3835
 - - Tropopausa: "3835
 - - Troposfera: *3835 Inquinamento delle acque: VII 2022-
 - 2033: *3860-3863 Contaminazione delle acque di mare: VII 2027-2032; VII 2029
 - (XXII); VII 2029 (9-10) Contaminazione delle acque fluviali e lacustri: VII 2023-2027; VII 2026
- (XVIII-XXI) Depurazione delle acque usate urbane: *3861
 - Immissione di sostanze inquinanti nei fiumi e nei laghi: *3860

- - Importanza igienica ed ecologica: VII 2022
- Indicatori dell'inquinamento idrico: •3861
- - Inquinamento delle acque di origine industriale: 93862
- - Inquinamento del mare: *3863
- - Inquinamento "naturalc" delle acque: *3860
- Legislazione italiana contro l'inquinamento delle acque: *3862
- - Legislazione per la protezione delle acque: VII 2032-2033 – Lotta agli inquinamenti delle acque:
- #2061
- Inquinamento del suolo: VII 2016-2022: *3857-3859 Cause di contaminazione del suolo:
- VII 2016-2018: VII 2017 (XV) Inquinamento ambientale da dios
- sina a Seveso: VII 2018-2020: VII 2019 (XVI); v. TETRACLORODIBENZO-PARADIOSSINA: TETRACLORODIBENZO-
- PARADIOSSINA® Inquinamento da attività zootecniche: *3858
- Inquinamento da prodotti impicgati in agricoltura: *3857-3858
- Inquinamento dovuto a rifiuti solidi indutriali: *3859
- Inquinamento dovuto a rifiuti solidi urbani: *3858-3859
- Scarico dei materiali solidi di rifiuto: VIII 2022 Smaltimento dei rifiuti solidi urbani:
- VII 2020-2021: VII 2021 (XVII): v. SPAZZATURE Inquinamento dell'aria: VII 1994-2016;
- 3831-3857: V. INQUINAMENTO DEL-L'AMBIENTE; INQUINAMENTO DELL'AM-
- Inquinamento delle acque: VII 2022-2033: *3860-3863: v. INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE: INQUINAMENTO DEL-L'AMBIENTE"
- Inquinamento del suolo: VII 2016-2022: 3857-3859; v. INQUINAMENTO DEL-L'AMBIENTE: INQUINAMENTO DELL'AN-BIENTE*
- Insall-Burstein protesi di ginocchio di:
- *836 (7) Inseminazione intraperitoneale (DIPI):
- Inseminazione intratubarica (GIFT-
- SIFT): *3004-3005 Schema dei tempi del GIFT: *3005 (1)
- Inserzione percutanea di filtri cavali: XII 2465; *1391-1392 (14)
- Insetti: VII 2034-2042

*3004

- Generalità: VII 2034-2038
- - Criteri di classificazione e morfologia: VII 2034-2038 (1-3)
- Insetti utili: VII 2039
- Parassitismo da insetti: VII 2040
- - Parassiti accidentali: VII 2040 – Parassiti facoltativi: VII 2040
- - Parassiti obbligati: VII 2040

- Principali ordini di interesse medico: VII 2040-2041
- Rapporti tra insetti e medicina: VII 2039
- - Insetti nocivi: VII 2039
- Insetticidi: VII 2042-2055: *5811-5812:
- V. PESTICIDI*
- Carbamati: VII 2052 Chemosterilati: VII 2053
- Cianuri: VII 2044
- Ciclodienici: VII 2049-2050
- Aldrin: VII 2050
- Formula di struttura: VII 2050
- - Chlordane: VII 2049
 - Formula di struttura: VII 2049 Dieldrin: VII 2050
- Formula di struttura: V11 2050 Toxaphene: VII 2049
- Composti naturali: VII 2045-2047 Bacillus thuringiensis: VII 2046
- Nereistossina: VII 2046
- Ormoni: VII 2047 Piretro: VII 2045
- - Rotenone: VII 2045
- Derivati del petrolio: VII 2044 Disciplina dell'uso di insetticidi in Ita-
- lia: VII 2054-2055 Esteri fosforici: VII 2050-2052; v. or-
- CANDEDSEDRICE ESTERI - Diazinone: VII 2051
- Formula di struttura: VII 2051
- Dichloryos: VII 2051 Dition: VII 2051
- Malathion: VII 2051 - Formula di struttura: VII 2051
- Meccanismo d'azione: VII 2052 Parathion: VII 2050
- Formula di struttura: VII 2051
- Fagostatici: VII 2053 Generalità: VII 2042-2043
- Idrocarburi alogenati: VII 2047-2049 - DDT (clorfenotano): VII 2047-2048
- Formula di struttura: VII 2047 Esaclorocicloesano: VII 2048-2049 - - Formula di struttura: VII 2049
- Insetticidi derivanti di benzoiluree: *5812 (III) Pericoli connessi con l'impiego: VII
- 2054 Repellenti: VII 2053; *6341-6342
- Resistenza agli insetticidi: VII 2053
- Sostanze inorganiche: VII 2044 Composti arsenicali: VII 2044
- Insicuri (soggetti): XI 1824-1825
- Insolazione: v. COLPO DI SOLE Insonnia familiare fatale: *6800-6802
- Apetti clinici: *6801 Aspetti neuropatologici e molecolari:
- *6800 Considerazioni fisiopatologiche: *6801
- Considerazioni nosografiche: "6802 Esami strumentali e di laboratorio: *6801
- Introduzione: *6800
 - Insonnie: XIV 555-557 Aspetti clinici: XIV 555-557
 - Da malattie psichiche: XIV 556
 - Definizione e epidemiologia: XIV 555 - Persistenti o croniche: XIV 555

- Transitorie: XIV 555
- Trattamento: XIV 557
- Instillazioni: VII 2056-2057
- Definizione: VII 2056 Instillazioni auricolari: VII 2057
- Instillazioni congiuntivali e lacrimali: VII 2056
- Instillazioni laringo-tracheo-bronchiali: VII 2057
- Via nasofaringea: VII 2057
- - Via transtracheale: VII 2057 - Instillazioni nasali e paranasali: VII
- Instillazioni uretrali: VII 2058 Instillazioni vescicali: VII 2057
- Insufficienza aortica: XV 1719-1729
- Anatomia patologica: XV 1719-1720
 Etiologia: XV 1719 (IV)
- Fisiopatologia: XV 1720-1722
- Insufficienza aortica acuta: XV 1722 - Insufficienza aortica cronica: XV 1720
- Segni fisici: XV 1722 - - Click: XV 1723
- Soffi: XV 1723
- Segni strumentali: XV 1724-1727
- Angiocardioscintigrafia con tecne-zio: XV 1726; XV 1727 (34)
- Cateterismo cardiaco e angiografia: XV 1727; XV 1727 (35-36)
- Ecocardiografia: XV 1725 (33) - - Elettrocardiografia: XV 1724
- Teleradiogramma: XV 1724; XV 1724 (32)
- Sintomatologia clinica: XV 1722
- Storia naturale: XV 1727 - Terapia: XV 1728-1729

CARDICO*; SHOCK

- Insufficienza cardiaca: v. CUORE; CUORE*; ARITMIE: ARITMIE*: CARDIOTERAPIA IN-TENSIVA; CARDIOTERAPIA INTENSIVA*; INFARTO MIOCARDICO: INFARTO MIO-
- Insufficienza cardiaca congestizia postinfartuale: VII 1824-1825
- Insufficienza cardiocircolatoria acuta: XIII 1316-1321; v. anche cuore
- Arresto cardiocircolatorio: XIII 1318 - Defibrillazione: XIII 1320; v. CAR-
 - DIOVERSIONE Massaggio cardiaco esterno: XIII
- 1319 (1) - Massaggio cardiaco interno: XIII
- 1320 - Respirazione artificiale: XIII 1320 Respirazione bocca a bocca: XIII
- 1320 - Ventilazione: XIII 1320
- Cause: XIII 1316
- Farmaci: XIII 1318 - Terapia: XIII 1317
- Insufficienza coronarica: v. CORONARICA INSUFFICIENZA; ANGINA PECTORIS; AN-GINA PECTORIS*: INFARTO MIOCARDICO: INTARTO MIOCARINGO
- Insufficienza corticosurrenalica: v. sup. RENALIGHIANDOLE; ADDISON MORBO DI: WATERHOUSE-FRIDERICHSEN SINDROME

Insufficienza epatica: v. FEGATO E VIE BI-LIARI: ATROFIA GIALLO ACUTA: CIRROSI **EPATICA** Insufficienza ipofisaria: v. IPOFISI; DIA-

BETE INSIPIDO; GRAVIDANZA (sindrome di Sheean); IPERPITUITARISMO E IPOPI-TUITARISMO; NANISMO

Insufficienza mesenterica: v. SPLANCNICI

Insufficienza mitralica: XV 1683-1696

- Anatomia patologica: XV 1683
 Etiologia: XV 1683
- Fisiopatologia: XV 1685-1686 Afterload: XV 1685
- Forme acute: XV 1685
- Forme secondarie: XV 1686
- Insufficienza mitralica cronica: XV 1685
- Preload: XV 1685
- Lesioni principali: XV 1684 (II)
 Segni fisici: XV 1687
- Soffi: XV 1687
- Toni: XV 1688
- Segni strumentali: XV 1688-1694 – Angiocardiografia con tecnezio: XV 1692
- Cateterismo cardiaco: XV 1693 (14)
- Ecocardiografia: XV 1690-1692; XV 1691 (12-13)
- Elettrocardiografia: XV 1688
- Fonocardiografia: XV 1688; XV 1689 (10)
- Teleradiogramma: XV 1690; XV 1689 (11)
 - Ventricolografia sinistra: XV 1693; XV 1694 (15)
 - Sintomatologia clinica: XV 1686
 - Storia naturale: XV 1694
 - Terapia chirurgica: XV 1695 - Terapia medica: XV 1695

Insufficienza mitralica e insufficienza aortica: XV 1731

Insufficienza mitralica e stenosi aortica: XV 1730

Insufficienza o scompenso cardiaco: IV 1826-1871: IV 1871-1901; *2008-2011; *6521-6529; v. SCOMPENSO CARDIACO GRAVE TERAPIA DELLO*

- Terapia con diuretici: IV 1833-1889; *2009
- Terapia con glicosidi digitalici: IV 1875-1833; *2009
- Terapia con inotropi positivi non digi-
- talici: *2010; v. INODILATATORI* - Terapia con vasodilatatori: *2010
- - Nitroderivati: *2010 - Inibitori dell'enzima di conversione
- dell'angiotensina: *2010 - - Idralazina: *2010
- - Calcioantagonisti: *2010; *5452

Insufficienza panereatica endocrina: v.

DIABETE MELLITO: DIABETE MELLITO" Insufficienza panereatica esocrina: XI 752-763

- Definizione ed etiologia: XI 752-755
 - Cause di insufficienza pancreatica: XI 753 (XII)

- Funzioni degli enzimi pancreatici: XI 755 (XIII)
- Fisiopatologia: XI 755-757 (49) - Reperti di laboratorio e strumentali: XI 760-761
- Sintomatologia clinica: XI 757-760 - Terapia: XI 761-763; XI 762 (50)
- - Attività enzimatica di preparazioni enzimatiche pancreatiche: XI 761 (XIV)

Insufficienza paratiroidea: v. PARATI-ROIDI GHIANDOLE; IPERPARATIROIDISMO

- E IPOPARATIROIDISMO Insufficienza placentare: XI 2280-2282 - Cause di insufficienza placentare: XI
- 2280-2281: XI 2280 (II) - Cause endogene: XI 2281
- Cause esogene: X1 2281
- Insufficienza polmonare eronica del prematuro: X 373-374; XII 978-979
- Insufficienza primitiva e isolata di GH: XII 2009
- Insufficienza renale acuta (IRA): XIII 487-521; XIII 1322-1324; v. anche ANURIA; AZOTEMIA; NEFROPATIE MEDI-CHE: UREMIA
- Controllo dell'equilibrio idroclettrolitico: XIII 516
- Dialisi e ultrafiltrazione: XIII 517-518; XIII 517 (91); v. DIALISI; RENE ARTIFI-CIALE: RENE ARTIFICIALE®
- Emolisi intravascolare: XIII 497 Etiologia e meccanismi: XIII 489-508;
- XIII 1323 (1) Farmacoterapia: XIII 519
- Forme ostetriche chirurgiche e posttraumatiche di IRA: XIII 496
- Glomerulonefriti: XIII 505-506 Infezioni e ostruzione delle vie urinarie: XIII 507-508; XIII 508 (88)
- Introduzione: XIII 487-488 (XIV-XVI)

Infezioni: XIII 497-499

- Iperazotemia prerenale: XIII 489; XIII 491 (83)
- IRA in gruppi particolari di popola-zioni: XIII 509 Malattie nefrovascolari: XIII 502-503;
- XIII 503 (87) - Necrosi corticale bilaterale: XIII 495 Necrosi tubulare acuta: XIII 490-494; XIII 491 (XVII); XIII 492 (84-86)
- Problemi nutrizionali: XIII 519
- Procedure diagnostiche: XIII 513-516 (XIX); V. NEFROBIOPSIA
- Sindrome da lisi tumorale: XIII 507 Sindrome emolitico-uremica: XIII 503-505
- Sindrome epatorenale: XIII 501-502 Sostanze chimiche nefrotossiche e far-
- maci: XIII 499-501 Trattamento dell'emergenza uremica:
- XIII 509-513 (89-90); XIII 510 (XVIII) Trattamento medico di sostegno: XIII
- Veleno di serpente: XIII 505

Insufficienza renale acuta e rabdomiolisi: *6249

Insufficienza renale acuta in gravidanza: VII 160; VII 861; XIII 496

- Insufficienza renale cronica (IRC): XIII 521-587; v. anurta; azotemia; nefro-PATIE MEDICHE: UREMIA
- Cause reversibili: XIII 522-525; XIII 523 (92-93)
- Condizioni morbose a remissione spontanea tardiva: XIII 525
- Condizioni morbose congenite: XIII 528
- Condizioni recidivanti in rene trapiantato: XIII 526-528; XIII 527 (XXI)
- Controllo e trattamento dell'IRC: XIII 573-583 (111-112: XXII-XXVI): V. DIALISI; RENE ARTIFICIALE; RENE ARTIFICIALE®; RENE E BACINETTO, Irapianti; TRAPIANTI; TRAPIANTI*
- Evoluzione spontanea: XIII 556-557
- Fisiopatologia dell'insufficienza renale cronica: XIII 533-556 (98-109)
- Infezioni: XIII 571-572
- Insufficienza renale acuta in corso di IRC: XIII 532 Introduzione: XIII 521; XIII 521
- (XX)Iter diagnostico: XIII 528-532; XIII
- 530 (94-97): XIII 567 (110)
- Manifestazioni cardiovascolari: XIII 561-563 - Manifestazioni cutanee: XIII 558-560
- Manifestazioni gastrointestinali: XIII 560-561
- Manifestazioni neuromuscolari: XIII 563-566
- Manifestazioni oculari: XIII 566 - Manifestazioni respiratorie: XIII 566-
- Insufficienza respiratoria: XIII 920-930; XIII 1312-1316; *6355-6372; v. RESPI-
- RATORIO APPARATO; RESPIRATORIO AP-PARATO*
- Definizione e classificazione; XIII 920-
 - 921: *6355
- Diagnosi: *6367 - Etiopatogenesi: *6356-6363
- Fisiopatologia: XIII 921-926
- Insufficienza respiratoria ipercap-nica: XIII 925 (XVIII) Insufficienza respiratoria
- emica: XIII 922 (XVII) Indagini di laboratorio e strumentali:
- XIII 928 - Manifestazioni eliniche: *6363-6367
- Polmonare da shock (ARDS): XIII 930-936 (XIX-XXII); *6373-6384 (VII-IX)
- Terapia: *6368-6372

Insufficienza respiratoria acuta: XIII 1312-1316

- Etiologia: XIII 1312
- Farmaci: XIII 1315
- Sintomatologia: XIII 1313
- Terapia d'emergenza: XIII 1314-1316; V. RESPIRAZIONE ARTIFICIALE: RIANI-MAZIONE*

Insufficienza respiratoria ipercapnica: XIII 925 (XVIII)

Insufficienza respiratoria ipossiemica: XIII 922 (XVII): *6357 (III)

Insufficienza respiratoria progressiva dell'adulto o polmone da shock (ARDS): XII 380-383: XII 382 (9): XIII 930-936 (XIX-XXI): *6373-6384 (VII.IX)

Insufficienza surrenalica: v. surrenali GHIANDOLE: ADDISON MORBO DI: IPER-SURRENALISMO E IPOSURRENALISMO: V. anche WATERHOUSE-FRIDERICHSEN SIN-DROME DI

Insufficienza tiroidea; v. TIROIDE; GOZZI; IPERTIROIDISMI E IPOTIROIDISMI: MIXE-DEMA

Insufficienza tricuspidale: XV 1735-1740

- Etiologia: XV 1735; XV 1736 (V) - Fisiopatologia: XV 1736

- Quadro anatomopatologico: XV 1735 Forme da endocardite infettiva: XV 1736
- Forme reumatiche: XV 1735 - Segni fisici: XV 1737
- Segni strumentali: XV 1738-1740 - Cateterismo cardiaco e angiografia:
- XV 1739; XV 1733 (38); XV 1739 (40) – Ecocardiografia: XV 1738: XV 1733
- (38-39) - - Elettrocardiografia: XV 1738
- Teleradiogramma: XV 1738
- Sintomatologia clinica: XV 1737-1738
- Trattamento: XV 1740

Insufficienza venosa: v. VENE: VARICI

Insufficienze valvolari cardiache: v. val-VOLABLICADIMODATIE

Insufflazione: VII 2059 Indicazioni: VII 2059

Insufflazione tubarica: VII 2059-2063

Chimogramma: VII 2061 (2-3)

Tecnica: VII 2061-2063

- Tracciato normale: VII 2059-2060 (1)

Insufflazione uterotubarica: XI 310-311

Insulina: IV 2304-2306: VII 2063-2080: XI 766: *3863-3867

Antagonisti biologici: VII 2076 - ACTH: VII 2076

- Adrenalina: VII 2076

- - Anticorpi antinsulina: VII 2076 – Glucagone: VII 2076

Ormone somatotropo (GH): VII 2076

Ormoni tiroidei: VII 2076

 – Steroidi surrenalici: VII 2076 Azioni biologiehe: VII 2073-2075

- Nei tessuti periferici: VII 2075 Nel tessuto adiposo: VII 2074

Nel tessuto muscolare: VII 2074

- Nell'epatocita: VII 2074 - Caratteristiche chimiche e fisiehe: VII

2064 (1-2); VII 2069 (3) Considerazioni cliniche: VII 2078-

2080 Definizione e cenni storici: VII 2063

Degradazione: VII 2073

Indicazioni all'impiego dell'insulina umana: *3867

- Meccanismo d'azione dell'insulina: *3863-3864 Preparazione e dosaggio: VII 2065-

2068 – Metodi biologici: VII 2067

Metodi in vitro: VII 2067

- - Peptide C: VII 2068

Proinsulina: VII 2068: VII 2069 (3)

 Preparazioni: VII 2077-2078: VII 2077 (1)

- - Insulina Actrapid: VII 2077 - - Insulina globina: VII 2078 - - Insulina lenta: VII 2078

Insulina monocomponenti: VII 2078

- - Insulina pronta: VII 2077 Insulina Rapitard: VII 2078 Insulina semilenta: VII 2078

 Insulina ultralenta: VII 2078 - - Insulina zinco-protamina: VII 2077

 NPH (Neutral Protamine Hage-dorn): VII 2078 - Recettore per l'insulina: XIII 200;

*3863 - - Struttura tetramerica del recettore

per l'insulina: *3864 (1) - Sintesi dell'insulina umana: *3964-3866

- - Differenze nella sequenza aminoacidica dell'insulina nelle diverse

specie: *3865 (1) - - Schema della produzione di insulina umana per via biosintetica: *3866 (3)

- - Schema della produzione di insulina umana per via semisintetica: *3865 (2)

- Sintesi e secrezione: VII 2068-2073 (3-5)

Insulina bovina (Standard): *7445 (1) Insulina in gravidanza: VII 695

Insulina nella terapia del diabete infan-togiovanile: IV 2381-2388; *2147-2149

Insulina nella terapia del diabete di tipo I o insulinodipendente (IDDM): *2124-2132 Insulina nella terapia del diabete di

tipo II o non insulinodipendente (NIDDM): *2136-2137

Insulina porcina: °7445 (1)

Insulina principali preparazioni della: VII 2077-2078 (I): *2124: *2124 (VII) Insulina terapia della chetoacidosi con: IV 2360; IV 2390-2391; "2137-2138;

°2164-2166 Insulina umana (Preparazione di riferi-

mento per saggio immunologico): *7445 (I) Insulina umana (Standard): *7445 (1)

Insuline-like Growth Factors: XIV 503; *2975 (1): *2981; *6233 (3)

- Struttura primaria: XIV 504 (1) Insulinica allergia: *2130

Insulinica resistenza: #2130-2131

- Postrecettoriale: *2131

- Prerecettoriale: *2130

- Recettoriale: *2131

Insulinica terapia nel coma ehetoacidosico del bambino: *2164-2166

Insulinico recettore: XIII 200: *3863

Insulinomi: VII 2083-2086 (2-4); *4141-

4144; v. INSULOMI Diagnosi: VII 2084

Fisiopatologia: VII 2083 Sintomatologia: VII 2084

Insulite pancreatica: XII 184-185

Insulomi: VII 2080-2088

- Gastrinomi: VII 2086-2087 Glucagonomi: VII 2087

- Insulinomi: VII 2083-2086 (2-4) - Diagnosi: VII 2084

Fisiopatologia: VII 2083 Sintomatologia: VII 2084 Origine cellulare dei tumori endocrini

del pancreas: VII 2082-2083 Premessa: VII 2080-2082 (1:1)

Terapia: VII 2088; VII 2087 (5) - Tumori diarreogenici: VII 2087

Intarsio: VII 2089-2090 - Definizione: VII 2089

Indicazioni: VII 2089

- Procedimento operativo: VII 2089

Intasamento asfissia per: II 1365-1366 Integrine: *3757

Integrine nella biochimica del processo metastatico: *5039

Intelligenza: VII 2090-2104

- Definizione e generalità: VII 2090 - Fasi di sviluppo: VII 2090-2094

- Intelligenza ed eredità: VII 2100-2104 – Calcolo degli indici di creditabilità:

VII 2101 – Eredità e azione educativa: VII 2103 Nozioni di base: VII 2100

- - Risultati e loro interpretazione: VII 2101-2103 Misura dell'intelligenza: VII 2095-

2100 - Oggetto da misurare: VII 2095-2097

- - Potenziale ed efficienza: VII 2099 – Unità di misura: VII 2097-2099

- - Zone di intelligenza e debolezza mentale: VII 2009

Intercondrali articolazioni: v. TORACE

Intercostali nervi: VII 2104-2107 Caratteri differenziali: VII 2106-2107

 – I nervo intereostale: VII 2106 II nervo intercostale: VII 2016

- - III e IV nervi intercostali: VII 2106 - - V e VI nervi intercostali: VII 2106

- - VII VIII IX X e XI nervi intereostali: VII 2106 – XII nervo intercostale: VII 2107

Decorso e rapporti: VII 2104-2106;
 VII 2105 (1-2)

Interdizione: v. CAPACITÀ CIVILE

Interferometria: VII 2107-2109 - Jamin interferometro di: VII 2108 (1)

Interferon-alfa effetti indesiderati sulla funzione sessuale dello: *6615 (11)

- Interferone: VII 2109-2114; XV 2094-2097 (II-IV); *3689-3690; *3758; *3867-3882; *7443 (1) - Applicazioni terapeutiche: VII 2112:
- xV 312-313
- Azione sui virus oncogeni: VII 2112
- Azione sulle cellule: VII 2113 Caratteristiche e produzione: VII
- 2110; VII 2111 (1) Classificazione degli IFN: *3868-3869
- - IFN-a: *3868-3869 - - 1FN-β: *3868
- - IFN-γ: *3869; *2975 (I)
- - Tipi e proprietà degli interferoni: *3869 (11)
- Definizione: *3867-3868 - Generalità: VII 2109
- Impiego terapeutico dell'interferone: *3874-3881
- - Effetti indesiderati: "3881; "6615
- - Farmacocinetica preparati e modalità di somministrazione: *3874-3875
- - Indicazioni cliniche: *3875-3881
- - Malattie infettive: *3878-3881 - - - Malattie neoplastiche: *3875-3878
- Meccanismi d'azione degli IFN: VII 2112: *3871-3874
- - Azione antitumorale: *3874 (IV)
- Azione antivirale: *3871 - Azione immunomodulante: *3873
- Azione similormonale: *3873-3874
- - Effetti metabolici degli interferoni: *3872 (111)
- Strategie virali per sfuggire all'a-zione degli IFN: "3871-3873 - Recettori per gli IFN: *3870-3871
- Regolazione genica della produzione di IFN: *3869-3870
- Ruolo nelle malattie virali: VII 2112; XV 2091 (9) - Spettro d'azione del sistema interfe-
- rone: *3868 (1) Interferone a: *3693: *3868-3869 (II):

*3874-3875; *5866 Interferone a e disturbi psichiatrici:

Interferone a e sua attività pirogena: Interferone v: "2975 (1): "3869 (11):

*3875 Interferoni a e y nel liquor: *4697

Interleuchina 1: *2975; *3885-3886; 6507

Interleuchina 1 (IL-1) nel liquor: "4696 Interleuchina 2: *3693; *3886-3890

Interleuchina 2 (IL-2) nel liquor: *4697

Interleuchina 6 (IL-6): *3892-3893 Interleuchina 6 (IL-6) nel liquor: *4697

Interleuchina nella terapia delle sindromi mieloproliferative: *5143

Interleuchine: *3689-3690; *3758; * 1881, 1894

- Colony Stimulating Factors (CSF) e 11.-3: *3890-3891: *6505: *6502 (I) - Biologia: *3890
- - Caratteristiche dei CSF: *3891 (1)
- ~ Ruolo in patologia: *3890 Uso terapcutico: *3890-3891
- Interleuchina 1 (IL-1): *2975; *3885-
- 3886; *6507 – Attività: *3886
- - Bersagli e attività dell'IL-1: *3887 (2)
- Biologia: *3885
- - Sintesi: *3885
- Interleuchina 2 (IL-2): *2975; *3886-
- 3890: *4697 Recettore dell'IL-2: *3886-3888;
- °3887 (3) Ruolo nella patologia leucemica:
- °3888-3889 - - Uso terapeutico: *3889
- Interleuchina 4 (IL-4): *3891; *6508 - Interleuchina 5 (IL-5): *3891-3892; *6508
- Interleuchina 6 (IL-6): *3892-3893; *4697; *6508
- - Attività: *3892-3893
 - - Sintesi: *3892
 - Interleuchina 7 (IL-7): *3893; *6509 - Interleuchina 8 (1L-8): *3893; *6509 - - Attività: *3893
 - - Biologia: *3893
 - - Sintesi: *3893
 - Schema dei rapporti tra sistema immunitario e citochine: *3884 (1)
 - Tumor Necrosis Factor (TNF): *3893-3894
 - - Attività: *3894
 - - Sintesi: *3894

Interleukina-1 a: *5828; *7443 (1)

Interleukina-1 B: *5828; *7443 (1) Interleukina-2 umana: "7443 (1)

Intermediario di Wrisberg: v. FACCIALE NERVO

Interocettori: v. RECETTORI

Interruzione di gravidanza: VII 2114-2117: v. ABORTO: ABORTO®

- Aspetti medicolegali: VII 2114-2116 Interruzione di gravidanza con impiego di prostaglandine: *12; *6110

Interruzione terapeutica di gravidanza con mifepristone: *12; *5148

Interruzione volontaria di gravidanza impiego del mifepristone: *12: *5146

Intersessualità: v. sesso ε sessualπλ; ERMATRODITISMO E PSEUDOERMAFRODI-TISMO

Interstellare spazio: VI 209

Interstiziale polmonare sindrome: XIII 863-866 (87-88); v. PNEUMOPATIE IN-TERSTIZIALI DIFFUSE*

Interstiziali nefropatie: X 282-301: *5325-5331

- Definizione: X 282
- Generalità: *5325
- Inquadramento: X 282-284 (XXVI)

- Nefriti interstiziali acute: X 284-287; °5326-5329; °5326 (7; VI)
- Introduzione e classificazione: *5326 (VI) - - Malattia anti-membrana basale tu-
- bulare: *5329 - - Nefrite interstiziale acuta idiopa-
- tica: *5329
- Nefriti interstiziali acute da farmaci: X 285-287 (XXVII-XXVIII); *5327
- - Nefriti interstiziali acute da infezioni: *5328
- Nefriti interstiziali croniche: X 288-301; *5329-5331
- Da analgesici: X 288-292 (57)
- - Necrosi della papilla renale: X 290-291 (58)
- Nefrite interstiziale cronica da ossalati: *5331
- Nefropatia uratica: X 293-296 (59-62: XXIX): *5329
- - Nella malattia di Lesch-Nyhan: X 295-296 (XXX)
- - Nefropatia da metalli: X 297-298 163-641
- – Intossicazione da litio: X 298 (63-641
- - Intossicazione da piombo: X 297-298
- - Nefropatia da irradiazione: X 299 Nefropatia endemica dei Balcani: X 299-300 (65)

Interstiziali pneumopatie: v. FIBROSI POL-MONARI DIFFUSE; FIBROSI POLMONARI DIFFUSE*: PNEUMOPATIE INTERSTIZIALI DIFFUSE"; RESPIRATORIO APPARATO

Interstizio alveolare (anatomia e funzioni): 45920

Interstizio interalveolare: XII 423-424 Intertrigine: VII 2117-2118; XIII 2334; *1209; *1209 (1)

- Clinica: VII 2117
- Diagnosi: VII 2117 - Etiologia: VII 2117
- Profilassi: VII 2117 - Terapia: VII 2117
- Intertrigine degli spazi interdigitali dei piedi: XI 2129

Intertrigine micotica: XI 1944

Intervallo orbitario di Broca: X 1744 Intervento commando (chirurgia delle

faringe): VI 771-772 (45-46) Intervento di derotazione intestinale: IV 2264; VII 2375-2376 (142)

Interventricolari difetti chirurgia dei: III 820-828 (37-39); *1242-1250 (1-4) Intestinale endometriosi: VII 2331;

*2722 Intestinali perforazioni: VII 2302-2304: v. ADDONE (1 535-539); INTESTING TE-

NUE E CRASSO Intestino cieco: VII 2138: VII 2139 (15):

V. APPENDICE CECALE

Intestino corto sindrome da: VII 2371-2374; *3895-3896; *3918-3920

- Intestino crasso: V 167-168: V 163 (2): V. INTESTINO TENUE E CRASSO
- Intestino pseudopolipi infiammatori dell': *5957
- Intestino retto: VII 2143: V 163 (2): v. RETTO E AND
- Intestino tenue: V 165; V 163 (2); v. IN-TESTINO TENUE E CRASSO
- Intestino tenue e crasso: VII 2118-2402: *3896-3934 - Anatomia: VII 2122-2155
- Cellule endocrine intestinali: VII
- 2149-2155 (26-29) - - Generalità: VII 2122
- Intestino crasso: VII 2134-2149
- - Colon: VII 2139-2143 (16-18) - - - Intestino cieco: VII 2138: VII
- 2139 (15): v. APPENDICE CECALE - - - Intestino retto: VII 2143; v.
- RETTO E ANO
- - Morfologia esterna: VII 2134-2138: VII 2135 (13-14) - - Morfologia interna: VII 2138: VII
- 2137 (14) - - - Struttura: VII 2144: VII 2143 (19,20)
- - Vasi e nervi: VII 2144-2149 (21-251
- - Intestino tenue mesenteriale: VII 2122-2134
- - Diverticoli: VII 2125
- - Mezzi di fissità: VII 2125
- – Morfologia esterna: VII 2122: VII 2123 (1)
- - Morfologia interna: VII 2125: VII 2126 (2)
- – Rapporti: VII 2125 - - - Struttura: VII 2127-2132 (2-9)
- - Vasi e nervi: VII 2132-2134 (10-12)
- Chirurgia del colon: VII 2383-2402: *3931-3934 – Anastomosi: VII 2389-2391: VII
- 2391 (154) - Cenni di anatomia chirurgica: VII 2383
- Colectomie: VII 2392-2395 – – Colectomia del trasverso; VII
- 2394 (157) - - Colectomia totale: VII 2394
- – Emicolectomia destra: VII 2392; VII 2391 (155) – – Emicolectomia sinistra: VII 2393
- (156)
- - Colostomia: VII 2387-2389 (151-1531
- Colotomia: VII 2386
- - Complicazioni: VII 2395-2396 - Complicazioni della colostomia:
- VII 2396: VII 2397 (158) – – Fistole fecali: VII 2396
- – Infezione: VII 2395 - - - Occlusione: VII 2396
- Generalità: VII 2383 - - Preparazione del colon all'inter-
- vento: VII 2384-2386 Problemi degli enterostomizzati: VII 2399-2402; VII 2401 (161); VII
- 2402 (X) Rischi inerenti: VII 2384

- - Uso del colon come organo di raccordo: VII 2396-2399 (159-160) - Chirurgia del tenue: VII 2364-2382
- Anastomosi in generale: VII 2367-2369 (135-137)
- Cenni di anatomia chirureica: VII 2364
- Derotazione intestinale: VII 2376:
- VII 2375 (142); v. DEROTAZIONE IN-TESTINAL E INTERVENTO DE – Digiunostomia: VII 1380: VII 2380
- (148-149) – Enteroplicatio: VII 2379: VII 2379
- (146-147)
- - Enterotomia: VII 2365 Ileostomia: VII 2381-2382; VII 2381
- (150) - - Sindrome dell'ansa cieca: VII 2370
- Sindrome dell'intestino corto: VII 2371-2374
- - Patogenesi: VII 2371 - - - Trattamento: VII 2372-2374
- (138-140) – Sindrome della tasca cieca: VII 2370 - - Suture intestinali: VII 2366-2367:
- VII 2366 (134) - - Tecniche per il trattamento dell'obesità: VII 2374-2375: *3918-3921
- – By-pass digiuno-colico: VII 2374 – – By-pass digiuno-ileale: VII 2374
- – By-pass digiuno-ileale: VII 2375 (141)
- - By-pass ileale parziale: VII 2374 - - Uso del tenue come organo di raccordo: VII 2377-2379
- - Ansa defunzionalizzata: VII 2378 (144-145)
- -- Ansa interposta: VII 2377 (143) - Fisiologia: VII 2155-2182
- - Assorbimento nell'intestino erasso; VII 218I-2182 Assorbimento nell'intestino tenue:
- VII 2169-2181: v. ASSORBIMENTO - - - Assorbimento degli ioni e del-
- l'acqua: VII 2175-2179; VII 2176 (39.40) - - - Assorbimento dei glieidi: VII
- 2169-2171; VII 2170 (35-36) - - - Assorbimento dei lipidi: VII
 - 2174-2175; VII 2175 (38) - Assorbimento dei protidi: VII 2171-2174; VII 2171 (I): VII 2173
- – Assorbimento del colesterolo: VII 2175
- - Assorbimento del ferro: VII 2178-2179 (41)
 - Assorbimento dell'acido folico: VII 2181
- - Assorbimento della vitamia A: VII 2180; VII 2179 (42) - - - Assorbimento della vitamina B₁:
 - VII 2180: VII 2180 (43) - - Assorbimento della vitamina Bs: VII 2181
 - - Assorbimento della vitamina B₁₂: VII 2181; VII 2181 (44)
- - Processi digestivi del duodeno: VII 2155
- Processi digestivi dell'intestino crasso: VII 2164-2169

- - Contrazioni propulsive: VII 2165 - - - Contrazioni seementarie: VII
- 2165 - - - Generalità: VII 2164
- – Microflora del colon: VII 2167 – – Motilità: VII 2165
- - Putrefazione e fermentazione: VII 2167
- - Regolazione dell'attività motoria: VII 2166
- Processi digestivi nell'intestinuo te-nue: VII 2156-2164 - - Attività motoria e sua regola-
- zione: VII 2159-2161 (31-32) Attività secretoria: VII 2157-
- 2158; VII 2157 (30) – – Generalità: VII 2156
- - Movimenti intestinali: VII 2161-2163: VII 2162 (33) - - - Riflessi dell'intestino tenue: VII
- 2163 (34) - Immunologia; *3896-3901
- IgA secretorie intestinali: *3898-3900
- - Regolazione della risposta IgA verso Ag del lume intestinale:
- *3899 (3) - - Immunità intestinale nelle immunodeficienze: "3901
- Intestino come organo linfoide: *3896-3898: *3897 (1-2)
- Risposte immunitaric *3900-3901
- Patologia: VII 2257-2364
- Colite cistica profonda: VII 2330 - - Colite granulomatosa: VII 2295-
- 2298; v. enterite regionale; crohn MORBO DI* – – Premessa: VII 2295
- – Quadro elinico: VII 2295-2297; VII 2295 (99-100): VII 2295 (VII)
- - Trattamento: VII 2297 Colite ischemica: VII 2299
- - Corpi estranei: VII 2282-2286 (90-031
- – Etiopatogenesi; VII 2282-2284 - - - Sintomatologia: VII 2285
- - Trattamento: VII 2285 - - Diverticolare malattia del colon:
- VII 2317-2329 - - - Condizioni morbose associate:
- VII 2326 – – Definizione e etiopatogenesi: VII 2317-2321; VII 2319-2320 (111-
- 112) - - - Sintomatologia: VII 2321-2325
 - (113-115) - Trattamento: VII 2326-2329
- - Diverticoli del tenue: VII 2317; VII
- 2318 (109-110); v. DUODENO; MECKEL DIVERTICOLO DI
- Endometriosi intestinale: VII 2331 Fistole enteriche: VII 2305-2308
- Infiammazioni: VII 2286-2294 – – Actinomicosi: VII 2292
- - Generalità: VII 2286 – – Granuloma eosinofilo: VII 2292:
- VII 2293 (98) - - - Micosi: VII 2292
- – Sarcoidosi: VII 2294 – – Sifilide: VII 2291

- - Tubereolosi: VII 2286-2291 (94-
- - Intestinali perforazioni: VII 2302-2304; 1 535-539 (36-38) - - - Complicazioni: VII 2304
- - Sintomatologia: VII 2304; VII 2304 (102)
- - Trattamento: VII 2305 - Lesioni traumatiche: VII 2276-2282:
- *3017.3018 - - - Aperte o penetranti: VII 2278-
- -- Chiuse o non penetranti: VII
- 2276-2278
- - Prognosi: VII 2280
- – Sintomatologia: VII 2279 - - - Trattamento chirurgico: VII 2281 - - Malattie dei vasi intestinali: VII
- 2298 Malformazioni: VII 2259-2275; VII 2259 (VI); VII 2263 (81)
- - Alterazioni di fissazione del co-Ion: VII 2274
- --- Alterazioni di posizione del colon: VII 2273-2274 (88-89)
- Altre malformazioni: VII 2275 --- Aplasie atresie e stenosi eongenite: VII 2265-2268 (82-83)
- - Duplicità dell'intestino; VII 2268-2270; VII 2269 (84-85)
- - Inquadramento generale e classi-ficazione: VII 2259-2264 (81: VI) - - - Malrotazione dell'intestino: VII 2270-2273 (86-87)
- --- Membrane e pliche peritoneali congenite: VII 2275
- - Melanosi del colon: VII 2330 - - Parassitosi: VII 2294
- - Pncumatosi intestinale: VII 2329 - - Stenosi acquisite: VII 2308-2311; VII 2309 (103-104); v. occlusioni INTESTINALI (X 1424-1445); ADDOME
- (1 562-564); DEODENO (V 690-693); DUODENOPLEGIA ACUTA (V 699-704) - - Tumori del colon: VII 2340-2364
- - Altri tumori maligni: VII 2362; VII 2363 (133) - - Classificazione TNM dei tumori
- del colon-retto: VII 2351; *3928 (IV)- - - Tumori benigni: VII 2340-2344
- (122-125) - - - Tumori maligni: VII 2344-2362
- $(126 \cdot 132)$ - - Tumori del tenue: VII 2332-2340
- - Tumori benigni: VII 2332-2334 (116.117)
- --- Tumori maligni: VII 2334-2340 (118-121: VIII-IX)
- - Ulcera semplice del colon: VII 2301 – Ulcera semplice del tenue: VII 2300
- - Volvoli: VII 2311-2317; v. ADDOME (I 539-544); STOMACO (XIV 1307-1309)
- - Anatomia patologica: VII 2312-2315 (105-108)
- - Diagnosi: VII 2316
- - Etiopatogenesi: VII 2311
- - Sintomatologia: VII 2315
- - Terapia: VII 2316 - Patologia e chirurgia: °3917-3934

- -- Chirugia del morbo di Crohn: *3921-3922; v. CROHN MORBO DI* - - Esempi di stricturoplastica a tipo
- piloroplastica: *3921 (18) – Chirugia dell'obesità grave: *3918-3921
- – Bypass digiunoileale terminoterminale (Scott): *3918
- - Bypass gastrodigiunale: *3919 – Gastroplastiche restrittive: *3920
- - Chirurgia d'urgenza del canero del colon: *3931-3934 - - Markers tumorali delle neoplasie del
- colon-retto: *3925-3926; v. oncore-TALL ANTIGENI®
- - CA 19-9 GICA: *3925
- - CEA: *3925
- - TPA: *3926
- Reservoir ileo-anali: "3922-3924 - - - Complicanze postoperatorie dopo proctocolectomia con reservoir: *3923 (111)
- - Reservoir ad S secondo Parks e sua modifica: *3923 - - - Reservoir a "J" e a "W": *3923
- (19) Terapia adjuvante del carcinoma del
- colon-retto: °3929-3930 - Terapia medica dei tumori maligni dell'intestino tenue: *3926-3927
- - Terapia medica del carcinoma del colon-retto in fase avanzata: *3927-3929
- - Classificazione del canero del co-Ion-retto: *3928 (IV) – – 5-Fluorouraeile: *3927-3928
- - Modulazione biochimica: *3929 - - - Polichemioterapia: *3928-3929
- - Trattamento delle ferite da arma da fuoco: *3917-3918 - Quadro sistematico: VII 2118-2121
- Semeiotica: VII 2182-2257 - - Anamnesi e sintomatologia del co-
- lon: VII 2227-2229 - - Alterazioni del transito intestinale: VII 2228
- – Dolore: VII 2227 – – Emorragia: VII 2229
- - Anamnesi e sintomatologia del tenue: V11 2184-2191 – – Anoressia: VII 2191
- - Diarrea: VII 2186-2188 (III) – – Dolore colico: VII 2185: VII 2186
- (45)--- Emorragia: VII 2188; v. GA-
- STROINTESTINALI EMORRAGIE – Febbre: VII 2191
- - Malassorbimento: VII 2189 (46) – – Maldigestione: VII 2189 -- - Manifestazioni allergiche: VII
- 2191 - - - Vomito: VII 2191
- - Esame obiettivo del colon: VII 2229-2230
- - Esame obiettivo del tenue: VII 2191-2193 - - - Esame objettivo generale: VII 2191
- --- Esame obiettivo speciale: VII 2192-2193
- - Esplorazione funzionale e strumen-

- tale del colon: VII 2230-2235; v. anehc *3907-3909
- - Elettroenterografia: VII 2234
- - Enterotensiografia: VII 2234 - - - Generalità: VII 2230
- – Teeniche di laboratorio: VII 2231 - - - Tecniche strumentali: VII 2232-2234: v. COLOSCOPIA: RETTOSIGMOI-
- DOSCOPIA Generalità: VII 2183: VII 2184 (II)
- - Semeiotica radiologica: VII 2236-2257; v. anche *3909-3917 - Angiografia dell'intestino tenue e crasso: VII 2255; VII 2255 (80)
- -- Esame con mezzo di contrasto: VII 2239-2255 (60-79)
- - Esame diretto: VII 2236-2239 (56-59)
- – Isotopodiagnostica dell'intestino: VII 2255
- – Premessa: VII 2236 - - Tecniche di laboratorio per il te-
- nue: VII 2194-2217 - - Analisi delle feci: VII 2194-2196;
- v. FECT - Assorbimento degli acidi biliari:
- VII 2210 - Assorbimento dei carboidrati: VII 2203
- Assorbimento dei lipidi; VII 2197 - - - Assorbimento dei sali minerali: VII 2212
- - Assorbimento dell'acido ascorbico: VII 2212
- Assorbimento dell'acido folico: VII 2212
- Assorbimento dell'acqua e degli elettroliti: VII 2212 Assorbimento della vitamina B₁₂:
 - VII 2211 – Assorbimento delle proteine e de-gli aminoacidi: VII 2208-2210
 - Assorbimento delle vitamine del complesso B: VII 2212
 - --- Assorbimento intestinale premessa: VII 2196; VII 2197 (48);
 - VII 2199 (IV-V) – – Determinazione quantitativa dei grassi fecali: VII 2201
- Esame maeroscopico e microsco-pico delle feei: VII 2198; VII 2200
- (49-50); v. FECL - - - Esami ematologici ed ematochi
 - mici: VII 2194 Tempo di transito intestinale: VII 2217
- - Test al D-xiloso: VII 2204-2206 – – Test di tolleranza al glicoso; VII 2206
- - Test di tolleranza all'amido: VII 2206 - - Test per la deficienza della disac-
- caridasi: VII 2207 – Test respiratori (breath test): VII
- 2213-2215 - - Tecniche strumentali per il tenue: VII 2217-2227; v. anche *3901-3907
- - Biopsia mucosa del piccolo intestino: VII 2220-2225 (51-55)
- - Elettroenterografia: VII 2225 – – Enterotensiografia: VII 2225

- Sondaggio intestinale: VII 2217-2220: v. SONDAGGIO
- Tecniche endoscopiche: VII 2226 - Semeiotica radiologica (Aggiorna-
- mento): *3909-3917 - Esame con doppio contrasto: *3909-
- 3017 - - Esame del colon a doppio contra-sto (colite ulcerosa): *3915 (15-
- 16) - - Esame del colon a doppio contrasto (morbo di Crohn): *3913 (11)
- - Esame del colon a doppio contrasto (polipo peduncolato): *3915 (14)
- Esame del colon a doppio contrasto (stenosi neoplastica): *3916
- - Esame del tenue a doppio contrasto (leiomioma del digiuno):
- *3913 (13) - - - Esame del tenue a doppio contra-
- sto (morbo celiaco): *3912 (10) Esame del tenue a doppio contrasto (morbo di Crohn): *3914 (12)
- - Esame radiologico del colon a doppio contrasto: "3911 (8)
- Esame radiologico dell'intestino tenue a doppio contrasto: *3910 – Radiogramma dell'addome dopo
- ingestione di compresse radiopache: *3912 (9)
- - Studio delle alterazioni funzionali: *3911
- Studio delle alterazioni morfologiche: *3911-3917
- Semeiotica strumentale del colon (Aggiornamento): *3907-3909
- Elettromiografia del colon: *3907-3908 - - - Alterazioni dell'attività elettrica
- nelle patologie del colon: *3908
- - Manometria del colon: *3909 - Semeiotica strumentale del tenue (Ag-
- giornamento): *3901-3907
- Biopsia del tenue: *3906-3907 Elettromiografia del tenue: *3902-
- 3905 - - Enteroscopia: *3902
- Manometria del tenue: *3905-3906
- Anomalie motorie del piccolo intestino: *3905 (1)
- - Tracciato manometrico del tenue normale: *3903 (4)
- - Tracciato manometrico in un paziente con miopatia viscerale: *3907 (6)
- - Tracciato manometrico in un paziente con neuropatia viscerale:
- *3903 (5) Intestino trapianto di: *3169-3170; *3167

(89); *7230 Intina: 11 2031

Intossicazione: VII 2402-2404; v. AVVE-LENAMENTI: AVVELENAMENTI®; TOSSICO-

- Diagnosi: VII 2404
- Endogena: VII 2403

- Esogena: VII 2403
- Intossicazione acuta da paracetamolo:
- Rischio tossicologico: *5696
- Terapia dell'intossicazione acuta: *5696 N-acetileisteina come antidoto:
- *5696
- Intossicazione da funghi: VI 2044-2049: *3783.3784
- Coprinica sindrome: V1 2047
- Entolomica sindrome: VI 2046
- Fallodinica sindrome: V1 2044-2045
- Diagnosi e trattamento: V1 2045 Sintomatologia: VI 2044
- Giromitrica sindrome: VI 2045 Muscarinica sindrome: VI 2046
- Orellanica sindrome: V1 2045 Panterinica sindrome: VI 2046
- Sindrome allucinogena e confusionale: VI 2048
- Sindrome da funghi indigesti: V1 2048 Intossicazione da MPTP: *2276; *5409; *5704-5705

Intossinazione: *7167

Intradermoreazioni: v. CUTIREAZIONE TU-BERCOLINA E TUBERCOLINOREAZIONE

Intrauterini dispositivi: v. CONTROLLO DELLE NASCITE®: MALATTIA INFIAMMA-TORIA PELVICA*; UTERO

Intrinseco fattore: 1 905; v. FATTORE IN-TRINSECO

Introni: XII 1341: *3308 (1); *3359; °6771-6773 (II-III)

Introspezione: VII 2405-2411

- Definizione: VII 2405 Oggetto e forme dell'introspezione: VII 2405
- Personalità come avvenimento psicologico indagabile con l'introspezione:
- VII 2408-2411 - Sviluppo storico del problema: VII
- 2406-2407 Validità nel dinamismo della persona-
- lità: VII 2407-2408 Intubazione: VII 2411-2428
- Cenni storici: VII 2411
- Complicazioni e incidenti: VII 2424-
- 2427; VII 2425 (VIII)
- Definizione e generalità: VII 2411 - Intubazione tracheale nelle stenosi la-
- ringee acute: VII 2427; VII 2427 (9) Indicazioni: VII 2412-2414 (1)
- Strumentario: VII 2414-2416 (1-5: II-
- III); v. anche ANESTESIA CHIRURGICA – Cobb raccordo di: VII 2417 (5) Magill raccordo di: VII 2417 (5)
- Magill pinza di: VII 2415 (3) Magill tubo di: VII 2414 (2): VII
- 2415 (4) Numerazione di Magill di Charrière
- e millimetri: VII 2416 (II) Rowbotham raccordo di: VII 2417
- (5) - Tecnica: VII 2416-2424; VII 2417 (IV-

- - Cause di fallimento: VII 2422: VII 2423 (VII): VII 2423 (8)
- Manovre: VII 2419-2424; VII 2419 (6)
 - Intubazione nasotracheale alla
 - cieca: VII 2421-2422 (7) Intubazione orotracheale in visione diretta: VII 2419 (6)
 - - Scelta dell'anestesia: VII 2418 Scelta della via di introduzione: VII

Inulina: VII 2429-2431

- Clearance inulinica: VII 2431
- Formula di struttura: VII 2429
- Meccanismo di escrezione renale: VII 2429 (1)

Invaginazione: VII 2431-2442: v. occuu-SIONI INTESTINALI

- Definizione: VII 2431 - Diagnosi: VII 2440
- Diagnosi differenziale: VII 2440
- Etiopatogenesi: VII 2432-2437 - Evoluzione: VII 2435; VII 2437 (4)
- Forma primitiva; VII 2432
- Forme secondarie: VII 2433 Quadro anatomonatologico: VII 2434 (1-2)
- Sede: VII 2435: VII 2435 (3) - Prognosi: VII 2441
- Sintomatologia: VII 2437-2440; VII 2439 (5-6) - Terapia; VII 2441

Invaginazione ilcocecale: 1 555 (48)

Invalidità: VII 2443-2445: *3934-3937 Legislazione e norme assicurative: VII 2443: *3934-3937

Invecchiamento: v. GERONTOLOGIA: SE-NESCENZA' SENESCENZA

Invecchiamento cerebrale: *6591-6599

- Aspetti funzionali dell'invecchiamento cellulare cerebrale: *6594
- Aspetti generali dell'invecchiamento cerebrale: *6592 Aspetti morfologici dell'invecchia-
- mento cellulare cerebrale: *6593
- Granuli di lipofuscina: *6593 – Intrecci neurofibrillari: *6593
- - Morte cellulare: *6593 Organelli granulovacuolari: *6593
- Placche senili: *6593
- Riduzione dell'albero dendritico: *6593
- Considerazioni conclusive: *6597-6599
- Introduzione: *6591 Invecchiamento cerebrale a livello mo
 - lecolare: *6594-6597 Alterazioni del trofismo cerebrale:
- *6596-6597 - Alterazioni della trasmissione sinaptica: *6594
- Invecchiamento e radicali liberi: *6269 Inversione uterina; X1 1285; v. UTERO

Invertasi: VII 1251

Investimento lesioni da: XV 369 Involuzione: VII 2445-2447

lo: VII 2447; v, PSICOANALISI

Iodamoeba bütschlii: I 1414; VI 1019 (111)

Iodamoeba genere: v. AMEBI

Iodemia: VII 2447-2449

BEI (Butanol Extractable Iodine); VII 2448

PBI (Protein Bound Iodine): VII 2448 Significato clinico: VII 2448

lodio: VII 2449-2458

Biochimica: VII 2451-2455 Concentrazione nella tiroide: VII

- - Formazione degli ormoni tiroidei:

VII 2453: VII 2453 (1) – Iodio c ormoni tiroidei: VII 2452:

V. TIROIDE – Localizzazione: VII 2451

- - Mctabolismo tiroideo dello: XIV 2272; XIV 2273 (14) Secrezione dell'ormone tiroideo:

VII 2455 - Farmacologia: VII 2455-2458

- Azione antisettico-disinfettante: VII 2456

 – Azione revulsiva: VII 2456 – Farmacocinesia: VII 2457 - - Farmacodinamica: VII 2455

 – Farmacoterapia: VII 2457 – Farmacotossicologia: V11 2458

 – Radiodiagnostica: VII 2458 Generalità: VII 2449

Proprietà chimiche: VII 2450 Proprietà fisiche: VII 2449

13t1-lodiocolesterolo in medicina nucleare: v. ISOTOPI®

Iodoacetato: XII 1291

Iododesossiuridina: VII 2459-2460 Iodofori: XII 846; *730; v. antisettici e DISTNEETTA NTI®

Iodoformio: VII 2460

- Usi terapeutici: VII 2460 Iodometilato di piridinio o di piridina: XII 2163

- Formula di struttura: X11 2163

loduro di ecotiopato: 1X 1778 122I-loduro di Na in medicina nucleare:

v. ISO10PI® 131 I-loduro di Na in medicina nucleare:

v isompti loide osso e apparecchio ioideo: VII

2461; v. LARINGE; COLLO Sviluppo dell'apparecchio ioideo: VII 2461

lone: v. ELETTROUSI ED ELETTROUTII

Ionescu-Shiley valvola di pericardio bovino di: XII 1456; XII 1457 (8)

Ionoforesi: V 1014; XIII 1291-1294

lonogramma: VII 2461-2472

lonogramma in condizioni patologiche e fisiologiche: VII 2465 (1) lonogramma nel plasma umano adulto normale: VII 2462; VII 2465 (1)

Ionosfera: II 1509; *3837

Ionoterapia: V 1103

Ionamidolo come mezzo di contrasto in miclografia: *5140

IORT (Intra Operative Radiation Therapy): V. RADIOTERAPIA INTRAOPERA-TORIA®

losciamina: 11 1573

IPC (Cromatografia per Formazione di Coppie Ioniche): *1943

lpecacuana: VIII I

Iperacusia e ipoacusia: VIII 1-3 - Iperacusia: VIII I-2

Ipoacusia: VIII 2-3

Iperaldosteronismi; v. ALDOSTERONISMI; SUPPENALL GRIANIMA F

Iperaldosteronismo primario (malattia di Conn): I 1084-1088 (1); XIV 1702

Terapia: 1 1090-1091; XIV 1720; XIV

Iperaldosteronismo secondario: 1 1088-1090 (2): XIV 1704 Iperaldosteronismo fisionatologia dello:

XIV 1702-1705 Iperalfalipoproteinemia familiare:

°3961-3962 Iperammoniemia: v. AMMONIACA; AMMO-

NIEMIA®: UREA Iperammoniemia congenita di tipo I: XV

Iperammoniemia congenita di tipo II: XV 1114

Iperammoniemia transitoria del neonato: XV 1117 Iperantiflessione dell'utero: XV 1427;

XV 1425 (29) Iperargininemia: XV 1116

Iperazotemia: v. AZOTEMIA; CREATI-

NINEMIA"; UREMIA Iperazotemia prerenale: XIII 489; XIII 491 (83)

Iperbarica terapia: VIII 3-8 - Cenni di fisiologia: VIII 3-4

Complicazioni e rischi: VIII 8 Definizione e cenni storici: VIII 3

Indicazioni: VIII 4-8

Modalità di impiego: VIII 4

- - Camerc iperbariche monoposto: VIII 4

Camere iperbariche multiposto: VIII 4; VIII 5 (1)

Iperbilirubinemia: v. BILIRIBINEMIA; BI-LIRUBINEMIA"; ITTERO; NEONATO; NEO-NATO*

Metodi di dosaggio della bilirubina: 11 2242-2243; °1055-1058

Neonatale (ittero fisiologico): VIII 850-859; X 418-420; *5348-5350

Patogenesi della iperbilirubinemia: *1052-1055 (2)

lperbilirubinemia primitiva da shunt: VIII 810

Iperbilirubinemia transitoria neonatale familiare: VIII 817

Inerbradichininemia: X 996-997

Ipercalcemia e difosfonati: *7189

Ipercalcemia e sindromi endocrine paraneoplastiche: *2707-2708

Inercalcemia e tumori: *7398-7400

Ipercalcemie: *3937-3949

- Classificazione delle sindromi inercalcemiche e introduzione: *3937-3940 (I;I)- Diagnosi: *3945

- - Differenze tra ipercalcemia da iperparatiroidismo e da neoplasia: *3946

(III) Inercalcemie ncoplastiche: *3940-3942

- Iperparatiroidismo: *3942-3943

- Varianti cliniche dell'iperparatiroidismo: *3943 (11) Metabolismo del calcio sierico: *3939-

- Azione del PTH della CT e della

vit. D sul metabolismo del Ca: *3937 (1)

- Terapia: "3946-3949; "3947 (IV)

Ipercalcitoninismo e ipocalcitoninismo: VIII 9

Ipercalciuria: *3949-3954

- Classificazione delle ipercalciurie: *3950-3952- *3950 //)

– Ipercalciuria costituzionale: *3951

 Inercalciuria idiopatica: "3951 Ipotesi patogenetiche della iper-

calciuria idiopatica: *3952 (1) Ipercalciuria secondaria: *3950-

3951 - Diagnosi delle ipercalciurie: *3952-3953

- Iter diagnostico dei pazienti ipercal-ciurici: *3953 (2)

- Fisiologia dell'escrezione urinaria di calcio: "3949-3950

- Terapia delle ipercalciurie: *3953-3954 Ipercalciurie nell'esame delle urine: XV 1229-1230

Ipercapnia: VIII 9-10: VIII 10 (1): XIII 927 *6365

Ipercheratosi epidermolitica generalizzata: *3376 (II)

Ipercheratosi infundibolofollicolare: v. CHEDATOSI DILADE

Ipercheratosi ittiosiforme generalizzata: v. ittiosi

Iperchilomicronemie primitive: *3959-3960

Deficit di lipasi lipoproteica: "3959

- Deficit familiare di Apo C-11: *3960 - Inibitore plasmatico della LPL: *3960

Ipercinesia e ipocinesia: VIII 11-12 - Inercinesia: VIII 11-12

Ipercinesia generica: VI 513: VIII

- Ipercinesie specifiche: VIII 11-12

- Ipocinesia: VIII 12

Ipercinesie tipiche ritmiche e aritmiche: VI 513-517

Ipercistinuria caratteristiche generali: IV 24: *283 (I)

Ipercloridria e ipocloridria: VIII 12-17

Cenni clinici: VIII 17 Generalità: VIII I2-I3

- Ipercloridria: VIII I3-15

- Ipocloridria: VIII 15-17

Ipercolesterolemia familiare e trapianto di fegato: *3135

Ipercolesterolemie: *3960-3962; IV 429-

- Apo B-100 difettiva familiare: *3961

Beta-sitosterolemia: *3962

Iperalfalipoproteinemia familiare: *3961-3962 - Ipercolesterolemia familiare: *3960

Ipercolesterolemia poligenica: *3961

- Iperlipoproteinemia Lp(a): *3962

Ipercomplementemie e ipocomplementemie: VIII 17-21

- Ipercomplementemie: VIII 17-18 Ipocomplementemie: VIII 18-21; v. IMMUNODEFICIENZE (VII 1490-1498)

Ipercorticosurrenalismo terapia con ketoconazolo: *4243

Ipercreatininemia: *1903

Ipercromiche anemie: 1 1881-1933; *346-348

Classificazione: 1 1882

- Megaloblastiche anemie da difetto di ac. folico: 1 1916-1925

Carenza di ac. folico da aumentato fabbisogno: I 1922

 – Deficienze di ac. folico acquisite: I 1918

- - Deficienze di ac. folico secondarie a malassorbimento: I 1920 Difetti congeniti dell'assorbimento

di ac. folico: I 1917 Inadeguata utilizzazione di ac. fo-

lico: I 1921 – Megaloblastiche anemie diagnosi

prognosi e terapia: 1 1923-1925 Megaloblastiche anemie da difetto di sintesi di acidi nucleici: 1 1925; *347-

3.18 Megaloblastiche anemie da difetto di

vit. B₁₂: I 1905-1916 Alterazione del metabolismo della

vit. B12: I 1911; *347 – Alterazioni dell'assorbimento della

vit. B₁₂: 1 1911 Cause diverse di carenza di vit. B₁₂:

1 1612-1916; I 1914 (IX) Perniciosa anemia: I 1905-1911

- Megaloblastiche anemie: 1 1883-1905 - Chimica e biochimica dell'ac. folico: 1 1885; I 1887 (25)

- - Chimica e biochimica della vit. B.s: I 1884; 1 1885 (24)

- Cinetica dell'ac, folico, Test diagnostici: I 1893-1895

- Cinetica della vit. B₁₂. Test diagnostici: I 1892: *347

- - Diagnosi differenziale ex juvantibus: I 1895

- - Modificazioni ematomidollari: I

1901-1905 Natura del difetto: 1 1889-1891: *346-347

Quadro morfologico e biochimico: 1 1896-1901; I 1897 (31-32)

Reazioni enzimatiche richiedenti coenzimi folici: 1 1888 (27-28)

Plurifattoriali carenze anemie da: I 1925-1933

- Diagnosi prognosi e terapia: I 1931

Ipercromiche anemie della gravidanza: 1 1930

- - Perniciosa anemia primitivamente posideremica: I 1930

Pluricarenziali anemie da malassorbimento: I 1928

Pluricarenziali anemie del gastroresecato: 1 1928

 – Pluricarenziali anemie di origine nutrizionale: 1 1926-1928

Iperemesi gravidica: VIII 21; v. GESTOSI Iperemia: VIII 21-27 - Conseguenze dell'ineremia: VIII 25-

26; VIII 25 (1)

Definizione: VIII 21-2: - Iperemie attive: VIII 22-23

Iperemic passive: VIII 23-24 Patogenesi: VIII 24-25

Iperemia della polpa dentale: XII 696-

Iperemia renale: XIII 450-451 Rene da stasi: XIII 450

Ipcrestesia e ipoestesia: VIII 27-28 - Ipcrestesia: VIII 27 - Ipoestesia: VIII 28

Iperfagia indotta da NPY: *7622 Iperferritinemia dei pazienti neoplastici:

*3175 Iperfibrinogenemia: VI 1566

Iperfibrinolisi localizzata: v. ANTIFIBRI-NOLITICI FARMACI®

Iperfibrinolisi sistemica primitiva: v. AN-TIFIBRINOLITICI FARMACI®

Iperfollicolinismo: VIII 28-29

- Definizione: VIII 28 Diagnosi: VIII 29

Etiopatogenesi: VIII 28-29 Prognosi: VIII 29

 Sintomatologia: VIII 29 - Terapia: VIII 29

Iperfosfatemia e tetania: XIV 2154 Iperfosfaturia: VI 1860

Iperfunzione corticosurrenalica terapia della: XIV 1718

Ipergastrinemia con ipersecrezione acida: VI 2244 Ipergastrinemia senza ipersecrezione

acida: VI 2246 Ipergenitalismo e ipogenitalismo: VIII

29-30; V. IPERGONADISMO E IPOGONA-

Ipergeusia e ipogeusia: VIII 30

Iperglicemia: v. GLICEMIA; COMA; DIABETE MELLITO: DIABETE MELLITO*: GLICOSU-

Iperglicemia nel feocromocitoma: VI

Iperglicemizzanti farmaci: VIII 31-34

- Allossana: VIII 32

1460

- Formula di struttura: VIII 32

Diazossido: VIII 31-32; v. piazos-SIDO* - Formula di struttura: VIII 31

Glucagone: VIII 31; v. GLUCAGONE Mannoeptuloso: VIII 33

- Formula di struttura: VIII 33 Streptozotocina: VIII 32-33

- - Formula di struttura: VIII 32 Iperglicinemia: VIII 34-36

Iperglicinemia chetosica (secondaria):
 VIII 36

- Iperglicinemia non chetosica (primitiva): VIII 34-36; VIII 35 (1)

Ipergonadismo e ipogonadismo: VIII 36-

- Definizione Generalità Classificazione: VIII 36-38 Ipergonadismi: VIII 38-44

- - Etiopatogenesi: VIII 42-44; VIII 43 (3)

Ipergonadismi postpuberali: XIV 2107

Ipergonadismi prepuberali: X1V 2107 - - Quadri clinici: VIII 38-40; VIII 40

(1) Semeiotica funzionale: VIII 40-42;

VIII 41 (2) Terapia: VIII 44

- Ipogonadismi: VIII 44-50 Etiopatogenesi: VIII 48-49

Ipogonadismo postpuberale: XIV 2106-2107

Ipogonadismo prepuberale: XIV 2106

 – Quadri clinici: VIII 44-47 (4-5) - - Semeiotica funzionale: VIII 47-48;

VIII 47 (6) - - Terapia: VIII 49-50

Iperidratazione: VIII 50-55

- Definizione: VIII 50; VIII 52 (1) Iperidratazione intracellulare (disidra-

tazione ipotonica): VIII 54-55 Iperidratazione ipertonica (disidrata-

zione intracellulare): VIII 53 Iperidratazione ipotonica (iperidrata-zione globale): VIII 54

Iperidratazione isotonica (iperidratazione extracellulare): VIII 51-53

Iperidrosi: VIII 55-59 Bromidrosi o osmidrosi: VIII 57-58

Chirurgia: VIII 58-59; VIII 57 (1) Cromidrosi: VIII 58

Iperidrosi asimmetrica: VIII 56-57 Iperidrosi generalizzata o simmetrica: VIII 56

- Iperidrosi gustativa: VIII 57

Iperidrossiprolinemia: XII 1116 Iperinsulinismo e ipoinsulinismo: VIII 59-62

- Iperinsulinismo: VIII 59-62

- Cause dell'iperinsulinismo: VIII 61 (1)
- Ipoinsulinismo: VIII 62

Iperlipemia idiopatica: VIII 62

Iperlipemie: VIII 62-63; XII 1418-1421; V. IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPRO-TEINEMIE; IPERLIPOPROTEINEMIE E IPO-LIPOPROTEINEMIE®

Iperlipidemia a fenotipi multipli: *3963 Iperlipidemia familiare combinata: °3955 (II)

Iperlipidemie familiari: *3955 (11) Iperlipoproteinemia di tipo I: VIII 70-71; XII 1419; VIII 66-67 (I)

Iperlipoproteinemia di tipo II: VIII 71-76; VIII 66-67 (I); XII 1419; XII 1419

Iperlipoproteinemia di tipo III: VIII 76-77; XII 1420; VIII 66-67 (1)

Iperlipoproteinemia di tipo IV: XII 1420; XII 1420 (5); VIII 66-67 (1); VIII 77-

Iperlipoproteinemia di tipo V: VIII 79-80; XII 1420-1421; VIII 66-67 (1)

Iperlipoproteinemia Lp(a): *3962

Iperlipoproteinemie causa di xantoma-tosi: XV 2338

lperlipoproteinemie e ipolipoproteine-mie: VIII 63-84; *3954-3965

- Carenza familiare di lecitin-colesterolaciltransferasi (LCAT): VIII 82-84; VIII 83 (7)

Classificazione delle iperlipidemie: VIII 66-69; VIII 67 (1)

- - Diagnosi preliminare dei tipi lipoproteiei: VIII 67-68; VIII 67 (2)

- - Limiti dei valori normali dei lipidi nel plasma: VIII 68-69; VIII 69 (11)

Classificazione delle iperlipoproteine-mie secondo l'OMS: *3955 (1) Composizione e fisiologia delle lipo-

proteine plasmatiche: VIII 64-66 Composizione delle lipoproteine plasmatiche: VIII 65

La normale fisiologia delle lipoproteine plasmatiche: VIII 65-66

- - Lipidi e lipoproteine del plasma umano: VIII 64-65; VIII 65 (1)

- Dislipidemie secondarie: *3959 (IV)

- Generalità: VIII 63-64 - Iperlipidemie familiari: *3955 (II)

- Iperlipoproteinemie: VIII 70-80 Iperlipoproteinemia del tipo 1: VIII

70-71; XII 1419 - - Iperlipoproteinemia familiare

tipo I: VIII 70 Iperlipoproteinemia secondaria

tipo I; VIII 70-71 – Iperlipoproteinemia del tipo II: VIII

71-76; XII 1419

Iper-β-lipoproteinemia familiare (FH): VIII 71-76 (3-6)

Iperlipoproteinemia del tipo III: VIII 76-77; XII 1420

Iperlipoproteinemia del tipo IV: VIII 77-79: XII 1420

3063

Iperlipoproteinemia del tipo V: VIII 79-80; XII 1420-1421 Iperlipoproteinemic primitive: *3958-

Iperehilomieronemic primitive:

*3959-3960 - - Deficit di lipasi lipoproteica:

- Deficit familiare di Apo C-II:

*3960 – – Inibitore plasmatieo della LPL:

*3960 – 1percolesterolemie: *3960-3962

- - Apo B-100 difettiva familiare: *3961

– – Beta-sitosterolemia: *3962 – – Iperalfalipoproteinemia familiare: *3961-3962

- - - Ipereolesterolemia familiare: *3960-3961

 – – Ipercolesterolemia poligenica: *3961

- - Iperlipoproteinemia Lp(a): *3962
 - - Ipertrigliceridemie: *3962-3963

Disbetalipoproteinemia: *3962-3963

Iperlipidemia a fenotipi multipli: *3963

Iperlipoproteinemie secondarie: 3963-3965

Diabete mellito: *3963-3964

Epatopatie: *3964-3965 – Ipotiroidismo: *3964

 – Obesità: *3964 - - Sindrome nefrosica; *3964 - Ipolipidemie familiari: *3957 (III)

Ipolipoproteinemie: VIII 80-82; "3965 A-β-lipoproteinemia: VIII 80-81 Abetalipoproteinemia: *3965

Ipo-α-lipoproteinemia VIII 81-82 familiare:

Ipo-β-lipoproteinemia: VIII 81 - - Malattia di Tangier: *3965

Iperlisinemia: VIII 2254

 Iperlisinemia periodiea: VIII 2254 Iperlisinemia persistente: VIII 2254-2255

Ipermagnesiemia: *4750-4751 Principali etiologie: *4750 (V)

Sintomi e segni clinici principali: *4751 (VI) - Terapia: *4751

Ipermenorrea: VIII 84; v. MESTRUA-ZIONE

Ipermetropia: VIII 84-87; XIII 268; XV 2136

Classificazione: VIII 85

Clinica: VIII 85-87; VIII 86 (2) - Definizione: VIII 84-85 (1)

- Terapia: VIII 87

Ipernefroma: VIII 87-88; v. RENE E BA-CINETTO

Iperonichia: XV 1092

Iperosmia e iposmia: VIII 88-89 - Iperosmia: VIII 88; X 1566

- Iposmia: VIII 88-89

Iperossalurie: v. ossalosi

Iperossia: VIII 89-104

Cenni sulle applicazioni terapeutiehe dell'iperossia; VIII 102-103 Definizione cenni storici generalità:

VIII 89-92 (1-2) Effetti sul S.N.C, e sugli organi di

senso: VIII 99-100 Effetti sulla funzione respiratoria: VIII 92-98; VIII 93 (4)

 – Effetti sui tessuti: VIII 98 - - Effetti sul sangue: VIII 96-97; VIII

- - Effetti sull'apparato cardiovasco-

lare: VIII 96 Effetti sull'apparato respiratorio:

VIII 93-96; VIII 95 (5) Effetto paradossale dell'ossigeno:

VIII 101-102 Iperossia normo- e iperbarica. Iperossia ipobarica: VIII 92 (3)

Meccanismo d'azione: VIII 100-101: VIII 101 (6)

Protezione dall'iperossia: VIII 103-104

Iperostosi: XI 1690 Iperostosi corticale generalizzata: XI

Iperostosi corticale infantile: VIII 288;

XI 112; XI 111 (61); XI 1703 - Iperostosi frontale interna: XI 54

Iperostosi generalizzata con pachidermia: XI 1704

Iperparatiroidismo: VIII 105-120; *3942-3943; *3966-3969; v. IPERCALCEMIA*; IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROI-DISMO: IPERPARATIROIDISMO E IPOPA-RATIROIDISMO* Varianti eliniehe dell'iperparatiroi-

dismo: *3943 (11)

Iperparatiroidismo e ipoparatiroidismo: VIII 105-127; *3966-3969 - Iperparatiroidismo: VIII 105-120

- Definizione e classificazione: VIII 105 Iperparatiroidismo primario o pri-

mitivo: VIII 105-117; XI 1114; *3942-3943 (11); *3966-3969

- - Anatomia patologica: VIII 109
- - Diagnosi: VIII 112-116; VIII 113 (II); VIII 115 (3)

Etiopatogenesi: VIII 106-109; VIII 106 (1); VIII 107 (1)

– – Prognosi e terapia: VIII 116-117 Sintomatologia: VIII 109-112; VIII 111 (2)

 – Iperparatiroidismo secondario: VIII 117-119; XI 1114

Iperparatiroidismo terziario: VIII 119

 – Pseudoiperparatiroidismo o iperparatiroidismo paraneoplastico: VIII 119-120

- Iperparatiroidismo primario o primitivo (Aggiornamento): "3966-3969; *3942-3943 (11)

– Diagnosi: *3967-3968
– Etiologia: *3966-3967

Frequenza della malattia: "3966

- - Terapia: *3968-3969 - Ipoparatiroidismo: VIII 120-127

- - Definizione e classificazione: VIII 120
- Ipoparatiroidismo iatrogenico e ipoparatiroidismo spontaneo: VIII 120-125
- Anatomia patologica: VIII 122
 Diagnosi: VIII 124
- - Etiopatogenesi: VIII 120-121 - - - Prognosi e terapia: VIII 124-125
- - Sintomatologia clinica: VIII 122-124; VIII 123 (4)
- Pseudoipoparatiroidismo: VIII 126-127: VIII 126 (5)
- Spasmofilia costituzionale: VIII 125-126

Iperparatiroidismo ectopico: XII 1607 Iperparatiroidismo primitivo: VIII 105-120; XI 1114; *3942-3943; *3966-3969

Iperparatiroidismo secondario: VIII 117-119; XI 1114

Iperparatiroidismo terziario: VIII 119: XI 1114 Iperpigmentazione palpebrale: XI 637-

638 Iperpiressia fulminante: VIII 128-131;

- *410; *2062; *3969-3971
- Anatomia patologica: VIII 129: VIII 130 (1-2)
- Diagnosi: VIII 129-130
- Etiopatogenesi: VIII 128-129
- Generalità: VIII 128
- Profilassi e terapia: VIII 130-131;
- *3970: v. DANTROLENE* Sintomatologia: VIII 129
- Iperpituitarismo e ipopituitarismo: VIII 131-138
- Generalità e classificazione: VIII 131-
- Iperpituitarismi anteriori: VIII 132-134
- Gigantismo ipofisario e acromega-
- lia: VIII 132; v. ACROMEGALIA – Morbo di Cushing: VIII 133-134; V. CUSHING MORBO E SINDROME DI;
 - CUSHING MORBO E SINDRONE DI* - Sindrome di galattorrea-amenorrea:
- VIII 134; v. GALATTORREA – Tircotossicosi secondaria: VIII 134
- Iperpituitarismo posteriore: VIII 136-- Ipopituitarismi anteriori: VIII 135-136
- Ipopituitarismo posteriore: VIII 137-

Iperplasia: v. IPERTROFIA E IPERPLASIA Iperplasia bilaterale delle ghiandole sur-

renali: v. CUSHING MORBO E SINDROME DI* Iperplasia del condilo temporo-mandi-

bolare: *6969 Iperplasia della media: *2220

Iperplasia dell'apparato iuxtaglomerulare: VIII 868-870

Iperplasia dell'intima: *2221-2222

Iperplasia fibromioadenosica della prostata: XII 1213

Iperplasia fibromuscolare arteriosa: *2219; v. displasia fibromuscolare

Iperplasia squamosa della vulva: XV 2260-2262

- Etiopatogenesi: XV 2260; XV 2261
- Evoluzione e correlazione col carci-
- noma della vulva: XV 2261 Sintomatologia e diagnosi: XV 2261
- Terapia: XV 2262

ARTERIOSA*

Iperpnea ed EEG: *2471

Iperporfirinuria: XII 764

Iperpotassicmia: VII 1186; *6028-6029 - Fisiopatologia: *6028-6029

Cause principali di iperpotassiemia: *6027 (II) Ouadro clinico: *6029

Iperprolattinemia: XII 1103-1110; *4067-4071; v. prolattina

Accertamento diagnostico: XII 1104-1106

- Prova con bromocriptina: XII 1105-1106 Prova con L-DOPA: XII 1106

Prova con metoclopramide: XII 1105

Prova d'inibizione con nomifensina: X11 1105

 – Prova di stimolo con sulpiride: XII 1105

Prove funzionali di inibizione: XII 1105-1106

Prove funzionali di stimolazione: XII 1105 - Cause di iperprolattinemia e mecca-

nismi patogenetici: XII 1103-1104; °4067-4069: °4069 (11) Adenomi ipofisari secernenti PRL:

*4068

- - Farmaci: *4068 Classificazione: XII 1103; XII 1104 (I) - Definizione: *4067

 Diagnostica delle iperprolattinemie: *4069-4070

- - Test di soppressione: "4070 --- Test con bromocriptina o L-DOPA: *4070

- Test con L-DOPA associata a carbidopa: *4070

- - Test di stimolo: °4070 - - - Test con clorpromazina: *4070

- - - Test con metoclopramide: *4070 - - Test con TRH: *4070

- Regolazione della secrezione di prolattina: *4068 (3)

Quadro clinico: XII 1106 - Terapia dell'iperprolattinemia: XII 1106-1110 (2); *1104-1105; *4070-4071; v. BROMOCRIPTINA*

Iperprolattinemia terapia con bromocriptina della: v. BROMOCRIPIINA

Iperprolinemia di tipo I: XII 1116 Iperprolinemia di tipo II: XII 1116

Iperprolinemia e idrossiprolinemia: VIII 138; v. anche AMINGACIDURIE

Iperprosessia: 11 1578

Inerreflessia profonda: XIII 1416: XIII 1417 (5)

Iperreflessia superficiale: XIII 1418

Ipersensibilità: VII 1433: VII 1433 (XII); V11 1639; VIII 139-150; v. 1M-MUNOREAZIONI PATOGENE

- Allergia atopia patologia della reattività non specifica: VIII 139-145 - Risposta allergica e reazioni allergi-

che: VIII 140 (1) Ipersensibilità agli alimenti: VIII 148-150

- Ipersensibilità ai farmaci: 1 148-150; VIII 145-148 (II)

- Quadro sistematico: VIII 139

Ipersiderosi: v. EMOCROMATOSI: EMOSIDE-

Ipersodiemia: VII 1185 Ipersonnie: XIV 557-559

 Definizione e classificazione: XIV 557 Ipersonnia parossistica: XIV 558

 Ipersonnie con apnee periodiche: XIV - Ipersonnie periodiche: XIV 558

 Ipersonnie prolungate: XIV 557 Ipersplenismo: VIII 150-155; XIV 777-778

- Classificazione: VIII 151 (1) - Definizione: VIII 150-151

Occulto: XIV 778

 Patogenesi: VIII 151-154 Primario: XIV 778

Quadro clinico e criteri diagnostici: VIII 154-155

Secondario: XIV 778 - Terapia: VIII 155

Ipersurrenalismo e iposurrenalismo: VIII 155-163; v. SURRENALI GHIANDOLE Generalità e classificazione: VIII 155-

- Ipercorticosurrenalismi; VIII 159-163 lpercorticosurrenalismi parziali: VIII 161-163

- Iperaldosteronismo: VIII 162-163; v. ALDOSTERONISMI

- - - Sindrome adrenogenitale o surrenogenitale: VIII 161-162

- Ipercorticosurrenalismi totali: VIII 159-161

 – – Ipercorticosurrenalismo totale primitivo: VIII 160

Ipercorticosurrenalismo totale secondario: VIII 160-161; v. CUSHING NORBO E SINDROME DI; CUSHING MORBO E SINDROME DI*

- Ipersurrenalismo midollare: VIII 156 - Ipocorticosurrenalismi: VIII 156-159 - - Ipocorticosurrenalismi parziali:

VIII 159 – – 1poaldosteronismo: VIII 159

 – – Ipocorticosurrenalismi parziali in corso di discrinie surrenali: VIII 159 – Ipocorticosurrenalismi totali: VIII

157-159 - - Ipocorticosurrenalismo totale pri-

mitivo acuto: VIII 157-158; v.

- WATERHOUSE-FRIDERICHEN SIN-DROME DI
- Ipocorticosurrenalismo totale pri-
- mitivo cronico: VIII 158 – – Inocorticosurrenalismo totale secondario cronico: VIII 158-159
- Inertecosi ovarica: V1 1969

Ipertelorismo: VI 563; VI 563 (15); X

1744 Ipertensina: v. ANGIOTENSINA; tPERTEN-SIONE ARTERIOSA; IPERTENSIONE ARTE-

RIOSA": IUXTAGLOMERULARE APPARATO: Ipertensione arteriosa: VIII 163-191;

- Classificazione: *3975-3976
- - Inquadramento delle varie forme di
- ipertensione arteriosa: *3975 (1) - Definizione e generalità: VIII 164-167
- Cause di ipertensione sistolica: VIII
- 166 (1) - Emergenze ipertensive: *4001-4013 - - Definizione e quadri clinici: *4002-
- - Emergenze ipertensive: *4003 (X)
- - Urgenze ipertensive: *4003 (XI)
 Diuretici: *4010
- - Principi generali di terapia: *4004-
- - Farmaci per il trattamento delle emergenze ipertensive: *4005 (XII)
- - Simpaticolitici: *4008-4009
- - Clonidina: *4009
- - Labetalolo: "4008-4009 - - - Trimetafano: *4008
- - Urapidil: *4009
- - Trattamento di alcunc urgenze ipertensive: *4010-4012
- - Dissecazione aortica: *4012 - - - Emorragia intracranica: *4011
- - Emorragia subaracnoidea: *4011 - - - Encefalopatia ipertensiva: *4010-
- 4011; *4011 (XIV) - - - Infarto cerebrale: *4011
- - Infarto miocardico acuto: *4012 --- Ipertensione maligna a decorso
- accelerato: *4011 - - - Ipertensione postoperatoria:
- - Scelta dei farmaci nelle urgenze
- e nelle emergenze ipertensive: *4009 (XIII)
- - Vasodilatatori diretti: *4005-4008 - ACE-inibitori: *4007-4008
- - Nifedipina: *4006-4007
- Nitroglicerina: *4005-4006 Nitroprussiato di sodio: *4005
- - Verapamil: *4007
- Epidemiologia dell'ipertensione arteriosa: VIII 167-169
- Etiopatogenesi e terapia farmacologica dell'ipertensione arteriosa: *3972-3979
- Ruolo del calcio intracellulare: *3973-3974; v. CALCIO*
- - Ruolo della serotonina: *3974; v. TRIPTAMINA 5-IDROSSI*

- Ruolo delle prostaglandine: *3973 - - Sistema callicreina-bradikinina:
- +3073 Sistema renina-angiotensina: *3972-3073
- Terapia farmacologica dell'iperten-sione arteriosa: *3976-3979
- - Betabloccanti: *3977 - - - Calcioantagonisti: *3977-3978;
- *5452 - - - Inibitori dei recettori S2 serotoni-
- nergici: *3978; v. KETANSERINA* Inibitori dell'ACF: *3978
- - Scelta del farmaco: *3978-3979 - Fisiopatologia dell'ipertensione arte-
- riosa: VIII 170-176 - Aldosterone: VIII 173-174
- - Comportamento strutturale e funzionale della parete arteriosa: VIII
- 175-176 – Fattori neurogeni adrenergici: VIII
- 174-175 - - Fattori psicogeni: VIII 175
- - Prostaglandine: VIII 173 - - Sistema renina-angiotensina: VIII
- 171-173 - Indagini di laboratorio nell'inertensione arteriosa: VIII 176-184
- Individuazione di malattie che causano ipertensione: VIII 177-184
- Cause rare di ipertensione: VIII 194
- - Coartazione aortica: VIII 183-184 - - - Fcocromocitoma: V111 182-183 – – Malattie del corticosurrene: VIII
- 180,182 - - - Malattie renali: VIII 178-180:
- VIII 179 (4) - - Valutazione del danno provocato
- dall'ipertensione: VIII 176-177 Ipertensione in gravidanza: VII 842-846; *3489-3491; *4013-4020; v. GE-
- STOSI; GESTOSI® - Diagnosi: *4014-4016
- - Procedimenti diagnostici in uno stato pre-eelampsico: *4016 (XVII) - - Fisiopatologia: *4013-4014
- - Parametri fisiopatologici dell'ipertensione in gravidanza: *4014 (XVI)
- - Tipi di ipertensione in gravidanza: *4014 (XV)
- - Terapia: *4016-4019 - - - Casi di pre-eclampsia resistenti al
- trattamento: *4017 - - - Crisi ipertensive in gravidanza;
- *4017 (XVIII) - - Pre-eclampsia: *4016
- - Terapia dell'attacco eclamptico: *4019
- - Terapia dell'ipertensione preesistente alla gravidanza: *4017; *4018 (XIX)
- Ipertensione lieve: *3979-4001 Definizione di ipertensione lieve e introduzione: *3979-3983
- Distribuzione log-normale della
 - pressione arteriosa sistolica (PAS) in pazienti norvegesi: *3981 (2)

- - Incidenza di episodi cerebrovascolari acuti in ipertesi lievi: *3981 (3)
 - Mortalità cardiovascolare per ipertensione lieve in relazione alla pressione arteriosa diastolica (PAD): *3980 (1)
- Mortalità in relazione a PAS e PAD in soggetti tra 16 e 69 anni:
- *3984 (11) Epidemiologia ed etiopatogenesi: *3983-3987
- Alimentazione: *3986-3987
- - Condizione socioeconomica e stress psicologico: *3985-3986
 - Correlazioni tra i valori pressori di consanguinei e coniugi: "3984 (III)
- - Ereditarietà: *3983-3984
- - Escrezione di Na ed andamento della pressione arteriosa con l'età: *3987 (4)
- - Età sesso e peso corporeo: *3985
 Prevenzione della malattia coronarica: *3993
- - Prognosi: *3987-3988
- Studi terapeutici prospettici sull'i-pertensione arteriosa: "3989-3993 - Schemi di terapia degli studi cli-
- nici controllati: *3989 (IV) - - Studio americano HDFP: *3990-
- 3991: *3989 (V) Studio australiano: *3991-3992;
- *3991 (VII) Studio inglese MRC: *3992-3993 - - - Studio norvegese (Oslo Study):
- *3991: *3991 (VI) - - Terapia e scelte terapeutiche:
- *3988-3989; *3993-3994 – Protocollo diagnostico e obiettivo terapeutico dell'ipertensione di
- grado lieve: *3995 (5) - - Terapia farmacologica: *3997-4000
- - ACE-inibitori: *3999-4000
- - Betabloccanti: *3999
- – Calcioantagonisti: *3999 - - - Diuretici: *4000 - - - Personalizzazione del farmaco e
- del programma terapeutico: - - - Rapporti tra riduzione della PAD
- e mortalità da infarto: *3998; *3998 (6)
- - Terapia non farmacologica: *3994-3997
- - Alimenti conservati con elevato contenuto di sodio: *3995 (VIII)
- Controllo dell'introito di sodio con la dieta: *3994-3996
- Controllo nei soggetti con elevato consumo di alcol: *3997 Correzione dell'ipercolesterole-
- mia: *3997 - - - Esercizio fisico ed ipertensione: +3997
- - Fumo ed ipertensione: *3997
- Regime dietetico nei pazienti obesi: *3996-3997; *3995 (IX) - Ipertensione nel bambino: *4020-4032
- - Diagnosi: *4025-4027 - - - Diagnosi differenziale dell'ineral-

- dosteronismo primario: *4025 (9) - - Esami di I livello nell'ipertensione arteriosa del bambino: *4027
- (XXIII) - - - Esami di Il livello nell'ipertensione arteriosa del bambino: *4028 (XXIV)
- - Epidemiologia: *4023-4024
- - Cause di ipertensione nel neo-nato: *4025 (XXII) - - - Forme di ipertensione arteriosa
- nelle varie età pediatriche: *4023 (XXI)
- - Griglia dei valori pressori nella femmina e relativi percentili: *4021 (7) - - Griglia dei valori pressori nel ma-
- schio e relativi percentili: *4021 (7) Misurazione della pressione arte-riosa nel bambino: "4021-4023
- - Altezza del bracciale consigliata per le diverse età pediatriche: *4022 (XX)
- - Metodo del flush per la misurazione approssimativa della PA: *4023; *4023 (8)
- - Terapia: *4028-4031
- - Dosaggio dei farmaci antipertensivi in età pediatrica: *4029
- (XXVI) - - - Principali farmaci impiegati nelle crisi ipertensive: *4029 (XXVII)
- - Terapia farmacologica scalare e graduata: *4029 (XXV)

 - Terapia medica antipertensiva nel
- nconato: *403I (XXVIII)
- Quadro clinico dell'ipertensione arteriosa: VIII 169-170
- Terapia dell'ipertensione arteriosa: VIII 184-191; VIII 185 (5) - Farmaci; VIII 185-188
- - α-metil-DOPA: VIII 186-187
- Clonidina: VIII 187
- – Diurctici: VIII 185-186 - - Farmaci bloccanti i recettori α e B-adrenergici: VIII 188
- - Farmaci bloccanti i recettori β-
- adrenergici: VIII 187 - - - Guanetidina: VIII 187
- - Guanoxano: VIII 187
- Idralazina: VIII 186 --- Inibitori dell'angiotensina II e
- dell'enzima convertitore: VIII 188 - - - Minoxidile: VIII 186 – – Prazosin: VIII 186
- - Reserpina: VIII 186
- - Impiego clinico dei farmaci: VIII 188-189
- - Dosi abituali giornaliere dei principali farmaci antipertensivi: VIII 189 (11)
- Terapia delle emergenze ipertensive: VIII 189-190; VIII 190 (III); *4004-4012 – Terapia non farmacologica: VIII

Ipertensione arteriosa e gravidanza: VII 842-846; *4013-4020; v. GESTOSI; GESTOSI*

- Diagnosi: VII 844
- Rischio materno: VII 844

- Sofferenza fetale: VII 843 - Trattamento: VII 844-846
- Ipertensione arteriosa nel feocromocitoma: VI 1460; XIV 1675-1677; XIV

Ipertensione arteriosa polmonare: VIII

- 191-199; XII 352-355; *4032-4040 Classificazione dell'ipertensione arte-
- riosa polmonare: *4032 (1) Definizione: VIII 191-192: VIII 191
- Etiopatogenesi: *4032-4033
 - Meccanismi patogenetici dell'iper-
- tensione arteriosa polmonare: *4033
- Ipertensione arteriosa polmonare primitiva: VIII 193-199; VIII 194 (1); VIII 195 (2-4); XII 358; *4033-4036 - Clinica: "4033
- - Indagini diagnostiche: *4034 - - - RMN di cuore e grossi vasi ed
- ECG di paziente con ipertensione arteriosa polmonare: *4035 (1) - Terapia: *4034-4036: *5453
- - Ossigenoterapia: *4036
- - Soppravvivenza a 10 anni di un gruppo di pazienti con ipertensione arteriosa polmonare: *4037
- - Terapia anticoagulante: *4036 - - - Trattamento chirurgico: *4035
- Ipertensione arteriosa polmonare se-condaria: VIII 192-193; XII 353;
- *4037-4040 - - Farmaci e cause dietetiche: *4037 - - Ipertensione arteriosa polmonare
- ipossica; XII 71 - - Ipertensione polmonare secondaria ad aumento della pressione venosa
 - e capillare: *4040 – Ipertensione polmonare secondaria
 - a cardiopatic congenite: *4039-4040 – Ipossia alveolare: *4038-4039 - - - Ipertensione polmonare da bron-
 - copneumopatie croniehe ostruttive: *4039
 - - Ipertensione polmonare da inter-stiziopatie: *4038-4039 - - - Ipertensione polmonare da ipo-
- ventilazione alveolare: *4039 Occlusione dei vasi polmonari; *4037-4038

Ipertensione biliare: *3114-3116

Ipertensione endocranica: VIII 199-208: V. ENDOCRANICI TUMORI

- Diagnosi: VIII 204-205 - - Segni radiologici di ipertensione en-
- docranica: VIII 204 Etiologia: VIII 202-203
- Generalità: VIII 199-202
- Sintomatologia: VIII 203-204
- Trattamento: VIII 205-207

Ipertensione maligna arteriosa a decorso accelerato: *4011

Ipertensione nefrovascolare: VIII 208-221; "4040-4045 - Anatomia patologica: VIII 210

- - Alterazioni a carico del rene: VIII 210

- - Lesioni a carico dell'arteria renale: VIII 210; VIII 211 (2)
- Definizione: VIII 208 - Diagnosi: *4041-4042
- - Arteriografia: *4042 Studio eco-Doppler: *4042
- Test al captopril: *4042; *4041 (1)
- Epidemiologia: *4040-4041
- Etiologia: VIII 208-209 - Frequenza: VIII 208
- Patogenesi: VIII 209-210; VIII 209 (1) - Prognosi: VIII 220-221
- Sintomatologia e diagnosi: VIII 211-
- - Accertamento dei criteri di operabilità: VIII 216-217 (8-9)
- Accertamento dell'efficacia emodinamica della stenosi: VIII 215-216: VIII 216 (1)
- - Accertamento dell'esistenza della stenosi: VIII 212-215 (3-7)
- Terapia: VIII 217-220: *4042-4044
- Angioplastica percutanea translu-minale: *4043-4044; *4043 (3: 1) - - Criteri per prevedere l'efficacia del
- trattamento chirurgico: VIII 218 Intervento di by-pass: VIII 219-220;
- VIII 219 (10-11) Risultato dell'uso degli ACE-inibi-
- tori: *4042-4043; *4041 (2) - - Terapia medica: VIII 220

Ipertensione portale: VIII 221-244; *4045-4049

- Fisiologia: VIII 221-225
- Misurazione della pressione del si-stema portale: VIII 223-225; VIII 225 (3)
- Schema del sinusoide epatico e della cireolazione intraepatica: VIII 224
- Schema riassuntivo del sistema venoso portale: VIII 223 (1)
- Fisiopatologia: VIII 225-230 (3-4) Orientamenti terapeutici attuali:
- *4045,4048 - - Embolizzazione transepatica: *4046 Scleroterapia delle varici: *4046;
- *2906-2908 (3) Somministrazione di vasopressina: *2909; *4046
- Tamponamento con sonda: *2909;
 *4046
- Trattamento chirurgico: *4046-4048 - Sintomatologia: VIII 230-231
- Terapia: VIII 231-244; VIII 232 (1); *4045-4049
- Anastomosi che impiegano la vena ombelicale: VIII 237; VIII 238 (9)
- - Anastomosi H-mesocavale: VIII 237-238; VIII 239 (10-11)
- Anastomosi porta-cava laterolate-rale: VIII 232-233; VIII 233 (5)
- Anastomosi porta-cava terminolate-rale: VIII 233-234; VIII 234 (6)
- Anastomosi portocavale bitermino-laterale di MeDermott: VIII 237: VIII 233 (5)
- Anastomosi portorenale: VIII 237; VIII 235 (7)
- Anastomosi radicolari: VIII 237 (8)

- - Anastomosi splenorenale centralizzata: VIII 238; VIII 241 (13)
- Anastomosi splenorenale periferica terminolaterale: VIII 238; VIII 241
- Anastomosi splenorenale secondo Britton; VIII 240; VIII 244 (15)
- Anastomosi splenorenale selettiva di Warren: VIII 240; VIII 243 (14)
- Valutazione strumentale: *1595 Ipertensione portale e betabloccanti: XII

1141 Ipertensione postoperatoria: 94012

Increensione venosa: VIII 245-251

- Definizione e generalità: VIII 245
- Ipertensioni venose distrettuali: VIII 248-251 - Territorio della vena cava inferiore:
- VIII 249-251
- Territorio della vena cava superiore: VIII 248; VIII 249 (3) Vene anonime: VIII 249; VIII 250
- (4) - Inertensioni venose generali da pletora: VIII 248
- Ipertensioni venose generali senza pletora: VIII 245-248 (1-2)

Inertermia: v. FEBBRE: IPERPIRESSIA FUL-MINANTE: IPERPIRESSIA FULMINANTE®: TERMOREGOLAZIONE

Inertermia e morte cellulare: XII 2288-

Ipertermia maligna: "410; *5267; v. IPERPIRESSIA FULMINANTE; IPERPIRESSIA FULMINANTE*: DANTROLENE*

Ipertermia maligna nelle miopatie umane: *5267

Ipertermia postoperatoria: XII 924-926 Ipertermia prostatica nel trattamento dell'ipertrofia prostatica benigna: *6123

Ipertimici (psicopatici): XI 1823

Ipertimismo e ipotimismo: VIII 251-253 - Sindromi da carenza funzionale del timo: VIII 253; v. anche IMMUNODETI-

- Timo e affezioni endocrino-metaboliche: VIII 252-253

Ipertiroidismi e ipotiroidismi: VIII 254-

264; v. TIROIDE - Definizione: VIII 254

CIENZE

- Ipertiroidismi: VIII 254-259; v. BASE-DOW MORBO DI; BASEDOW MORBO DI*; TIPEOTOSSICOSI
- Anatomia patologica: VIII 255-256
- Diagnosi: VIII 257
- Etiopatogenesi: VIII 255
- Sintomatologia: VIII 256-257
- - Terapia: VIII 257-259 - Ipotiroidismi: VIII 259-264; v. GOZZI;
- MEXEDEMA
- - Anatomia patologica: VIII 260-261
- Diagnosi: VIII 262-263 Etiologia: VIII 260
- Sintomatologia: VIII 261-262
- - Terapia: VIII 263-264

- Inertirosinemia: VIII 264-270: XI 1650-1651
- Forme di inertirosinemia: VIII 265 (1) - Ipertirosinemia epatorenale eredita
 - ria: VIII 268-270 Ipertirosinemia neonatale transitoria:
- VIII 267-268; VIII 269 (2) Ipertirosinemia persistente: VIII 268
- Ipertirosinemie secondarie: VIII 270 Vie metaboliche della tirosina: VIII

265 (1) Ipertonia e ipotonia muscolare: v. EXTRAPIRAMIDALE SISTEMA; MUSCOLO;

MOTORIO SISTEMA: PIRAMIDALE SISTEMA Ipertricosi: VIII 270-274; XI 2114-2115

- (III) - Classificazione: X1 2115 (III)
- Ipertricosi comune: VIII 271-272 Ipertricosi e virilismi da ormoni eso-
- geni: VIII 273-274 Ipertricosi postnatali: VIII 274; VIII
- 273 (1) - Ipertricosi prenatali: VIII 273-274 Ipertricosi e virilismi ovarici: VIII 273:
- XI 522-525; v. anche ovato Incrtricosi in menopausa: VIII 273 Tumori virilizzanti dell'ovaio: VIII
- Ipertricosi idiopatica essenziale: VIII
- Irsutismi e virilismi surrenalici: VIII
- Incrolasia surrenale congenita: VIII
- Iperplasia surrenalica tardiva: VIII
- Tumori surrenalici virilizzanti: VIII

Ipertricosi lanuginosa: XI 1006 Inertrigliceridemia familiare: *3955 (II)

Ipertrigliceridemie: *3962-3963 - Disbetalipoproteinemia: *3962-3963 - Iperlipidemia a fenotipi multipli:

Ipertrofia del condilo temporo-mandibolare: *6969

Ipertrofia e iperplasia: VIII 275-277

Ipertrofia prostatica benigna: XII 1213-1221; *6122-6124; v. PROSTATA; PRO-STATA*

Iperuricemia: VIII 277-286; v. GOTTA

- Effetti dell'iperuricemia: VIII 282-284 - Epidemiologia ed ereditarietà: VIII
- Limiti normali dell'uricemia: VIII 277-
- 278 Patogenesi dell'iperuricemia: VIII
- 278-282 Classificazione delle iperuricemie:
- VIII 281 (I) Schema del metabolismo delle basi puriniche: VIII 279 (1)
- Terapia dell'iperuricemia: VIII 284-

Iperuricemia e gotta: XII 2089-2090

Incruricemia e tumori: *7400-7401

Inervalinemia: v. VALINA

Increentilazione: *6364

Ipervitaminosi: VIII 287-294

- Definizione e generalità: VIII 287 - Ipervitaminosi A: VIII 287-288; VIII

288 (1-2); VIII 289 (1) Inervitaminosi D: VIII 288-293

- Anatomia patologica: VIII 291: VIII 292 (3)
- Diagnosi: VIII 292 - - Etiologia: VIII 290
- - Patogenesi: VIII 291-292
- - Sintomatologia: VIII 291 - Terapia: VIII 293 - Ipervitaminosi K: VIII 293-294; VIII

293 (4) Ipholoma fasciculare: VI 2042 (1)

Ipnosi: VIII 294-307 - Approcci terapeutici: VIII 299-302

- Definizione: VIII 294 Fenomenologia: VIII 294-296
- Interpretazioni storiche: VIII 302-303 Metodica moderna: VIII 303-306

Natura dell'ipnosi: VIII 296-299

Ipnosi attiva frazionata: XII 1935-1937 Innotici: VIII 307-312: *4049-4053

 Azione farmacologica: VIII 307-309
 Benzodiazepine: *4050-4053; v. BEN-ZODIAZEPINE®

- Attività farmacologica: *4051-4052
- Effetti indesiderati: *4052 – Farmacocinetica: *4050-4051
- Meccanismo d'azione: *4052-4053 - Ciclopirroloni: *4053
- Definizione e caratteristiche: VIII 307 - Farmaci ad azione ipnotica: VIII 310-312: VIII 309 (I)
 - Alcoli acetilenici terziari: VIII 311
 - - Etclorovinolo: VIII 311
 - – Metilpentinolo: VIII 311 - - Aldeidi e derivati: VIII 311
 - – Idrato di cloralio: VIII 311 - - - Paraldeide: VIII 311
 - - Benzodiazepine: VIII 312; v. BEN-
 - ZODIAZEPINE⁵ Bromuri: VIII 311
 - - Derivati del piperidindione: VIII 311,312
 - Glutetimide: VIII 311-312
 - - Metiprilone: VIII 312 - - Esteri carbamici degli alcoli: VIII
 - 311 – – Etilcarbamato: VIII 311
 - - Etinamato: VIII 311
 - - Esteri carbamici dei glicoli: VIII 311
 - - Meprobamato: VIII 311 – Monoureidi: VIII 311
 - – Bromodietilacetilurea: VIII 311 - - Bromoisovalerilurea: VIII 311
 - Farmaci correlati con i mediatori chi-
 - mici: VIII 312 - Imidazolpiridine: *4053
 - Intossicazione acuta: VIII 310 Metabolismo distribuzione eliminazione: VIII 309-310
 - Principali ipnotici: *4049 (1)

- - Altri ipnotici (Barbiturici): *4053; V. BARBITURICI: BARBITURICI®
- Tolleranza Dipendenza Sindromi di astinenza: VIII 310

Ipoacusia: v. IPERACUSIA E IPOACUSIA Ipoacusia e sordità infantile di tipo mi-

sto: *6806 Ipoacusia e sordità infantile di trasmis-

sione: *6803; *6803 (1-3) Ipoacusia e sordità infantile neurosensoriale: *6803: *6805 (4-5: 1)

Ipoacusia neurosensoriale eause più fre-

quenti di: *6805 (1) Ipoacusie infantili: *6802-6815: v. sor-

DITÀ* Ipoaldosteronismi: v. SURRENALI GIIIAN-

DOLE

- Ipoaldosteronismo acquisito: XIV 1701
- Ipoaldosteronismo congenito; XIV 1701 Ipoaldosteronismo primario: I 1088
- Ipoaldosteronismo primitivo fisiopa-tologia dello: XIV 1701

Ino-areflessia superficiale: XIII I418 Ipobetalipoproteinemia con Apo B

tronca: *3957 (III) Ipobetalipoproteinemia familiare: "3957

Ipocalcemia neonatale: XIV 2151

Ipocapnia: VIII 312-317

- Effetti sul sangue: VIII 313-314 Effetti sulla funzione cardiovascolare:
- VIII 314,315 - Effetti sulla funzione renale: VIII 316
- Effetti sulla respirazione: VIII 314; VIII 313 (1-2)
- Effetti sulle funzioni nervosa e musco-
- lare: VIII 315-316 Ristoro dopo ipocapnia acuta: VIII 316-317: VIII 315 (3)

Inocinetica malattia: VIII 317-318

Inocloridria: v. IPERCLORIDRIA E IPOCLO-RIDRIA: ACLORIDRIA

Ipocloriti: v. cloro; antisettici e disin-FETTANTI: DISINFEZIONE

Ipocolesterolemici farmaci: VIII 318-

- 324: *4053-4063
- Acido nicotinico: *4061 Acipimox: *4062
- β-sitosterolo: "4062
- Colesterolemia e lipoproteine: *4054 - - Metabolismo delle lipoproteine:
- *4055 (1) - - Omeostasi cellulare del colesterolo:
- *4055 (2) - D-tiroxina: *4062
- Definizione e classificazione: VIII 318-319
- - Catabolismo del colesterolo: VIII 319 (1) - Dieta: *4063
- Farmaci inibitori dell'assorbimento: VIII 320

- - β-sitosterolo: VIII 320 - - Linolexamide: VIII 320
- Farmaci inibitori della biosintesi: VIII 320-322
- - Acido nicotinico: VIII 321-322
- - Biosintesi a livello epatico del eolesterolo e sua autoregolazione: VIII 319 /21
- Clofibrato: VIII 321: *4055
- Farmaci stimolanti il catabolismo: VIII 322-323
- Colestipolo: VIII 323; *4059 Colestiramina: VIII 322-323; *4059
- D-tirossina: VIII 322
- - Neomicina: VIII 322: "4062 Fibrati: *4055-4058 (3)
- Azione dei fibrati: *4057 - - Bezafibrato: *4056
- Formula di struttura: *4057 (3)
- Ciprofibrato: *4056 - Formula di struttura: *4057 (3)
- Clo6brato: *4055 - - - Formula di struttura: *4057 (3)
- Colestipolo: "4059 Colestiramina: *4059
- - Dosi giornaliere indicative ed emivita di eliminazione dei fibrati: *4058 (1)
 - Fenofibrato: *4056
- - Formula di struttura: *4057 (3) – Gemfibrozil: *4056
- Formula di struttura: *4057 (3) - Inibitori dell'HMGCoA-reduttasi:
- *4059-4061 (5) - - Azione ipocolesterolemica: *4059-AUGO.
- Effetti collaterali a dosi terapeutiche: *4061
- Effetti degli inibitori dell'HMGCoA-reduttasi sul fegato:
- *4059 (4) - Lovastatina: *4059
- - Formula di struttura: *4060 (5) – Mevastatina: *4059
- Formula di struttura: *4060 (5) - - Pravastatina: *4059
- Formula di struttura: *4060 (5) - - Simvastatina: *4059
- – Formula di struttura: *4060 (5)
- Neomicina: *4062 Pantetina: *4062
- Probucolo: *4061-4062 Resine a scambio ionico: *4058-4059
- Effetti delle resine a scambio ionico sul fegato: "4059 (4) D-tiroxina: *4062
- Terapie combinate: *4062-4063

lpocondria: VIII 324-329

Ipocondrio: VIII 329-330

Ipocromia palpebrale: XI 637

Ipocromica essenziale anemia: I 1847-1852 Ipocromica macrocitica anemia in gravi-

danza: VII 849 Ipocromica microcitica anemia e gravidanza: VII 848

Ipocromiche anemie: I 1839-1881; *342-346

Ipoderma: XIV 1907-1908

Ipodermite: v. DERMOIPODERMITI; PANNI-CULOPATIA EDEMATOFIBROSCLEROTICA®

Ipodermoclisi: VIII 330-331

Inoema oculare: *5504

Ipoestesia: v. (PERESTESIA E (POESTESIA Inofaringe: VI 680: VI 681 (1-2)

Ipofaringeo muscoto: VI 684

Ipofisari adenomi in gravidanza: VII 814-815

Ipofisi: VIII 331-397; *4064-4132 - Adenoipofisi: "4064-4094

Anatoniia: VIII 333-354 Adenoipofisi: VIII 334-346: VIII

338 (4): *4064-4094 - Cellule acidofile: VIII 338-339 - - - Cellule basofile: VIII 341-343

- - Cellule cromofile: VIII 337: VIII 339 /5-71

- - - Cellule eromofobe: VIII 337: VIII 339 (5-6)

- - ~ Cellule follicolo-stellate: VIII 343 - - - Pars distalis o adenoipofisi propriamente detta: VIII 335-343:

VIII 339 (5-11) Pars intermedia o iuxtanervosa o lobo medio; VIII 345-346; VIII

338 (4); VIII 344 (12-13) – Pars tuberalis: VIII 343-345

 – Cenni embriologici: VIII 334; VIII 337 (3)

- Generalità: VIII 333-334; VIII 335 (1.2)

- - Innervazione: VIII 353-354

- - Ipofisi faringga: VIII 354 - - Neuroipofisi: VIII 346-350; VIII 338 (4): *4094-4095

- - - Eminenza mediana: VIII 346 - - - Pars nervosa o lobo neurale o posteriore o neuroipofisi distale: VIII 347; VIII 347 (14-16)

- - - Peduncolo ipofisario: VIII 346 – Vascolarizzazione: VIII 350-353:

VIII 351 (17) Sistema portale ipofisario: VIII 351-352 (18)

- Fisiologia: VIII 354-376

- Funzioni del lobo anteriore (pars distalis): VIII 362-376 Adrenocorticotropina (ACTH):

VIII 368-369 (24); *66-71; *4081-4087 - - - Gonadotropine (FSH e LH): VIII

370-373 (25-27); *3427-3430; *4087-4091

- Lipotropine (LPH): VIII 375-376 - - - Prolattina (PRL): VIII 373-375

(28); *4065-4071; v. PROLATTINA - Somatotropina (GH): VIII 362-365 (21-22): *4071-4081 - Tirotropina (TSH): VIII 365-368

(23): *4091-4094 - - Funzioni della pars intermedia: VIII 361-362

- - - Melanotropine (MSH): VIII 361-362; VIII 361 (20)

Funzioni della neuroipofisi: VIII 357-361: VIII 358 (19)

- - Ormone antidiuretico (ADH)
 o vasopressina: VIII 358-360; *4095-4103
- – Oxitocina: VIII 360-361 – Introduzione: VIII 354-357
- - Adenoipofisi: VIII 355-357
- Neuroipofisi: VIII 357
- Fisiopatologia generale: VIII 377-384 Sindromi adenoipofisarie; VIII 377-382
- Generalità e classificazione: VIII 377-379
- Iperpituitarismi somatotropinici: VIII 379
- Inerpituitarismo corticotrono: VIII 379
- - Iperpituitarismo lattotropo: VIII 370.380 – Ipopituitarismi parziali: VIII 381
- - Ipopituitarismo prepuberale totale: VIII 380 Ipopituitarismo
- totale dell'adulto: VIII 380-381 - Tumori ipofisari: VIII 381-382
- - Sindromi neuroipofisarie: VIII 382-383 – – Diabete insipido: VIII 382-383
- – Sindrome da inappropriata secrezione di ADH (SIADH): VII 1703-1707; VIII 383; *3706-3708 Gonadotropine (FSH ed LH): *3427-
- 3430: *4087-4091
- - Biochimica e fisiologia: *4087-4088 - - - Gonadotropin Releasing Hormone (GnRH): *4088-4089; v. IPOTALAMICI FATTORI: IPOTALAMICI
- FATTORI* - - - Schema delle inibine e delle attivine: *4089 (13)
- - Schema delle subunità α e β di LH FSH e HCG: *4087 (12)
- Esplorazione funzionale: *4089-4090
- - Test con clomifene: *4090
- Test di stimolo con GnRH: *4090 - Secrezione ectopiea di gonadotro-
- pine: *4091 - Tumori secernenti gonadotropine:
- *4091 Ipopituitarismi: *4108-4110
- Cause di ipopituitarismo: "4108 (VIII)
- Neuroipofisi: *4094-4095
- Oppioidi endogeni e sistema ipotala-
- mo-ipofisario: *4104-4106; v. MORFI-NOMIMETICI PEPTIDI; OPPIODI PEPTIDI* - - Struttura chimica della proencefa-
- lina A: "4105 (21) - Ormone adrenocorticotropo (ACTH): *66-71; *4081-4087; v.
- ACTH; ACTH®
- - Biochimica e fisiologia: *4081-4082 - - Patologia da difetto di ACTH ipo-
- fisario: °4087 - - Patologia da eccesso di ACTH ipo-
- fisario: °4086-4087 - - Regolazione della sintesi del-
- l'ACTH: *4081-4084: *4081 (8-10) - - Test dinamici di funzionalità dell'asse ipotalamo-ipofisi-surrene: *4084-4086

- – Esplorazione funzionale normale: °4084: °4085 (11)
- Test con CRH: *4086 - - - Test con desametasone: *4085
- - Test con metopirone: *4085 - - Test dell'ipoglicemia insulinica:
- *4086 - Ormone della crescita (GH): *4071-4081: V. SOMATOTROPO ORMONE
- Biochimica e fisiologia: *4071-4077 - - - Azioni biologiche del GH: *4071-
- 4072
- Concentrazioni plasmatiche del GH: *4071: *4072 (4) Esplorazione funzionale della se-
- crezione ipufisaria: *4073-4077 Regolazione della secrezione di GH: *4072-4073; *4073 (5; 111)
- - Test con GHRH: *4077 (7) - - Test di stimolo con ipoglicemia
- insulinica: "4075 (6) Patologia da aumentata produzione di GH: *4077-4080
- - Acromegalia: *4077-4080; *4078 (IV): v. ACRONEGALIA; ACROME-GALIA*
- - Patologia da deficit di GH e nanismo ipofisario: *4080-4081; *4080 (V)
- Ormone tireotropo (TSH): *4091-T00T
- Biochimica e fisiologia: *4091-4092 Esplorazione dell'asse ipotalamoipofisi-tiroide: *4092-4093 (14)
- Patologia tiroidea di origine ipotalamo-ipofisaria: *4093-4094 Ormoni dell'ipofisi anteriore e corrispondenti fattori ipotalamici: *4064-
- 4065 (I): V. IPOTALAMICI FATTORI; IPO-TALAMICI FATTORI®
- Ossitocina: *4103-4104 Caratteristiche chimiche e struttura:
- *4103-4104; *4095 (15-16) Schema degli stimoli per la libera-zione dell'ossitocina: "4103 (20)
- Prolattina (PRL): *4065-4071; v. PRO-LATTINA
- Biochimica e fisiologia: *4065-4067
- - Gene della prolattina: *4065 - - Livelli plasmatici di prolattina:
 *4065; *4066 (1)
- - PRL e lattazione: *4065
- - PRL-Releasing Factors: "4066; v. IPOTALAMICI FATTORI*
- - Regolazione della secrezione di prolattina: *4068 (3)
- Ritmo circadiano dei livelli di prolattina in soggetti normali: *4067 (2)
- - Deficit di prolattina: *4071
- Iperprolattinemia: XII 1103-1110; *4067-4071; v. BROMOCRIPTINA*
- Cause di iperprolattinemia: *4067; *4069 (II)
- - Diagnostica delle iperprolattinemie: *4069-4070
- – Terapia dell'iperprolattinemia: +4070-4071 Ouadro sistematico: VIII 331-333
- Radiologia della patologia ipotalamoipofisaria: *4110-4132

- - Esame radiologico convenzionale: 94110-4117
- Anatomia radiologica della regione sellare: "4111 (22)
- Craniofaringioma (esame radiologico convenzionale): *4122 (33)
 - Esame radiologico di aspetti diversi della cavità sellare: *4113 (23)
- – Esame radiologico di variante anatomica della sella turcica: *4115 (24) Macroadenoma ipofisario (esame
- radiologico standard): *4117 (26) Microadenoma ipofisario (esame radiologico standard): *4117 (25)
- Sella vuota primaria: *4117 (27-28)
- - Risonanza magnetica nucleare: *4123-4129 -- Anatomia della regione sellare
- (RMN): *4125 (35) – Cranjofaringioma (RMN in proje-
- zione sagittale): *4122 (33) Macroadenoma ipofisario
- (RMN): *4127 (38) Macroadenoma ipofisario (RMN): *4129 (40)
- Macroadenoma ipofisario cistico (RMN): *4129 (39)
- Macroadenoma ipofisario con emorragia (RMN): *4130 (41) Microadenoma ipofisario
- (RMN): *4127 (37): *4131 (42) - Microadenomi ipofisari (RMN in
- proiezione coronale): *4125 (36) - - Tomografia computerizzata (TC): *4118-4122
 - Anatomia della regione sellare (TC ad alta risoluzione): *4119 (29)
 - Cisti endosellare (radiografia; TC; cisterno-TC): *4123 (34)
 - Craniofaringioma (TC ad alta risoluzione): *4122 (33)
 - Diagnostica TC dei microadenomi ipofisari: *4118-4120
 - Diagnostica dei macroadenomi: *4120
 - Macroadenomi ipofisari (TC ad alta risoluzione): *4121 (32)
 - Microadenoma ipofisario (TC ad alta risoluzione): *4119 (30-31)
 - Sella vuota primaria (TC dopo mezzo di contrasto): "4123 (34)
- Sella vuota primaria (TC in proiezione coronale): *4118 (28) - Semeiotica: VIII 384-397
- Altre indagini semeiologiche: VIII 394-396
- - Altri test: VIII 396
 - Campimetria visiva: VIII 396:
- VIII 395 (41) Indagini radiologiche: VIII 394-396; VIII 392-395 (36-40); *4110-4132
- Indagini semeiologiche mediante dosaggi ormonali: VIII 384-394
 - Gonadutropine: VIII 389-390 (33)

- Ormone antidiuretico: VIII 391-394
- Ormone eorticotropo: VIII 386 387: VIII 385 (30)
- - Ormone somatotropo: VIII 384-386 (29)
- - Ormone tirotropo: VIII 389; VIII 388 (31-32)
- - Prolattina: VIII 390: VIII 391 134.351
- Sindrome della sella vuota: VIII 395 (40): *4107: *4117-4118: *4123
- Tumori ipofisari: *4106-4107 - - Adenomi ipofisari: *4106-4107
- Craniofaringioma: *4107
- Vasopressina o ormone antidiuretico: •4095-4103 - Biochimica e fisiologia: *4095-4098
- - Controllo della secrezione di AVP: *4096-4097
- --- Schema dell'azione dell'AVP sulle cellule del tubulo renale: *4097 (17)
- - Struttura chimica degli ormoni vasopressina e ossitocina: *4095 (15)
- --- Struttura dei geni degli ormoni vasopressina e ossitocina: *4095 (16)
- Diabete insipido: "4098-4012; v. DIABETE INSIPIDO: DIABETE INSIPIDO*
- - Cause: *4099 - - - Diagnosi: *4099-4102; *4098 (18)
- - Sintomi elinici: *4099 - - - Test dell'infusione di soluzione
- salina ipertonica: *4100-4101;
- - Test della sete: *4100
- - Sindrome da inappropriata secrezione di vasopressina: "4102-4103; V. INAPPROPRIATA SECREZIONE DI ADM: INAPPROPRIATA SECREZIONE DI
- ADH* Cause di inappropriata secrezione di vasopressina: *4102 (VII)

Ipofisi faringea: VIII 354

Ipofisi in gravidanza: VII 813-815

Ipofosfatasia: VIII 397-399: VIII 398 (1): XI 242-243

Ipofosfatemia familiare: VIII 399-400: XII 2228

Ipogalattia: VIII 400-403; v. AGALATTIA Ipogammaglobulinemie primitive: VII 1465-1475; VII 1465 (1); VII 1476

(IX): VII 1567: *3631-3633 (I): v. IMMUNODEFICIENZE; IMMUNODEFICIEN-ZE*: IMMUNOGLOBULINE Ipogammaglobulinemie secondarie: VII

1475-1479 (IX): *3635 (II-III)

Ipogastrico nervo: v. NEUROVEGETATIVO SISTEMA

Ipogastrio: VIII 403; v. ADDOME; ADDO-MINALE PARETE

Ipogenitalismo: v. IPERGONADISMO E IPO-GONADISMO

Ipoglicemia: *4132-4150; v. GLICEMIA

- Classificazione: *4139-4140
- Definizione: *4133
- Ipoglicemia a digiuno: *4141-4147; *4140 (11)
- Ipoglicemia da eccessiva utilizzazione di glicoso: *4141-4146
 - - Algoritmo per il riconoscimento di una sindrome ipoglicemica: *4142 (111)
 - Comportamento della glicemia e dell'insulinemia (insulinoma):
 - *4143 (4) Ipoglicemia autoimmune: *4145-4146
 - Ipoglicemia da farmaci: *4144-4145
 - Neoplasie β-pancreatiche insulino-secementi: *4141-4144
 - Neoplasie non β-cellulari: *4144 - - Ipoglicemia da ridotta produzione epatica di glicoso: "4146-4147
 - Insufficienza endocrina: *4146 - - Ipoglicemia da alcol: *4147
 - Ipoglicemia chetosica: *4149-4150 Ipoglicemia in età pediatrica: *4147; *4148 (IV)
 - - Difetti congeniti di enzimi del metabolismo dei carboidrati: *4148-4149
 - - Difetti di enzimi del metabolismo degli aminoacidi: *4149 – Difetti di enzimi della gliconeo-
- genesi epatica: *4148-4149

 Difetti enzimatici del metaboli
 - smo degli acidi grassi: *4149 - Glicogenosi: *4148
- Ipoglicemia neonatale: *4147-4148;
 *5373-5375
- Ipoglicemia postprandiale o reattiva: *4140-4141; *4140 (1)
- Omeostasi glicemica: *4133-4135 Condizione di digiuno: *4133-4134 - - - Produzione e utilizzazione di glicoso dopo 12 ore di digiuno: *4134 (1)
- - Condizione postprandiale: *4134 - - Risposta all'esercizio fisico: *4135
- Quadro clinico dell'ipoglicemia: *4139 Sistema di controregolazione glicidica: *4135-4138
- - Fattori non ormonali: "4136-4137 -- Ormoni controregolatori o con-
- troinsulari: *4135; *4136 (2) Sistema di controregolazione nel diabete mellito: *4137-4138; *4137
- 131 – Sistema nervoso: *4135-4136
- Ipoglicemia complicanza della terapia in-

sulinica nel diabete: "2129 Ipoglicemie del neonato: *4147; *5373

- Ipoglicemizzanti farmaci: VIII 403-411: V. DIABETE MELLITO: DIABETE MELLITO": INSULINA; INSULINA*; IPOGLICEMIZ-ZANTI FARMACI
- Biguanidi: VIII 409-411; *2135-2136 (IX)
- - Applicazioni eliniche: VIII 410 Controindicazioni: VIII 410-411
 - Effetti collaterali e tossici: VIII 410
- - Metabolismo: VIII 409-410

- Generalità: VIII 404
- Principali farmaci ipoglicemizzanti: VIII 405 (1)
- Sulfaniluree: VIII 404-409: *2134-2135 (VIII)
- Applicazioni eliniche: VIII 407-408 Controindicazioni: VIII 408
- Effetti collaterali e tossici: VIII 408-
- Meccanismo d'azione: VIII 404-407

Metabolismo: VIII 407 Ipoglicemizzanti farmaci causa di neutropenia: *1549 (11)

Incelicina: VIII 411-413

- Effetti metabolici: VIII 411-413

- Esperimenti su animali: VIII 412 Malattia del vomito: VIII 411-412
- Metabolismo e meccanismo d'azione: VIII 412-413
- Natura c funzione: VIII 411
 - - Formula di struttura: VIII 411
 - Ipoglosso nervo: I 150 (1): VIII 413-420 Anatomia: VIII 413-417
 - Connessioni: VIII 414 Decorso: VIII 415: VIII 416 (2)
 - Distribuzione: VIII 415-417 Origine e rapporti: VIII 414; VIII
 - 415 (1) - Cenni di fisiopatologia: VIII 417-418
- Eccitazione del XII paio: VIII 417-418
- Sezione bilaterale del XII paio; VIII 417
- Sezione unilaterale del XII paio: VIII 417; VIII 417 (3)
 - Semeiologia e eliniea: VIII 418-420
 - Ipogonadismo: VIII 44-50; XIV 2106; v. IPERGONADISMO E IPOGONADISMO
 - Ipogonadismo postpuberale: XIV Ipogonadismo prepuberale: XIV 2106
 - Ipoinsulinismo: v. IPERINSULINISMO E IPOINSULINISMO

Ipolipidemie familiari: *3957 (III)

Ipolipoproteinemie: XII 1421: VIII 80-82: *3965

 Abetalipoproteinemia: *3965 - Malattia di Tangier: *3965; XIV 1850

Ipolordosi: VIII 2377

- Ipomagnesiemia: *4751-4753 Diagnosi: *4751
- Etiopatogenesi: *4752 (VII) Sintomatologia: "4752; *4753 (VIII) - Terapia: *4752-4753

Ipomagnesiemia e tetania: XIV 2154

Ipomania: VIII 420; v. MANIACODEPRES-SIVA PSICOSI Ipomelanosi guttata idiopatiea: VIII

Ipomenorrea: VIII 420-421; v. MESTRUA-

Iponutrizione: v. MALNUTRIZIONE; DI-

GIUNO; DISTROFIA ALIMENTARE DEL LAT-TANTE; EDEMA; KWASHIORKOR; MA-GREZZE

Ipoparatiroidismo: VIII 120-127; v. IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROIDI-Ipoparatiroidismo e tetania: XIV 2151

Inonituitarismi: VIII 135-138: *4108-4110; v. IPERPITUITARISMO E IPOPITUITA-RISMO; IPOFISI; SIMMONDS MORBO DI

- Cause di ipopituitarismo: *4108 (VIIII

Ipoplasia: v. IPOTROFIA E IPOPLASIA Ipoplasia del condilo temporo-mandibo-

lare: *6969 Ipoplasia oligomeganefronica: XV 1257 Inoplasia polmonare: XII 436; XII 435

Ipoplasia renale segmentaria: XV 1257

Ipoplasia renale vera: XV 1256 Ipopotassiemia: VII 822 (1); *6026-6028

- Fisiopatologia: *6026-6028 - Aumentata escrezione: *6027-6028

Cause principali di ipopotassiemia: *6026 (1) Ridistribuzione del K+ verso l'am-

biente intracellulare: *6026-6027 - Ridotto apporto alimentare: *6027

- Quadro clinico: *6028 Ipoprosessia: II 1579

Iposmia: v. IPEROSMIA E IPOSMIA; OLFATTO

Iposodiemia: VII 1186 Ipospadia ed epispadia: VIII 421-433;

*4150-4154 Epispadia: VIII 429-433; XV 1283-

1284; *4152-4154

 – Anatomia patologica: VIII 430 Definizione: VIII 429; VIII 430 (7)

Epispadia nel sesso femminile: VIII

- - Etiopatogenesi: VIII 429-430 Sintomatologia: VIII 430

 Trattamento: VIII 430-433 (8) Ipospadia: VIII 421-429; XV 1283;

*4150-4152

- Anatomia patologica: VIII 422-423: VIII 423 (2)

Definizione: VIII 421: VIII 421 (1) Etiopatogenesi: VIII 421-422; *4151

Immagine dell'anomalo sbocco del meato uretrale: *4150 (1)

Immagine dell'incurvamento ventrale dell'asta: *4151 (2)

Ipospadia nel sesso femminile: VIII 429

 – Manifestazioni cliniche: *4I51 - - Trattamento: VIII 423-429; *4151-

4152 (3) - - Uretro-omoplastiche con tratti di

urctere: VIII 429

 – – Uretroautoplastiche: VIII 425-428 (3-6)

- - - Uretroplastiche per mobilizzazione e distensione dell'uretra: VIII 424-425

- - Uretroplastiche per tunnellizzazione semplice del pene: VIII 424

Ipossia: *6364-6365; v. ipossia e ipossie-

MIA

Inossia anemica: VIII 435 Inossia circolatoria: *5588

Ipossia da alterata capacità di trasporto del sangue: *5589

Ipossia e ipossiemia: VIII 433-438; XIII

926-927

Classificazione delle inossie: VIII 437

 Definizione e classificazione: VIII 433-434

- Ipossia anemica: VIII 435

Ipossia ipossica: VIII 434-435 Ipossia istotossica: VIII 437-438

Ipossia stagnante: VIII 437 Ipossiemia da sonno: XII 71

Rapporti fra grado di ipossiemia e cianosi: VIII 436 (2)

Schema dei diversi tipi di ipossia: VIII 435 (1)

Ipossia ipossica (ipossiemia): VIII 434-435; *5586

- Cause di ipossia tessutale: *5587 (I) Cause di ipossiemia e risposta alla ossigenoterapia: *5587 (II)

meccanismi patogenetici della: XIII 921-924 (126; XVII); *6358-6361 (3; IV-V)

Ipostasi: VIII 438-439; XIV 1851 Ipostasi intra vitam: VIII 439

Inosurrenalismo: v. IPERSURRENALISMO E IPOSURRENALISMO

Inotalamici fattori: VIII 439-450: *4154-4165

 Definizione e generalità: VIII 440-442 Elenço dei fattori ipotalamici e loro struttura: VIII 440 (1)

Schema della regolazione delle funzioni dell'adenoipofisi: VIII 441 (1) - Fattore ehe libera l'ACTH (CRF):

VIII 442-443 - Fattore che libera la tirotropina

(TRF): VIII 445-446 Fattori che regolano la secrezione dell'ormone della crescita: VIII 443-445

- Fattori che regolano la secrezione di gonadotropine: VIII 446-448

Fattori che regolano la secrezione di melanotropine: VIII 448-449

- Fattori che regolano la secrezione di prolattina: VIII 448 Fattori regolanti la secrezione dell'or-

mone adrenocorticotropo: *4155-4157 - Angiotensina II: *4157

- Corticotropin Releasing Factor (CRF): *4155-4156; *4155 (I)

- - Attività biologica del CRF: *4156 – Caratterizzazione del

umano e murino: *4156

Struttura del CRF ovino: *4155 Ossitocina: *4157

Peptidi oppioidi: *4157 Vasopressina: *4157

- Fattori regolanti la scerezione di gonadotropine: *4163-4164 Gonadotropin Releasing Hormone

(GnRH): *4163; *4155 (1)

- Attività del GnRH sull'ipofisi: *4163

– Neuropeptide Y (NY): *4163

– Peptidi oppioidi: *4163

- Fattori regolanti la secrezione di ormone somatotropo: *4159-4163

Growth Hormone Releasing Hormone (GHRH): *4160-4161

Ruolo dei neuropeptidi: *4162
Somatostatina: *4161-4162 - Fattori regolanti la secrezione di pro-

lattina: *4157-4158 - Ossitocina: *4158

- - Peptidi oppioidi: *4158 - - PHI: *4158

 Regolazione donaminergica: *4157-4158

- - VIP: *4158 - Fattori regolanti la secrezione di tireotropina: *4158-4159

- Peptidi oppioidi: *4159 - - Somatostatina: *4159 Thyrotropin Releasing Hormone

(TRH): "4158; "4155 (I) – Attività biologica: *4159

 – – Localizzazione: *4159 - - - Struttura del TRH: *4159

Ipotalamo: V 77-78; VIII 450-484 - Anatomia: VIII 451-460

- Aree e nuclei singoli: VIII 454-456 Area ipotalamica laterale: VIII 455

- Area ipotalamica anteriore: VIII 155

- Area ipotalamica dorsale: VIII 455 Area ipotalamica posteriore: VIII

455-456 Corpi mammillari: VIII 456

– – Nuclei ipotalamici ventromediale e dorsomediale: VIII 455 - - - Nuclei preottici: VIII 455

Nuclei sopraottico e paraventricolare: VIII 455 Connessioni nervose: VIII 456-460:

VIII 457 (2) - Connessioni efferenti fra l'ipota-

lamo e il lobo posteriore dell'ipofisi: VIII 459 Connessioni fra l'ipotalamo e l'e-

minenza mediana: VIII 459-460 Sistemi di fibre afferenti: VIII

456-458 Sistemi di fibre efferenti: VIII

458-459 Struttura generale dell'ipotalamo: VIII 451-453; VIII 451 (1)

Suddivisione dell'ipotalamo: VIII

453-454 - - - Livello sopraottico: VIII 453

 – – Livello tuberale: VIII 453-454 - - - Regione mammillare: VIII 454

- Vascolarizzazione: VIII 460 - Cenni di patologia: VIII 481-484 - Alterazioni del senso di fame: VIII

483 Anomalie del comportamento: VIII 483-484

Diabete insipido vasopressino-sensibile: VIII 482-483

Disturbi della termoregolazione: VIII 483

Disturbi del sonno: VIII 483

- - Pubertà precoce: VIII 482
- Pubertà ritardata e ipogonadismo: VIII 482
- - Sindrome da inappropriata secrezione di ADH: VIII 483 Sindromi caratterizzate da interes-
- samento inotalamico: VIII 481 (1) - Fisiologia: VIII 460-474
- Aspetti generali della funzione dell'inotalamo: VIII 465-466
- - Centri della fame e della sete: VIII 470-472 (10)
- - Controllo ipotalamico della temperatura corporea: VIII 469-470 (9) Controllo neuroumorale del lobo
- anteriore dell'ipofisi: VIII 466-467 Ipotalamo ed espressione dell'emotività: VIII 472-473
- Proprietà fisiologiche fondamentali dei neuroni ipotalamici: VIII 460-465
- Neurone integratore ipotalamico: VIII 464-465 (6-7) Neuroni glicosensibili: VIII 462-
- 463 (4) – Neuroni osmosensibili: VIII 463
- – Neuroni steroidosensibili: VIII 463-464 (5) – Neuroni termosensibili: VIII 461-
- 462: VIII 461 (3) - - Rapporti tra ipotalamo e ipofisi po-
- steriore: VIII 467-469 (8) Regolazione ipotalamica della latta-
- zione: VIII 469 - Generalità di fisiopatologia: VIII 474-170
- Ouadro sistematico: VIII 450

- Semeiotica: VIII 479-481 Ipotalamo e suoi nuclei: *2185 (2)

Ipotalamo-ipofisi-gonadi asse: *6231-6236

Ipotalamo-ipofisi asse in medicina dello

- sport: *6846-6847 ACTH: *6847
- Prolattina: *6846
- Ipotalamo-ipofisi-somatomedine asse:

XIV 512 (1) Ipotalamo-ipofisi-surrene asse: XIV 1684 (27): *4084-4086

Ipotalamo-ipofisi-tiroide asse: *4093-4094

Ipotaurina: XIV 1881 (1)

- Formula di struttura: XIV 1881 (1) Ipotensione arteriosa: VIII 484-489;

- *4165-4169 Classificazione e tipi: VIII 485-488
- Ipotensioni acute: VIII 485-487 – Ipotensione ortostatica: VIII 485-487: X 991-995: XIV 189-192
- - Sindrome ipotensiva da decubito supino: VIII 487
- Ipotensioni croniche o permanenti: VIII 487-488
- Definizione e generalità: VIII 484-485 Inotensione ortostatica primitiva: *4166-4167
- Deficienza congenita isolata di dopamina β-idrossilasi: *4167

- - Sindrome di Bradbury-Egglestone: *4166
- Sindrome di Riley-Day: *4166-4167 - - Sindrome di Shy-Drager: *4166: v.
- SHY-DRAGER SINDROME DI Ipotensione ortostatica sintomatica:
- *4166 - Terapia: VIII 488-489: *4167
- - Misure fisiche: *4167 – Terapia farmacologica: *4167-4168
- - Caffcina: *4168 --- Derivati della segale cornuta:
- 94168 - - - Fludrocortisone: *4167
- – Vasopressori: *4168

Ipotensione controllata in anestesia generale: *430

Ipotensione liquorale sindrome da: VIII 489-490 Ipotensione ortostatica o posturale: VIII

485-487; X 991-995; XIV 189-192 Ipotensive sostanze: VIII 491-510;

*4169-4189 - Alfa bloccanti: *4177-4180; *4178 (VII)

- Doxazosin: *4179 - - - Cinctica: *4179
- Effetti indesiderati: *4179 - - - Uso clinico: *4179
- - Prazosin: *4177-4179
- Effetti indesiderati: *4179 – Farmacocinetica: *4178
- - Indicazioni cliniche: *4178-4179 - Urapidil: *4179-4180
- – Effetti indesiderati: *4180 - - Farmacocinetica: *4180 – – Indicazioni cliniche: *4180
- Analoghi dell'angiotensina II e inibitori dell'enzima convertitore: VIII
- 510: *561-567: *4182-4185 - Captopril: VIII 510; *4183
- - Enalapril: *4183
- - Salarazina: VIII 510
- Antiserotoninergici eon azione alfabloccante: *4180-4181
- Ketanserina: "4180-4181; v. KETAN-SERINA - - Effetti indesiderati: *418I
- – Farmacocinetica: *4180
- - Indicazioni cliniche: *4181
- Betabloccanti ad azione multipla: *4176-4177; *4176 (VI); v. LABETA-LOLO*
- - Cinetica: *4177 – Effetti indesiderati: *4177
- Indicazioni cliniche: *4177
- - Meecanismo d'azione: *4176 - Betabloceanti: VIII 504-505: *4171-4176: V. PROPRANOLOLO E ALTRI BETA-
- BLOCCANTI; PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI* - - Azione simpaticomimetica intrin-
- seca: *4172 – Betabloccanti cardioselettivi: *4171
- - Cinetica: *4174-4175 - - - Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua: *4174
 - Percentuale di farmaco legata alle proteine plasmatiche: *4174-4175

- - Proprietà farmacocinetiche di alcuni betabloccanti: *4173 (V)
- Proprietà farmacodinamiche di alcuni betabloccanti: *4173 (IV) – Controindieazioni: *4175
- - Effetti indesiderati: *4176 – Effetto stabilizzante di membrana:
- +4172
- Indicazioni eliniche: *4175 – Meccanismo d'azione: *4172-4173 – – Effetto dei betabloccanti iniettati
- nei ventricoli cerebrali: *4172 - Calcioantagonisti o ealeiobloccanti: X NIFEDIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI:
- NIFEDIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI* – Cinetica: *4186-4187 – Effetti indesiderati: *4188
- Indicazioni cliniche: *4187-4188 – Meccanismo d'azione: "4185-4186
- Nifedipina: X I18I-1184 – Diltiazem: X 1184-1185
- Veranamil: X 1185-1186 - Classificazione dei farmaci antipertensivi: VIII 491-492 (II): "4169: "4170
- (II)Cronologia dei farmaci antipertensivi: *4170 (1)
- Diuretici c antialdosteronici: VIII 493-495; *4169; *4171 (111)
- - Antialdosteronici risparmiatori di potassio: VIII 494-495
- Spironolattone: VIII 494; v. spi-RONOLATIONI
- - Diuretiei: VIII 493-494; v. DIURE-
- – Meccanismo d'azione: VIII 493 – – Uso clinico: VIII 493-494: VIII 494 (111) - Effetti indesiderati dei farmaci anti-
- ipertensivi: VIII 497 (V) - Inibitori del simpatico: VIII 495-506;
- *4169-4171 – α-metildopa: VIII 501-502; v. α-мε-
- TILDOPA - - Betanidina: VIII 501
- - Bloccanti gangliari: VIII 495-496 - - Trimetafano: VIII 496; v. TRIME-
- TAFANO – Bretilio tosilato: VIII 501
- Clonidina: VIII 502-504 – Derivati della Rauwolfia: VIII 496-
- 198 – – Meccanismo d'azione: VIII 496
- - Uso clinico: VIII 496-498 – Farmaci bloccanti i recettori α e βadrenergici: V11I 506; v. PROPRANO-
- LOLO E ALTRI BETABLOCCANTI – – Effetti indesiderati: VIII 506
- – Indicazioni cliniche: VIII 506 - - Farmaci bloccanti i recettori β
 - adrenergici: VIII 504-505; VIII 495 (IV): *4171-4176; v. PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI; PROPRANO-
- LOLO E ALTRI BETABLOCCANTI* – – Cinetica: VIII 505
- - Effetti indesiderati: VIII 505
- - Meccanismo d'azione: VIII 504-505 - - - Uso elinico: VIII 505

- - Guanetidina: VIII 498.501: v. Gua-NETIDINA
- Guanoxano: VIII 501
- Inibitori del sistema renina-angiotensina (ACE-inibitori): *4182-4185; v. ANGIOTENSINA INIBITORI DELLA*
- Captopril: *4183
- Effetti indesiderati: *4184-4185 Elenco dei farmaei ACE-inibitori:
- *4182 (VIII)
- Englapril: *4183
- Indicazioni cliniche: *4183-4184 - Meccanismo d'azione: *4182-4183
- Interazione dei farmaci antipertensivi eon altri farmaei: VIII 499 (VI)
- Premesse: VIII 491: VIII 491 (1)
- - Cronologia dei farmaei antiperten-
- sivi: VIII 492 (I) - Vasodilatatori ad azione diretta: VIII
- 506-510; *4181-4182 – Cadralazina: *4181-4182 - - Diazossido: VIII 507-508: *4182
- Diidralazina: VIII 506-507; *4181
- Minoxidile: VIII 508-509: *4182 Nitroprussiato di sodio: V111 509:
- *4182 Prazosin: VIII 509-510; v. PRAZOSIN

Ipotermia: VI 918; VIII 511-514; v. ANE-STESIA CHIRURGICA: ANESTESIA CHI-RURGICA*; ASSIDERAMENTO; CIRCOLA-ZIONE EXTRACORPOREA; CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA*

- Generalità: VIII 511
- Ipotermia endogena: VIII 511-513 – Cause di ipotermia endogena: VIII 511 (h)
- Diagnosi: VIII 512
- Manifestazioni eliniehe: VIII 512
- Prognosi: VIII 513
- - Trattamento: VIII 512-513

Ipotermia eronica: VIII 483

Ipotermia generalizzata in anestesia ge-

- nerale: 1 2191-2196 (43); *432 Classificazione: 1 2194; *432
- Complicanze: 1 2196; *433
- Indicazioni e controindicazioni: I 2195-2196
- Superraffreddamento: 1 2196
- Tecniche di prefrigerazione: 1 2194-

2195: *432 Ipotermia periodiea spontanea: VIII 483

Ipotimismo: v. IPERTIMISMO E IPOTIMISMO Ipotiroidismi: v. IPERTIROIDISMI E IPOTI-ROIDISMI: MIXEDEMA

Ipotiroidismo postirradiatorio: XII 2415

Inotricosi: VIII 514

Inotrofia del bambino: VIII 514

Ipotrofia e ipoplasia: VIII 514-516

Ipovarismi: v. (PERGENITALISMO E IPOGE-NITALISMO: EUNICOIDISMO: OVAIO

Ipoventilazione alveolare eronica: °4797 (I)

- Centrale: *4797 (1) - Periferiea: *4797 (1)

Ipoxantina: X11 2087; v. PURINE

- Formula di struttura: X11 2087 (1)

Ipoxantina guanina fosforibosiltransferasi: VIII 1434

123 I-1PPA (iodiofenilpentadeeanoico acido) in medicina nucleare: v. 150-TOP1

Ippocampo: III 1678: III 1679; VIII 1711-

Ippocratismo digitale: XIII 767; XIII 767

Ippocratismo ungueale: XV 1092 Ippurico acido: VIII 516-518

Formula di struttura: VIII 516 Ipratropium bromuro: *879; *1131; *5702; v. ASMA BRONCHIALE*; BRON-

CODILATATORI*: BRONCHITI* Iprodione: *5813

Iproniazide: VIII 518-519: 1X 1865

Iproplatino: v. CISPLATINO® IRDS (sindrome dell'insufficienza respi-

ratoria del neonato): "205 IRDS ruolo del surfaetante nella: *6892 IRDS terapia sostitutiva con surfactante

della: *6894 Iride: X 1401-1402; v. UVEA

Iride anomalic congenite della: XV 1527-

- Albinismo: XV 1530
 - Aniridia: XV 1527 (1) Cisti dell'epitelio pigmentato: XV
- 1533 - Cisti stromali non pigmentate: XV 1532 (8)
- Colobomi: XV 1527: XV 1528 (2) Corectopia: XV 1528: XV 1528 (3)
- Discoria: XV 1528 Disgenesia mesodermale: XV 1529
- Ectropion uveae congenitum: XV 1532 Eterocromic ipereromiehe: XV 1530-
- 1532 (5-7: I-II) Flocculi iridei: XV 1533
- Ipoplasia: XV 1529
- Mierocoria o miosi congenita: XV
- Persistenza della membrana pupillare: XV 1529 (4)
- Polieoria: XV 1528

Iride contusioni della: XV 1544-1545; XV 1545 (19)

Iride degenerazioni e atrofic dell': XV

- 1534-1540 Alterazioni senili: XV 1534
- Atrofia glaucomatosa: XV 1535
- Atrofia postinfiammatoria: XV 1535
- Atrofia postraumatiea: XV 1535
- Atrofie neurogene: XV 1534
- Iridosehisi: XV 1534
- Sindrome endoteliale iridocorneale: XV 1534 (10)

leidio: VIII 519,520

Iridociclite eterocromica: XV 1561 (13)

Iridocorneale angolo: VIII 520-523

Anatomia: VIII 520-521; VIII 520 (1)

Definizione: V111 520

Esame gonioscopico: VIII 522 (2)

 Fisiologia: VIII 521-522 - Semeiologia: VIII 522

Iridodialisi: *5504 (2) Iridoschisi: XV 1534

Iridosmina: V111 519: X 2030

Iridotomia con laser nel glaucoma: *4354

Irite e iridociclite: VIII 523-524: v. UVFA IRMA (Immunoradiometric Assay): X11 2387 (1); XII 2392-2394

Irradiazione esterna: XII 2472-2473 (11: V. RADIOPROTEZIONE

Irradiazione esterna globale aeuta: XII 2399-2401; XII 2494-2503 (8-10; VIII); v. RADIOPROTEZIONE; RADIOBIO-LOGIA

Irradiazione esterna localizzata acuta: XII 2503-2505: v. RADIOPROTEZIONE: RADIOBIOLOGIA; RADIODERMITI

Indagini diagnostiche: X11 2504-2505 Quadro elinico: XII 2503-2504

 Terapia: X11 2505 Irradiazione interna: XII 2473; XII 2505-

Irrancidimento: VIII 2078

Irrigazioni: VIII 524: v. LAVAGGIO Irritabilità: VIII 524-525

Irsutismo: v. IPERTRICOSI: IPERSURRENA-LISMO E IPOSURRENALISMO: CUSHING MORBO E SINDROME DI: OVAIO

Irsutismo ovarico: XI 522-525

 Fisiologia degli androgeni: XI 523-524 Modificazioni metaboliche della donna irsuta: XI 524-525

- Terapia: X1 525

IRT (tripsinogeno immunoreattivo): 5637 (V)

Irudina: VIII 525: *4189,4192

Interazione dell'irudina con la trombina umana: *4189-4192: *4190 (1) Isoforme dell'irudina: *4189

Isoinibitori dell'irudina: *4189

- Struttura tridimensionale: #4189 Irudina-1: *4189

Irudina-2: *4189 Irudina PA: *4189

Irudina PA-1: *4189

Irudina PA-2: *4189 1RV (Inverted Ratio Ventilation): *6438

Irvine-Gass sindrome di: XIII 1060; XIII

1059 (22)

Isaac corpuscoli di: I 1816

Isambert the miliare faringea: VI 734-735

Isatina derivati dell': XII 2079

Ischemia: VIII 525-527; v. ANGINA PEC-TORIS; ANGINA PECTORIS*; ENCEFALOPA-TIE VASCOLARI; ENCEFALOPATIE VASCO-LARI*; INFARTO MIOCARDICO; INFARTO MIOCARDICO*

Ischemia acuta miocardica terapia con calcioantagonisti della: *5451

Ischemia cerebrale focale: *2614-2626; V 1810; V 1842-1843

- Classificazione dell'ischemia cerebrale focale: "2614-2615; "2614 (I)
- Attacchi ischemici reversibili (RIA): *2614-2615; *2614 (1)
- - Ictus completo: *2614-2615; *2614
- Ictus parziale non progressivo: *2614-2615; *2614 (I)
- Ictus progressivo o in evoluzione:
- *2614-2615; *2614 (I)

 Patogenesi dell'ischemia e dell'infarto cerebrale: *2615-2617; V 1828-1834
- Esami angiografici in due pazienti con ictus: *2615 (1)
- Fisiopatologia del circolo nella fase acuta dell'ictus: *2617
- Patogenesi emodinamica: *2616-2617
- Patogenesi occlusiva: *2615-2616
 Protocollo elinico-diagnostico: *2617-2623
- - Anamnesi: *2617-2618
- Angiografia digitale arteriosa:
 *2620; *2620 (5)
- Dopplersonografia dei vasi del collo: *2618-2620; *2618 (2-3)
- Esame clinico: *2618
 Esame Doppler transcranico:
- *2620; *2619 (4)
- Indagini di laboratorio: *2618
- Tomografia a risonanza magnetica nucleare: *2622: *2621 (7)
- Tomografia computerizzata: *2622; *2621 (6-8)
- Terapia chirurgica dell'ischemia cerebrale: *2624-2626
- Terapia dell'ischemia cerebrale acuta: *2623-2624
- Misure di assistenza generale al paziente con ictus cerebrale: *2623 (II)
- Terapia preventiva e profilassi medica dell'ischemia crebrale: *2624-2626
- Trials terapeutici recenti nelle malattie cerebrovascolari: *2624 (III)

Ischemia intestinale e diarrea: *2182 Ischemia miocardica: v. ANGINA PECTO-

RIS; ANGINA PECTORIS*; INFARTO MIO-CARDICO; INFARTO MIOCARDICO*; ISCIIE-MIA

Ischemia miocardica silente: "486-487 Ischialgia: v. SCIATICA

Ischio: v. arto; bacino osseo

Ischiocavernoso muscolo: Xl 1440

Iscuria: XV 1901

Iscuria paradossa: XII 1200

Isoacusia: XI 945

Isoallossazina: X 2182

Isoamitamina: XII 2103

Isoamilasi P: *5646

Isoamilasi pancreatica: *5636

- Elettroforesi delle frazioni dell'amilasi: *5637 (2)

Isoamilasi pancreatica dosaggio dell': *2796-2797

Isoaminite: 11 2174

Isobutilamina: XII 2103

Isobutilamina: XII 210,

Isobutileianoacrilato: V 1188

Isobutileianocrilato: *2516

Isobutirril-CoA: XV 1659 (2)
Isocarbossazide: IX 1865; v. ANTIDE-

PRESSIVI FARMACI*

Isocarbossazide effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: *6613 (II)

Isocitratoliasi: VIII 1678

lsocitricodeidrogenasi: VIII 528-529
~ Generalità: VIII 528

- Metodo di determinazione: VIII 528
- Significato chimicoclinico: VIII 528
 Isoconazolo: v. ANTIMICOTICI®
- Isocondodendrina: IV 1925
- Formula di struttura: IV 1925
- Isodesmosina: V 862 - Formula di struttura: V 862

Isoelettrico punto: v. colloidale stato; ELETTROFORESI; PROTEINE Isoelettrofocalizzazione (electrofocu-

sing): XII 1318; V 1038-1041 (25-28) Isoelettrofocusing nella tipizzazione tes-

sutale: *4219

Isoelettrofocusing per la ricerca di anticorpi nel liquor: *4694

Isoemoagglutinazione: V 1338

Isoemoaggiutinazione: V 1. Isoenzima I DH-X: *3446

Isocnzimi: VIII 529-531; *4193-4194; v.

- Classificazione: VIII 529-530; *4193
- Definizione: VIII 529; *4193
 Significato funzionale: VIII 530
- Suddivisione e variazioni ontogeniche:
 V111 530
 Variazioni patologiche e diagnostica
- clinica: VIII 531

 Isoenzimi delle glutatione-S-transferasi:

*3421 Isoenzimi delle lattatodeidrogenasi: VIII

1155-1156 (I); XII 1313

Isoetarina: III 338; III 337 (I)

Isoetarina formula di struttura della: v. BRONCODILATATORI[®]

Isoferritine acide e basiche: *3173

- Distribuzione tessutale delle isoferri-

tine: *3173

Isofluorofato: X 1867 (I)
- Formula di struttura: X 1867 (I)

lsoflurano nell'anestesia gassosa: *393 (IX): *439 (I)

Isolamento: VIII 531-544; XII 1065; *4194-4196 - Ambienti a contaminazione control-

- lata: *4195

 Definizione e generalità: VIII 531-532
- Definizione e generalità: VIII 531-532
 Isolamento contumaciale: VIII 543-544
- Isolamento domiciliare: VIII 533
- Isolamento ospedaliero: VIII 533-534
 Norme di isolamento ospedaliero: VIII 535-544 (I)
- Nel paziente immunocompromesso: *4194-4196

Isolamento psicosi da: VIII 544-546; v. CARCERARIE PSICOSI; GANSER SINDRO-

Isole di Fuchs: XII 1994

lsole pancreatiche o di Langerhans: X1 677; XI 678 (11)

Isoleucina e leucina: VIII 546-549 - Isoleucina: VIII 546-548

- - Formula di struttura: VIII 546
- Leucina: VIII 548-549 - - Formula di struttura: VIII 548
- lsomerasi: VIII 549-552; v. ENZIMI
- Classificazione e principali enzimi dei diversi tipi: VIII 549-551
- diversi tipi: VIII 549-551 – Isomerasi cis-trans: VIII 549
- Liasi intramolecolari: VIII 550
 Ossidoriduttasi intramolecolari: VIII 550
- Racemasi o epimerasi: VIII 549
 Transferasi intramolecolari: VIII
- 550

 Generalità e definizione: VIII 549
- Generalità e definizione: VIII 549
 Ruolo e importanza biologica delle isomerasi: VIII 551-552

Isomeria: VIII 552-565

- Configurazione sterica e funzioni biologiche: VIII 564-565
- Definizione e generalità: VIII 552-553
- Isomeria di struttura: VIII 553-555
- Isomeria di catena: VIII 553
 Isomeria di gruppo funzionale: tautomeria: VIII 554-555
- Isomeria di posizione: VIII 553-554
 Isomeria spaziale o stereoisomeria;
- VIII 555-564

 Configurazione assoluta. Configura-
- zione relativa. Serie ottiche: VIII 559-561 - Isomeria geometrica: VIII 562-563
- Isomeria geometrica: VIII 562-563
- Risoluzione di modificazioni racemiche: VIII 561
- Stereoisomeria dei composti aliciclici: VIII 563-564
 Stereoisomeria ottica: VIII 555-559
- (I-2) Isoniazide: VIII 565-567; XV 666;

*4196-4197; *7328 - Attività antibatterica: VIII 565-566

Attività antibatterica: VIII 565-566
 Attualità terapeutiche: *4196-4197

– Dosaggi: *4196
 – Indicazioni: *4197

- - Indicazioni: *419/

- Dosi vie di somministrazione e usi terapeutici: VIII 567
- Farmacocinetica: VIII 566-567
- Isoniazide nella tubercolosi urogenitale: XV 788
- Isoniazide nella tubercolosi: XV 763
- Meccanismo d'azione: VIII 566
- Tossicità: VIII 567: *4196

Isoniazide e disturbi psichiatrici: *6206 ISO-P (isoamilasi panereatica): *5636

Isoprenalina formula di struttura della: V. REONCODII ATATORI* Isoprenalina o isoproterenolo: III 333;

III 334 (2): III 335 (1): VIII 571-575: V. ISOPROTERENOLO: BRONCODILATATORI Isoprene: VIII 568-570; VIII 2081; XI

2067 - Formula di struttura: VIII 568

- Schema di formazione dell'isoprene biologico: VIII 569 (1) Isoprinosina (metisoprinolo): VIII 570-

- Formula di struttura: VIII 570

Isopropamide ioduro: XI 1079 (1)

Isopropilfluorofosfato: IX 1778

Isopropilmetilfosforo fluoridrato (formula di struttura): X 1867 (1)

Isopropilparaiodioanfetamina (IMP) in medicina nucleare: v. ISOTOPI

Isoproterenolo (isoprenalina): VIII 571-575; v. BRONCODILATATORI

- Assorbimento metabolismo ed escrezione: VIII 574
- Attività farmacodinamiche: VIII 572-574
- Come broncodilatatore: III 333-334
- Definizione e generalità: VIII 571-572 - Effetti collaterali e tossicità: VIII 575
- Formula di struttura: III 335 (1); VIII 572
- Impieghi terapeutici preparazioni e dosi: VIII 574-575
- Proprietà fisiche e chimiche: VIII 572 Isosolfocianato di allile: XIII 2431

Isosorbide dinitrato: X 1205 (II: v. AN-GINA PECTORIS; ANGINA PECTORIS*; NI-

Isospora belli: IV 299-300; IV 299 (1)

Isospora genere: #4198; v. coccidiosi; COCCIDIOSI*; SINDROME DA IMMUNODE-

FICIENZA ACQUISITA® Isospora hominis: IV 299-300; IV 299

Isosporiasi: v. coccidiosi; coccidiosi*; SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA AC-

Isotazina: IV 228: VI 1448: v. ANTIPAR-KINSONIANI FARMACI: L'ENOTIAZINA DE-DIVATE DELLA

Isotipendile: VI 1450; VIII 575; v. ANTISTAMINICI*

Isotipia delle immunoglobuline: VII 1388-1395

- Classe IgA: VII 1393 (21)
- Classe IgD: VII 1394
- Classe IgE: VII 1394
- Classe IgG: VII 1388-1392 (16-18) - Classe IgM: VII 1392-1393 (19-20) Tipi di catene: VII 1394-1395; VII 1394

Isotopi: VIII 576-617; X 1241-1250; XIII

37-38 (V): *4198-4204 Applicazioni diagnostiche e terapeuti-

- clie degli isotopi radioattivi: VIII 599-617: *4198-4204 - - Applicazioni diagnostiche: VIII
- 600-616: X 1243-1248 (1; 11); v. SCINTIGUALIA Comportamento dei radiofarmaci
- impiegati in scintigrafia: VIII 606-615 (9-20) - - - Conteggio della radioattività to-
- tale corporea: VIII 615-616 (21) Metodologie di conteggio della radioattività in vivo: VIII 600; VIII 602 (III)
- - Organi esplorabili con scintigrafia: VIII 606-608 (IV)
- - Prova di iodio-captazione tiroidea: VIII 601 (7)
- – Radiocardiografia: VIII 603 - - - Renografia: VIII 603 (8)
- - Scintigrafia di movimento o lineare o scansioscintigrafia: VIII 605: VIII 603 (9) Scintigrafia statica: VIII 605; VIII
 - 605 (ĨO) - - Struttura degli apparecchi rivela-
- tori di radioattività: VIII 600; VIII 601 (6) Applicazioni terapeutiche: VIII
- 616-617; X 1248-1250 (III) - - Campi di applicazione della medi-
- cina nucleare: VIII 599 (II) Concetti generali sull'utilizzazione degli isotopi in biomedicina: VIII 593-
- Introduzione: VIII 576-579 - - Cenni di fisica dell'atomo: VIII 577-
- 579 - - - Carta dei nuclidi naturali e artifi-
- ciali: VIII 577 (1)
- Isotopi naturali e artificiali: VIII 583-586; VIII 585 (3; 1) Isotopi radioattivi: VIII 579-582; v.
- RADIOATTIVITÀ - Decadimento radioattivo: VIII 580:
- VIII 583 (2) Quadro sistematico: VIII 576
- Rivelazione e misura degli isotopi: VIII 586-592
- Contatori a ionizzazione di gas: VIII 587-589 (4) Contatori a scintillazione: VIII 589-
- 592; VIII 591 (5) Sintesi dei contenuti della medicina
- nucleare: *4197 (1) Tipologia del tracciante di lesione:
- *4201 (111)
- Traccianti di lesione: *4200
- Traccianti marcati con radionuclidi positroni-emittenti: *4203 (IV)

- Traccianti radioattivi per lo studio di organi c tessuti: *4199-4202 (II)

Isotopi del radio: XII 2258 (I) Isotopoterapia: v. RADIOISOTOPOTERAPIA: ISOTOPI: ISOTOPI*: RADIOTERAPIA

Isotretinoina: *6407; v. RETINOIDI; RE-TINOIDI®: ACNE VOLGARE®

Isouramile: *3173

IsovalerilCoA-deidrogenasi: X 1845 (1)

Isozimi o isoenzimi delle latticodeidrogenasi: XII 1313

Ispezione: VIII 618-619

Israël palpazione renale secondo: XIII

Israels sindrome di: VIII 810

Issopo: VIII 619

Istamina: VII 1887; VIII 620-628; XII 428-429; XIV 153; *732 (1)

- Chimica e fisica: VIII 620 Formula di struttura: VIII 620
- Farmacologia: VIII 622-624 Azione immunomodulatrice: VIII
- 624
- Azione sul sistema cardiovascolare: VIII 622-623 Azione sulla muscolatura liscia non
- vascolare: VIII 623 Azione sulle ghiandole: VIII 623-
- 624 Azione sulle terminazioni nervose:
- VIII 624 Recettori per l'istamina: VIII 624
- Formula di struttura: *732 (1) Identificazione e titolazione: VIII 620-
- Impiego terapeutico e diagnostico: VIII 624-625
- Istamina e patologia sperimentale e allergia: VIII 625-626
- Origine distribuzione e destino: VIII 621-622
- Ruolo fisiologico: VIII 626-628 - Tossicologia: VIII 625

Istamina distribuzione nel SNC: *1459

Istamina nel rilasciamento della muscolatura liscia vasale: *7507 (3)

Istaminadecarbossilasi: VIII 1679

Isterectomia per via addominale: XV 1513-1514 - Indicazioni: XV 1514

- Tecnica: XV 1514

Isterectomia radicale secondo Schauta-Amreich: XV 1519-1521

Controindicazioni: XV 1520

- Indicazioni: XV 1519 - Teenica: XV 1521: XV 1519 (82-85)

Isterectomia vaginale semplice: XV 1517-1519

Controindicazioni: XV 1518

Indicazioni: XV 1518
 Tecnica: XV 1518

Isterici spasmi: XIV 623

OFFICITA*

Isterismo: VIII 629-643

- Concetto di isterismo e sua evoluzione generale: VIII 629-631
- Medicina psicosomatica e isterismo: VIII 639-641
- - Indirizzo antropologico: VIII 641
- Indirizzo psicofisico: VIII 639-641 - Modi d'essere dell'isterismo: VIII 637-630
- - Isterismo di espressione: VIII 638
- - Isterismo di organo: VIII 638-639 - Isterismo di riflesso: VIII 637-638
- Singoli elementi costitutivi dell'isterismo: VIII 631-637
- Accidents mentaux: VIII 634-636
- - Carattere isterico: VIII 631-634 - - Sintomi isterici somatici: VIII 636-

Isteroidismo organico: XI 1918 Isterometria: XI 318

Isterometro: XI 318

Isterosalpingografia: VII 941: VIII 643-670: XI 305-306: XIV 1180 (2)

- Apparecchio iniettore: VIII 645-646 – Isterosalpingografo tipo Villard-
- Rossi: VIII 645: VIII 646 (1) - Controindicazioni: VIII 644-645
- Generalità: VIII 644
 Indicazioni: VIII 644
- Metodica d'esame: VIII 647-649 Mezzi di contrasto: VIII 646-647
- Principali aspetti radiologici dell'iste-
- rosalpingografia normale e patologica: VIII 649-670
- Canale cervicoistmico: VIII 649-652: VIII 650 (2)
- - Cavità corporale e tube: VIII 652-670 (3-20)
- Anomalie di posizione dell'utero: VIII 655: VIII 654 (7)
- – Endometrite aspecifica: VIII 657; VIII 658 (11)
- - Endometrite tubercolare: VIII 657-658 (12-13)
- - Ipoplasia uterina primitiva: VIII 657 (10)

Isterosalpingografia nella tubercolosi urogenitale: XV 814

Isterosalpingografo tipo Villard-Rossi: VIII 645-646 (1)

Isteroscopia: VIII 670-671; X1 312-313: XI 313 (10); XIV 1181; XV 1403-1405 Isteroscopia e mierocolpoisteroscopia:

- XV 1403-1405
- Apparecchiature e teenica di esecuzione: XV 1404 (12)
- Complicazioni: XV 1405
- Indicazioni e controindicazioni: XV

Isteroscopia operatoria: XV 1405; XV 1405 (13)

Isteroscopio: VIII 671

Isteroscopio operatore di Hopkins-Storz: XI 313 (10)

Isterostomatotomia: XI 1286

Istidasi: VIII 675

- letiding: VIII 672-674
- Formula di struttura: VIII 672
- Istidinammonioliasi: VIII 1679

Istidinemia: VIII 674-676; VIII 675 (1); X1 1651

Istidinuria caratteristiche generali: *283

Istinti: VIII 676-692

- Generalità: VIII 677-678
- Modelli etologici degli istinti: VIII
- 678-687 Etologia anglosassone: VIII 682-687
 - (2.4)
- Etologia tedesca: VIII 678-681; VIII 679 (1)
- Studio ctologico degli istinti nell'uomo: VIII 687-689; VIII 687 (5)
- Teoria psicoanalitica degli istinti: VIII 689-692 - Architettura degli istinti: VIII 689-
- 690 - - Definizione di istinto in psicoanalisi: VIII 689
- Funzione del concetto di istinto per la comprensione dei fenomeni psi-
- chici: VIII 690 Sviluppo e crisi del concetto di istinto in psicoanalisi: VIII 690-692

Istiociti: v. CONNETTIVO TESSUTO: RETI-COLO ISTIOCITARIO SISTEMA

- Istiocitoma fibroso malieno: XI 147: XIII 2056; XIII 2061
- Anatomia patologica: XIII 2056 Diagnosi e aspetto clinico: XIII 2056
- Istiocitoma fibroso maligno delle parti molli citologia: *1671 (18)

Istiocitosi dei seni linfonodali: XIII 1026 Istiocitosi familiare eritrofagocitica: XIII

1026-1027 Istiocitosi maligna o reticolosi istiocita-

- ria midollare: XIII 1027; XIII 1028 (1) Istiocitosi X: VIII 692-698; XI 166-167; XI 167 (84); *4204-4208; v. RETICOLOSI
- Aspetti istologici: VIII 693-694; VIII 693 (1)
- Criteri diagnostici: *4207 (1)
- Etiologia: VIII 694; *4205
- Forme cliniche: VIII 696-698 - Granuloma cosinofilo: VIII 697-698: VIII 693-694 (1-2): VIII 695
- (4): *4204 Malattia di Hand-Schüller-Christian: VIII 696-697; VIII 695
- (3); *4204 Malattia di Letterer-Siwe: VIII 696;
- VIII 697 (5); *4205 Granulomatosi a cellule di Langerhans
- forme cliniche: °4206-4207 – Granulomatosi plurifocale: *4207
- - Granulomatosi unifocale: *4206 - Introduzione: °4204
- Istiocitosi X causa di xantomatosi: XV 2340
- Istopatologia: *4205
- - Cellule di Langerhans: *4205

- - ETAF (Epidermal Cell Thymocyte-
- Activating Factor): *4206 Granuli di Birbeek: *4205
- - Tipizzazione con anticorpi monoclonali: *4205
- Prognosi: *4207 - Sintomatologia generale: VIII 694-
- 696: VIII 694 (2-4)
- Terapia: VIII 698: *4208 - Della granulomatosi plurifocale:
- *.1208 - - Della granulomatosi unifocale: +4208
- Istiocitosi X e liquido di Iavaggio broncoalveolare: *4473 (12-13; IV)

Istizina: XII 2078

- Istochimica: VIII 699-749 - Cenni generali su alcune tecniehe isto-
- chimiche: VIII 715-723; VIII 719-722 (1-2) Acidi nucleici e nucleoproteine:
- VIII 716 Enzimi: VIII 718-720
- - Glicidi: VIII 716-717 - - Lipidi: VIII 717-718
- Ormoni: VIII 720-722 Pigmenti: VIII 723
- Proteine e derivati: VIII 715-716
- Sostanze inorganiche: VIII 723 Vitamine: VIII 722
- Cenni storici: VIII 699-700
- Cenni su alcune metodologie proprie dell'istochimica: VIII 705-715
- Autoistoradiografia: VIII 713 Immunoistochimica: VIII 714
- Istofotometria e istospettrofotometria: VIII 706-712
- Istoradiografia: VIII 712-713 – Istospettrografia di emissione: VIII
- 712 Mieroscopia a fluorescenza: VIII
- 705 Microscopia a luce U.V.: VIII 706
- Microscopia di polarizzazione: VIII 706
- Microscopia elettronica: VIII 714 Mieroscopia interferenziale e per contrasto di fase: VIII 713-714
- Omogenizzazione e centrifugazione differenziale: VIII 714
- Spodografia: VIII 714-715 - Cenni su alcuni importanti risultati
- istochimici: VIII 723-731 Classificazione delle reazioni istochi-
- miche: VIII 704; VIII 707-710 (I) Generalità sulle reazioni istochimiche:
- VIII 700-704 Istochimica in patologia: VIII 739-749
- Possibilità applicative: VIII 741-749 (10-12)
- Tecniche: VIII 740-741 - Istochimica ultrastrutturale: VIII 732-739
- - Sostanze maggiormente usate come coloranti in mieroscopia elettronica:
- VIII 733 - - - Acido fosfotungstico (PTA): VIII
 - 734-735 (4-6) - - - Argento: VIII 735; VIII 737 (7)
 - - Osmio: VIII 733-734

- Piombo: VIII 734; VIII 737 (8)
- – Uranio: VIII 734; VIII 733 (3) - Immunoistochimica: VIII 738 (9)
- Preparazione del materiale: VIII 704-705
- Istocompatibilità: VII 1022-1040; VIII 749-766; *4209-4220; v. HLA; BLA*; IM-
- MUNITÀ; IMMUNITÀ*; LINFOCITI; TRA-PIANTI: TRAPIANTI Biochimica dceli antigeni HLA: VIII
- 761-762 Genetica e sicrologia del sistema HLA: VIII 754-761; "4209-4214;
- °3551 (2) Aplotipi: "4210-4211 (2)
- - Complesso H-2 del topo: VIII 755 (3)
- Crossreazioni fra antigeni HLA-A: *4213 (3)
- Crossreazioni fra antigeni HLA-B: *4214 (4)
- - Crossrcazioni tra antigeni HLA-
- DR: °4215 (5) Elenco degli antigeni HLA e loro
- frequenze geniche: VIII 757 (1) - Esempio di segregazione familiare: VIII 759 (5)
- Lista completa delle specificità HLA: *4211 (I)
- Lista delle specificità HLA-B: °4213 (11)
- Lista delle specificità HLA-DR: *4213 (III)
- - Mappa genetica del braccio corto del cromosoma 6: VIII 755 (2)
- - Mappa genetica della regione HLA: *4209 (1)
- Principali gruppi crossreagenti dei loci A B e DR: VIII 758-759 (4; II) Introduzione generalità e cenni sto-rici: VIII 749-754
- Schema delle basi biologiche e cel-Iulari del rigetto: VIII 751 (1)
- Metodiche di tipizzazione tessutale: VIII 762-765; "3554; *4219-4220
- - Colture linfocitarie miste (MLC): VIII 763-765
- - Tipizzazione per gli antigeni HLA-D mediante cellule D omozigoti: VIII 763 (III)
- - Tipizzazione per gli antigeni HLA-D mediante linfociti inne-
- scati: VIII 763 (IV) – Elettroforesi bidimensionale: *4219
- Isoelettrofocusing: °4219 – Polymerase Chain Reaction (PCR):
- *4219; v. pcr*; sonde molecolari*
- - Southern blot: *4220; v. BLOTTING* – Linfolisi cellulo-mediata (CML): VIII 765
- Test di microlinfocitotossicità: VIII 762-763
- Struttura e funzione degli antigeni HLA: *4214-4219: *3554-3557
- Antigeni HLA di I classe: *4214; *4216 (6-7); *3554
- - Struttura tridimensionale: °4216 (6-7)
- - Antigeni HLA di II classe: *3554; °4217; °4217 (8)

- - Struttura tridimensionale: *4217
- (8) - Antigeni HLA di III classe: *3554:
- *4219
- Istocompatibilità e trapianto: XV 240-243; *7205-7208 Compatibilità HLA-A-B: *7205-7206
- Compatibilità HLA-D-DR: *7206
- Metodi per la tipizzazione degli antigeni di classe II: *7206-7207
- Sistemi di istocompatibilità minori: *7207-7208

Istofisica: VIII 766-774

Istofotometria: *5114

Istofotometria e istospettrofotometria: VIII 706-712; v. istocinmica

Istogramma: VII 622; VII 622 (3); v. ISTOCHIMICA; ISTOFISIOLOGIA

- Istologia: VIII 775-791
- Classificazione dei tessuti: VIII 777-Generalità e cenni storici: VIII 775-
- Indirizzi della ricerca istologica: VIII 778-779
- Quadro sistematico: VIII 775 con i rimandi ai singoli tessuti
- Teeniche d'indagine: VIII 779-790 - Tecnica di dissociazione dei tessuti:
- VIII 781 - Tecnica di sezionamento dei tessuti:
- VIII 781-790 - Colorazione: VIII 787-790; v. co-
- LORAZIONE
- Criodecapaggio: VIII 789-790 (4)– Fissazione: VIII 782-783
- - Inclusione: VIII 783-785 Montaggio: VIII 790
- Taglio (microtomi): VIII 785-787 (1.3)- Tipi di microscopio: VIII 779-781; V. LASER*; MICROSCOPIA ELETTRO-NICA; MICROSCOPIA ELETTRONICA*; MI-
- CROSCOPIA E MICROSCOPIO; MICROSCO-PIA E MICROSCOPIO*
- Microscopio a contrasto di fase: VIII 779-780 Microscopio a fluorescenza: VIII
- TON Microscopio elettronico: VIII 780-781
- Mieroscopio in campo scuro: VIII
- Microscopio polarizzatore: VIII 780
- Istologia patologica: VIII 791-797

Istomorfometria ossca: XI 15

Istoni: X 1283-1285; X 1283 (1); v. pro-

TEINE

Istoplasmosi: VIII 798-801; XIII 1153; *4221-4222

- Diagnosi: VIII 800-801; VIII 800 (2)
- Generalità: VIII 798-799; VIII 798 (1) Istoplasmosi africana: VIII 801
- Istoplasmosi epatica: VI 1270-1271
- Istoplasmosi (pneumomicosi): XII 51 (1)

- Manifestazioni cliniche: "4222
 - Istoplasmosi disseminata: *4221 Istoplasmosi polmonare cronica: *4221
- Istoplasmosi primaria: *4221
- Sindrome oculare correlata con l'i-
- stoplasmosi: *4221
- Prognosi: VIII 801 - Sintomatologia: VIII 799
- Terapia: VIII 801; *4222
- Istoradiografia e microradiografia: VII 712; VIII 801-808; VIII 805 (1-4)

Istospettrografia di emissione: VIII 712 Itai-Itai: v. cadmio®

Itano test di solubilità di: *2560 Ito nevo di: X 1081

Itraconazolo: *3384: *4222-4223: v. AN-TIMICOTICT'

- Biodisponibilità: °4222 Istoplasmosi disseminata: *4221
- Dosaggi usuali: *4223 Istoplasmosi primaria: *4221 Effetti indesiderati: *4223
 - Farmacocinetica: *4222-4223 Lista delle specificità HLA-DR:
- *4213 (111) Indicazioni cliniche: *4223 - Interazioni di importanza clinica:

*4223 Itterbio: v. LANTANIDI

Itteri e anemie neonatali: X 411-425; *5347-351; v. malattia emolitica del NEONATO; NEONATO; NEONATO*

Itteri e psicosi: XII 1872-1873

Itteri familiari cronici anemolitici: VIII 809-823

- Introduzione e classificazione: VIII 809-810
- Iperbilirubinemia primitiva da shunt (sindrome di Israels): VIII 810 - Malattia di Crigler-Najjar; VIII 815-
- - Dati clinici: VIII 816
- Dati morfologici e funzionali: VIII 815,816 (4.5) Diagnosi e terapia: VIII 816-817
- - Patogenesi: VIII 815
- Sindrome di Dubin-Johnson: VIII 817-820 - - Dati clinici: VIII 820
 - Dati morfologici e funzionali: VIII
- 818-820: VIII 818 (6-8) - - Patogenesi: VIII 817
- Prognosi e terapia: VIII 820 Sindrome di Gilbert: VIII 810-815
- Dati clinici: VIII 814 Dati morfologici e funzionali: VIII 812-813 (1-3)
- Diagnosi e terapia: VIII 814-815 - Patogenesi: VIII 810-812
- Sindrome di Lucey-Driscoll: VIII 817 - Sindrome di Rotor: VIII 820-821
- Sindrome di Summerskill-Walshe: VIII 821-823
- Dati clinici: VIII 822-823 - - Dati morfologici e funzionali: VIII
- 821-822 (9-10)

– Diagnosi e terapia: VIII 823

- - Patogenesi: VIII 821

Ittero: VIII 823-856

- Classificazione patogenetica e quadri clinici principali: VIII 824-844 (I)

- - Colestasi: VIII 835-844; VI 1129-1131

- Cirrosi biliare primitiva: VIII 838-841 (10-11)

Cirrosi post-epatitica ed etilica: VIII 838; VIII 841 (9) - - Colangite cronica: VIII 840; VIII

842 (12)

- - Epatite acuta colestatico-colangiolitica: VIII 838-839 (5-6)

- - - Epatite cronica attiva a impronta colestatica: VIII 838; VIII 840 (7-

~ - - Ittero colesiarico da rifampicina: VIII 836 (4) - Malattia di Caroli: VIII 841-842

- - - Neoplasie epatiche: VIII 842-843 (13-14)

- - Difetto di captazione e di trasporto della bilirubina negli epatociti: VIII 829

- - Difetto di coniugazione della bilirubina: VIII 830-832 Difetto epatocellulare di escrezione

della bilirubina coniugata: VIII 832-835 (2-3) Eccesso di bilirubina eritropoietica:

VIII 828 - - Eccesso di emocateresi: VIII 828-

829 (1) - Classificazione degli itteri neonatali:

X 415-417 (XIV)

- Definizione: VIII 824 - Diagnostica differenziale: VIII 844-850

- Anamnesi: VIII 844-845

– Esame obiettivo: VIII 845-846 Indagini di laboratorio: VIII 846-850; VI 1160-1161; v. BILIRUBINE-MIA; BILIRUBINENIA*

 Itteri immunologici (malattia emolitica del neonato): V 1453-1473 (I-6); X 417; v. EMOLITICA MALATTIA DEL NEO-

NATO Ineri in corso di gravidanza: VIII 853-

856 - - Itteri da gravidanza: VIII 854-856

Colestasi intraepatica gravidica: VIII 854; VIII 855 (16); VII 855-857

- - - Sicaiosi acuta gravidica: VIII 855-856

- - Itteri in gravidanza: VIII 854

- Itteri neonatali non costituzionali: VIII 850-853; X 418-420; *5348-5350; v. anche NEONATO; NEONATO*

- - Atresia delle vie biliari: VIII 851-852; X 420-422 Epatiti neonatali: VIII 852-853:

VIII 853 (15)

- - Itteri da cause varie: VIII 853 - Ittero da latte majerno: VIII 851

- - Itiero fisiologico dei nconati e dei prematuri: VIII 850-851; X 418

Principali cause di ittero neonatale non transitorio: VIII 852 (II)

- Metabolismo della bilirubina: VIII 824-827; X 411-414; v. BILIRUBINEMIA: BILIRURINEMIA* Ittero familiare neonatale (sindrome di

Lucey-Driscoll): VIII 817 Ittiolo: VIII 856-857

9 Itriosi: VIII 857-862: XI 1005 - Definizione: VIII 857

 Malattie sistemiche con manifestazioni ittiosiformi: VIII 862

Principali dermatosi ittiosiformi ereditarie: VIII 857-860 (1)

- Ipercheratosi epidermolitica gene-

ralizzata congenita: VIII 858-860 - Ittiosi congenite: VIII 857-858

- - - Collodion baby: VIII 858 ~ - - Fero arlecchino o cheraroma ma-

ligno diffuso congenito o ittiosi fetale: VIII 858 - Ittiosi eritrodermica: VIII 858:

VIII 861 (2) - - - Ittiosi lamellare: VIII 858

- - - Ittiosi nigricans: VIII 858; VIII 861 (1) - - Ittiosi volgare: VIII 857

- Sindromi ittiosiformi ereditarie varie: VIII 860-861

- Trattamento: VIII 862

lurio: VIII 862

IUD: *1852

IUD actinomicosi pelvica associata con: XV 1439-1440; *87-88

IUD patologia da: XI 539; XV 1439-1440; *4783-4784

lugione del noce: X1 2075

IUPAC (International Union Pure and Applied Chemistry): III 2065

Iuxiaglomerulare apparato: VIII 863-870

Anatomia: VIII 863-865 (1-3) Arteriola afferente: VIII 864

Arteriola efferente: VIII 864-865

Cuscineno polare: VIII 863-864 Macula densa; VIII 865

Cenni storici: VIII 863 Fisiologia: VIII 865-868

- Schema del sistema renina-angiotensina-aldosterone: VIII 867 (4): V. RENINA-ANGIOTENSINA-ALDO-

STERONE SISTEMA - Patologia: VIII 868-870

- Quadri da alterata secrezione reninica: VIII 869 (1) Sindrome di Bartter (iperplasia del-

l'apparato iuxtaglomerulare): VIII 868-870 - - Tumori dell'apparato iuxiaglome-

rulare (sindrome di Robertson-Kihara): V111 870

Ivalon: *2514

Ivermeetina: *3239: *4224: *5525: v. ANTIEL MINTICI®

- Effetti collaterali: *4224 - Formula di struttura: *4224

- Indicazioni: *4224

lves-Fansler speculum anale di: XIV 1467 (2)

Ixodes dammini: XIV 728

Ixodes genere: VIII 870-872

Ixodes ricinus: I 121; VIII 525; XV 2384

I

Jaborandi: VIII 873

Jacksoniana epilessia: V 2397

Jackson sindrome di: 1 153; 1 1355; VIII 873-874; VIII 1048; XV 621

Jackson speculum vaginale di: XIV 1467

Jacobaeus intervento di: IV 516; VIII 874-875

Jacobson reattivo di: VI 1003

Jacod sindrome di: VIII 875-876

Jadassohn nevo sebaceo: 1 620

Jadassohn-Lewandowsky sindrome di: III 1985

Jaffé e Lichtensiein displasia fibrosa (malattia) di: IV 1189: V 361-362: V1 2098: XI 55; XI 208

Jaffé reazione di per la creatininemia:

Jakob-Creutzfeldı malanıa di: VIII 876-

878; *2598-2599; *4225-4226 - Anatomia patologica: VIII 877; VIII

877 (1) - Carattere dell'agente morboso: VIII

878; v. LENTIVIRUS Etiologia: VIII 876

Manifestazioni cliniche: VIII 877-878: VIII 878 (2)

Jaksch-Hayem-Luzet malartia di: VIII 879-880

Jalaguier punto di: 11 567

James fascio atrioventricolare di: XV 2317 (1)

Jamin interferometro di: VII 2108 (1) Janeway segno di: V 1920

Janz sindrome di: *2851-2852

Jarisch-Herxheimer reazione di: XI 1473

Jarjavay frattura di: X 32; X 31 (22) Jasper potenziali di: V 1063

Jaw Jerk o riflesso massererino: XV 466

Jawetz schema terapeutico di (nelle sepsi): XIV 101 Jerger test di: 11 1592

Jersild sindrome di: VIII 1896

Jervell malattia di: X 1829

Johimbina: IX 1778

Jordan artropatia da neuropatia diabe-tica di: 11 1303

Jorge Lobo malattia di: III 3; III 1951 Josciamina: v. GIUSOUIAMO

Joseina: v. GIUSQUIAMO; SCOPOLAMINA Judet decorticazione di nelle psendoartrosi: VI 2090

Jung test di: XII 1741; v. psicodiagno-

Jvemark sindrome asplenica di: III 877

K

Kainico acido agonisti e antagonisti del: 95417 (II)

Kaiser e Ponsold test di: VIII 124

Kaiserline liquido di conservazione di: VI 1675

Kala-azar: v. LEISHMANIOSI

Kalhbaum-Wernicke sindrome di: XII 1002-1003

Kalk iperbilirubinemia postepatitica di: V 2316

Kallmann-de Morsier sindrome di: VIII 482; °4226-4227

- Generalità: *4226

- Incidenza: *4226 - Terapia: *4227

Kampmeier foci di: *5880

Kanamicina: VIII 881-883: XV 668:

97.135 (7)

- Attività antibatterica: VIII 882

 Chimica: VIII 881-882 - - Formula di struttura della kanami-

cina A B e C: VIII 881 - Diametri di inibizione e MIC nell'an-

tibiogramma: "615 (1)

- Effetti collaterali e tossici: VIII 883 - Nella terapia della tubercolosi: XV

763 (VIII) - Nella tubercolosi progenitale: XV 790

Kaposi malattia o morbo di (sarcoma di): VIII 883-888: XIV 369: XIV 370 (8): *4227-4232 (1-6: 1)

- Cenni storici: *4228

- Clinica: *4229-4231 (1-4); *6668 (1)

- - Forma classica: *4229 - - Forma endemica: *4229

- - Morbo di Kaposi degli immunodepressi e rapporto con l'AIDS: XIV 369-370 (8); *4228; *4229; *6668 (1)

- Decorso: 4232

Definizione e ipotesi etiopatogeneti-che: VIII 883-884: "4227-4228

- Diagnosi: "4231 (5-6) Epidemiologia: *4228

- Etiopatogenesi: *4228

- Frequenza: VIII 884

- Istopatologia: VIII 884-885 - Sintomatologia: VIII 885-888; VIII 885 (1-4); *4229-4231 (1-4)

- Stadiazione del morbo di Kaposi epi-

demico: *4232 (1) Terapia: VIII 888: *4232

Kaposi-Juliusberg pustolosi di: VI 171 Kappacismo: III 8

Karate traumatologia sportiva da: XIV

Kartagener triade (sindrome) di: VIII 889-890: XIV 427: *1109-1111 (3) Anatomia patologica: VIII 889

Definizione: VIII 889 - Patogenesi: VIII 889-890; *1109-1111;

V. BRONCHIETTASIE*

Sintomatologia: VIII 890

- Terapia: VIII 890 Kasabach-Merritt sindrome di: VIII

891-892: IV 270: V 370: X 403: XV 551-552

Kashin-Beck malattia di: VIII 892

Kastle-Meyer metodo di: V1 1012

Kat: v. KHAI*; v. anche OAT

Kat 256: II 2174

Katatermometro argentato: II 656; II 655 (1)

Katz indice di: XV 1820

Kawasaki linfoadenite nella malattia di: *4623

Kawasaki malattia di: VIII 892-893: *4233-4238 (1-3)

- Anatomia patologica: *4234; *4235 (2-3: 1)

- Definizione: *4233

Diagnosi e diagnosi differenziale: +4237

- Epidemiologia: *4233

- Etiologia: *4233

Manifestazioni cliniche: "4234-4237 - Fase acuta: *4234

 – Fase di convalescenza: *4236 - Fase subacuta: *4235

Patogenesi: *4233; *4234 (1) Prognosi: *4237

Terapia: *4237-4238

Kave intervento di in cardiochirurgia: *1273 (17)

Kayser-Fleischer anello di: V 2341-2342:

V 2342 (1); VI 1223 Kearns-Sayre sindrome di: X 1526-1527;

*4239-4240: *5193 Kefir: VIII 893

Kell sistema sanguigno: XIII 2001-2004; XIII 2002 (XX)

Anticorpi: XIII 2003 - Antigeni: XIII 2001

Kellina: IV 1122: VIII 893-894 - Anticorpi: XIII 2003

Kellog bagno per fototerapia di: VI 1964

Kelly pinze emostatiche di: XIV 1467

Kelthane: 1 125 (1)

Kelvin scala di o scala termodinamica assoluta: XIV 2051

Kelvin unità di temperatura emodina-mica: XIV 413 (1)

Kendrick teenica di: 1II 67

Kensey catetere di: *6283

Kent fascio di: XV 2317 (1)

Keonen tumori periungucali di: XIII 2282: XIII 2282 (3)

Keratosis follicularis serpiginosa; VIII 2475

Kerkring pieghe circolari del: V 646

Kernicterus: III 1477; V 1459 (2)

Kernig segno di: IX 861 Kerotoma: XI 343

Kerr pasta di: XII 1480

Keshan sindrome di: *6590

Ketamina: v. CHETAMINA

Ketamina nell'anestesia endovenosa: I 2135

Ketanserina: XI 1909 (III): *3978; *4180-

4181: *4240-4242 Dosaggio: 94242

- Effetti collaterali: *4242

 Effetti indesiderati: *4181 - Definizione: *4233

- Farmacocinetica: *4180; *4240 - Indicazioni: *4241

- Fase acuta: *4234

Ketoconazolo: *3384; *4242-4244; v.

ANTIMICOTICE Biodisponibilità e farmacocinetica:

*4243 Controindicazioni: *4243

Effetti indesiderati: "4181: "4244

Indicazioni cliniche: *4243 - Farmacocinetica: *4180; *4240

- Interazioni d'importanza clinica: *4244

- Fase acuta: *4234 Meccanismo d'azione: *4242

Ketoconazolo e disturbi psichiatrici: *6206

Ketoconazolo effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: *6613 (11)

Ketoconazolo nella terapia della coccidioidomicosi: *1747 Ketoconazolo nella terapia della istopla-

smosi: #4222 Ketoconazolo nella terapia del morbo di

Cushing: *2052; *6902 Ketoprofen: v. ibuprofen e analoghi

Ketoprofene interazioni con il warfarin

del: *7596 (III)

Ketron-Goodman morbo di: *6388

Khat: *4244-4248; v. anche QAT Catha edulis Forsk: *4224

 Diffusione in curopa: "4247 - Fattori culturali: "4246-4247

- Introduzione: *4244; *4245 (1-2) Proprietà farmacologiche: *4245 (1)

Kidd sistema sanguieno: XIII 2005; XIII 2006 (XXII)

Kienböck fenomeno paradosso di: III 1912

INDICE ANALITICO Klinkenbergh-Loth forbici vascolari di:

Kienböck malattia di: XI 54; XI 125 (YV)

Kiesewetter operazione di: XIII 1227 (33-36)

Kikuchi malattia di: *4248-4249 - Decorso clinico: °4248-4429

Generalità e denominazioni: *4248

kilogrammo (unità di massa): IX 1832:

XIV 413 (I); v. M.K.S. SISTEMA; SI-STEMA INTERNAZIONALE (SI)

Kimmelstiel e Wilson sindrome di: IV 2344: X 243 (35): v. DIABETE MELLITO: VETROBATIE MEDICUE

Kinekard: VIII 894

Kinesiografia temporo-mandibolare: *6962; *6963 (20)

Kinesiterapia: v. cinesiterapia

Kingella genere: *4249-4250

- Caratteristiche differenziali: *4250 (1)

Kinine: VIII 894: XII 429

Kinine sistema delle: VII 1883 Kininogenasi porcina pancreatica: *7445

Kininogeni nella coagulazione: *1727

Kininogeno: "2531 (1)

Kintorfina: *2749

Kit medico per radiocontaminazioni: XII 2508 (VIII)

Kjellin sindrome di: XI 1058

Klatzkin tumori di: *3133

Klebsiella genere: VIII 894-897

- Fisiologia: VIII 895

Morfologia: VIII 895

Resistenza: VIII 895-896

- Struttura antigenica: VIII 896-897 - Klebsiella ozaenae: VIII 896

Klebsiella pneumoniae: VIII 896; VIII 895 (1)

Klebsiella rhinoscleromatis: VIII

Klebsiella pneumoniae: VIII 896: VIII 895 (1)

Polmoniti da: XII 633

Kleihauer test per l'emoglobina fetale: XIII 1933

Kleine-Levin sindrome di: XIV 558; v. SONNO

Klinefelter sindrome di: VIII 897-905: VII 210 (3): VII 1778: X 622

- Decorso prognosi e terapia: VIII 904

 Definizione e generalità: VIII 897-898
 Cariotipo: VIII 897 (2) - - Eterocromatina di Barr: VIII 897

(I)Diagnosi differenziale: VIII 903-904

- Etiopatogenesi: VIII 898-899

Frequenza: VIII 898

- Quadro clinico: VIII 899-902; VIII 899

- - Quadro istologico: VIII 900-904 (4)

- - Quadro ormonale: VIII 901-902

XIV 1463 (1) Klippel e Weil segno di: V 1323 Klippel-Feil sindrome di: VIII 905-908:

IV 613; X 1829; *2610 - Aspetti elinici: VIII 905-907: VIII 905

(1-2) - Definizione: VIII 905

- Diagnosi differenziale: VIII 903-904

- Rilievi genetici: VIII 907-908 Klippel-Trénaunay-Parkes-Weber sin-

drome di o sindrome di Klippel-Trénaunay: I 2299; V 374 Klüver e Bucy sindrome di: VIII 1725

Kniest displasia di: 94250-4251

Knud-Krabbe malattia di: VI 639

Koch tubercolina di: XV 628 Kocher pinze emostatiche di: XIV 1467

Koebner fenomeno di nella vitiligine; XV 2209

Koelher I malattia (scafoidite) di: XI 225: XI 54: XI 125 (XV)

Koelher II malattia di: XI 227

Koenen tumori periungueali di: XII 1057-1058

Kogoj pustola spongiforme di: XII 1986; XII 1987 (15)

Kojewnikow epilessia parziale continua di: V 2401

König carie carnosa di: III 1084 Köplik chiazze di: III 46: VI 183: IX

1898; v. MORBILLO Kornhuber potenziale cerebrale motorio

di: IX 2065 Koro: VI 420-421

Korsakoff sindrome (psicosi) di: 1 1054; VIII 908-909

Krabbe malattia di: VIII 909-910: VIII 2115-2116; *4701 (1)

Krane e Siroky classificazione di vescica ncurogena: XV 1921 (III)

Krebs ciclo di: 111 1380; III 1381 (50); III 2210: III 2211 /41

Krebs difetti del ciclo di: *5195

Krestin: *3687 Kristeller spremitura alla: VIII 910-912

- Tecnica: VIII 911: VIII 911 (1)

Krukenberg fusi di: IV 1108

Krukenberg tumore di: II 63; VIII 912

Krukenberg-Putti forcipizzazione di: II

Krypton: VIII 912-913 K-strofantina: V 235

K-strofantoside: V 235

Kuhlmann e Poal trazione cervicale secondo: XV 380 (2)

Kukelberg-Welander malattia di: *2242

Kumis: VIII 913

Kümmel malattia di: IV 637-638 Kuniiin (virus): *7047 (11)

Kunkel reazione di: VI 433: VI 1159

Küntscher chiodo di: XI 172: XI 171 (87)

Küntscher infibulo di: *3277

Kunffer cellule epatiche di: VI 1088; VI 1087 (20): V. RETICOLOISTICCITARIO SI-CTEMA

Kuru: VIII 914-916: XII 1058: XV 2084: *2598: *4510 (I)

Kurzweil apparecchio di per ciechi: XII

Kussmaul periarterite nodosa polmonare di: XII 361

Kussmaul respiro di: VIII 916: XIII 967: XIII 967 (6)

Kyeim-Siltzbach test di: XIII 2038

Kwashiorkor: VIII 917-924: III 2456 Cenni di anatomia patologica: VIII

922; VIII 920 (3)

- Etiopatogenesi: VIII 922-923

 Generalità e cenni storici: VIII 917 Manifestazioni cliniche: VIII 917-922: VIII 917 (1-2)

Kyasanur malattia della foresta: *2990-2001

LA (Leucemie Acute): VII 1527-1578; *4558-4589

Labarraque soluzione di: 1V 203

Labbé quoziente di sdoppiamento dei grassi: VI 1014

Labbé triangolo di: I 481

Labbra: VIII 925-937 - Anatomia: VIII 925-931 (1-6)

- Fisiologia: VIII 931

- Patologia: VIII 931-936 Flogosi acute e croniche: VIII 932

– Malformazioni: VIII 931

Traumi: VIII 931

- - Tumori: VIII 932-936 - Emangiomi: VIII 932-933; VIII

933 (7) - Linfangiomi: VIII 933

 – – Tumori maligni delle labbra: VIII 933-936; VIII 934 (8-9); VIII 935

Labbro leporino: VIII 937-948: III 2154-

Anatomia estetica e anatomia normale

del labbro: VIII 938 Chirurgia riparatrice della malforma-zione: VIII 940-947

- Correzione della gnatoschisi: VIII 946-947; VIII 945 (7)
- Correzione dell'ala nasale: VIII 945-0.16
- - Cure postoperatorie: VIII 947
- - Cure preoperatoric: VIII 940 - - Metodi operatori: VIII 940-945
- - Metodo di Millard per la riparazione della schisi del labbro: VIII 943 (3); III 2153 (45A)
- - Metodo di riparazione della schisi del labbro secondo Le Mesurier: VIII 941 (2)
- -- Metodo di Skoog per la riparazione della schisi del labbro: VIII 941 (1)
- - Metodo di Tennison: 111 2154-2155 (458-46)
- Tecnica secondo Ciarpella-De Longis: VIII 943-945 (4-6) Schişi labiali bilaterali: VIII 947
- Definizione frequenza etiologia ed ereditarietà della malformazione: VIII 937-938
- Incidenza familiare della labioschisi: VIII 937 (I)
- Embriogenesi del labbro: VIII 938-930
- Forme cliniche e anatomia natologica: VIII 939
- Patogenesi della malformazione: VIII 939 - Sintomatologia complicanze e cure pe-
- diatriche: VIII 940
- Labetalolo: VIII 506; *4008-4009; *4176; *4253-4256
- Farmacocinetica: *4254
- Farmacodinamica: *4253
- Formula di struttura: *4253
- Indicazioni terapeutiche: *4255
 Posologia: *4255
- Labetalolo ed emergenze ipertensive: *4008-4009; *4005 (XII)
- Labetalolo effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: º6613 (II)
- Labiali ghiandole: VIII 929 (5): XIII
- Labili di umore: XI 1826-1827
- Labilità colloidale prove di: VI 428-434; VI 1159
- Labirintiti: X 1831-1833
- Labirinto membranoso: X 1796-1801; X 1793 (6-7); v. ORECCHIO
- Labirinto osseo: X 1792-1796; X 1793 (5): v. ORECCIJIO
- Labirintosi: X 1833-1834
- LAC (Lnpns Anticoagulant; lupus anti-coagulante): XIV 347; °642; *4733; *4734 (VI); *6733; *6734 (VI)
- Lacerazione cerebrale: VIII 948-951
- Anatomia patologica: VIII 949-950
 Patogenesi: VIII 948-949
- Sintomatologia clinica: VIII 950 Sintomatologia radiologica: VIII 950-
- Terapia: VIII 951

- Lacrimale apparato: VIII 951-963

 Anatomia: VIII 951-955
- - Ghiandola lacrimale: VIII 951-953:
- VIII 952 (1-3)
- - Vic lacrimali: VIII 953-955 - - - Canali lacrimali: VIII 953-954
- - Condotto nasolacrimale: VIII 954-955
- - Sacco lacrimale: VIII 954 - Fisiologia dell'apparato lacrimale:
- VIII 955-956 Patologia speciale: VIII 957-960
- - Malattie della ghiandola lacrimale: VIII 957-958
- - Malattie delle vie escretorie lacrimali: VIII 958-959 (4)
- - Mucoccle: VIII 958-959 (4)
- - Terapia: VIII 959-960 Semeiotica e metodologia clinica: VIII 956-957
- Tecniche chirurgiche: VIII 960-963 - - Apertura dei canali lacrimali: VIII
- 963 – Cateterismo delle vie lacrimali: VIII
- 960 - - Creazione di un nuovo canale lacri
 - male: VIII 963 - - Dacriocistectomia: VIII 961-962; VIII 961 (5)
- Dacriocistorinostomia: VIII 962; VIII 961 (6)
 - - Dacriointubazione: VIII 962-963
- - Estirpazione della ghiandola lacrimale: VIII 963
- - Incisione dell'ascesso del sacco: VIII 960-961
- - Intubazione dei canali lacrimali: VIII 963
- Lacrimale nervo: XV 447
- Lacrimale osso (unguis); v. FACCIA
- Lacrimale secrezione (lacrime): VIII 955.956
- Lacrime: VIII 955-956
- Lactarium: VIII 963-964
- Lactobacillus genere: VIII 965-966; v. LATTICT SEPMENTS: STREPPOCOCCUS GE-VEDE
- Lactuca virosa L.: VIII 1197
- Lactuloso: XII 2077
- Lacptosphaeria senegalensis: 1X 33
- LAF (Lymphocyte Activating Factor): X1 2198
- Lafora corpi di: X 693
- Lago lacrimale: XI 617
- Lagoftalmo; VIII 966-967; XI 641
- LAI (Linfoadenopatia Angioimmunoblastica): V. LINFADENOPATIA ANGIO-IMMUNOBLASTICA; LINEADENOPATIA AN-GIOIMMUNOBLASTICA®
- LAK cells (Lymphokine Activated Killer): "3691; "4648; "7346
- LAL test (Limulus Amoebocyte Lisme test): X1 2203-2205; °5832-5833

- Lamb sindrome di: v. CARDIOCHIRURGIA* Lambda (punto craniometrico): IV 1318
- Lambdaciemo: III 8
- Lambert-Eaton sindrome di: IX 1120-1121: v. MIASTENICHE SINDROMI®
- Lamblia genere: v. FLAGELLATI; FECI; GIARDIASI
- Lambliasi: v. GIARDIASI
- Lamina quadrigemina: v. TRONCO ENCE-
- Lamine del midollo spinale: IX 1323-1324 (9)
- Laminina nella biochimica del processo metastatico: *5030
- Laminina nella matrice extracellulare: *2523; *4901; V. MATRICE EXTRACEL-LULARE*
- LAMP (Lnpus Associated Membrane Protein); *5572
- Lana di roccia: XII 23
- Lana di vetro: XII 23
- Lana indumenti di: XV 1985
- Lanatoside C: v. DIGITALE: CUORE
- Landau-Kleffner sindrome di: *2505
- Landry paralisi ascendente di: VIII 967-
- 970; IX 1452; XII 258 - Anatomia patologica: VIII 969
- Cenno storico e generalità: VIII 967-968
- Decorso e prognosi: VIII 970
- Definizione: VIII 967
- Diagnosi: VIII 969-970

2196

- Sintomatologia: VIII 968-969
- Terapia: VIII 970
- Lane angolatura di: VIII 970-971 Lange reazione all'oro colloidale di: VIII
- Langebeck seghe per resezione di: XIV 1463 (1)
- Langenbeck periostotomi di: XIV 1463
- Langerhans cellule di: XIV 1901; XIV 1902 (12); *4205; v. tegumentario si-STEMA; ISTIOCITOSI X®
- Langerhans cellule di nella istiocitosi X: 0.1205
- Langerhans granulomatosi a cellule di: v. ISTIOCITOSI X
- Langerhans isole pancreatiche di: v. IN-SULINA: PANCREAS
- Langhans cellule giganti di: VII 645-648 (2-9): XV 652-653 (5-6)
- LAnL (Leucemie Acute non Linfoblastiche): VIII 1513-1524; VIII 1574-1578; *4563; *4585-4589
- Lanolina: VIII 971
- Lantanidi: VIII 971-976

- Applicazioni nella medicina e nell'industria: VIII 975-976
- Generalità: VIII 971-972: VIII 972 (I) Metabolismo e tossicità: VIII 975
- Proprietà chimiche e biochimiche: VIII 971-975
- Proprietà fisiche dei lantanidi: VIII 973 (11)

Lantanio: v. LANTANIDI

Lantopina: X 1737

Lanz punto di: 1 519; II 568

Lanarocele: VIII 976-984: *4256-4260

- Anatomia patologica: VIII 977
- Complicazioni: VIII 978-979
- Diagnosi: VIII 978
- Etiopatogenesi: VIII 976-977: *4256
- - Fattori generali: *4256 - Fattori locali: *4256
- Eventrazione: VIII 980-981 - Eviscerazione: VIII 981-984
- Fisionatologia: *4257
- Incidenza: *4256 Prognosi: VIII 979
- Sintomatologia: VIII 977-978; VIII 978 (1)
- Sintomatologia e diagnosi: *4257 - Trattamento: VIII 979-980: *4258
- Preparazione all'intervento: *4258
- - Principi di tecnica operatoria: *4259
- Laparoisterectomia radicale secondo Wertheim-Meigs: XV 1515-1517
- Indicazioni: XV 1515 - Tecnica: XV 1515-1517 (77-81)

Laparoscopia: VI 1168; VIII 984-990; XIV 1181; XV 1406-1407 (14); *4260-

- 4264 - Cenni storici: VIII 984
- Complicazioni; VIII 989
- Controindicazioni: VIII 989 - Definizione: VIII 984
- Indicazioni di elezione: VIII 985-989 (5.8)
- Indicazioni di urgenza: VIII 985 - Laparoscopia in età pediatrica: *4260-4264
- Indicazioni: *4261-4264
- Malattie peritoneali: *4263 (4)
- Masse addominali: *4262 (3) Patologia dell'apparato genitale:
- *4261; *4262 (2) – – Patologia epato-biliare: *4262 (1)
- - Shunt ventricolo-peritoneale: *4263 (5)
- - Splenomegalia: *4263 - - - Urgenze: *4264
- Tecnica: *4260
- Laparoscopia chirurgica: v. CHIRURGIA LAPAROSCOPICA* (*7645-7660)
- Strumentario: VIII 985 (1-4)

Laparotomia: VIII 990-999

- Complicanze: VIII 999 Definizione e indicazioni: VIII 990
- Incisioni Iaparotomiche più frequenti: VIII 994-999 - Laparotomic mediane: VIII 994;
- VIII 993 (1-4) Laparotomie oblique: VIII 995-996;
- VIII 993 (1)

- Laparotomie trasversali: VIII 996; VIII 993 (1): VIII 997 (4-5)
- Laparotomie verticali paramediane: VIII 995; VIII 995 (2) Laparotomic verticali pararettali:
- VIII 995; VIII 993 (1-3) Laparotomie verticali transrettali:
- VIII 005 Tipo di laparotomia secondo il vi-
- scere: VIII 997-999 Nozioni anatomiche: VIII 990
- Tecnica chirurgica: VIII 990-994 Lapides classificazione della vescica neu-

rologica di: XV 1920 (II) Laplace legge di: III 678; III 2330

Laringe: VIII 1000-1080: *4264-4294

- Aggiornamento di patologia: *4289-- - Laser a CO₂ nella microchirurgia
- endolaringea: "4291; v. LASER" Riabilitazione fonetica del laringectomizzato: *4294
- - Terapia chirurgica delle stenosi laringo-tracheali: *4289-4291 (22-24)
- - Trattamento multimodale delle neoplasie della laringe: *4292-4294
- Anatomia: VIII 1000-1021 - Conformazione esterna della laringe: VIII 1006-1007
- - Base della piramide laringea: VIII 1007: VIII 1006 (5)
- - Epiglottide: VIII 1007; VIII 1005 (5-6); VIII 1011 (8)
- Facce anterolaterali: VIII 1006-1007; VIII 1003 (3) Faccia posteriore: VIII 1007; VIII
- 1005 (4) - Conformazione interna della la-
- ringe: VIII 1007-1010 - Labbra vocali (corde vocali inferiori o vere): VIII 1008-1009
 - Pliche ventricolari (corde vocali superiori o false): VIII 1008 Segmento inferiore della laringe
- o sottoglottico: VIII 1010 Segmento medio: VIII 1007-1010; VIII 1008 (6-7)
- Segmento superiore o vestibolo della laringe: VIII 1007; VIII 1006 (5-7)
- Ventricoli laringei: VIII 1009; VIII 1009 (7)
- Costituzione anatomica: VIII 1010-1017
- - Articolazioni e legamenti intrinseci: VIII 1013-1014; VIII 1011 (8)
- Cartilagine cricoidea: VIII 1010; VIII 1011 (8)
- Cartilagine epiglottide: VIII 1012: VIII 1011 (8)
- Cartilagine tiroidea: VIII 1010-1011; VIII 1011 (8) Cartilagini aritenoidee: VIII
- 1011: VIII 1011 (8) Cartilagini corniculate (del Santorini): VIII 1012; VIII 1011 (8)
- Cartilagini cuneiformi (del Morgagni o di Wrisberg): VIII 1012

- Legamenti estrinseci; VIII 1014; VIII 1011 (8)
- Muscoli intrinseci: VIII 1014-1017; VIII 1015 (9-10) Scheletro cartilagineo: VIII 1010-

1012

- Struttura delle cartilagini: VIII 1012
- Embriologia: VIII 1004-1006; VIII 1003 (2)
- Generalità anatomiche: VIII 1001-1003; VIII 1001 (1)
- Struttura della mucosa laringea: VIII 1017-1018 (11-12)
- Vasi e nervi: VIII 1018-1021 (13-14) - Cenni di fisiologia: VIII 1021-1022; v. DEGLUTIZIONE: DEGLUTIZIONE*: FONA-ZIONE: VOCE UMANA
- Cenni di semeiotica: VIII 1022-1025 (15-16); V. LARINGOSCOPIA - Chirurgia: VIII 1075-1080; VIII 1073
- (48-49): *4420 - Laringectomia: VIII 1078-1079:
- VIII 1077 (50) - - - Classificazioni delle Jaringecto-
- mie: VIII 1079 (VI) Laringectomia ricostruttiva: VIII
- 1079 (51) Laringofissura o tirotomia: VIII 1077-1078
- Laringotomia intercricotiroidea: VIII 1075-1077
- Diagnostica per immagini: *4264-4289 - - Aspetti diagnostici strumentali dei tumori maligni: *4271-4281
- - Introduzione: *4271-4275 --- Laringe trattata: *4279: *4284 (16-17)
- Tumori dei seni piriformi: *4279; *4283 (14-15) Tumori glottici: *4277-4278 (10-
- 12) Tumori sopraglottici: *4275-4277; *4273 (7-9)
- Tumori sottoglottici: *4279; *4281 (13)
- Aspetti diagnostici strumentali delle patologic non tumorali: *4281-4288 - - - Cisti: *4288: *4287 (21)
- - Flogosi cronica: "4282 --- Laringoceli: *4287 (20)
- Lesioni traumatiche: *4286 (19) - - - Paralisi ricorrenziale: "4283;
 - °4285 (18) – Pseudotumori: *4283 - - Ecografia: *4269
 - Esame radiologico diretto: *4265
- Laringografia opaca: *4266; *4267 121
- Risonanza magnetica nucleare:
 *4269-4271: *4270 (5-7: 11) Tomografia computerizzata: "4268;
- *4273-4278 (8-10; 12-13) Tomografia tradizionale: *4265-4266 (1)
- Xerografia e xerotomografia: *4268; °4267 (3-4)
- Patologia: VIII 1025-1075 Classificazione dei tumori della la
 - ringe: VIII 1054-1055 (II)

- - Corpi estranei: VIII 1035-1037 (24-25) - - Disturbi della motilità: VIII 1039-
- 1049
- - Miastenia della laringe: VIII 1039-1040; VIII 1040 (26) - - Paralisi degli abduttori della glot-
- tide o sindrome di Gerhardt: VIII 1043 (29) - - - Paralisi dei muscoli adduttori o
- paralisi in abduzione: VIII 1046; VIII 1045 (30-31) - - - Paralisi delle due corde vocali:
- VIII 1042-1043 – – Paralisi di una corda vocale: VIII
- 1040-1042; VIII 1041 (27-28) -- - Paralisi laringee associate: VIII
- 1047-1049; VIII 1048 (32) - - Terapia delle paralisi laringee: VIII 1046-1047
- - Disturbi della sensibilità della Ia-
- ringe: VIII 1038-1039 - - Ānestesie: VIII 1038-1039
- - Iperestesie: VIII 1039 - - - Nevralgia: VIII 1039
- - Parestesie: VIII 1039
- - Disturbi ipereinetici: VIII 1049-1050 - - Edema della laringe: VIII 1050-1052 (33-34)
- - Eversione ventricolare: VIII 1052-1053
- - Laringocele: VIII 1053-1054; VIII 1053 (35)
- - Lesioni pseudotumorali: VIII 1056-1059 - - - Cisti: VIII 1059
- – Granulomi: VIII 1057-1058; VIII 1057 (37)
- - Polipi: VIII 1056-1057 (36) – Tumori amiloidi: VIII 1058-1059;
- VIII 1057 (38) - - Lesioni traumatiche: VIII 1028-1034
- – Contusioni: VIII 1028-1029; VIII 1029 (20)
- - Ferite: VIII 1033-1034
- - Fratture: VIII 1030-1033 (21-22) – – Lussazioni (dislocazioni): VIII 1029-1030
- - Malformazioni: VIII 1026-1028
- - Atresia laringea: VIII 1026
- – Malformazioni compatibili con la vita: VIII 1026-1028 (17-19)
- Malformazioni incompatibili con la vita: VIII 1026 Stenosi: VIII 1037-1038; VIII 1034
- (23)
- Tumori benigni: VIII 1059-1064
- – Angiomi: VIII 1060 - - - Condromi: VIII 1061
- --- Fibroma: VIII 1059-1060; VIII 1059 (39)
- - Lipomi: VIII 1060 -- Neurinomi: VIII 1060-1061
- -- Papilloma laringeo del bambino
- o papilloma epiteliale: VIII 1062-1064: VIII 1063 (41) - - - Papilloma laringeo dell'adulto o
- papilloma ipercheratosico: VIII 1062; VIII 1061 (40)
- - Plasmocitoma: VIII 1061 - - Tumori maligni: VIII 1064-1075

- - Anatomia patologica: VIII 1065-1068 (42-44)
- -- Classificazione per stadi clinici delle neoplasie laringee: VIII
- 1073 (V) - - - Decorso e prognosi: VIII 1070 – – Descrizione anatomica dei tumori laringei secondo il sistema TNM:
- VIII 1071 (IV) – – Diagnosi: VIII 1070-1071
- – Diffusione e metastasi: VIII 1066-1068 (45-46) - - - Distribuzione topografica e clas-
- sificazione: VIII 1070; VIII 1069 (47); VIII 1070 (111) - - - Etiopatogenesi: VIII 1065
- – Sintomatologia: VIII 1068-1069
- - Terapia: VIII 1071-1075 - - Ustioni e lesioni da radiazioni: VIII 1034-1035; VIII 1033 (23)
- Quadro sistematico: VIII 1000 Laringectomia: VIII 1078-1080 (49-51;
- vn Laringectomizzato riabilitazione fonetica del: *4294; v. PROTESI LARINGEE
- Laringei spasmi: XIV 620; v. LARINGO-
- Laringi elettroniche: XII 1499 - Esempi di elettrolaringe e di laringi elettroniche: XII 1499 (1)
- Laringiti: VIII 1080-1104
- Definizione e classificazione: VIII 1080-1081: VIII 1081 (1) Laringiti acute aspecifiche: VIII 1081-
- - Laringite catarrale: VIII 1082-1083;
- VIII 1082 (1) - - Laringite congestizia: VIII 1082
- Laringite epiglottica: VIII 1083;
 VIII 1084 (2)
- - Laringite ipoglottica: VIII 1083-1085
- - Laringite stridula: VIII 1085 - - - Laringotracheobronchite ostruttiva di Jackson e Jackson: VIII
- 1085 - Laringiti acute specifiche: VIII 1085-1091
- Condropericondriti laringee: VIII 1090-1091
- Laringite aftosa: VIII 1088-1089 - - Laringite difterica (crup difterico):
- VIII 1085-1087; IV 1613; V 147 – Laringite erpetica: VIII 1088 (3)
- - Laringite fusospirillare o ulceronecrotica: VIII 1089-1090
- -- Laringite influenzale: VIII 1087-1088 – Laringite morbillosa: VIII 1087
- - Laringite reumatica: VIII 1089
- - Laringite scarlattinosa: VIII 1087 - - Laringite tifica: VIII 1088
- Laringite varicellosa: VIII I087
- - Laringiti flemmonose: VIII 1090 - Laringiti croniche aspecifiche: VIII 1091-1095
- Laringite atrofica: VIII 1095
- - Laringite catarrale: VIII 1091-1092

- - Laringite iperplastica: VIII 1092-1094
- - Cordite ipertrofica posteriore: VIII 1094; VIII 1093 (6) Cordite pachidermica diffusa:
- VIII 1092 (4) Cordite pachidermica verrucosa: VIII 1094: VIII 1093 (5)
 - Leucoplasia delle corde vocali: VIII 1094; VIII 1093 (8)
- Pseudoeversione ventricolare: VIII 1094; VIII 1093 (7) - - Laringite nodulare (noduli dei can-
- tanti): VIII 1092 - - Laringite ulcerativa: VIII 1094
- Laringiti croniche specifiche: VIII 1095-1100 - - Sifilide della laringe: VIII 1099-
- 1100: VIII 1099 (12) - Tubercolosi della laringe: V111 1095-
- 1098 (9-11) - Laringiti rare: VIII 1101-1104
- Granulomatosi di Wegener: VIII 1104; VIII 1103 (15) - - Laringite actinomicotica: VIII II03
- - Laringite da morva: VIII 1101
- - Laringite sclerodermica: VIII 1101-1102 - - Laringiti micotiche: VIII 1103-1104
- - Lebbra laringea: VIII II0I
- - Malattia di Duhring-Brocq: VIII 1102
- - Penfigo laringeo: VIII 1102-1103; VIII 1102 (14)
- Scleroma della laringe: VIII 1101; VIII 1102 (13)
- Xantoma laringeo: VIII 1102

Laringocele: VIII 1053-1054; VIII 1053 (35)

Laringoceli del collo aspetti diagnostici strumentali dei: *4287; *4287 (20) Laringofissura o tirotomia: VIII 1077-

Laringografia opaca del collo: *4266; *4267 (2)

Laringoplegia o paralisi laringea: VIII 1039

Laringoscopia: VIII 1104-1111

- Esame stroboscopico della laringe: VIII IIII
- Generalità: VIII 1104
- Laringoscopia diretta: VIII 1107-1108
- Strumentario: VIII 1108 Tecnica della laringoscopia diretta:
- VIII 1108: VIII 1109 (3) - Laringoscopia indiretta: VIII 1105-
- Immagine laringoscopica: 1106-1107; VIII 1105 (2)
- Modalità dell'esame laringoscopico indiretto: VIII 1105 (1)
- - Specchio laringeo: VIII 1106 - - Tecnica della laringoscopia indi-
- retta: VIII 1106 Microlaringoscopia in sospensione:
- VIII 1108-1111: VIII 1110-1111 (4-5) Laringoscopio a spatola retta tipo Negus: VIII 1108

	INDICE ANALITICO	
Laringoscopio di Macintosh: VIII 1108	(LSM; CSLM): *4443; *4443-	Tumori ginecologici: *4364
Laringospasmo: VIII 1111-1113 - Classificazione: VIII 1112	 4447 (82-85) Microscopia ottica a scansione a campo prossimo (NSOM): *4448 	Fotosensibilizzanti: *4338; *4363; *4366 Introduzione: *4363
- Definizione: VIII 1111-1112 - Sintomatologia: VIII 1113 - Terapia: VIII 1113	(87) Schema di microscopio a scan-	PDT (Photo Dynamic Therapy): *4334; *4363
Laringotomia intercricotiroidea: VIII 1075-1077	sione confocale laser: *4445 (83) - Applicazioni nelle ricerche biologiche: VIII 1119-1121; *4432-4462	 Laser utilizzati per PDT: *4364 Metodi di irradiazione: *4364 Prospettive: *4366-4367
Larsell classificazione anatomica del cer- velletto: III 1561; III 1563 (6)	 Applicazioni terapeutiche: VIII 1121- 1126; *4347-4432 	 Strumentazione: *4363 Interazione radiazione laser-tessuti;
Larsson e Sjögren sindrome congenita di: V1 21	 Impiego del laser in terapia endo- scopica: VIII 1124-1126; VIII 1125 (7) 	*4323-4328 - Introduzione: *4323 - Processi fotoablativi: *4327
Larva migrans: 1 1788; XIV 614; XIV 1458; XV 132 (1); *4294-4298	- Indicazioni generali d'impiego del laser: VIII 1121-1124; VIII 1122 (6)	 – Processi fotochimici: *4325 – Processi fotofisici: *4334
 Definizione: *4294-4295 Cutanea: *4295-4296 (1) Viscerale: *4296-4298 (1) 	Rischi d'impiego del laser: VIII 1123-1124 Aspetti molecolari e cellulari dell'a-	 Processi fotomeceanici: *4327 Processi fototermici: *4325-4327 Laser in cardiochirurgia: *4395-4398
Lasègue manovra di; 1X 861; XII 2251; XII 2251 (2)	zione fotodinamica: *4333-4339 - Farmacocinetica della terapia foto- dinamica di tumori: *4337	 Apparecchi laser utilizzati: *4396; *4396 (57-58)
Laser: V 88; VIII 1113-1126; *2742; *4298-4462	 Fisiologia della terapia fotodina- mica di tumori: "4334; "4335-4336 	 Cateteri sonda: *4396 Esperienza clinica: *4397 Introduzione: *4395
 Applicazioni diagnostiche e biologi- che: *4432-4462 Laser in citometria a flusso: *1684; 	(25-27; 1) - Fotobiologia della terapia fotodinamica di tumori: *4338; *4337 (II)	 Laser in chirurgia generale: *4378- 4380
*4457; *4461; v. CITOMETRIA A FLUSSO*	 Fotosensibilizzanti di seconda gene- razione: *4338-4339 	 Conclusioni: *4380 Introduzione e applicazione clinica: *4378-4379
 Laser in ingegneria genetica: *4457- 4460 Laser in microchirurgia cellulare: 	 Introduzione: *4333 Principi base della terapia fotodinamica di tumori: *4334 	 Valutazione sull'impiego del laser in chirurgia: *4379
*4457-4460 Micromanipolazione: *4459	 Sorgenti laser nella terapia fotodi- namica di tumori: *4339; *4363; 	 Laser in dermatologia: *4357-4362 Applicazioni del laser a CO₂: *4359
Microperforazione: *4459 Studi sulla funzione cromoso- mica: *4458	*4375 - Effetti biologici della radiazione laser: *4328-4333	 Applicazioni del laser ad argon: *4358 (III)
 Laser in nefelometria: *4462 Spettroscopia di fluorescenza laser 	 Danneggiamento biologico: *4332- 4333 	Applicazioni in fase di studio: *4360-4361 Fotochemioterapia: *4361
in oncologia: *4333; *4453-4456; *4363 Fluorescenza endogena o auto-	 Fotocoagulazione: *4331; *4349; v. FOTOCOAGULAZIONE* Introduzione: *4328-4329 	Fotodiagnostica: *4361 Fototerapia selettiva: *4361
fluorescenza: *4453-4455 Fluorescenza esogena: *4455-	 – Microchirurgia cellulare: *4329- 4330; *4457 	Biostimolazione: *4361-4362 Introduzione: *4357
4456 Introduzione: *4453	 Stimolazione di attività cellulari e tessutali: *4330-4331 Fisica: VIII 1114-1119: *4299-4308 	Trattamento delle lesioni eutanee varie: *4359 Trattamento di emangiomi e telean-
Spettroscopia laser-doppler: *4433- 4442 Caratterizzazione di macromole-	Natura e caratteri della radiazione laser: VIII 1114-1117 (1-2)	gectasie: "4357-4359; "4358-4359 (40-42; 111)
cole e aggregati: *4441-4442 Diffusione di luce: *4433-4436	Tipi di laser: VIII 1117-1119; *4308- 4323 Laser a gas; VIII 1117-1119; VIII	 Uso dermoestetico del laser: *4360 Vantaggi e svantaggi del laser a CO₂: *4360 (V)
(76-77) Elettroforesi: *4439-4441; *4440	1118 (5) Laser a semiconduttore: VIII	 Laser in neurochirurgia: *4389-4395 Introduzione: *4389
Introduzione: *4433 Motilità di cellule e organismi vi-	1119 Laser allo stato liquido: VIII 1119 Laser allo stato solido; VIII 1117-	 Laser a CO₂: *4390-4392; *4391-4393 (54-56) Laser a neodimio (Nd:YAG):
venti: *4438; *4439 (80) Velocimetria doppler del flusso sanguigno: *2353; *4436-4438;	1118 (3-4) - Fondamenti fisici e biologici: °4298-	*4392-4394 Laser ad argon: *4394-4395
*4435 (77-79) - Tecniche laser in microscopia: *4443-4452; v. MICROSCOPIA E MI-	4347 - Fotochemioterapia endoscopica dei tumori: *4363-4367	 Vantaggi del laser: *4390 Laser in oculistica: *4349-4357 Conclusioni: *4357
CROSCOPIO® Introduzione: *4443	 - Campi di applicazione della PDT: *4364-4366 	 Fotoablazione laser: *4355-4357 Laser a eccimeri: *4356; *4315;
 Microscopia a scansione a effet- to tunnel ottico (PSTM): "4444; *4447 (86) 	Cervello: *4365 Cute: *4364 Occhio: *4365	*4327; *3271-3273 (6; 1) Fotocoagulazione laser: *4349-

- - - Microscopia a scansione a rivela-zione di forza: *4450-4452; *4449 - - Testa e collo: *4364

*4447 (86)

(88-93) - - - Microscopia laser a scansione - Fotocoagulazione laser: *4349-4355; v. FOTOCOAGULAZIONE*

- - Nel glaucoma: °4354-4355; °4354

(37)

-- Testa e cono: 4309 -- Tratamenti endoscopici: 4365-4366 (43-44) -- Nella profilassi del distacco di re-tina: 4350; 4350 (33)

- - Caratteristiche: *4315
- - Mczzo attivo: *4315 - - - Sistema laser: *4316
- - Laser ad alogenuri di gas nobile (laser a eccimeri): *4314-4315: *4317 (17)
- - Applicazioni mediche: *4315
- - Caratteristiche: *4314
- - Mezzo attivo: *4314
- - Pompaggio: *4314 - Sistema laser: *4314
- Laser ad anidride carbonica (CO₃):
- *4308-4310; *4309 (12-13) - - Applicazioni mediehe: *4309
- - Caratteristiche: *4308
- – Mezzo attivo: *4308
- - Pompaggio: *4308 - - - Sistema laser: *4308
- - Laser ad argon (Ar): *4310-4311; *4311 (14-15)
- Applicazioni mediche: *4311
- - Caratteristiche: "4310 - - - Mezzo attivo: *4310
- - Pompaggio: *4310 - - - Sistema laser: *4310
- Laser a colorante organico (Dye Laser): *4312-4313; *4313 (16); v. LASER*
- Laser ad alogenuri di gas nobile: *4314 Laser ad anidride carbonica (CO₃):
- "4308-4310; "4309 (12-13); v. LASER" Laser ad argon (Ar): *4310-4311 (14-
- 15); v. LASER* Laser ad argon e fotocoagulazione: *3267-3269; *4349
- Laser ad argon in dermatologia: *4357; "4358 (40-42; III); "4362
- Laser a diodo semiconduttore: *3274: *4317-4319
- Laser a eccimeri: *3271-3273; *4314-4315; *4327; *4356; *4401-4403; *4432; v. LASER*
- Applicazioni diagnostiche e biologi-
- che: *4432-4462 - Fasi della fotoablazione corneale con
- laser a eccimeri: "3271 (6): "3273 (1)
- Laser a Er:YAG: v. LASER* Laser a Ho:YAG: *4322
- Applicazioni mediche: *4322 Laser al neodimio YAG (Nd:YAG):
- 4312; v. LASER* Laser a stato solido accordabili: 84322
- Laser a stato solido con pompaggio a CLED: *4319
- Laser a vapori metallici: *4315
- Laser con bare fiber: *4399
- Laser con hot tip: "4400
- Laser con punta di zaffiro: *4401
- Laser-Doppler spettroscopia: v. LASER*
- Laser fotocoagulazione di neoplasie vescicali superficiali: *7520
- Laser in cardiochirurgia: *4395-4398; v. LASER*

- Laser in chirurgia generale: *4378-4380: V TACEDS
- Laser in citometria a flusso: *1684: *4457: *4461: v. LASER*
- Laser in dermatologia: *4357-4362; v. LASEP
- Laser in einccologia: *4421-4424; *4425-4426; V. LASER
- Laser in ingegneria genetica: *4457-4460; v. laser*
 - Laser in microchirurgia cellulare: *4457-4460: v. laser*
 - Laser in nefelometria: *4462: v. LASER* Laser in neurochirurgia: *4389-4395; v.
- LASER* Laser in oculistica: *4349-4357; v. LA-
- SER* Laser in otorinolaringoiatria: *4407-4416: V LASERS
- Laser in patologia gastrointestinale:
 4371-4375; v. LASER
- Laser in urologia: *4429-4432; v. LASER* Laser nella patologia dell'apparato genitale maschile: "4426; v. LASER"
- Laser nella patologia dell'apparato re-spiratorio: "4367-4371; v. LASER*
- Laser nella patologia della testa e collo: 4417-4420 V LASER
- Laser nell'emofilia: "4405-4407; v. LA-SER*
- Laser nel trattamento della arteriopatia periferica: "4398-4405; v. LASER*
- Lacortermia: #4375-4379
- L-asparagina: 1 1430 L-asparaginasi: 11 1398-1404; VII 1650;
- VIII 1622 Biochimica: 11 1398-1399; 11 1399 (1)
- Effetti clinici: 11 1400-1402
- Effetti immunologici: 11 1402-1403 - Origine e proprietà biologiche: Il 1300,1400
- Lassativi: VIII 1126-1127
- Latah: VI 421
- Latamossef: *1430; *1427 (1)
- Lateroposizione e laterodeviazioni dell'utero: XV 1425
- Lathyrus cicera: VIII 1127 Lathyrus sativus: VIII 1127
- Latirismo: VIII 1127-1128
- Latrodectismo: XIV 1865-1866; v. MOR-SICATURE
- Latrodectus mactans: XI 1772 Latrodectus tredecimentatus: XIV
- 1863-1865; XIV 1863 (1)
- Latrotossina alfa neurotossicità da: °5406

- LATS: VIII 1128-1130
- Definizione: VIII 1128
- Fisiopatologia: VIII 1129-1130 Metodi di detrminazione nel sangue: VIII 1129
- Natura e proprietà biologiche: VIII 1128-1129
- Lattacidemia: VIII 1130-1132
- Generalità: VIII 1130 Metodi di determinazione: VIII 1131-
- 1132 - Significato chimico-clinico: VIII 1130-
- β-Lattamici antibiotici: VIII 1132-1145:
- V. CEFALOSPORINE: CEFALOSPORINE® CEFAMICINE*: IMIPENEM-CILASTATINA*;
- PENICH LINE - Attività antibiotica: VIII I133
- Cefalosporine: VIII 1136-1145 Ccfaloridina: VIII 1143
- - Cefalessina: VIII 1143
- Cefradina: VIII 1143 - - Ccfacetrile e cefapirina: VIII 1143-
- 1111 - - Cefazolina: VIII 1144 - - Cefatrizina: VIII 1144
- Cefurossina: VIII 1144
- - Cefamandolo: VIII 1144
- - Cefossitina: VIII 1144
- Cefetassim: VIII 1145 Biodisponibilità nefrotossicità e resi-
- stenza alle cefalosporinasi: VIII 1137-1138 (b)
- Dosi normali effetti indesiderati e indicazioni: VIII 1139-1142 (II) Premessa: VIII 1132
- Resistenza dei batteri: VIII 1133-1135
- Tossicità: VIII 1135-1136
- Lattante: VIII 1145-1155
- Apparato digerente: VIII 1146-1150 Apparato emopoictico: VIII 1150-1151
- Apparato muscolare: VIII 1153
- Generalità sul lattante: VIII 1145-1146 Immunoglobulinc: VIII 1151-1153
- - Concentrazione sierica delle lg durante il primo anno di vita: VIII 1152(I)
- Sistema endocrino: VIII 1153-1154 Vaccinazioni: VIII 1154
- Lattatodcidrogenasi: VIII 1155-1159
- In diagnostica: VIII 1156 Isoenzimi della lattatodeidrogenasi:
- VIII 1155; XII 1313 - - Valori percentuali dei differenti
- isoenzimi LDH nei vari organi: VIII 1155 (I) - Nelle cardiopatie: VIII 1156-1157
- Nelle neoplasie: VIII 1157
- Tecniche di determinazione: VIII 1158-1159
- Lattatodeidrogenasi (LDH) ed infarto:
- Lattazione: VIII 1159-1169; v. ALLATTA-MENTO; PROLATTINA; PROLATTINA
- Inibizione della lattazione e dell'ingorgo mammario: VIII 1167-1168

- Lattazione e amenorrea post partum: VIII 1166-1167
- Persistenza della lattazione e ciclo mestruale: VIII 1166
- Sterilità durante la lattazione: VIII 1166-1167
- Stimolazione della lattazione post parnum: VIII 1167 - Lattazione ipotalamica indotta dagli
- psicofarmaci: VIII 1164-1166 Meccanismo e regolazione della latta-
- zione: VIII 1160-1164 (1-3) - Azione degli steroidi sulla latta-
- zione: VIII 1162-1163 - - Fase dell'inizio e del mantenimento della secrezione lattea: VIII 1161;
- VIII 1162 (2) - - Fase della preparazione della ghiandola mammaria alla lattazione: VIII
- 1161 (1) - Passaggio di farmaci e altre sostanze nel latte materno: VIII 1168-1169
- Lattazione e prolattina: XII 1101-1102;

Latte: VIII 1169-1191; v. ALIMENII Allergia alle proteine del latte vac-

- cino: VIII 1190-1191 - Composizione valore alimentare proprietà biologiche del latte: VIII
- 1170-1179 (I-VII) - - Anticorpi: VIII 1175-1176
- - Enzimi: VIII 1175; VIII 1175 (VII) - - Fattore bifido di György: VIII 1176
- Generalità: VIII 1170; VIII 1171
- (1-11)- - Glicidi: VIII 1174
- - Latti speciali; VIII 1176-1179
- - Latte a lunga conservazione: VIII 1177
- - Latte condensato: VIII 1177
- - Latte evaporato: VIII 1177 - - - Latti dictoterapeutici animali:
- VIII 1178 – – Latti dictoterapeutici vegetali:
- VIII 1178-1179 - - - Latti in polvere: VIII 1177-1178
- - Latti liquidi: VIII 1177
- Lipidi: VIII 1172-1173; 1 1889 – Composizione aminoacidica del
- latte: VIII 1172 (III) Composizione lipidica del latte:
- VIII 1173 (IV)
- - Lisozima di Fleming: VIII 1176 - Ormoni: VIII 1176
- Protidi e altre sostanze azotate: VIII 1170.1172: 1 1189
- Caseina: VIII 1170-1171
- Proteine del siero del latte: VIII 1171-1172
- - Sostanze azotate non proteiche: VIII 1172
- - Sali minerali: VIII 1174-1175: VIII 1174 (VI)
- Vitamine: VIII 1174: VIII 1173 (V) - Microbiologia e igiene del latte: VIII
- 1179-1190 - - Bonifica igienica del latte: VIII
- 1184-1188
- - Latti sterilizzati: VIII 1186
- – Omogeneizzazione del latte: VIII 1186-1187

- - Pasteurizzazione del latte: VIII 1185: VIII 1186 (2)
- Stassanizzazione: VIII 1185-1186 Uperizzazione del latte: VIII
- 1187; VIII 1187 (3) - - Controllo batteriologico del latte:
- VIII 1188-1189 – Microbiologia del latte: VIII 1179-
- 1184 - Aumento del numero dei micror-
- ganismi a varie temperature: VIII 1179 (VIII) – Fermenti acido-proteolitici: VIII
- 1181 Fermenti alcalino-proteolitici o
- putrefattivi: VIII 1181 - - - Fermenti butirrici: VIII 1181
- - Fermenti lattici: VIII 1181 - - - Flora normale: VIII 1179-1182
- - Germi causa di alterazioni organolettiche: VIII 1182
- Germi patogeni: VIII 1183-1184 Germi termofili: VIII 1181
- - Miceti: VIII 1181-1182 - - - Specie microbiche utilizzate nell'industria lattiero-easearia: VIII
- 1182-1183 - - Potere antimicrobico del latte: VIII 1184

Latte condensato: 1 1277 Latte di soia: I 1282

Latte e formaggi: 1 1188-1193; 1 1187 (XXXIV-XXXVI): 1 1192 (13)

Latte evaporato: 1 1277

Latti adattati: *225-228 (II)

Lattiche fermentazioni: V1 1482 Lattici fermenti: VIII 1191-1193

- Classificazione dei fermenti lattici: VIII 1191-1192

- Definizione: VIII 1191 - I fermenti lattici nella flora microbica
- intestinale: VIII 1192-1193

Lattico acido: VIII 1193-1195; v. LAVORO MUSCOLARE; MUSCOLO

Latticodeidrogenasi (isozimi o isoenzimi): VIII 1155 (I); XII 1313; v. LAT-

TATODEIDROGENASI Latti di seguito: "228-229 (III)

Latti in polvere: 1 1278

Lattoalbumina: 1 I004

- Composizione in antinoacidi: 1 1005 (1)

Lattoferrina: *4463-4465: *5648 - Effetti biologiei: *4463

- Generalità: "4463

Lattoflavina: XI 2077; v. VITAMINE: ARI-BOEL AVINOSI

Lattoperossidasi: XIII 1724

Lattoperossidasi e marcatura con isotopi: X11 2399

Lattoso: VIII 1195-1197

- Formula di struttura: VIII 1195 - Metabolismo: VIII 1195-1197

- - Degradazione: VIII 1195-1197 – Sintesi: VIII 1197

Lattoso test di tolleranza al: *4778

Lattosuria: VII 423; v. GLICOSURIE

Lattotransferrina: VIII 1171

Lattotropo ormone: v. IPOFISI; LAITA-ZIONE; PROLATTINA; PROLATTINA*

Lattucario: VIII 1197-1198 Lattuloso: VIII 1198-1199

Laudanidina: X 1737

Laudanina: III 445; III 445 (1); X 1737

Laudano: v. oppto. Laudanosina: III 445; III 445 (1); X 1737

Laudexium: 1 2151 - Formula di struttura: 1 2151

Laudexium metasolfato: IV 1929 - Formula di struttura: IV 1929

Laugier lentigginosi labiobuccale acquisita di: VIII 1417

Launois e Bensaude lipomatosi nodulare multipla di: VIII 2123

Laurence-Moon-Bardet-Biedl sindrome di: VIII 1199-1200; X 774; X 1384; X 1383 (10); VII 1776; VIII 482

Laurent polarimetro di: XII 127: XII 128 (2)

Laurenzio: v. ELEMENTI CHIMICI

Laurico acido: VIII 2073 (1) Lauroceraso: VIII 1200

Lavaggio: VIII 1201-1207

- Clistere: VIII 1206-1207 - Definizione: VIII 1201

- Lavaggio auricolare: VIII 1201-1202

 Lavaggio bronchiale: VIII 1202 - Lavaggio congiuntivale: VIII 1202

- Lavaggio gastrico: VIII 1203-1204: v. LAVANDA GASTRICA

- Lavaggio lacrimale: VIII 1202

- Lavaggio peritoneale: V11I 1204 - Lavaggio uretrale: VIII 1206

- Lavaggio vaginale: VIII 1204-1205 Lavaggio vescicale: VIII 1205

Lavaggio broncoalycolare: XIII 819: XIII 902-905; XIII 819 (XIV); XIII 902-905 (116-121); *4465-4481 - Definizione: *4465

Indicazioni al LBA: *4471-4481

- Profili del liquido di LBA in varie patologie respiratorie: *4471-4481 (5-19;

- Teenica del lavaggio broncoalveolare (LBA): *4465-4471: *4466 (1-4: 1-111)

Aspetti di liquido di lavaggio bron-coalveolare: *4466 (1)

- - Cellule da lavaggio broncoalveolare: *4467-4468 (2-4)

 Componenti della parte acellulare del liquido di LBA: "4471 (III) - - Parametri di riferimento del liquido

di LBA in soggetti normali fumatori e non fumatori: "4467 (1-11)

- Lavaggio peritoneale: *4482-4486
- Introduzione: *4482
- Lavaggio peritoneale diagnostico: *4482-4484
- Controindicazioni: *4482
- - Indicazioni: *4482
- Modalità di esecuzione: *4482 Nella diagnosi di emoperitoneo:
- *4482 - - Nella diagnosi di severità della pan-
- creatite acuta: *4483
- Lavaggio peritoneale terapeutico: *4484-4486 (1-2)

Lavanda gastrica: VIII 1207-1209; VIII 1203-1204

- Controindicazioni: VIII 1208
- Definizione: VIII I207
- Indicazioni: VIII 1207-1208 (1)
- Tecnica: VIII 1209 Lavernieux trazione secondo: XV 379

Lavoro: VIII 1210-1211

Lavoro igiene e medicina del: VIII 1211-

- 1238: *4487-4493 - Carcinomi professionali: *4488-4491
- - Legislazione dei tumori professionali: *4491
- Cenni di storia recente: VIII 1212-1213
- Definizione: VIII 1212
- Frequenza delle malattic professio-
- nali: VIII 1219; VIII 1219 (1) - Introduzione: *4487
- Lavorazioni con obbligo di assicurazione per silicosi e asbestosi: VIII 1233 IIV
- Legislazione attuale in tema di assicurazione delle malattie professionali:
- VIII 1221; *4491-4493 - Legislazione attuale in tema di pre-
- venzione: VIII 1222-1230 Livelli di intervento nell'esposizione a piombo cromo e mereurio: VIII 1235
- VII - Malattie professionali di tipo allergico:
- *4487 - - Alveoliti allergiche estrinseche:
- *4488 Asma professionale: *4487
- - Patologia cutanea di natura profes-
- sionale-allergica: *4488 Metodologia di accertamento nei luo-
- ghi di lavoro: VIII 1219-1221 - Patologia: VIII 1213-1219
- Patologia da lavoro agricolo: VIII 1218-1219 – Patologia dell'apparato osteoartico-
- lare: VIII 1218 - Patologia dell'apparato uditivo:
- VIII 1218 Patologia dermatologica: VIII 1217-
- 1218 – Patologia ematologica: VIII 1217
- - Patologia epatica: VIII 1216
- - Patologia neurologica: VIII 1216-– Patologia polmonare: VIII I215-
- 1216
- - Patologia renale: VIII 1216
- - Tumori: VIII 1218

- Principi generali di prevenzione delle malattic professionali: VIII 1234-1237 Problemi particolari connessi con il lavoro femminile e minorile: VIII 1230-
- Ruolo cancerogeno per l'uomo di alcuni composti chimici: *4489-4491 (1-

1234

- Tabella delle malattie professionali
- nell'agricoltura: VIII 1231 (III) Tabella delle malattie professionali
- nell'industria: VIII 1223 (II) Test di laboratorio per l'esposizione a piombo cromo e mercurio: VIII 1235
- ivi Valori limite biologici per alcune so-stanze organiche: VIII 1235 (VIII)
- Lavoro muscolare: VIII 1238-1256
- Allenamento: VIII 1254-1255: XIV 872-875
- Cenni di istologia e biochimica per la contrazione muscolare: VIII 1238; VIII 1239 (1)
- Combustibile consumato nel lavoro muscolare: VIII 1250-1251 Debito di ossigeno: VIII 1244-1246;
- VIII 1243 (6-8); VIII 1245 (1) Esercizio muscolare abituale: VIII
- 1255 - Il muscolo come macchina motrice:
- VIII 1246-1247 - Limite al massimo lavoro: VIII 1254
- Modificazioni funzionali dei diversi organi c apparati: VIII 1251-1253
 - Apparato eireolatorio: VIII 1252-1253
 - Apparato respiratorio: VIII 1251-1252: VIII 1251 (10)
- - Layoro del cuore: VIII 1253
- - Sangue: VIII 1252
- - Termoregolazione: VIII 1253; v. TERMOREGOLAZIONE Potenza muscolare: VIII 1247-1250
- Misura della potenza muscolare: VIII 1248-1250; VIII 1249 (9)
- Rendimento meccanico del lavoro muscolare: VIII 1241-1244; VIII 1240 (2)
- Consumo energetico: VIII 1242; VIII 1241 (3-4)
- Ergometri: VIII I241-I242
- - Cicloergometro: VIII 1242 - - - Ergometro trasportatore: VIII 1241
- Lavoro positivo e lavoro negativo:
- VIII 1242: VIII 1243 (5) Lawrence diabete lipoatrofico di: VIII

Lazy Leukocite Syndrome: V11 1487

- LB (Linfoma di Burkitt): III 450-456; *I170-I172; *4550-4555; *4551 (16-
- LBA (Lavaggio Broncoalvcolare): v. LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE®
- LCAT (Lecithin Cholesterol Acyl Transferase: lecitina-colesterolo aciltransferasi): VIII 2133 (1); *4674
- LDCF (Lymphocyte Derived Chemotactic Factor); XIII 1019

- L-Deprenil: v. antidepressivi farmaci*
- LDL (Low Density Lipoproteins): VIII 64; VIII 2133 (I): XII 1396; *1178; *4673 (1): 4679 (2-31: *5081: *5855
- LDL aspetto al microscopio elettronico delle: *5081
- LDL caratteristiche fisiche generali delle: *4673 (1)
- LDL sintesi e metabolismo delle: "4678
- L-DOPA: V 574-577 (1); XI 1156-1158; *3829; *4070; *5707; *6207 L-DOPA-benserazide: XI 1157 (1):
- *1157 (1); *5707
- L-DOPA-carbidopa: *5707; *5393
- L-DOPA e disturbi psichiatrici: *6207 L-DOPA e morbo di Parkinson: II 361: II 363-367; XI 1156-1163 (I; IV-VIII); *5706-5708
- L-DOPA-ID (inibitori della decarbossilasi): XI 1157-1158 (1); XI 1159-1160 avi
- L-DOPA long-term syndrome (LTD): XI 1156-1157
- L-DOPA-metilestere: *5707
- LDS (dietilamide dell'acido lisergico): I 394; 1 1324; VIII 2244-2251; *235-237 (1-11)
- Lebbra: VIII 1256-1282; *4493-4494 Classificazione della lebbra: VIII 1261-
- 1262: VIII 1262 (1) Clinica e istopatologia: VIII I264-1278
- Lebbra borderline: VIII 1268-1270; VIII 1269 (6-7) - Lebbra indeterminata: VIII 1264-
- 1265 Lebbra lepromatosa: VIII 1270-
- 1276: VIII 1271 (8-11) - - - Fenomeno di Lucio: VIII 1274
- – Istopatologia della lebbra lepro-matosa: VIII 1276; VIII 1275 (13-15)
 - Lebbra istioide di Wade: VIII 1274; VIII 1274 (12)
- - Lebbra lazzarina: VIII 1275 - - Lebbra tubercoloide: VIII 1265-
 - 1268 - Lebbra T neurocutanea: VIII
- 1266-1268; VIII 1267 (2-3) Lebbra T puramente nervosa: VIII 1265-1266
- Reazioni nella lebbra T: VIII 1268; VIII 1268 (4-5)
- - Leproreazioni: VIII I276-I278 – – Lepromatizzazione acuta: VIII
 - 1278 Leproreazione del I tipo: VIII
 - 1276-1277 Leproreazione del II tipo: VIII 1277-1278
- Definizione: VIII 1256
- Diagnosi: VIII 1260-1261 - Epidemiologia: VIII 1258-1260
- Etiologia e microbiologia: VIII 1257-1258
- Immunologia: VIII 1263-I264

- Problemi particolari di terapia: *4493
- - Farmaci principali: *4493 - - - Clofazimina: *4493
- - Dapsone: *4493
- - Etionamide e protionamide: *4403
- - Rifampicina: **4493
 Profilassi: VIII 1282: **4494
- Schemi terapeutici: *4493-4494
- - Immunoterapia: *4494 - - Terapia delle leproreazioni: *4494
- Storia e diffusione attuale: VIII 1256-1257
- Terapia: VIII 1278-1282
- - Chemioterapia: VIII 1278-1280 - - Immunoterapia: VIII 1280
- - Terapia delle leproreazioni: VIII 1281,1282
- - Terapie non specifiche: VIII 1281 Lebbra laringea: VIII 1101

Lebbra nasale: XIII 1469

Leber malattia di: VIII 1282-1284; XIII

- 1048; *4495; *5193 Basi genetiche e modalità di trasmis-
- sione: *4495
- Diagnosi: *4495
- Esordio: *4495 - Etiologia: VIII 1283
- Manifestazioni cliniche: VIII 1283-1284: VIII 1283 (II: 94495
- LEC (Cromatografia a Scambio di Legante): *1944

Lecitina: XII 2164: XV 224

- Formula di struttura: XV 224

Lecitina (uovo): *7439 (1) Lecitina-colesterolo aciltransferasi (LCAT) nel mctabolismo delle lipoproteine: *4674

Lecitina-sfingomielina rapporto ncll'am-nios: VII 777-778

Lecitinasi: XI 693

Lecitine: VIII 1284-1287

- Aspetti farmacoterapeutici: VIII 1287
- Chimica e biochimica: VIII 1284 - Formula di struttura della lecitina:
- VIII 1284: XV 224
- Meccanismo di sintesi delle lecitine: VIII 1286

Leclanchè (pila): XI 2080

Lecluse leva di: *2933 (9)

Le Couer osteotomia triradiata secondo: XI 183

Lectine: XIII 1976: v. LINFOCITI: SANGUI-GNI GRUPPI

LED (Light Emitting Diode): *4317

Ledderhose morbo di: *6426 (VII)

Leduc correnti di: V 1103 Lees pinze chirurgiche vascolari di: XIV 1469 (4)

LE fenomeno: v. LUPUS ERITEMATOSO SI-

LeFort fratture trasversali del mascel-

lare superiore di tipo I II e III: VI 585-586; VI 587 (27-28)

- Legale medicina: VIII 1288-1299 Cenni storici: VIII 1289-1293
- Finalità della medicina legale: VIII 1293-1294
- Metodologia della medicina legale: VIII 1294-1296
- Quadro sistematico: VIII 1288
- Ripartizione della medicina legale:

VIII 1296-1298

- Legame a idrogeno: VIII 1299-1309; VIII 1300 (1-11); VIII 1302 (1-5) Molecola della lecitina: VIII 1307-
- 1308 (5) Molecola della mioglobina: VIII 1305-
- Legame covalente: VIII 1314

1306 (4)

Legame peptidico: XII 1282

Legamenti articolari: II 1034-1038: 5011-5026 (9-14)

Legamenti del fegato: VI 1068-1074 (1-5)

Legamenti del ginocchio: VII 222-224; VII 220-223 (1-3); *5011-5016 (9-13) Legamenti del gomito: VII 510-512 (4)

Legamenti della spalla: XIV 587-590 (2): *5023-5025 (19-21)

Legamenti dell'ovaio: XI 443: XI 443

Legamenti del padiglione auricolare: X 1786

Legamenti del piede: XI 1955-1956 (4); *5016-5022 (14-16) Legamenti e capsule del piede: XI 1955-

- Legamenti periastragalici: XI 1955
- Legamento astragalo-calcaneare interosseo: XI 1955-1956
- Legamento deltoideo: XI 1955
- Scno del tarso: XI 1956

Legamenti periastragalici: XI 1955 Legamenti peritoneali: XI 1708-1713 (1-

Legamenti sacro-retto-genito-pubici:

Legamenti sterno-pericardici: *5770

Legamenti triangolari del fegato: XI 1710; XI 1711 (3)

Legamento alveolodentale: XI 946-947

Legamento astragalo-calcaneare interosseo: XI 1955-1956 Legamento coronario del fegato: XI 1709-1710; XI 1711 (3); VI 1073 (2; 5)

Legamento costopleurale: XI 2344 Legamento costopleurotrasversario: XI

Legamento crociato anteriore del ginocchio: °3387

Legamento crociato anteriore del ginocchio lesioni isolate del: *5013

Legamento erociato posteriore del ginocchio: *3387

Legamento deltoideo: XI 1955

Legamento deltoideo del piede lesioni del: *5020

Legamento epatoduodenale: XI 1710 Legamento epatogastrico: XI 1710

Legamento falciforme del fegato: XI 1709: VI 1073 (1: 3: 5): XI 1711 (3) Legamento frenicolienale: IX 1534: XI

Legamento frenocolico destro: XI 1716

Legamento gastrofrenico: XI 1713 Legamento gastrolienale: IX 1534

Legamento largo dell'utero: II 16-17; XI

Legamento meniscofemorale: *3387 Legamento pancreaticolienale: IX 1534

Legamento pericardio-frenico: *5770 Legamento rotondo del fegato: VI 1073 (1-3)

Legamento rotondo uterino sezione sagittale del: XV 1893 (2)

Legamento scalenopleurale: XI 2344 Legamento sospensore della mammella: IX 224

Legamento sospensore dell'ovaio: XI 443; XI 1716; XI 1715 (8)

Legamento trasverso del perineo: XI

Legamento triangolare del polmone: XI 2343

Legamento tubo-ovarico: XI 443

Legamento utero-ovarico: XI 443: XI 1716

Legamento vertebropleurale: XI 2346

Lceami chimici: VIII 1309-1327

- Classificazione e proprietà dei legami chimici: VIII 1312-1315 - Concetti generali che governano la formazione del legame chimico: VIII
- 1315-1322 - - Concetto di orbitale: VIII 1315-1318; VIII 1316 (6-7)
- Ibridizzazione: VIII 1318-1322; VIII 1318 (8-14)
- Concetto di valenza: VIII 1312
- Definizione e generalità sulla natura del legame chimico: VIII 1309; VIII 1310 (1-5)
- Legame chimico in sistemi particolari: VIII 1322-1327 – Legame in sistemi ciclici coniugati
- (aromaticità): VIII 1325-1326: VIII 1324 (15-17) Legame ionico e di coordinazione:
- VIII 1326-1327; VIII 1326 (18) - Legame dativo: VIII 1326

 - Legame metallico e forze di van der Waals: VIII 1327

Leganti o substrati proteici: XII 1277

Legatura: VIII 1328-1351 - Generalità: VIII 1328-1329

- Indicazioni delle legature: VIII 1329-

- Legatura arteriosa: VIII 1329-1330

Legatura venosa: VIII 1330
 Legatura del dotto toracico: VIII 1351

 Legatura delle principali arterie: VIII 1331-1349

Altre legature: VIII 1349
Arcate palmari: VIII 1341; VIII 1341 (7)

- Arteria ascellare: VIII 1338-1339; VIII 1337 (4-5)

- Arteria auricolare posteriore: VIII

1336 - Arteria brachiale o omerale: VIII

1339-1340; VIII 1339 (6) - Arteria carotide comune: VIII 1332-

1333; VIII 1333 (1-2)

- Arteria carotide esterna: VIII 1333-

1334; VIII 1334 (3) - Arteria carotide interna: VIII 1334;

VIII 1334 (3) - Arteria facciale: VIII 1336

– Arteria femorale: VIII 1343
– Arteria glutea superiore: VIII 1342-

1343 - Arteria iliaca comune: VIII 134I-1342

- Arteria iliaca esterna: VIII 1343; VIII 1344 (8)

 Arteria iliaca interna o ipogastrica: VIII 1342

Arteria ischiatica o glutea inferiore:
VIII 1343

Arteria linguale: VIII 1335-1336
Arteria meningea media: VIII 1331
Arteria occipitale: VIII 1336

- - Arteria pedidia: VIII 1345; VIII 1347 (11)

Arteria peroniera: VIII 1346-1348
Arteria poplitea: VIII 1344; VIII 1345 (9)

1345 (9)

- Arteria pudenda interna: VIII 1343

- Arteria radiale e ulnare: VIII 1340-

1341

- Arteria splenica: VIII 1349

- Arteria succlavia: VIII 1336-1337;

VIII 1337 (4)

- Arteria tibiale anteriore: VIII 1344-

1345; VIII 1346 (10)

- Arteria tibiale posteriore: VIII 1348; VIII 1347 (12-13)

1348; VIII 1347 (12-13)
 Arteria tiroidea inferiore; VIII 1335
 Arteria tiroidea superiore; VIII

1335 - Arteria vertebrale: VIII 1334-1335

- - Arteria Vertebraie: VIII 1334-1333

 Tronco arterioso brachiocefalico: VIII 1332
 Tronco tibioperoniero: VIII 1345-

1346 - Legature venose: VIII 1349-1351

- Legature venose: VIII 1349-1331 - - Seno laterale: VIII 1350

Vena azygos: VIII 1350
 Vena cava inferiore: VIII 1350

– Vena facciale: VIII 1350

 Vena giugulare interna: VIII 1350
 Vena grande safena: VIII 1350-1351: VIII 1351 (14)

- - Vena spermatica: VIII 1350

- Tecnica della legatura: VIII 1330-1331

Legg-Calvé-Perthes malattia di: 1 1734-1738; XI 219; 1 1713 (14); 1 1737 (27); XI 125 (XV)

Legge 162 (1990): *7126 (I) Legge 180: XII 1684-1686

Legge 685 (1975): *7126 (I)

Legge dei gas perfetti: VI 2174-2176

Legge del decadimento radioattivo: XII 2271: XII 2388

Legge della conduzione isolata: X 486 Legge della segregazione dei caratteri:

VI 2325-2327 Legge dell'azione di massa: V 1048; VIII 1354-1355

Legge delle energie specifiche: V 720 Legge dell'equilibrio mobile: VIII 1355 Legge dell'equivalente biochimico di

Einstein: VI 1906
Legge dell'indipendenza dei caratteri: VI

Legge dell'isodinamia: V 96 Legge del tutto o nulla: V 720

Legge di Avogadro: VIII 1353 Legge di Bergoniè e Tribondeau: XII

Legge di Biot: XII 127-128

Legge di Boyle-Mariotte: VI 2174 Legge di Brewster: XII 127

Legge di Bunsen-Roscoe: V 720 Legge di Cannizzaro: VIII 1354

Legge di Coulomb: V 879-880 Legge di Dalton: 1 742; VIII 1353

Legge di Driesch: III 1324 Legge di Du Bois Remond: V 103

Legge di Du Bois Remond: V 103 Legge di Dulong e Petit: VIII 1353

Legge di Faraday: V 1044; VIII 1353-1354

Legge di Fick: V 145; VI 802; IX 768;

Legge di Frank-Starling: III 2304 Legge di Gay-Lussae: I 741; VI 2174; VIII 1353

Legge di Grotthus-Draper: VI 1906 Legge di Guldberg e Waage: VIII 1354-1355

Legge di Hardy-Weinberg: VI 461-462; VI 2390-2391 (51); *3359; *3664

Legge di Henry; XIV 1558

Legge di Hess: VIII 1354

Legge di Hooke: V 850

Legge di Hoorweg e Weiss: V 720

Legge di Joule: IV 1134 Legge di Lambert e Beer: VI 1924

Legge di Laplace: III 678; III 2230; XII 1013

Legge di Le Chatelier: VIII 1355 Legge di Leonardo: IX 528

Legge di Levi: III 1328

Legge di Malus: XII 127 Legge di Mitscherlich: VIII 1353

Legge di Mitscherlich: VIII 1353 Legge di Moseley: VIII 1354

Legge di Nernst: X 466; V 720

Legge di Ohm: IV 1133-1139; V 1101

Legge di Pflüger: V 1115 Legge di Poiscuille: XV 2128: "2573

Legge di Proust: VIII 1353

Legge di Riehter: VIII 1352-1353 Legge di Spencer: III 1333

Legge di Starling: III 2304; IV 1840-1841 (135); *5066

Legge di Stoke: *130

Legge di Weber: XIII 2466

Legge di Wiedemann e Hagenbach: *2573

Legge di Wolff: X 2144

Legge generale della diffusione: V 145 Leggi chimiche: VIII 1352-1355

- Leggi chimiche quantitative: VIII 1352-1354

Legge di Avogadro: VIII 1353
 Legge di Cannizzaro: VIII 1354

- - Legge di Dalton: VIII 1353 - - Legge di Dulong e Petit: VIII 1353

Legge di Faraday: VIII 1353-1354
 Legge di Gay-Lussae: VIII 1353

- Legge di Hess: VIII 1354

Legge di Mitscherlich: VIII 1353
Legge di Moseley: VIII 1354

- - Legge di Moseley: VIII 1354 - - Legge di Proust: VIII 1353

Legge di Richter: VIII 1352-1353
 Leggi sugli equilibri chimici e sui rapporti energetici tra i corpi: VIII 1354

- Legge dell'azione di massa: VIII 1354-1355

1354-1355
- - 1.egge dell'equilibrio mobile: VIII
1355

Leggi temporali della radioattività: XII 2270-2271

Legionari malattia dei: VIII 1356-1357; XII 634-637; v. tegionettosi*

Legionella pneumophila: VIII 1356; XII 634; *4496-4498

Legionellosi: *4496-4503 - Anatomia patologica: *4501

Anatomia patologica: *450;
 Cenni storici: *4496

- Clinica: "4499

- - Febbre di Pontiac: *4499
- Legionellosi extrapolmonare: *4500 - - Polmonite da legionella: *4500
- Complicanze: *4501
- Decorso e prognosi: *4502
 Definizione: *4496
- Diagnosi: *4501
- Epidemiologia; *4498-4499
- Esami strumentali e di laboratorio: *4500
- Microbiologia: *4496-4498; *4498 (1) - Legionella pneumophila caratteristi-
- che generali: *4496-4498
- Principali specie patogene: *4497 (1)
- Profilassi: *4502
- Terapia: *4502

Legionellosi extrapolmonare: "4500

Legislazione e ordinamento sanitari: VIII 1358-1367

Legumi: 1 1146-1151; I 1148 (6); 1 1149

- (XV-XVI) Arachide: 1 1150
- Ceci: 1 1148
- Cicerchic: 1 1149 - Fagioli: 1 1147
- Fave: 1 1148

Leigh sindrome di: *5192

Leiner eritrodermia di: VIII 1367-1369: VIII 1368 (1)

Leiomioma: VIII 1369-1372; v. UTERO

- Anatomia patologica: VIII 1369-1370;
- VIII 1370 (1-2) Cenni di clinica: VIII 1372
- Definizione c generalità: VIII 1369

Il lejomioma nelle varie sedi: VIII 1371 Leiomioma-leiomiomatosi intravenosa: *7513

Leiomiosarcoma: VIII 1372-1375

- Anatomia patologica: VIII 1372-1373;
- VIII 1373 (1-2)
- Cenni di clinica: VIII 1375 Definizione: VIII 1372
- Il leiomiosarcoma nelle varie sedi: VIII 1374-1375

Leiomiosarcoma gastrico: XIV 1348

Leiotonina: IX 2217

Leishmania baziliensis: V1 1709

Leishmania donovani: V1 1708

Leishmania genere: v. LEISHMANIOSI

Leishmania tropica: VI 1709

Leishmaniosi: VIII 1375-1403

- Epidemiologia: VIII 1388-1391
- Etiologia: VIII 1375-1388 Colture dei parassiti: VIII 1383-1384; VIII 1384 (6)
- Distribuzione geografica: VIII 1378;
- VIII 1379 (1) - - Generalità: VIII 1375-1378
- - Inoculazione sperimentale dei parassiti negli animali: VIII 1385-1386
- La leishmaniosi come zoonosi: VIII
- - Moltiplicazione dei parassiti: VIII

- - Morfologia delle leishmanie: VIII
- 1380-1383: VIII 1381 (2-6) Posizione zoologica evoluzione e vie di speciazione delle leishmanie: VIII
- 1378 - - Trasmissione e sviluppo delle leish-
- manie nel flebotomo: VIII 1386-1387 (8)
- Leishmaniosi cutanea: VIII 1400-1403
- Anatomia patologica: VIII 1400
 Diagnosi: VIII 1401-1402
- Etiologia: VIII 1400
- Sintomatologia: V111 1400-1401; VIII 1400 (11-12)
- - Terapia: VIII 1402-1403
- Leishmaniosi viscerale o kala-azar: VI 1268; VIII 1392-1399
- - Anatomia patologica: VIII 1393-1394
- Diagnosi: VIII 1396-1398; VIII 1397 (9-10)
- Etiologia e aspetti epidemiologici: VIII 1392-1393 Patogenesi: VIII 1393
- - Prognosi: VIII 1398
- Reperti di laboratorio: VIII 1395-
- 1396 ~ - Sintomatologia: VIII 1394-1395
- - Terapia: VIII 1398-1399
- Profilassi: VIII 1391-1392

Leishmaniosi curva termica in corso di: VI 921 (3)

Leishmaniosi farmaci utilizzati nella: v. ANTIPROTOZOARI#: LEISHMANIOSI

Leishmaniosi nasale: XIII 1470

LEM (Leukocytic Endogenous Mediator): XI 2198

Lembi cutanei in chirurgia plastica: 111 2118-2134 (5-26)

Lembi fasciocutanei in chirurgia plastica: *1527

Lembi liberi di cute in chirurgia plastica: *1531

Lembi liberi di omento in chirurgia plastica: *1533

Lembi liberi di osso e periostio in chirurgia plastica: *1533

Lembi liberi miocutanci in chirurgia plastica: *1532 (7)

Lembi liberi muscolari in chirurgia plastica: "1533

Lembi miocutanci in chirurgia plastica: *1527-1528 (1-7)

Lemnischi: X 566-567 Lennox c Gastaut sindrome di: 1V 1047:

V 1005; V 2402; *2501-2502; *2853-2854

Lenti a contatto: *4503-4506; *6160-6161: V. LENTI E OCCIBALIO

Lenti d'ingrandimento per ipovedenti: XII 1536-1537

Lenti e occhiali: VIII 1403-1416; *4503-4507

- Cenni storici: VIII 1403-1405

 Evoluzione delle lenti da occhiali: VIII 1412-1415

Lenti a contatto: VIII 1415-1416: *4053-4505

- - Complicanze: *4504 – Controindicazioni: *4504

 – Generalità: *4503 – Infezioni oculari in pazienti con lenti

a contatto: *6160-6161 – Lenti monouso: *4505

- - Lenti morbide: *4504; *4505 (2) - - Lenti rigide: *4504

 Lenti semirigide: *4504; *4505 (1) Principali indicazioni: *4503 - Lenti intraoculari: *4506-4507; *4506

(3) - Teoria delle lenti per ottica: VIII 1405-

1412 (1-10) - - Lenti convergenti: VIII 1405; VIII

1405 (1) - - Lenti divergenti: VIII 1405; VIII

Lenti intraoculari: *4506-4507; *4506

Lenti telescopiche per ipovedenti: XII 1538; XII 1537 (2)

Lenticono: 1V 1522: VIII 1403

Lentiggine: VIII 1416-1418: 1X 755: XI 1079-1080

Aspetto clinico: VIII 1416 - Definizione: VIII 1416

1405 (1)

- Diagnosi differenziale: VIII 1417
 - ~ Istopatologia: VIII I416 - Lentigginosi: VIII 1417-1418
 - Lentigginosi centrofacciale neurodisrafica (sindrome di Touraine): VIII 1117 - - Lentigginosi periorifiziale con poli-
 - posi (sindrome di Peutz-Jeghers): VIII 1417
- - Lentigginosi profuse: 1 1417-1418 Lentigginosi; VIII 1417-1418; v. LENTIG-

Lentinan: *3687

GINE

Lentivirus: *4507-4511; *6411 (1)

- Carattere patogenetico: *4507 Principali infezioni virali lente nel-

l'uomo e nell'animale: *4508-4511 (1) - LPM (Leucoencefalite Progressiva Multifocale): *2597; *4509

- - PESS o SSPE (Panencefalite Subacuta Sclerosante): "4508; v. mor-BILLO: MORBILLO*

- - Sclerosi multipla o selerosi a placchc: *4509

- - Sindrome da immunodeficienza acquisita: "4507-4508; "6662-6663

- Struttura ecnomica: *4508

Leonardo legge di: IX 528

Leontiasi: v. LEBBRA

Leontiasi ossea: VIII 1418-1420: XI 1704 - Definizione: VIII 1418 Diagnosi differenziale e terapia: VIII

1420 Etiopatogenesi e anatomia patologica: VIII 1418, 1419

- Sintomatologia: VIII 1419-1420
- Lepore emoglobine: I 1877; V 1427-430: *2564: *2565 (7)

Leporipoxvirus: XII 846

Lepra bonita: VIII 1272

Lepromatizzazione acuta: VIII 1278

Leptociti: XIII 1848

Leptomeningite: VIII 1420; v. MENINGITI

- Leptospira genere: VIII 1420-1423 Classificazione delle leptospire: VIII
- 1422 Costituzione antigenica delle lepto-
- spire: VIII 1422 Leptospira icterohuemorrhagiae: VIII 1420-1422; VIII 1421 (1-2)
- Sierotipi di leptospire patogene de-scritti in Italia: VIII 1423

Leptospira icterohaemorrhagiae: VIII 1420-1422; VIII 1421 (1-2)

Leptospirosi: VIII 1423-1433

- Anatomia patologica: VIII 1427
- Cenni storici: VIII 1423-1424
- Diffusione delle leptospire in Eu-ropa; VIII I424; VIII 1425 (1) Diagnosi: VIII 1431-1432; VIII 1432
- (5) Epidemiologia: VIII 1424-1425; VIII
- 1426 (2)
- Generalità ed etiologia: VIII 1423 - Patogenesi: VIII 1425-1426
- Profilassi: VIII 1433 Quadro clinico: VIII 1427-1431
- Classificazione clinica delle Icptospirosi: VIII I430
- Forme che non riconoscono un'individualità etiologica: VIII 1431 - Feld- o Schlammfieber: VIII 1431
- Leptospirosi delle risaie: VIII 1431 - - Meningite dei porcai: VIII 1431
- - Stadi della malattia e principali procedure diagnostiche: VIII 1427; VIII 1427 (3)
- - Tipi di decorso febbrile nella leptospirosi: VIII 1428; VIII 1429 (4) - Terapia: VIII 1432-1433
- Leptospirosi causa di nefriti interstiziali acute: *5328

Leptotene: IX 725

- Lergotrile: XIII 2379 (1) - Struttura chimica: XIII 2379 (1)
- Lériche sindrome di: II 520: II 1013

NIÈRE SINDROME DI

Leri segno di: V 1323 Leri-Weill discondroosteosi di: IV 910-

911: VI 2083 Lermovez sintomo di: IX 817; v. né-

LES (Lower Esophageal Sphincter): VI 234

LES (Lupus Eritematoso Sistemico): VIII 2409-2455; *4718-4736; v. LUPUS FRITEMATOSO SISTEMICO: LUPUS ERITE-MATOSO SISTEMICO*

- LES ad insorgenza tardiva: *4731 - Principali caratteristiche clinico-biolo-
- giche: *4732 (IV)
- LES con sindrome da anticorpi antifosfolipidi: *4733-4734
- Anticorpi anticardiolipina: *4733:
- Lupus anticoagulante (LAC): *4733; *4734 (VI)
- LES neonatale: *4729
- Aspetti di profilassi e terapia: *4730
- Patogenesi: *4729
- Principali caratteristiche clinico-biologiche: *4729 (III)
- Quadro clinico: *4729 LES neuropsichiatrico: *4731-4733
- Principali caratteristiche clinico-biologiche: *4734 (V)
- Lesch-Nyhan sindrome di; VIII 1434-1435; *4511-4513
- Anatomia patologica: VIII 1434
- Clinica: *4512
- Diagnosi: *4513
- Fisiopatologia: *4512
- Genetica e biochimica: *4511
- - Deficit di Hypoxantine-Guanine-Phosphoribosil Transferase (HPRT): *4511
- Introduzione: *4511
- Prognosi: VIII 1435
- Sintomatologia: VIII 1434-1435; VIII 1435 (1)
- Terapia: VIII 1435-1436; *4513
- Lesione biochimica: VIII 1436-1449 - Concetti generali e lesioni biochimi-
- che classiche: VIII 1436-1445 - Nell'avitaminosi B.: VIII 1437-1441; VIII 1438 (1-3; 6); VIII 1440 (1)
- Nell'intossicazione arsenicale: VIII 1441-1443; VIII 1439 (3-6); VIII 1441 (II)
- Nell'intossicazione da fluoroacetato: VIII 1443-1445: VIII 1444
- (III); VIII 1445 (6) - Lesioni biochimiche e alterazioni strutturali; VIII I445-1448; VIII 1446
- (7-9)- Prospettive: VIII 1448-1449
- Lesioni personali: VIII 1449-1458; *4514-4517
- Bene protetto: VIII 1451; *4515 Classificazione delle lesioni personali:
- VIII I450: *4514 - - Lesione personale grave: VIII 1450
- Lesione personale gravissima: VIII 1450
- ~ Lesione personale lieve: VIII 1450 – Lesione personale lievissima: VIII 1450
- Dolo colpa e colpa professionale: VIII 1456-1457; *4516
- Elemento materiale: VIII 1451-1456;
- *4515 - - Lesioni gravi: VIII 1452-1454; *4515
 - Indebolimento permanente di un organo o di un senso: VIII 1453; *4516

- - Malattia che mette in pericolo la vita della persona: *4515
- Malattia o incapacità superiore a 40 giorni: *4515
- - Lesioni gravissime: VIII 1454-1456 - - Nozione di malattia: VIII 1451-1452: *4515
- Nozione di lesione personale: VIII 1449-1450; *4514
- Scriminanti: VIII 1457-1458
- LET (Linear Energy Transfer; trasferimento lineare di energia); V 593-594; XII 2273; XIII 44-47

Letalità: VIII 1458

Letargia: VIII 1458-1459

Letargo: V 239

Letosteina: XIII 916

Letterer-Siwe malattia di: VIII 696: VIII 697 (5): XI 49-50

Letterer-Siwe malattia diagnosi differenziale con l'istiocitosi X: *4205

- Letulle the faringea iperacuta di: VI 735 Leucaferesi: XV 278: *1633-1635: *1636: +7235
- Complicanze: *1634 (IV)
- Indicazioni: *1634 (III)
- LEILCAM: *3755
- Leucemia acuta biologia molecolare del ciclo del blasto nella: *4529
- Leucemia acuta e gravidanza: VII 872 Leucemia acuta linfoblastica terapia con trapianto di midollo osseo della: *5135; *5135 (3)
- Leucemia acuta non linfoblastica (LAnl.): VIII 1513-1524: VIII 1574-1578; *4563 (XIII); *4585-4589
- Leucemia acuta non-linfoblastica dell'infanzia quadri clinici della: "4585-4589 Leucemia a tricoleucociti: VII 1636;

*4601; v. tricoleucenia

- Leucemia linfatica acuta dell'infanzia: VIII 1556-1574; *4571-4585 Leucemia linfatica eronica (LLC) gene-
- tica della: "4549-4550; "4550 (VII) Leucemia linfatica cronica e gravidanza:
- VII 873 Leucemia linfoblastica acuta (LLA): VII
- 1633-1635: VIII 1537-1541: "4559 Leucemia linfoide cronica B (LLC-B):
- VII 1622-1624; VIII 1598-1607; *4598-
- Leucemia linfoide cronica T (LLC-T): VII 1632-1633; VIII 1607-1608; *4603-
- Leucemia mastcellulare: 1X 461
- Leucemia mieloide acuta terapia con trapianto di midollo osseo della: *5136; *5136 (4)
- Leucemia mieloide cronica (LMC): VIII

- 1578-1597; *4537 (11-13); *4538-4541; *4589-4597
- Leucemia mieloide cronica (LMC) citogenetica e genetica molccolare della: *4538-4541
- Leucemia micloide cronica e gravidanza: VII 873
- Leucemia micloide cronica e interferone: *3876
- Leucemia mieloide cronica terapia con trapianto di midollo osseo della:
- *5133-5135: *5135 (2) Leucemia plasmacellulare cronica (LPC): *4602
- Leucemia prolinfocitica: *4601

Leucemidi: VIII 1459-1468

- Clinica: VIII 1460-1465 - - Eruzioni proteiformi: VIII 1460-
- 1461 - - Lesioni critemato-maculose: VIII 1461
- - Lesioni eritemato-squamose: VIII 1462: VIII 1461 (I)
- - Lesioni tuberose: VIII 1462-1465 – – Eruzioni nodulari disseminate:
- VIII 1464-1465 - - - Infiltrati superficiali: VIII 1463-1464; VIII 1464 (5)
- - Noduli tumorali; VIII 1462-1463; VIII 1462 (2-4)
- - Porpora leucemica: VIII 1461
- - Prurito: VIII 1460
- Diagnosi: VIII 1466-1467
- Generalità: VIII 1459-1460 Istocitologia: VIII 1465-1466
- Patogenesi: VIII 1465
- Prognosi: VIII 1467
- Terapia: VIII 1467-1468
- Leucemie: VIII 1468-1635; *4517-4610 - Biologia molecolare delle leucemie:
- *4524-4557 - - Ciclo cellulare nell'emonoiesi nor-
- male: "4524-4529; "4525 (3-5; 111)
- Ciclo nel blasto della leucemia acuta: *4529-4533 (6-7)
- Differenziamento leucemico: *4535-4536; *4536 (10)
- Differenziamento mieloide nor-male: *4533-4535: *4533 (8-9)
- Cenni storici: VIII 1469-1471 - Chirurgia nelle leucemie: *4608-4610
- - Chirurgia d'elezione: "4608-4609
- - Leucemia linfatica cronica: *4608 - - Leucemia micloide cronica: *4608
- - Mielofibrosi con metaplasia micloide agnogenica: *4609
- Tricoleucemia: *4609 - - Chirurgia d'urgenza: *4609
- Citogenetica e genetica molecolare delle leucemie: *4537-4557
- - Dei linfomi follicolari: *4555-4557; 94556 (20,21)
- - Analisi molecolare delle traslocazioni del gene bel 2: *4555
- - Caratteristiche citogenetiche: *4555
- - Della leucemia linfatica cronica
- (LLC): *4549: *4550 (VII)

- - Della leucemia mieloide cronica (LMC): *4538-4541
- Cromosoma Philadelphia: *4538; °4537-4541 (11-13)
- - Geni c-abl e ber del cromosoma Ph1 della LMC: *4538 -- - Struttura genomica dell'oncogè-
- nc normale: *4539 (12)
- Della mielofibrosi: *4537 - - Della policitemia vera: *4537
- Della trombocitemia idiopatica: *4537
- - Delle leucemie acute non linfoidi: *4543-4546; *4544 (IV-V)
- - Classificazione FAB delle leucemie acute non linfoblastiche
- (LAnL): °4545 (V) – Delle leucemie linfoblastiche acute
- (LLA): *4546; *4546 (VI) - - - Leucemia acuta a cellulc T dell'a-
- dulto: *4549 - - Leucemie linfoblastiche acute B
- (I.LA-B): *4546 - - Leucemie linfoblastiche acute B e c-abl: "4547; "4547 (15)
 - - Leucemie linfoblastiche acute T (LLA-T): *4548
- - Delle sindromi mielodisplastiche: *4541-4543; *4543 (14)
- - Del linIoma di Burkitt (LB): *4550-4555
- - Alterazioni strutturali del gene c-myc: *4553
- - Caratteristiche citogenetiche:
- *4550; *4551 (16-19) --- Meccanismi di attivazione del
- proto-oncogène c-myc; *4553 - - - Punti di rottura nei geni: *4552 - Classificazione: VIII 1524-1526; VIII
- 1525 (IX) Definizione e generalità (e sigle): VIII
- Etiopatogenesi: VIII 1471-1498
- Ecologia e leucemie: VIII 1496-1497 - - Fattori leucemogeni: VIII 1493-1496
- Ipotesi sull'origine virale delle leu-cemie umane: VIII 1489-1493
- --- Retrovirus e leucemic umane:
- VIII 1490-1491; *4518-4524 - - Virus di Epstein-Barr e linfoma di Burkitt: VIII 1491-1493
- - Leucemic da virus: VIII 1474-1489 - - - Caratteristiche generali dei retro-
- virus: VIII 1474-1477: VIII 1475 (I); VIII 1475 (II)
- - Caratteristiche generali dei virus erpetici: VIII 1487-1488 - Linfomi indotti da virus erpetici
- saimiri e ateles: VIII 1489 - - - Malattia di Marek: VIII 1488-
- - Patogenesi delle leucemie indotte da retrovirus; VIII 1479-1487;
- VIII 1480-1484 (2-8): *4518-4524 - - - Patogenesi delle leucemie indotte da virus erpetici: VIII 1488-1489
- Principali virus leucemogeni: VIII 1473 (1) - - - Retrovirus endogeni: VIII 1477-
 - 1479

- - Virus leucemogeni murini e loro rispettive cellule bersaglio: VIII 1480 (III)
- - Leucemie trapiantabili degli animali: VIII 1471-1474
- Patologia: VIII 1498-1524
- Biochimica e metabolismo: VIII 1514-1517
- - Citochimica: VIII 1511-1514; VIII 1511 (VI)
- Leucemic linfoblastiche (LLA): VIII 1512-1513; VIII 1513 (VII)
- - Lcucemic non linfoblastiche (LAnL); VIII 1513-1514
- Citocinetica: VIII 1503-1507 - - - Leucemie acute: VIII 1505; VIII
- 1505 (13) - - - Leucemic croniche: VIII 1506-1507
- - Citogenetica: VIII 1509-1511 - - Fasi latenti delle leuccmie: VIII
- 1507-1509; VIII 1508 (IV-V) - - Morfologia e ultrastruttura delle cel-
- lule leucemiche: VIII 1498-1503 – Leucemie acute: VIII 1499-1502;
- VIII 1499 (9-12) - - - Leucemie croniche: VIII 1502-
- 1503 - - Studio in vitro delle cellule leucemi-
- che: VIII 1517-1519 Studio immunologico: VIII 1520-
- 1524
- - Fenotipo di membrana dei diversi tipi di LLA: VIII 1519 (VIII)
 - - Studio del fenotipo di membrana delle cellule leucemiche: VIII 1520-1523
 - - Studio dell'interazione fra processo leucemico e sistema im-
 - munc: VIII 1523-1524 - Quadri clinici delle leucemic: VIII 1526-1610; *4557-4608
 - - Leucemia acuta non linfoblastica (LAnL) dell'infanzia: VIII 1574-1578: *4585-4589
 - Prospettive terapeutiche: VIII 1577-1578
 - - Terapia della leucemia non linfoblastica acuta dell'infanzia: VIII
 - 1575 (42-43) – Leucemia linfatica acuta (LLA) dell'infanzia: VIII 1556-1574: *4571-
 - 4585 – Aspetti psicologici: VIII 1573-
 - - Diagnosi differenziale: VIII 1560
 - Incidenza: VIII 1556-1557 Principali protocolli terapeutici: VIII 1567-1569
 - - Prognosi e fattori prognostici:
 VIII 1560-1563; VIII 1561 (34-361
 - Sintomatologia e diagnosi: VIII 1557-1560; VIII 1557 (30-33)
 - Terapia collaterale: VIII 1566-1567
- - Terapia delle complicanze del S.N.C.; VIII 1570-1571
 - Terapia della leucemia linfatica acuta dell'infanzia: VIII 1563; VIII 1563 (37-41)

 - - Terapia delle ricadute ematomidollari: VIII 1569-1570
 - - Trapianto di midollo osseo: VIII

1571-1572

- Leucemia linfatica cronica a cellule

- B (LLC-B): VII 1622-1624; VIII 1598-1607; *4598-4602 - - Anatomia e istologia patologica:
- - Anatomia e istologia patologica:
 VIII 1601-1603
 - Classificazione in stadi clinici
- della LLC: VIII 1606 (XVII)

 - Diagnosi e diagnosi differenziale:
- VIII 1603-1604
- - Prognosi: VIII 1605-1606 - - - Reperti ematici: VIII 1600-1601;
- VIII 1601 (49-50)

 - Sintomatologia: VIII 1598-1600
- - Variante prolinfocitica della LLC-B: VIII 1606-1607; VIII 1607 (51)
- Leucemia linfatica cronica a cellule T (LLC-T): VII 1632-1633; VIII 1607-1608: *4603-4604
 Terapia speciale delle leucemie lin-
- fatiche croniche (LLC): VIII 1608-1610
- Citostatici: VIII 1609
 Cortisonici: VIII 1609
- - Leucaferesi: VIII 1610
- -- Splenectomia: VIII 1610 -- Terapia radiante: VIII 1609-1610
- - Terapie di supporto o collaterali: VIII 1610
- Leucemia micloide cronica (LMC): VIII 1578-1597; *4589-4597
- - Anatomia e istologia patologica: VIII 1586-1587
- - Diagnosi: VIII 1587-1588
 - Fase acuta maligna della LMC: VIII 1582-1586: VIII 1583 (46-
- 48): VIII 1583 (XVI)

 - Leucemia a granulociti neutrofili:
- VIII 1591

 - Leucemia cronica a basociti: VIII
- 1591
 - Leucemia eosinofila cronica: VIII
 1590
- - Leucemia mieloide cronica con mielofibrosi precoce: VIII 1590
 - - Leucemia mieloide subcronica

dell'età giovanile: VIII 1589-1590

- - Leucemia micloide subcronica
dell'età senile: VIII 1589

- - Leucemia miclomonocitica eronica (LMMoC): VIII 1591-1593
 - Leucemia monocitica eronica
- (LMoC): VIII 1593 --- Prognosi: VIII 1588
- Sintomatologia della forma comune di leucemia mieloide cronica: VIII 1578-1586
- - Terapia speciale: VIII 1594-1597
 - Varietà inconsuete o rare di LMC: VIII 1588-1593
- Leucemic acute (LA): VIII 1527-1555; VIII 1556-1578; *4558-4571; *4571-4589
- Anatomia e istologia patologica:
 VIII 1541
- = = Diagnosi: VIII 1544-1545

- Evoluzione: VIII 1541-1543; VIII 1543 (26-27)
 - Forme particolari di leucemia acuta: VIII 1543-1544
 L1 (LA microlinfoblastica): VIII
 - 1537-1538; VIII 1537 (23) -- L2 (LA prolinfoblastica macro-
 - linfoblastica prolinfocitica): VIII 1538; VIII 1539 (24) - - L3 (LA immunoblastica): VIII
- 1539-1541; VIII 1539 (25) --- Leucemia acuta a basociti: VIII
 - Leucemia acuta a basociti: VIII
 1543
 Leucemia acuta a megacariobla-
- sti: VIII 1543
 - Leucemia acuta a promielociti:
 VIII 1543-1544
- VIII 1543-1544
 - Leucemia acuta cosinofila: VIII
- - Leucemie acute a cellule staminali: VIII 1531-1532; VIII 1531
- - Leucemie linfoidi aeute: VIII 1537-1541; VIII 1533 (X); VIII 1537 (XI)
- Leucemie mieloidi acute (LMA): VIII 1532-1536
 MI (leucemia mieloblastica senza
- segni di maturazione): VIII 1532; VIII 1531 (15) - – M2 (leucemia mieloblastica con segni di maturazione): VIII 1532;
- VIII 1533 (16)

 M3 (leucemia ipergranulare promiclocitica): VIII 1535: VIII 1535: (17)
- M4 (leucemia mielomonocitica acuta LMMoA): VIII 1534; VIII 1535 (18-19)
- M5 (leucemia monoblastica e monocitica acuta LMoA): VIII 1534;
 VIII 1535 (20-21)
- M6 (critremia ed critroleucemia acute): VIII 1536; VIII 1537 (22)
 – M7 (leucemia acuta megacarioblastica): VIII 1536
- Profilassi e terapia delle localizzazioni extramidollari: VIII 1554-1555
- - Prognosi; VIII 1545; VIII 1546 (XII)
 - - Reperti ematologici: VIII 1530-
- 1531
 - Sintomatologia: VIII 1527-1530
- - Terapia della leucemia acuta in gravidanza: VIII 1554
 - - Terapia delle recidive: VIII 1553
- - Terapia di forme particolari di leucemia acuta: VIII 1553-1554
 - - Terapia di mantenimento: VIII 1551-1552
- --- Terapia speciale: VIII 1545-1555; VIII 1546 (XIII-XV); VIII 1547 (28-29)
- - Varianti citologiche delle Icucemie acute: VIII 1531-1541
 Quadri clinici delle Icucemie (Aggior
 - namento): *4557-4608

 Leucemia acuta non-linfoblastica
 (LAnL) dell'infanzia: *4585-4589

 Introduzione: *4585

- - Prospettive terapeutiche future: *4587
- -- Stato attuale della terapia: *4587; *4588 (27; XVII) -- Terapia passata: *4586; *4586 (XVI)
- Leucemia linfatica acuta (LLA) dell'infanzia: *4571-4585
 Aspetti psicologici: *4584
- - Caratterizzazione immunologica: *4573
- --- Caratterizzazione molecolare:
- - Citogenetica: *4574
 - Diagnosi differenziale: *4574
 - Effetti collaterali della terapia in
- - Effetti collaterali della terapia in età pediatrica: *4581-4583; *4583 (XV)
 - - Incidenza: *4571
- - Introduzione: *4571
 - Profilassi delle localizzazioni nel SNC: *4578
- --- Prognosi: *4575 (23-25) --- Sintomatologia e diagnosi: *4572 --- Terapia: *4577-4585
- -- Terapia collaterale: *4579
 -- Terapia delle complicanze del SNC: *4580
- - Terapia delle principali localizzazioni: *4580
 - - Terapia delle ricadute ematomi-
- dollari: *4580 - - Terapia in day hospital: *4583 - - Trapianto di midollo osseo:
- "4581: v. MIDOLLO OSSLO*

 Leucemia mieloide cronica (LMC):
 "4589-4597
- - Generalità: *4589-4593; *4589
 280
 - Stadiazione e prognosi: *4594-4595; *4593 (XVIII)
- - Terapia delle leucemie croniche: *4595-4597
- - Leucemie acute (LA): *4558-4571; *4571-4589
- Attuali indirizzi terapeutici nelle leucemie acute dell'adulto: *4568-4570
- - Classificazione citologica delle leucemie acute: *4559 (VIII)
 - - Criteri biochimici per l'identifica-
- zione delle varianti: "4560 - - Criteri citochimici per l'identifi
 - cazione delle varianti: *4558

 Criteri citogenetici per l'identificazione delle varianti: *4561
 - Criteri citoimmunologici per l'identificazione delle varianti:
 4560
 - Criteri morfologici per l'identificazione delle varianti: *4558
 Diagnosi differenziale citomorfo-
- logica FAB delle LLA: *4559
 (IX)

 - Fenotipi cellulari delle LMA:
 *4561 (XI)
- Principali alterazioni del cariotipo nelle LLA: *4564 (XIV)
- Principali alterazioni primarie del cariotipo nelle LAnL: *4563 (XIII)

- - Reperti citochimici nei blasti dei sottotipi LMA e LLA: *4561 (X) Reperti di ordine biomolecolare:
- *4563 -- - Sottoclassificazione delle leucemic linfoblastiche acute (LLA):

*4563 (XII)

- – Varianti citologiche: *4558 - - Leucemie linfatiehe croniche
- (LLC): *4598-4608 - Classificazione delle leucemie lin-
- fatiche croniche (LLC): *4598 (YIX) – – Forme leucemizzate di linfomi
- non-Hodgkin a cellule B: *4602-4603 - - - Leucemie croniche a linfociti B: *4598-4602; *4600 (29); v. anche
- TRICOLEUCEMIA® = = = Leucemie croniche a linfociti T:
- *4603-4604 – Principali caratteri fenotipici delle LLC: *4601 (XX)
- Prognosi delle leucemie linfatiche croniche: \$4604,4605
- - Terapia delle leucemie linfatiche croniche: *4605-4608
- - Varianti citomorfologiche e immunofenotipiche: *4598 - Retrovirus umani e leucemie: VIII
- 1490-1491; *4518-4524; *4519 (II); v. RETROVIRUS*
- HIV: *4522-4524; *4521 (1); 4524 121
- - HIV-1: *4522
- - HIV-2: *4522-4524
- - HTLV-I e Adult T-Cell Leukemia: 94518-4522
- - Caratteristiche principali: *4519 (1)
- – Epidemiologia dell'infezione da HTLV-1: *4520
- - Genoma dei retrovirus: *4521 (1) - - - HTLV-I e neuropatie: *4520
- - Introduzione: *4518
- - Patogenesi: *4520
- - HTLV-II: *4522 - - Premessa: *4518
- Terapia sistematica delle leucemie:
- VIII 1610-1635 – Basi razionali delle associazioni degli antiblastici: VIII 1624-1626
- - Farmaci antileucemici: VIII 1613-1624
- -- Alcaloidi vegetali: VIII 1620-1621 -- Antibiotici: VIII 1619-1620
- Antimetaboliti: VIII 1617-1619
- – Derivati della nitrosourea: VIII 1616-1617
- --- Farmaci alchilanti: VIII 1615-1616
- - Ormoni steroidei: VIII 1622-1624 – Principali chemioterapici antitu-morali impicgati: VIII 1611
- (XVIII) – Principali effetti tossici collaterali degli antileucemici; VIII 1613
- (XIX) - - Immunoterapia: VIII 1633
- Presidi generali e sintomatici: VIII 1626-1627

- -- Prevenzione e trattamento delle complicazioni: VIII 1627-1633 - Emorragie: VIII 1627-1629
- Infezioni: VIII 1629-1633; VIII 1629 (XXI-XXII)
- Trapianto di midollo osseo: VIII 1633-1635; v. MIDOLLO OSSEO; MI-
- DOLLO OSSEO® Leucemie acute classificazione citologica
- delle: *4559 (VIII) Leucemie acute dell'adulto protocolli di
- terapia delle: *4568-4570 Leucemie acute linfoblastiche classifica-
- zione FAB delle: "4558-4559 (VIII-Leucemie acute non linfoblastiche classificazione FAB delle: *4545 (V):
- *4559 (VIII) Leucemie acute non linfoidi citogenetica
- delle: *4543-4546; *4544 (IV-V)
- Leucemie chirurgia delle: "4608-4610 Leucemie linfatiche croniche caratteri fenotipici delle: *4601 (XX)
- Leucemie linfatiche croniche quadri cli-nici delle: VIII 1598-1610; *4598-4608
- Leucemie linfoblastiche acute (LLA) ø netica delle: "4546-4549: "4546 (VI) Leucemie linfoblastiche acute sottoclas-
- sificazione delle: *4563 (XII) Leucemie mieloidi acute fenotipi cellu
 - lari delle: "4561 (IX)
- Leucemoidi reazioni: VIII 1635-1640 - Condizioni morbose responsabili di reazioni leucemoidi: VIII 1636-1638: VIII 1637 (I)
- Infezioni: VIII 1636
- Neoplasie: VIII 1636-1638
- Stati di iperrigenerazione midollare: VIII 1638
- Problema diagnostico: VIII 1638-1639 - Criteri differenziali tra leucemie e reazioni leucemoidi: VIII 1639 (II)
- Leucinaminopeptidasi: VII 1260; VIII
- 1640-1642; "6141 Generalità: VIII 1640
- Metodi di determinazione: VIII 1641-1642
- Metodo cinetico con L-leucil-n-nitroanilide: VIII 1641
 - Significato chimico-clinico: VIII 1640-1641
- Leucinapeptidasi: XII 137I
- Leucinosi: v. sciroppo d'acero malattia DELLO
- Leucoarajosi: *2623
- Leucocidine: VIII 1642; *4610
- Errata-corrige: *4610
- Leucocitaria formula: v. SANGUE
- Leucociti: v. sangue; eosinofilia e EOSINOFILOPENIA; INFIAMMAZIONE; IN-
- FIAMMAZIONE*; LEUCEMIE; LEUCEMIE*; LEUCOCITOSI E LEUCOPENIE; LINFOCI-TOSI; LINFOMI

- Leucociti migrazione dei: *3753-3757 - Adesione: *3754-3756
- Interazione tra molecole di adesione dei leucociti e dell'endotelio: *3755
 - Meceanismi di adesione dei leucociti alle cellule endoteliali: *3753 (1)
- Meccanismi e caratteristiche dell'adesigne: *3755-3756
 - Adesione rapida e tardiva: *3755-3756
- – Inibizione dell'adesione: "3756
- – Specificità dell'adesione: *3756 – Molecole di adesione dei leucociti:
- *3754-3755 - - - LEU-CAM: *3755
- - Selectine: *3755 --- VLA: *3755
- - Molecole di adesione delle cellule endoteliali: °3754
- - ELAM-1: *3754 - - - GMP-140: *3754
- - ICAM-1: *3754 - - - ICAM-2: *3754
- Chemiotassi: *3757 Diapedesi: "3756-3757
- Leucociti molecole di adesione dei: *3754-3755
- Leucociti pigri: *167
- Leucocitosi e leucopenia: VIII 1643-1647 Definizione e generalità: VIII 1643
- Leucocitosi: VIII 1643-1645 - Cause di neutrofila: VIII 1644 (I)
- Leucopenia: VIII 1645-1646 - - Cause di leucopenia e neutropenia:
 - VIII 1645 (II) - Modificazioni morfologiche e istochi-
 - miche in corso di leucocitosi e leucopenie: VIII 1646
 - Leucocoria: XIII 1068 (28)
 - Leucodermi: IX 3
 - Leucodermia postpsoriasica: XII 1977
 - Leucodistrofia a cellule globoidi: VIII 2115-2116; X 1112; v. KRABBE MALAT-
 - Leucodistrofia metacromatica: VIII 1647-1650; VIII 2116; X 1112; XIV
 - 127; *4611; *4701 (1); v. LEUCODISTRO-FIA METACROMATICA: LEUCODISTROFIE®: DIDOOSE
 - Anatomia patologica: VIII 1649 Dati di laboratorio: VIII 1648-1649
 - Dosaggio dell'arilsolfatasi A: VIII 1649; VIII 1648 (I)
- Diagnosi differenziale con le gangliosidosi: VI 2129-2130 (11)
- Generalità: VIII 1647 - Prognosi: VIII 1649
- Sintomatologia clinica: VIII 1647-1648 – Leucodistrofia metacromatica del-
- l'adulto: VIII 1648 - - Leucodistrofia metacromatica gio-
- vanile: VIII 1648 - - Leucodistrofia metacromatica tar-
- do-infantile: VIII 1647-1648 - Solfatidosi multipla (malattia di Austin): VIII 1650
- Terapia e prevenzione: VIII 1649

- Leucodistrofic: VIII 1650-1659; *4610-4612
- Classificazione generale delle leucodistrofie: VIII 1652
- Definizione e generalità: VIII 1650-1651
- Generalità: *4610
- Istopatologia generale: VIII 1651-1652 Leucodistrofia metacromatica: *4611;
- V. LEUCODISTROFIA METACROMATICA - Leucodistrofic fibrinoidi: VIII 1658-
- 1659; *4611 - Leucodistrofic ortocromatiche: VIII
- 1652-1658; *4611 - - Adrenoleucodistrofia tipo Siemer-
- ling-Creutzfeldt: VIII 1657-1658; VIII 1658 (5-6) - - Anatomia patologica: VIII 1653-
- 1654
- - Classificazione: VIII 1652-1653
- - Clinica: VIII 1653
- Definizione: VIII 1652
- Diagnosi prognosi e terapia: VIII 1653
- Forma congenita tipo Seitelberger: VIII 1655-1656
- - Forma di Lowenberg-Hill: VIII 1657 - - Forma tipo Cockavne: VIII 1656-
- 1657; VIII 1656 (4) Forma tipo Pelizaeus-Merzbacher:
- VIII 1654-1655
- - Genetica: VIII 1653
- - Gruppo delle forme ortocromatiche semplici: VIII 1654; VIII 1654 (1-3)

Leucoencefalite Progressiva Multifocale (LPM): IV 2085; XI 1011; *2597-2598; *4509; v. encefaliti*; lentivirus*

Leucoencefaliti: VIII 1659-1661: *2591: V. DEMIELINIZZANTI MALATTIE; ENCEFA-

Leucoencefalopatia multifocale progressiva in corso di AIDS: *6697

Leucoma: III 1107 (7); IV 1104; VIII

Leucomelanodermi: IX 3

Leucopenia: v. LEUCOCITOSI E LEUCOPE-SIA

Leucopenic isoimmuni: XIII 1911

Leucoplachia villosa (hairy leukoplakiu): *3418-3420

- Leucoplachia del bordo linguale in paziente affetto da AIDS: *3419 (2): *4612

Leucoplasia: VIII 1661-1663; *4612-4614

- Anatomia patologica: VIII 1662; *4612
- Definizione: VIII 1662; *4612 Diagnosi differenziale: VIII 1663;
- 44613 - Etiologia: VIII 1662; *3419; *4612
- Prognosi: *4614
- Sintomatologia: VIII 1662-1663; VIII 1661 (1); *4613
- - Leucoplasia della lingua: VIII 2020

- Lencoplasia delle corde vocali: VIII 1094: VIII 1093 (8)
- Tcrapia: VIII 1663; *4614
- Leucoplasti: III 1385

Leucopterina: XII 1995

Leucorrea: VIII 1663-1666; v. vaginiti

Leucosarcomatosi: VIII 1666

Leucotomia prefrontale: XII 1662; XII 1727

Leucotrieni (LT): XIV 154: XIV 155 (5); XIV 156 (II); *4615-4619; v. PRO-

- STAGLANDINE
- Effetti biologici: *4616 Metabolismo dell'acido arachidonico:
- *4615; *4617 (1)
- -- LTA₄; °4615 -- LTB₄; *4615 -- LTC₄; *4615 -- LTD₄; *4615
- - LTE4: *4615
- - LTF .: *4615

Leucotrieni nella etiopatogenesi del polmone da shock: *6376

Leucoxantorrea: VIII 1664

Leu-encefalina: *2248

Leu-cnkefalina: IX 1918-1920 (4); 1X 1930-1931 (1)

Levaditi polioencefaliti di: V 1660 Levallorfano: IX 2331; IX 2332 (2); v.

NALORFINA E ANALOGIII evallorfanolo: 1 1609 (II)

Levamisolo: VIII 1666-1673; XI 1101 (1)

- Applicazioni cliniche: VIII 1669-1672 Affezioni reumatologiche: VIII 1671-1672
- Effetti del levamisolo in varie condizioni morbose: VIII 1670 (1)
- - Malattic infettive: VIII 1671
- Malattie neoplastiche: VIII 1672 - Effetti indesiderati: VIII 1672-1673
- Farmacocinetica: VIII 1667-1668
- ~ Farmacologia: V111 1668-1669 - Formula di struttura: VIII 1667
- Preparati e modalità di somministrazione: VIII 1669
- Levamisolo nella terapia della ascaridiosi: v. ASCARIDIOSI
- Levarterenolo: v. NORADRENALINA; CA-TECOLAMINE
- LeVeen shunt peritoneo-venoso di: *869

Levi legge di: III 1328 Levobunololo: *6093 (II)

Levodopa: V 574-577; XI 1156-1158; *3829; *4070; *5707; *6207

Levodopa (L-DOPA): v. DOPA E DOPA-MINA; PARKINSON MORBO DI; PARKINSON MORBO DI*

Levodopa-Carbidopa nella terapia della sindrome neurolettica maligna: *5393 Levodopa effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: *6613 (II)

Levomepromazina: VI 1452: X 780 (1) Levopropossifene napsilato: II 2173-2174

Levorfanolo: IX 1922: 1X 2331: IX 2332 (2): IX 2369 (I)

Levuloso: v. fruttoso; glicidi

Levulosuric (fruttosurie): v. fruttoso; GLICOSURIE

Lewandowsky-Lutz epidermodisplasia verruciforme di: XV 1872

Lewis sistema sanguigno di: XIII 1976-1978: XIII 1977 (VIII)

Anticorpi: XIII 1798

- Antigeni: XIII 1976-1978

Lewis teoria dell'onda circolare di: II

Lewy corpi del: X 692

Levden-Westphal sindrome di: VIII 1673-1675

- Anatomia patologica: VIII 1675 Decorso durata e prognosi: VIII 1674
- Definizione: VIII 1674 Diagnosi differenziale: VIII 1674-1675
 - Etiopatogenesi: VIII 1674
 - Sintomatologia: VIII 1674

Leydig cellule interstiziali di: VII 91; XIV 2095

Levdigioma funzionante del testicolo: VIII 38; XIV 2123 (15)

LF (lattoferrina): v. LATTOFERRINA*

L-forme: VIII 1675-1677

LH (Luteinizing Hormone); VII 560; VII 563-565 (IV-VII); VII 687; VII 688 (VI); VIII 362; VIII 370-374; *3427; *4087-4091 (12); *7445 (1)

LH in gravidanza: VII 687; VII 688 (6)

LH umano ipofisario: "7445 (1) LH-RF (LH-Releasing Factor): VIII 370:

VIII 440 (1); XII 1099; v. anche sigla LH-RH

LH-RH (Luteinizing Hormone-Releasing Hormone): VIII 446: XI 491-492: XII 1099: *1451: *3427; *4088: *4163; 84155

LH-RH distribuzione nel S.N.C.: *1459: °1451 (1)

Liasi: VIII 1677-1680

- Classificazione e tipi principali: VIII 1677-1679

- Carbonio-alogenoliasi: VIII 1679 – Carbonio-azotoliasi: VIII 1679

- - - Amidinoliasi: VIII 1679 - - - Ammonioliasi: VIII 1679

 – Carbonio-carbonioliasi: VIII 1678 – – Aldeideliasi: VIII 1678

- - - Chetoacidoliasi: VIII 1678 – – Decarbossilasi: VIII 1678

 – Carbonio-ossigenoliasi: VIII 1679 - Idroliasi: VIII 1679

- - Carbonio-solfoliasi: VIII 1679

- - Fosforo-ossigenoliasi: VIII 1678
- Generalità e definizione: VIII 1677 - Ruolo e importanza biologica delle
- liasi: VIII 1679-1680

Liasi intramolecolari: VIII 550

Liberazione di istamina: 1 1298: 1 1297 (2-4)

Libido: VIII 1681-1682; v. psicoanalisi

Libman-Sacks endocardite verrucosa atipica di: V 1935

Lichen circinato: VIII 1691

Lichen eorimbiforme: VIII 1691

Lichen corneo: VIII 1691

Lichen di Wilson: v. LICHEN RUBER PLA-MITTE

Lichenificazione: VIII 1682-1685

- Anatomia natologica: VIII 1683
- Definizione: VIII 1682-1683
- Diagnosi: VIII 1685
- Etiopatogenesi: VIII 1683
- Sintomatologia: VIII 1683-1685 - - Lichenificazione circoscritta nodulare cronica: VIII 1684; VIII 1684
- - Lichenificazione circoscritta: VIII
- 1683 – Lichenificazione delle mucose: VIII
- 1684 Lichenificazione diffusa: VIII 1683-
- 1684: VIII 1683 (1) Lichenificazione gigante: VIII 1684-
- 1685 Lichenificazione verrucosa: VIII 1685
- Terapia: VIII 1685

Lichen ipertrofico: VIII 1691

Lichen lineare: VIII 1691

Lichen neviforme: VIII 1691

Lichen nitidus: VIII 1691; VIII 1691 (4)

Lichen penfigoide: VIII 1691

Lichen piano bolloso: VIII 1691

Lichen piano peripilare: VIII 1691

Lichen ruber acuminatus: XI 2227

Lichen ruber planus: VIII 1685-1693

- Anatomia patologica: VIII 1687 Definizione e generalità: VIII 1686
 Diagnosi: VIII 1692
- Etiopatogenesi: VIII 1686-1687
- Sintomatologia e forme cliniche: VIII
- 1688-1692; VIII 1688 (1-4)
- Terapia: VIII 1692-1693

Lichen seleroso: VIII 1691

Lichen sclerosus della vulva: IV 1441-1443; XV 2258-2260

- Anatomia patologica: XV 2259; XV 2259 /31
- Diagnosi: XV 2260
- Etiopatogenesi: XV 2258
- Evoluzione e correlazione col carci-
- noma della vulva: XV 2260
- Sintomatologia: XV 2259; XV 2259
- (4)

- Terapia: XV 2260
- Lichen scrofulosorum: VIII 1693-1695
 - Anatomia patologica: VIII 1694
- Definizione: VIII 1693-1694 Diagnosi differenziale: VIII 1694-1695
- Etiopatogenesi: VIII 1694 Sintomatologia: VIII 1694
- Terapia: VIII 1695
- Lichen simplex: VIII 1695-1697
- Definizione: VIII 1695
- Etiologia: VIII 1695
- Istologia patologica: VIII 1696
- Sintomatologia: VIII 1696-1697; VIII 1696 (1)
- Terapia: VIII 1697

Lichen spinulosus: VIII 1692

- Lichen striatus: VIII 1698-1700
- Diagnosi differenziale: VIII 1699-1700 Istologia: VIII 1699
- Sintomatologia: VIII 1698-1699; VIII
- 1698 (1-2)
- Terapia: VIII 1700

Lichen verrucoso: VIII 1691

Lichen zoniforme: VIII 1691 Lichtheim sindrome di: VIII 1700

Liconene: VIII 2082; XI 2067

Liddle test di: *2043; *4085

Liddle sindrome di: XIV 1702

Lidocaina: I 2063 (V): IV 288-289: *606

Lidoflazina nella elassificazione dei cal-

cioantagonisti: *5447 (1) Lieberkühn eripte del: V 646

Lie detector: XI 2335

Lienografia: 1X 1560-1562: 1X 1557

(16); IX 1559 (18-20)

Lieviti: VIII 1700-1704

- Ciclo vitale: VIII 1702-1703
- Classificazione: VIII 1701-1702; VIII 1701 (1)
- Fermentazione dei lieviti: VIII 1703-
- Lieviti patogeni per l'uomo: VIII 1704 Storia: VIII 1700-1701
- Lievito di birra: VIII 1704-1705

LIF (Laser Induced Fluorescence): *4453

Li-Fraumeni sindrome di: *4619-4620

Ligamentum talocalcaneum interos-

seum: XI 1955

Ligandi benzodiazepinici ed encefalopatia epatica: *7161-7163

Ligandine: *3422

Ligasi: VIII 1705-1708; *3318

- Classificazione e tipi principali di ligasi: VIII 1706-1707
- Acido-tiol ligasi: VIII 1706
- Aminoacido-RNA ligasi o sintetasi:
- VIII 1706
- C·N ligasi: VIII 1706-1707
- Carbossilasi: VIII 1707
- Definizione e generalità: VIII 1705-
- 1706

- Ruolo e importanza biologica delle ligasi: VIII 1707-1708
- Lightwood acidosi idiopatica infantile: I

263

- Limbico sistema: VIII 1708-1727 - Aspetti elinici: VIII 1725-1727
- Épilessia psicomotoria: VIII 1725-1726
- Sindrome cingolata: VIII 1726 Sindrome dell'amigdala: VIII 1726
- - Sindrome di Kluver e Bucy: VIII 1725 - Sindrome ippocampale: VIII 1727
- Aspetti funzionali del sistema limbico: VIII 1718-1725
- Amiedala: VIII 1720-1721 --- Effetti di stimolazioni elettriche sull'amigdala di gatto: VIII 1721
- (1) Interazioni limbico-ipotalamo-ipofisarie: VIII 1721-1724
- Interazioni tra sistema limbico e
- arce neocorticali: VIII 1725 - - Ippocampo: VIII 1718-1720
- Attenzione e apprendimento: VIII 1720
- - Modalità di scarica: VIII 1719
- Reazioni di risveglio e di rabbia; VIII 1720
- Risposte motorie: VIII 1719-1720
- Ruolo del sistema limbico nel ciclo sonno-veglia: VIII 1724-1725
- Aspetti strutturali del sistema limbico: VIII 1709-1718; VIII 1710 (1-2)
- Area limbica telencefalica: VIII 1711-1714: VIII 1710 (2-5)
- Area entorinale: VIII 1712 - - Complesso amigdaloideo: VIII
- 1712-1714
- - Giro del cingolo: VIII 1712 – – Indusium griseum: VIII 1712 – – Ippocampo: VIII 1711-1712
- Peduncolo del setto pellucido: VIII 1714
- Circuito limbico telencefalico: VIII 1714-1716
- Cingolo: VIII 1716 Fornice: VIII 1714-1716
- - Il sistema limbico telencefalico e le relative connessioni: VIII 1713 (6)
- Sistema limbico mesencefalico: VIII 1716-1717; VIII 1715 (7)
- Fascicolo longitudinale mediale: VIII 1717
- Sistemi efferenti di controllo: VIII 1717-1718; VIII 1717 (8)
- Lobo limbico: VIII 1708; VIII 1709

Limeciclina: *7435 (1): v. TETRACICLINE

Limone: VIII 1727-1728 Limonene: VIII 1727

Limulus Amoeboeyte Lisate test (LAL test): X1 2203-2205; *5832-5833

Lincomicina e clindamicina: VIII 1728-

- Attività: VIII 1728-1729
- Dosi: VIII 1730

- Farmacologia e tossicità: VIII 1729
- Formule di struttura della lincomicina e della clindamicina: VIII 1728
- Indicazioni: VIII 1720.1730
- Meccanismo d'azione: VIII 1729

Lindano: v. INSETTICIDI

Lindan malattia di: VIII 1730-1733: X 623: °4620

Lindemann ventosa di: XI 312

Lindemann seghe per resezione: XIV

Linea di Ellis-Damoiseau: X1 2379

Linea di Stocker: XII 1994

Linea fusca: IV 172

Linea Z: 1X 2201: IX 2200 (33-34)

Linfa: VIII 1733-1740 - Composizione della linfa e del pla-

sma: VIII 1735 (1) - Definizione: VIII 1733

- Significato funzionale della linfa: VIII 1733-1740

– Trasporto dei lipidi: VIII 1738-1739; VIII 1739 (II)

Linfadenite: v. LINFANGITE E LINFADE-NITE: LINEAUGITE E LINEADENITE® Linfadenite diffusa: *4638-4639; *4639

iperplastica: Linfadenite follicolare

*4636-4638; *4637 (5-6)

Linfadenite mista: *4639-4641; *4640

Linfadenite sinusale: *4635; *4635-4636 (2.4) Linfadeniti acute: VIII 1764-1767: *4634

Linfadeniti croniche: VIII 1767-1770; 94634-4641

Linfadeniti infettive distrettuali superficiali: *4620-4630

Introduzione: *4621

- Linfadeniti batteriche acute distrettuali: *4621

– Adenoflemmone: *4621

– Da angina di Vincent: *4621

- - Da listeria: *4621

- - Difterica: *4621

- - Tularemiea: *4621

- Linfadeniti batteriche subacute e croniche distrettuali: *4621

- Cronica aspecifica: *4621

– Da micobatteri: *4622

 Linfadeniti di etiologia incerta: *4623 – Malattia da graffio di gatto: *4623-4630

- Conclusioni: *4629

- - Epidemiologia ed etiologia (Afipia felis): *4629; *4630 (5)

- - - Introduzione: *4623 – – Istopatologia; *4625-4629; *4626-4628 (2-4)

- - - Quadro clinico: *4624; *4625 (1)

- - Terapia: *4629

- - Malattia di Kawasaki: *4623; v. KA-

WASAKI MALATTIA DI*

- - Sarcoidosi: *4623

- Linfadeniti micotiche: *4623 Linfadeniti protozoarie: *4623

Linfadeniti spirochetosiche: *4622

- Sifilide: *4622 - Soduku: *4622

- Linfadeniti virali: *4622

Linfadeniti micotiche: *4623

Linfadeniti protozoarie: *4623 Linfadeniti spirochetosiche: *4622

Linfadeniti virali: *4622

Linfadenopatia angioimmunoblastica (LAI): VII 1636; VIII 1740-1746;

4631-4632

Anatomia patologica: VIII 1742-1745; VIII 1742 (1-3)

Aspetti immunologici: "463I Citogenetica: °4632

Conclusioni: "4632

Dati di laboratorio: VIII 1741-1742; VIII 1741 (I)

Definizione: VIII 1740-1741 - Introduzione: *4631

VIII 1747-1748

Ipotesi etiopatogenetiche: VIII 1745-1746

Notizie storiche: VIII 1741 Oncogèni nella LAI: *4631 Quadro clinico: VIII 1741

Riarrangiamento genico: *4632 Virus nell'etionatovenesi della LAI: *4631

Linfaneettasia intestinale: v. GASTROEN-TEROPATIE PROTEINODISPERDENTI

Linfangettasia peritoneale: XI 1741 Linfangettasia polmonare congenita: X 379; XII 438-440; XII 439 (17)

Linfangettasie: VIII 1746-1748; VIII 1828-1829

Linfangettasie infiammatorie: VIII Linfangettasie non infiammatorie:

Linfangiografia: VIII 1748-1759 Indicazioni della metodica linfangio-

grafica: VIII 1759 Metodica linfangiografica generale: VIII 1748-1752

- Apparecchi radiologici: VIII 1750 - Mezzi di contrasto: VIII 1749: VIII

1749 (1-2)

Reazioni e complicazioni: VIII 1751-1752

- Strumentario: VIII 1750 - Metodiche linfangiografiche speciali:

VIII 1752-1753 - Linfangiografia dei linfatici deferenziali e dei linfonodi del testicolo:

VIII 1752-1753 - - Linfangiografia degli arti inferiori:

VIII 1752; VIII 1749 (2-9)

- Linfangiografia dei linfonodi cervi-cali: VIII 1752 - Linfangiografia dell'arto superiore

e dell'ascella: VIII 1752 Quadri linfangiografici patologici: VIII 1755-1759

- - Collettori linfatici: VIII 1755-1756

- - - Flobedema semplice: VIII 1755: VIII 1751 (4-5)

Linfedema: VIII 1755-1756; VIII 1749 (1); VIII 1753 (6) - Linfonodi; VIII 1756-1759; VIII

1756 (10-12)

- Quadro linfangiografico normale: VIII 1753-1755: VIII 1749 (3-9)

Linfangioma cistico del collo: IV 553: VIII 1833 (35)

Linfangioma mesenterico aspetto laparoscopico del: *4262 (3)

Linfangiomi: 1 2269; v. LINFATICO SI-STEMA: ANGIOBLASTICI TUMORI: FACCIA Linfangioma cavernoso: I 2269: VIII

1831-1832 (32) Linfangioma cistico: I 2269; IV 553:

VIII 1832-1833 (34-35) Linfangioma semplice: I 2269

Linfangiopericitoma: VIII 1835

Linfangiosarcoma: VIII 1836

Linfangite cronica associata ad infezione da HIV: *4638: *4636 (4-6)

Linfangite e linfadenite: VIII 1759-1770:

*4632-4641 Linfadenite: VIII 1764-1770

 Linfadenite acuta: VIII 1764-1767 Anatomia patologica: VIII 1765-1766; VIII 1765 (3-4)

- - - Diagnosi: VIII 1767

- - - Etiologia e patogenesi: VIII 1764-

- - - Sintomatologia: VIII 1766-1767 - - - Terapia: VIII 1767

 – Linfadenite cronica: VIII 1767-1770 - - - Forme croniche aspecifiche: VIII 1767

 – Linfadeniti specifiche: VIII 1767-1770: VIII 1768 (5) - Linfadeniti (Aggiornamento): *4632-

4641 - - Introduzione: *4633: *4634 (1)

- - Linfadeniti acute: *4634 - - Linfadeniti croniche: *4634-4641

- - - Linfadenite mista: *4639-4641; *4640 (8)

- - - Linfadenite diffusa: *4638-4639; *4639 (7) --- Linfadenite follicolare iperpla-

stica: *4636-4638: *4637 (5-6) - - Linfadenite sinusale: *4635-4636 (2-4)

- - Note di terapia: *4641 - Linfangite: VIII 1760-1764

- - Linfangite acuta: VIII 1760-1763 - - - Anatomia patologica: VIII 1760

- - - Complicazioni: VIII 1762 - - - Diagnosi: VIII 1762

 – Etiologia e patogenesi: VIII 1760 - - - Prognosi: VIII 1762

– – Sintomatologia: VIII 1761-1762; VIII 1761 (1)

- - - Terapia: VIII 1762-1763 - - Linfangite cronica: VIII 1763-1764

- - - Anatomia patologica: VIII 1763-1764 – – Diagnosi: VIII 1764

- - - Etiologia e patogenesi: VIII 1763

- - - Linfatici del rene: VIII 1809

1804 (21) - - Linfonodi annessi alle vie biliari:

VIII 1803

1802

senteriche: VIII 1803-1805: VIII

– – Linfonodi del tronco celiaco: VIII

- - Linfonodi della catena splenica: VIII 1802-1803

- - - Linfonodi della coronaria stoma-

- - - Linfonodi della parete addomi-

= = = Linfonodi ileopelyici: VIII 1799-

1801; VIII 1800 (19)

– – Linfonodi lomboaortici:

nalc: VIII 1801

VIII 1802-1805

cica: VIII 1802; VIII 1802 (20)

- = = = Sintomatologia: VIII 1764 - - - Terapia: VIII 1764
- Linfatico sistema: VIII 1770-1838
- Anatomia: VIII 1771-1816 - - Capillari linfatici: VIII 1772-1773;
- VIII 1773 (1)
- - Cenni storici: VIII 1772 - - Collettori (tronchi collettori) pre-linfonodali: VIII 1775-1776; VIII
- 1776 (6) - Collettori postlinfonodali: VIII
- - Emolinfonodi: VIII 1815
- Modificazione delle reti linfatiche nelle varie età: V111 1778-1779
- Precollettori: VIII 1774-1775; VIII 1776 (5)
- Rapporti di alcune cavità con i vasi linfatici: VIII 1778 - - Sistema linfatico del torace: VIII
- 1788-1793 - Linfatici dei polmoni: VIII 1791;
- VIII 1792 (14) - - - Linfatici dei tegumenti della parete anterolaterale del torace:
- VIII 1790 - - - Linfatici del cuore: VIII 1792 – – Linfatici del diaframma: VIII
- 1790 - - - Linfatici della regione mammaria: VIII 1790-1791
- - Linfatici delle pleure: VIII 1792 – – Linfonodi diaframmatici: VIII
- - Linfonodi extratoracici: VIII 1788 – – Linfonodi intercostali: VIII 1788;
- VIII 1787 (12) – – Linfonodi intratoracici parietali: VIII 1788
- – Linfonodi intratoracici viscerali: VIII 1788-1790; VIII 1789 (13)
- - Linfonodi iuxtavertebrali: VIII 1788; VIII 1787 (12)
- Linfonodi mammari interni: VIII 1788 - - - Vasi linfatici delle pareti del to-
- race: VIII 1790-1791 Sistema linfatico dell'addome e del
- bacino: V111 1799-1813 - - - Catena dei linfonodi epatici: VIII
- 1803
- – Collettori linfatici dei reni: VIII 1809: VIII 1810 (23) - - - Linfatici degli organi genitali fem-
- minili: VIII 1811-1813; VIII 1812 1241
- - Linfatici degli organi genitali maschili: VIII 1810-1811
- – Linfatici dei calici e del bacinetto:
- VIII 1809 -- - Linfatici del fegato: VIII 1807-
- 1808: VIII 1807 (22) – – Linfatici della milza: VIII 1808
- - Linfatici della vescica: VIII 1810 – 1 infatici delle surrenali: VIII 1809
- --- Linfatici delle vie biliari: VIII 1808 - - - Linfatici dell'intestino: VIII 1806-
- 1207
- - Linfatici dello stomaco: VIII 1805-1806; VIII 1802 (20)

- - Linfatici dell'uretere: VIII 1809--- Linfonodi retrofaringei: VIII 1810 1787
- Linfonodi sottomandibolari: VIII - - Linfatici dell'uretra maschile: VIII 1810 1782 – – Linfatici del pancreas: VIII 1808
- - Linfonodi sottomentonieri: VIII 1782 - - - Linfonodi: VIII 1780-1783 (8-9) - - - Linfonodi annessi alle arterie me-
 - - Vasi linfatici della faringe: VIII 1784 - - - Vasi linfatici della testa e del
 - collo: VIII 1783-1787: VIII 1784 (10) - - Struttura e contrattilità dei vasi lin-
 - fatici: VIII 1779
 - 1770
 - Tronchi principali (terminali) del sistema linfatico: VIII 1813-1815
 - VIII 1813-1815: VIII 1787 (12): - - Tronchi principali: VIII 1777-1778
- 1801-1802: VIII 1800 (19) - Linfonodi viscerali dell'addome: (2.4) - - Vie linfatiche del sistema nervoso: - - - Vasi linfatici degli organi dell'ad-
- dome e del bacino: VIII 1805-1813 - - - Vasi linfatici della parete addo-
- minale: VIII 1805 Sistema linfatico dell'arto inferiore: VIII 1706-1700
- - Linfonodi inguinali: VIII 1797-1798; VIII 1797 (17) – – Linfonodi poplitei: VIII 1796-
- 1797 Vasi linfatici dell'arto inferiore: VIII 1798-1799: VIII 1798 (18)
- Sistema linfatico dell'arto superiore: VIII 1793-1796
- - Linfonodi ascellari: VIII 1793-1795: VIII 1793 (15) Vasi linfatici dell'arto superiore:
- VIII 1795-1796; VIII 1794 (16) - - Sistema linfatico della testa e del collo: VIII 1780-1787
- - Linfatici della laringe: VIII 1784-1785
- - Linfatici della regione orbitaria: VIII 1786-1787
- – Linfatici della tiroide: VIII 1785; VIII 1786 (11)
- - Linfatici della trachea: VIII 1785 - - - Linfatici delle fosse nasali: VIII
- 1785-1786 – – Linfatici dell'esofago: VIII 1785
- - Linfatici dell'orecchio: VIII 1786 - - - Linfatici delle palpebre e della congiuntiva: VIII 1787
- - Linfatici del timo: VIII 1785 – – Linfonodi cervicali anteriori: VIII 1782
- - Linfonodi facciali: VIII 1782 - - - Linfonodi laterali del collo: VIII
- 1782-1783 - - - Linfonodi linguali: VIII 1782
- – Linfonodi mastoidei: VIII 1781 – – Linfonodi occipitali: VIII 1780
- - Linfonodi parotidei o della regione parotidea: VIII 1781-1782

- Sviluppo del sistema linfatico: VIII
- Dotto toracico: V 603-606 (1-3):
- VIII 1814 (25); v. DOTTO TORACICO - - Vasi linfatici: VIII 1774: VIII 1774
- VIII 1813 - Fisiologia del sistema linfatico: VIII
- 1816-1827 - - Capillari linfatici e loro distribuzione: VIII 1817
- - Fattori che aumentano la produzione e il deflusso della linfa: VIII
- 1822 - - - Aumento dell'attività funzionale degli organi: VIII 1825-1826
- - Aumento della pressione venosa: VIII 1822-1823: VIII 1822 (28)
- - Inossia: VIII 1823; VIII 1823 (29) - - - Soluzioni ipertoniche: VIII 1824-1825
- – Veleni dei capillari sanguigni: VIII 1824; VIII 1825 (30)
- - Flusso della linfa nei dotti collettori: VIII 1818-1820: VIII 1817 (26) Flusso linfatico attraverso i linfonodi: VIII 1820-1821: VIII 1821
- - Flusso linfatico ed edemi: VIII 1826 - Patologia del sistema linfatico: VIII
- 1827-1838 - - Adenolinfocele: VIII 1829
- Cisti linfatiche: VIII 1829-1830
- - Lesioni traumatiche e loro conseguenze: V111 1827-1828; v. anche CHILOTORACE: CUILOTORACE®
- Linfangettasie: VIII 1828-1829; VIII 1746-1748
- Tumori primitivi di origine vasale: VIII 1830-1836
- - Linfangioma cavernoso: VIII 1830-1832 (32-33) - - - Linfangioma cistico o igroma:
- VIII 1832-1835 (34-35) - - - Linfangioma semplice: VIII 1830 – – Linfangiosarcoma: VIII 1836
- - Tumori linfangioblastici differenziati: VIII 1830-1835; VIII 1830 (31): 1 2269
 - Tumori linfangioblastici non differenziati: VIII 1835

- - Tumori secondari o metastatici: VIII 1836-1838; VIII 1837 (37)
- Ouadro sistematico: VIII 1770

Linfatico tessuto: VIII 1838-1860

- Compartimentazione anatomofunzionale: VIII 1844-1849 (2)
- Organi linfoidi secondari: VIII
- 1848-1849 Anatomia funzionale devli organi
- linfoidi periferici: VIII 1850 (3) - - Timo: VIII 1847-1848; v. TIMO
- Distribuzione del tessuto linfatico: VIII 1839
- Elementi costitutivi: VIII 1839-1844 Compartimentazione del tessuto lin-
- fatico: VIII 1840 (1) Granulociti e piastrine: VIII 1843-1844
- - Linfociti: VIII 1840-1842: v. LINFO-CITE LINEOCITIS
- - Macrofaei: VIII 1842-1843: v. IM-MUNITA: SANGUE
- - Plasmacellule: VIII 1842; v. IMMU-NITÀ: SANGUE
- Linfociti T c B: VIII 1849-1858: VIII 1872-1879; v. IMMUNITA; IMMUNITA*; LINFOCITI: LINFOCITI*
- - Circolazione dei linfociti: VIII 1854-1856; VIII 1855 (7)
- Comportamento in vitro e marcatori di membrana: VIII 1857-1858: VIII 1857 (8) – Durata di vita: VIII 1856-1857
- Funzioni: VIII 1849-1853: VIII 1845 (2)
- - Immunoregolazione a network:
 VIII 1852 (5)
- - Interazioni cellulari nella regolazione della risposta immune: VIII 1851 (4)
- - Modificazioni strutturali dopo siimolazione antigenica: VIII 1853
- Nuove classi di cellule linfocitarie e di incerta origine: VIII 1859-1860
- Cellule K: VIII 1859: VIII 1882-1883
- Cellule NK: VIII 1860: VIII 1883 Linfatismo: VIII 1861: v. DIATEST

- Linfedema: VIII 1861-1866 - Decorso e complicanze: VIII 1862-1863; VIII 1864 (2)
- Etiologia e patogenesi: VIII 1861-I862
- Classificazione clinico-etiologica dei linfedemi: VIII 1861
- Quadro clinico: VIII 1862
- Linfografia: VIII 1863 (1)
- Trattamento: VIII 1863-1866
- - Terapia chirurgica: VIII 1863-1866: VIII 1865 (3-4)
- - Terapia fisica: VIII 1863
- Terapia medica: VIII 1863

Linfepitelioma: VIII 1866-1868; VIII 1866 (1)

Linfoblastici linfomi analisi del DNA dci: *4655

Linfoblasto: XIII 1877 (30)

Linfocele: VIII 1828

- Linfochine e citochine: v. INTERLEU-CHINE®: INFIAMMAZIONE®
- Linfocitaria serie: XIII 1877-1881: v. SANGUE
- Composizione biochimica e metabolismo: XIII 1879
- Disordini qualitativi e quantitativi: XIII 1880: XIII 1881 (VII)
- Morfologia: XIII 1877-1879 Grande linfocita: XIII 1878
- Linfoblasto: XIII 1877: XIII 1877 (30)
- Linfocita trasformato: XIII 1879
- Piccolo linfocita: XIII 1878: XIII 1878 (31)
- Variazioni fisiologiche: XIII 1880
- Linfociti: VII 1369-1375: VII 1368-1375 (5-9): VII 1370 (1-111): VII 1899-1903: VII 1901 (VIII): VIII 1840-1842: VIII 1849-1858; VIII 1868-1887; XIII 1940; XIII 1941 (XXIV); XIII 1877-1881; "3608-3615: "4641-4649: v. IMMUNITÀ: IMMUNITÀ®
- Antigeni linfocitari: VII 1372-1374 Caratteristiche dei linfociti T e B nel topo: VII 1370 (I); VIII 1871-1872 Funzioni dei linfociti T e B: VIII 1877-1878: VIII 1849-1853 (3)
- Linfociti B e la genesi della diversità anticorpale: "4642-4646; "4643 (1)
- Marcatori correlati alle fasi di maturazione dei linfociti B: *4643 (1)
- Linfociti K: VIII 1859: VIII 1882-1883 - Linfociti NK; VIII 1860; VIII 1883 Linfociti T e B in patologia umana:
- VIII 1883-1887 - - Immunodeficienze: VIII 1885-1886 Linfociti T e B nei tessuti umani e in alcuni liquidi biologici: VIII 1884
- (111) Malattie autoimmuni: VIII 1886-1887
- - Malattie infettive: VIII 1884 Malattic linfoproliferative: VIII
- 1885 - - Sarcoidosi: VIII 1884
- - Tumori maligni solidi: VIII 1884-1885
- Linfociti T e B nell'uomo: VIII 1872-1879; VII 1901 (VIII)
- Proprietà fisiche e marcatori per distinguere linfociti T B e monociti: VIII 1872 (I) Marcatori dei linfociti B: VIII 1875-
 - 1877
- - Antigeni DR: VIII 1877 – le di membrana: VIII 1875-1876; VIII 1875 (3)
- – Test delle immunoglobuline di membrana (IgM): VIII 1875-1876
- - Recettore per il C3: VIII 1876-1877 – – Rosette EAC: VIII 1876 - - - Test delle rosette EAC: VIII
- 1876-1877 Recettore per il frammento Fc delle lgG: VIII 1877
- Recettore per il virus di Epstein e
- Barr (EBV): VIII 1877 Rosette con emazie di topo: VIII
- 1877
- - Sicro anti-B: VIII 1877

- Marcatori dei linfociti T: VIII 1872-1875 - - Antigene dei linfociti T: VIII 1874
- Siero anti-T: V111 1874 - - Problema delle rosette E attive:
- VIII 1874-1875
- Recettore per le emazie di mon-tone: VIII 1872-1874 - Rosette E: VIII 1873: VIII 1873
- (2) - - - Test delle rosette E: VIII 1873-
- 1874 Recettori per IgM e IgG: VIII 1874
 Ontogenesi dei linfociti T e risposta
- immunitaria cellulo-mediata: *4646-16.10 - - LAK (Lymphokine Activated Kil-
- ler): *4648: *7346 - - Linfociti con funzione natural kil-
- ler: *4648 - - Linfociti T Helper-inducer: *4648
- - Linfociti T suppressor: *4647
- - T cell receptor (TCR): *4647
- Premessa: #4641
- Linfociti B e loro prodotti: *3608-3612 - Immunoglobuline: *3609-3612; v. IM-MUNITÀ*; IMMUNOGLOBULINE
- Risposta anticorpale: *3610-3612 Sito combinatorio per l'antigene:
- *3609-3610 Meccanismi di attivazione delle cellule B: *3608
- Prodotti dei linfociti B e delle plasmacellule: *3609
- Sottopopolazioni B linfocitarie: *3608-3609
- - Cellule B CD5+: *3609
- Stati differenziativi e maturativi dei linfociti B: *3608: *3609 (1) Linfociti del timo: *3613 (II): v. TIMO

Linfociti meccanismo di differenziamento dei: "2187

- Linfociti T e loro prodotti: *3612-3615; V. IMMUNITÀ*
- Analisi delle cellule T mature: "3614-3615
- Cellule Tc: *3615 - - Cellule Th: *3614-3615
- Cellule Ts: *3615
- Funzioni delle cellule T attivate: *3612 Maturazione delle cellule T nel timo: *3612-3614
- Linfociti del timo: *3613 (II)
- Produzione di citochine da parte dei linfociti T: "3615; "3757-3762 (11)
- Caratteristiche e attività biologiche di alcune citochine: *3613 (III): v. INTERFERONE*; INTERLEUCHINE*; IN-FIAMMAZIONE

Linfociti T e rigetto: XV 236-239 (3-4): *7203-7204

Linfociti TIL: *7241-7242

Linfocitoaferesi terapentica: "1636 Linfocitoma benigno della pelle: VIII

1887-1889; VIII 1888 (1) Linfocitosi: VIII 1889-1890 - Cause di linfocitosi: VIII 1889 (I)

Linfocitosi infettiva acuta: VIII 1890-1893

- Anatomia patologica: VIII 1891
- Decorso e terapia: VIII 1892
- Definizione: VIII 1890
- Diagnosi: VIII 1892 - Diffusione ed etiologia: VIII 1890-
- 1891
- Sintomatologia: VIII 1891-1892 – Quadro clinico: VIII 1891
- - Quadro ematologico: VIII 1891-1897

Linfoghiandole: v. LINFONODI; LINFATICO SISTEMA

Linfografia: v. LINFANGIOGRAFIA

Linfografia nel chilotorace: *1520; *1515 (1.6)

Linfogranuloma maligno: v. LINFOMI

Linfogranuloma venereo: v. LINFOGRA-NULOMATOSI INGUINALE SUBACUTA Linfogranulomatosi benigna: v. SARCOI-

Linfogranulomatosi inguinale subacuta:

- VIII 1893-1898 Cenni storici: VIII 1893-1894
- Definizione: VIII 1893 Diagnosi: VIII 1897-1898
- Epidemiologia: VIII 1894
- Etiologia: VIII 1894: v. CIII AMYDIA
- Fenomeni immunitari: VIII 1894-1895 Istologia patologica: VIII I897
- Manifestazioni cliniche: VIII 1895-
- 1897; XIII 2332 linfogranulomatosa: Adenopatia
- VIII 1895; VIII 1896 (1) - Terapia: VIII 1898

Linforna a cellule centrofollicolari analisi del DNA del: *4654

Linfoma benigno di Castleman: VIII 1899-1901 (1-2)

Linfoma di Burkitt: v. BURKITT LINFOMA DI; BURKITT LINFOMA DI®; EPSTEIN-BARR VIRUS DI; EPSTEIN-BARR VIRUS DI*

Linfoma di Burkitt e virus di Epstein-Barr: III 452-453: V 2460: *2878-2879 Linfoma di Burkitt (LB) generica mole-

colare del: *4550-4555; *4551 (16-19) Linfoma gastrico: XIV 1346-1348

Anatomia patologica: XIV 1347

- Diagnosi: XIV 1347; XIV 1348 (X)
- Introduzione: XIV 1346
- Sintomatologia: XIV 1347
- Trattamento: XIV 1347

Linfoma mediterraneo: v. CATENE PE-SANTI MALATTIA DA

Linfoma splenico con linfociti villosi (SLVL): °7257

Linfomi: VIII 1901-1969; *4649-4664

- Chirurgia dei linfomi: *4662-4664 Chirurgia d'organo: *4663-4664
- Stadiazione: *4662-4663
- Linfoma di Hodgkin o morbo di Hodgkin: VIII 1953-1969

- - Anatomia patologica: VIII 1957-1960
- - Cellule di Reed-Sternberg: VIII
 - 1957-1961 (26-32) Tipo a cellularità mista: VIII
- 1959-1960: VIII 1959 (30) Tipo a deplezione linfocitaria:
- VIII 1960; VIII 1960 (31) - Tipo a predominanza linfocitaria: VIII 1957-1959; VIII 1958 (27-
- 291 - - - Tipo a sclerosi nodulare: VIII
- 1960; VIII 1961 (32-33) – Epidemiologia: VIII 1953-1954
- Generalità: VIII 1953
- Immunopatologia: VIII 1954-1957
- Antigeni associati con il morbo di Hodekin: VIII 1955
- - Origine e natura delle cellule neoplastiche: VIII 1956-1957 Ruolo delle anomalie immunolo-
- giche nella patogenesi: VIII 1955-1056 – Manifestazioni cliniche: VIII 1961-
- 1063 – Prognosi: VIII 1967-1968
- Staging del morbo di Hodgkin: VIII 1963-1965: VIII 1963-1964 (X-XI) - - Terapia del morbo di Hodekin: VIII
- 1965-1967; VIII 1966 (34); VIII 1967 (XII)
- Linfomi non-Hodgkin: VIII 1901-1953: *4649-4661
 - - Analisi del DNA: *4653 - - - Linfoma a cellule centrofollico-
 - lari (FCC): *4654-4655 - - - Linfomi a cellule B: *4654
 - - Linfomi a cellule T: *4655 - - Anatomia patologica: VIII 1926-1942
 - Evoluzione dei linfomi centrofollicolari: VIII 1933-1934; VIII 1934 (17-18)
 - - Hairy cell leukemia: VIII 1936-1939; v. TRICOLEUCEMIA*
 - Linfoma a cellule linfocpitelioidi T: VIII 1942; VIII 1942 (25) Linfoma a linfociti plasmocitoidi: VIII 1935; VIII 1935 (20)
 - Linfoma di Burkitt di tipo africano: VIII 1932; VIII 1931 (14);
- *4550-4555; v. BURKITT LINFONA DI; BURKITT LINFOMA DI® Linfomi a cellule B: VIII 1926-
- 1939; VIII 1927 (IV)
- Linfomi a cellule T: VIII 1939-1942; VIII 1937 (V)
 - Linfomi a linfociti convoluti: VIII
 - 1939; VIII 1940 (22) - - Linfomi a piccoli linfociti B: VIII
 - 1926; VIII 1925 (11) Linfomi a piccoli linfociti T: VIII
 - 1939; VIII 1940 (21) Linfomi centrofollicolari a cellule grandi indentate: VIII 1932
 - - Linfomi centrofollicolari a cellule grandi non-indentate: VIII 1933; VIII 1933 (16)
 - Linfomi centrofollicolari a cellule piccole indentate; VIII 1926; VIII 1931 (12-13)

- - Linfomi centrofollicolari a cellule piccole non-indentate: VIII 1932; VIII 1933 (15)
- Linfomi istiocitari: VIII 1942
- --- Plasmocitoma-mieloma: VIII 1936
- Sarcoma immunoblastico a cellule B: VIII 1934-1935; VIII 1935 (19)
- Sarcoma immunoblastico a cellule T: VIII 1939-1941; VIII 1940 (23)
- - Sindrome di Sézary e micosi fungoide: VIII 1941-1942; VIII 1941 (24): V. SÉZARY SINDROME DI: MI-COST FUNGOIDE
- Aspetti clinici e terapia: VIII 1946-1952 - - Linfomi a linfociti B: VIII 1946-
- 1950 - - - Linfomi a linfociti T: VIII 1950-1952
- Aspetti immunologici: "4651
- Caratterizzazione immunologica: VIII 1943-1946: VIII 1944 (VI-VIII: *4651
- Citochimica: VIII 1946; VIII 1945 (VIII-IX)
- Citofluorimetria: *4652; v. CITOME-TRIA A FLUSSO®
- Citogenetica: *4656
- - Classificazione dei linfomi non-Hodekin: VIII 1920-1926: VIII 1921 (II)
- - Classificazione di Lennert e coll.; VIII 1923 (III)
- - Classificazione di Lukes e Collins: VIII 1923 (III)
- - L'era immunologica dopo la classificazione di Rappaport: VIII 1922-1926
- Clonalità: *4651
- - Considerazioni generali: *4650 – Evoluzione e fisiologia del sistema immunitario: VIII 1902-1920
- – Circolazione linfocitaria e localizzazione cellulare: VIII 1911-1912 – – Differenziazione dei linfociti B:
- VIII 1905 (2) Differenziazione dei linfociti T:
- VIII 1907 (3) - Immunoregolazione: VIII 1912-
- 1915 Markers immunologici: 1915-1920; VIII 1913 (I); VIII
- 1915 (9-10) Sviluppo embriologico: 1903-1907; VIII 1903 (1-2)
- Trasformazione linfocitaria: VIII 1907-1911; VIII 1908 (4-8)
- - Genetica molecolare: *4657 – 1mmunocitochimica (ICC): *4653
- - Introduzione: *4649 – Promiscuità clonale: *4658-4659
- - Terapia: *4659-4661 - - - Con anticorpi monoclonali: *4659 - - Trapianto di midollo: *4660; v.
- MIDOLLO OSSEO* Linfomi cerebrali in corso di AIDS:

*6697

Linfomi cutanei: *6933-6935 Diagnosi: *6933

- Patogenesi dei linfomi cutanei T e B: *6934; *6933 (7-8)
- Linfomi follicolari genetica molecolare dei: *4555-4557; *4556 (20-21)
- Linfomi neuropatie in corso di: *5422
- Linfomi non-Hodgkin: v. LINFOMI; LIN-FOM!
- Linfomi primari del tessuto nervoso: *5364 (1)
- Aspetti istologici di linfoma primario: *5364 (I)
- Nosografia: *5364
- Patogenesi: *5365
- Trattamento: *5365
- Linfonodi: VII 1362-1363: VIII 1969-
- 2007; v. LINFATICO SISTEMA; LINFATICO TECCUTO
- Anatomia: VIII 1970-1978 (6) Emolinfonodi: VIII 1977
- - Linfonodi: VIII 1970-1977: VIII 1972 (2)
- Centro germinativo: VIII 1974-
- 1975 Nervi dei linfonodi: VIII 1977
- – Noduli linfonodali: VIII 1972;
- VIII 1972 (2) - - - Parenchima: VIII 1972-1974
- – Senescenza dei Iinfonodi: VIII 1977
- - Seni linfatici: VIII 1975 - - Sostanza midollare: VIII 1974:
- VIII 1973-1974 (4-5)
- Vie linfatiche e sanguigne dei lin-fonodi: VIII 1975-1977 Zona corticale o sostanza: VIII
- 1972-1973; VIII 1972 (2-3) - - Zona paracorticale: VIII 1973-
- 1974 – Tessuto linfoide diffuso: VIII 1970
- Linfonoduli solitari: VIII 1970; VIII 1971 (1) Classificazione delle linfadenopatie:
- VIII 1994-1997 - Diagnosi differenziale delle linfadeno-
- patie: VIII 1997-2005 Linfadenopatie interessanti preva-
- lentemente i linfonodi superficiali: VIII 1997-2003 - - - Forme generalizzate: VIII 1999-
- 2003 - Forme localizzate: VIII 1997-1999
- Principali criteri diagnostici: VIII 2003 (1)
- Linfadenopatie interessanti prevalentemente i linfonodi profondi: VIII 2003-2005
- - Localizzazione nei linfonodi mediastinici: VIII 2004-2005
- Localizzazione nei linfonodi profondi dell'addome: VIII 2005
- Istologia e anatomia patologica; VIII 1978-1992
- Semeiotica: VIII 1992-1994 – Semciotica fisica: VIII 1992-1993
- Semeiotica strumentale: VIII 1993-1994
- Linfonodi citologia per aspirazione dei: *1673-1674

- Linfonoduli solitari: VIII 1970: VIII 1971
- Linforeticulosi benigna da inoculazione (malattia da graffio di gatto): VIII 2007-2010: *4623-4630 (1-5)
- Definizione e cenni storici: VIII 2007 - Diagnosi e trattamento: VIII 2009-
- 2010
- Etiologia: VIII 2007-2008: *4629
- Afipia felis: *4629
- Quadro clinico: VIII 2008
- Quadro istopatologico e patogenesi: VIII 2008-2009; VIII 2009 (1-2)
- Linfosarcoma: VIII 2010: v. LINFOMI

Linfosarcoma della tonsilla: VI 755 (36)

Lingua: VIII 2010-2026 Anatomia: VIII 2010-2015

- Morfologia della lingua: VIII 2011-
- 2012: VIII 2011 (1) - Parte buccale o corpo della lin-
- gua: VIII 2011 Parte faringea o radice della lin-gua: VIII 2012
- - Struttura della lingua: VIII 2012-2014
- Calici o bottoni gustativi o gemme gustative: VIII 2013; VIII 2015
- 161 - - Mucosa della lingua: VIII 2012 -- - Muscoli intrinseci della lingua:
- VIII 2014 Papille circumvallate o calici-
- formi: VIII 2012; VIII 2013 (4-5) Papille filiformi o corolliformi:
- VIII 2012: VIII 2012 (2) – Papille foliate: VIII 2012-2013
- Papille fungiformi: VIII 2012; VIII 2013 (3)
- Sviluppo della lingua: VIII 2015 - Vasi e nervi della lingua: VIII 2014-2015
- Vasi linfatici: VIII 2015-2016 (7) - Cenni di fisiologia: VIII 2015-2016
- Granuloma sottolinguale o malattia di Riga-Fede: VIII 2019 Infiammazioni: VIII 2019-2020
- Leucoplasia della lingua: VIII 2020 Malformazioni e malattie congenite:
- VIII 2018-2019 - Anchiloglossia: VIII 2018
- Macroglossia: VIII 2018-2019 Melanotrichia: VIII 2019
- Semeiotica: VIII 2016-2018 Tumori benigni: VIII 2021
- Tumori maligni del corpo della lin-
- gua: VIII 2021-2024 - Classificazione TNM per i carcinomi della porzione mobile della lingua:
- VIII 2023 (1) Incidenza delle metastasi linfono-
- dali nel carcinoma linguale: VIII 2022 (8) - - Terapia: VIII 2023-2024
- Tumori maligni della base della lingua: VIII 2024-2025
- Classificazione clinica TNM dei carcinomi orofaringei: VIII 2025 (1)
- Terapia: VIII 2025

Lingua a fragola: XIII 2102 (1)

Lingua a lampone: III 46 Lingua plicata: 1X 763

Lingua scarlattinosa: XIII 2102 (1)

- Linguaggio: VIII 2026-2045; *4665-4672 - Dislessie e disturbi di lettura: °4665-4672
- Dislessia evolutiva: *4669-4670
- - Disturbi del linguaggio nei bambini con paralisi cerebrali infantili: *4671
- Disturbi del linguaggio nei bambini con ritardo mentale: *4670-4671
- - Incidenza dei disturbi di apprendimento: *4665 (1)
- - Inquadramento dei disturbi: *4667 Note etiopatogenetiche: *4666
- Prerequisiti della lettura e scrittura: *4667-4668
- - Sviluppo del grafismo: *4667
 - Sviluppo del linguaggio: *4667
- – Sviluppo visuo-percettivo: *4668 - - Valutazione della difficoltà di let-
- tura-scrittura: *4668 - - Ritardo di lettura: *4668-4669
- - Neurologico: *4669 - - - Neuropsicologico: *4669
- - Psicologico: *4669 Neurologia: VIII 2026-2037
- - Apporti della linguistica all'afasiologia: VIII 2030-2036
- Disintegrazione del livello semantico-lessicale: VIII 2034-2035
- Modelli di competenza e fattori di prestazione in neurolinguistica: VIII 2031
- Perturbazioni del livello fonemico: VIII 2033-2034
- Perturbazioni del livello sintattico-grammaticale: VIII 2035-2036 - - - Selezione e combinazione nel lin-
- guaggio normale e patologico: VIII 2030-2031 - - Modello neuroanatomico del pensiero associazionistico: VIII 2027-
- 2030 - - - Arce corticali del linguaggio e
 - aree motorie dell'emisfero sinistro: VIII 2027 (1)
- Classificazione delle principali forme cliniche di afasia: VIII 2028 Psicologia e semantica; VIII 2037-2044
 - Acquisizione del linguaggio: VIII 2042-2044
- Linguaggio umano e comunicazione animale: VIII 2037-2039 - - Natura del linguaggio: VIII 2039-
- 2042 Linguali anteriori ghiandole: XIII 1743

Linguatula serrata: VIII 2045; XI 1501 Linguatule: VIII 2045

Linimenti: VIII 2045

Linite plastica: VIII 2045-2050

- Anatomia patologica: VIII 2046 - Definizione e generalità: VIII 2045-2046
- Diagnosi: VIII 2047-2048
 - Esame radiologico e gastroscopico: VIII 2047; VIII 2048 (1)
 - Esami di laboratorio: VIII 2047

- Evoluzione: VIII 2048-2049
- Prognosi: VIII 2049
- Sintomatologia: VIII 2046-2047

- Trattamento: VIII 2049 Linkage disequilibrium: VII 1037; VII

1550: VIII 761: *3550-3552 (5): *3665-3666

Linneite: IV 273; v. COBALTO

Lino nelle suture chirurgiche: XIV 173 Linoleieo acido: VIII 2073 (1)

Linolenico aeido: VIII 2073 (1)

Linolexamide: VIII 320

Linsidonina: *7504 Linton sonda di: *3300

Linton-Nachlas sonda per variei esofa-

gee di: *1607 Liofilizzazione: VIII 2050-2055

- Applicazioni: VIII 2054-2055

- Conservazione del plasma e di altri derivati del sangue: VIII 2054-2055 - Aspetti chimicofisici: VIII 2051-2053;

VIII 2051 (I-2) - Definizione e caratteristiche: VIII

2050-2051 - Elementi essenziali dei dispositivi per

la liofilizzazione: VIII 2053-2054 Rappresentazione schematica del

dispositivo per la liofilizzazione: VIII 2054 (3) - Essiccamento primario e secondario:

VIII 2053

Lioluminescenza: VIII 2406

L-iosciamina: XIV 1412

Liparosi: XII 22; v. PNEUMOCONIOSI

Lipasi; VII 1237; VIII 2055-2058 - Applicazioni: VIII 2054-2055

 Biochimica: VIII 2055-2057 Aspetti chimicofisici: VIII 2051-2053;

VIII 2051 (1-2) Chimica clinica: VIII 2057-2058

Lipasi pancreatica: X1 691-692; *5636; *5646

Dosaggio: *2798

Lipemia: VIII 2059-2070: *4672

- Chimica clinica: VIII 2061-2070 - - Determinazione degli aeidi grassi non esterificati (NEFA): VIII 2067

- Metodo colorimetrico di Duncombe: VIII 2067

 – Determinazione dei fosfolipidi: VIII 2066-2067 - - - Metodo di Fische e SubbaRow:

VIII 2066 - - Determinazione dei trigliceridi e del

glicerolo libero: VIII 2063-2066 - Metodi enzimatici: VIII 2064-

2066 -- - Metodo chimico-colorimetrico

(metodo di Fletcher): VIII 2063 - - - Metodo completamente enzima-

tico (metodo di Bucolo e David): VIII 2065-2066

- - - Metodo enzimatico previa sapo-

nificazione con KOH (metodo di

Egestein): VIII 2064 – Determinazione del colesterolo;

VIII 2067-2070 - - - Determinazione con metodo en-

zimatico-colorimetrico: VIII 2068 - Determinazione del colesterolo HDL: VIII 2069-2070

- - Determinazione della lipemia to-

tale: VIII 2062: *4672 – – Metodo colorimetrico basato sulla reazione solfo-fosfo-va-

nillica: VIII 2062 Metodo turbidimetrico di De La

Huerga: VIII 2062 - Fisiopatologia: VIII 2059-2061

 – Definizione e generalità: VIII 2059-2060

- - Iperlipemie: VIII 2060-2061; v. IPERLIPEMIE: IPERLIPOPROTEINEMIE E

IPOLIPOPROTEINEMIE: IPERLIPOPROTEI-NEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE"

 - Ipolipemie: VIII 2061 Lipide A: XI 2193; *3686

Lipidi: VIII 2070-2113

- Biosintesi degli acidi grassi e degli acilgliceroli: VIII 2096-2111

- - Acidi grassi insaturi; VIII 2106-2108 - Biosintesi degli acidi grassi insaturi in Escherichia coli: VIII 2103

(IV) Biosintesi degli acidi policnoici derivati dagli acidi grassi essenziali: VIII 2107 (VI)

- - - Biosintesi di alcuni acidi grassi insaturi nei tessuti animali: VIII 2107 (V) – Acidi grassi saturi: VIII 2096-2097

 – Acetil-CoA-carbossilasi: VIII 2097-2099

 – Acido grasso-sintetasi: VIII 2099-2105 - - Elongazione degli acidi grassi sa-

turi: VIII 2106 - II complesso dell'acido grasso-sintetasi di lievito: VIII 2104 (4)

 – Sintesi degli acidi grassi saturi in Escherichia coli: VIII 2101 (III) Triacileliceroli o trigliceridi: VIII

2108-2111: VIII 2110 (5) - Digestione assorbimento e trasporto

dei lipidi: VIII 2082-2088 - - Assorbimento dei lipidi: VIII 2084-

2085 – Digestione dei lipidi: VIII 2082-2084 – Metabolismo dei chilomicroni: VIII

2085-2087 Metabolismo intracellulare dei lipidi

assorbiti: VIII 2085 Trasporto dei lipidi: VIII 2087-2088 - Ossidazione degli acidi grassi: VIII

2088-2096 Attivazione degli acidi grassi: VIII

2088-2089 β-ossidazione degli acidi grassi: VIII

2090; VIII 2091 (3) Formazione dei corpi chetonici:

VIII 2095-2096 Ossidazione degli acidi grassi a nu-

mero dispari di atomi di carbonio: VIII 2094

Ossidazione degli acidi grassi insaturi: VIII 2093-2094

Ossidazione degli acidi grassi rami-ficati: VIII 2095

Ruolo della carnitina: VIII 2089-2090: VIII 2091 (2)

- - Vie alternative nell'ossidazione degli acidi grassi: VIII 2094-2095 – – α-ossidazione: VIII 2094

– – ω-ossidazione: VIII 2095

 Principali alterazioni del metabolismo. dei lipidi: VIII 2113; v. IPERLIPEMIE; IPERCIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEI-NEMIE: IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLI-POPROTEINEMIE*

- Iperlipoproteinemie: VIII 2113 Ipolipoproteinemie: VIII 2113
 Lipidosi o tesaurismosi lipidiche;

VIII 2113; v. LIPIDOSI - Quadro sistematico: VIII 2070-2071 Regolazione del metabolismo dei li-

pidi: VIII 2111-2112 Fattori dietetici: VIII 2112

- - Fattori neurormonali: VIII 2111-2112

Struttura e proprietà dei lipidi: VIII 2071-2082

 Acidi grassi: VIII 2072-2077 - - - Acidi grassi del tessuto adiposo e della sostanza grigia del cervello:

VIII 2075 (II) - - Alcuni acidi grassi presenti in na-tura: VIII 2073 (I)

Distribuzione e struttura degli acidi grassi: VIII 2072-2075

- Proprietà chimicofisiche acidi grassi: VIII 2075-2076: VIII

2075 (1) Reazioni degli acidi grassi: VIII 2076-2077

- Altri lipidi: VIII 2081-2082 - - - Prostaglandine: VIII 2082

- - - Steroidi: VIII 2081-2082 - Terpeni: VIII 2081

- - Definizione e elassificazione: VIII 2071-2072

- - Derivati degli acidi grassi: VIII 2077-2081 – Acilgliceroli; VIII 2077-2078

- - - Cere: VIII 2081 - - - Fosfolipidi: V111 2078-2080

- - - Glicolipidi: VIII 2080-2081 Lipidi nel metabolismo del SNC: *1473-

1475 (4: 111) Lipidico metabolismo in gravidanza: VII

700-703; VII 701 (II)

Lipidogramma: XII 1417-1422 Lipidoperossidazione: XI 1798

Lipidosi: VIII 2114-2119 - Classificazione delle lipidosi: VIII

2115 (I) Colesterolosi: VIII 2117-2118

- - Malattia da accumulo di esteri di colesterolo: VIII 2118

- - Malattia di Wolman: VIII 2118; v. WOLMAN MALATTIA DI Xantomatosi cerebrotendinea: VIII

2118 Definizione e cenni storici: VIII 2114

- Diagnosi delle lipidosi: VIII 2118
- Etiopatogenesi: VIII 2114-2115 - Lipidosi miste: VIII 2117
- Fueosidosi: VIII 2117; v. Fucosi-DOSE
- Malattia di Austin: VIII 1650: VIII 2117
- - Mannosidosi: VIII 2117; v. MANNOsingsi
- Mucolipidosi: VIII 2117
- Prospettive terapeutiche: VIII 2118-2119
- Sfingolipidosi: VIII 2115-2117
- - Ceramidosi: VIII 2117
- Galattosilceramidosi: VIII 2115-2116; v. FABRY MALATTIA DI; KRABBE MALATTIA DI
- - Gangliosidosi: VIII 2117; v. GAN-CHIOSIDOSI
- - Glicosilceramidosi: VIII 2116-2117; V. GAUCHER MALATTIA DI
- Sfingomielinosi: VIII 2117
- Tesaurismosi da acidi grassi: VIII 2118

Lipoatrofia complicanza della terapia insulinica nel diabete: IV 2373; IV 2371 (10): *2129

Lipocaic: VIII 2144

Lipodistrofia: VIII 2119-2127 Definizione e classificazione: VIII

- Lipodistrofie atrofiche: VIII 2119-2121
- - Diabete lipoatrofico di Lawrence: VIII 2120
- Lipodistrofia atrofica da insulina: VII 2079: VIII 2120-2121 (1): *2129-2130
- Magrezza lipodistrofica: VIII 2120 - - Malattia di Barraquer-Simons: VIII
- 2119-2120 - Lipodistrofie ipertrofiche: VIII 2121-2124
- Lipodistrofia ipertrofica da insulina: VIII 2123
- - Lipomatosi dolorosa di Dercum:
- VIII 2123: VIII 2122 (2) Lipomatosi nodulare multipla di Launois e Bensaude: VIII 2123
- Terapia: VIII 2123-2124
- Trattamento chirurgico: VIII 2124-2127
- Dermolipectomie: VIII 2124-2127 - - Trattamento chirurgico della lipodistrofia addominale: VIII 2125-2126: VIII 2125 (3)
- Trattamento chirurgico della lipodistrofia a sedc glutea: VIII 2126; VIII 2125 (4)
- Lipodistrofia complicanza nel diabete infantile della terapia insulinica nel diabete: IV 2377; *2148

Lipodistrofia faciotruncale parziale: X 138-140

Lipodistrofia intestinale: v. WHIPPLE MORBO DI; WHIPPLE MORBO DI*

Lipoedema: VIII 2127-2128

Lipofanerosi: VIII 2128

- Lipofascectomia totale di Servelle: VIII 1865: VIII 1865 (3)
- Lipoico acido: IV 308; X 2182-2183; v. TIOCTICO ACIDO
- Lipoipertrofia complicanza della terapia insulinica nel diabete: IV 2373; IV 2372 (11): *2129
- Lipoma: VIII 2128-2131: VIII 2130 (1)
- Lipoma della vulva: XV 2266
- Lipomatosi: VIII 2131
- Lipomatosi dolorosa di Dercum: VIII 2123: VIII 2122 (2)
- Lipomatosi nodulare multipla di Launois e Bensaude: VIII 2123
- Lipomielomeningocele: *2608-2609 Lipomiclomeningocele (risonanza maenctica nucleare): *2608 (2)
- Lipomodulina: XII 1172
 - Liponecrosi: III 1491: VIII 2131-2132 Lipoproteina alfa: VIII 2086
 - Lipoproteina-lipasi (LPL): VIII 2057
 - Lipoproteine: VIII 2132-2141; XII 1278; XII 1395-1399; XIII 1901 (XVI); *4672-4681; v. IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE: IPERLIPOPROTEINE-MIE E IPOLIPOPROTEINEMIE®
 - Biogenesi e metabolismo: VIII 2138-2140
- - HDL e ruolo della LCAT: VIII 2139-2140 Lipoproteine ricche in trigliceridi:
- VIII 2138-2139 Residui VLDL e origine delle LDL: VIII 2139
- Catabolismo delle LDL e delle HDL: VIII 2140: VIII 2140 (1)
- Classificazione e nomenclatura: VIII 2132-2134; VIII 2133 (I-II)
- Composizione chimica c caratteristiche fisiche: VIII 2136-2138
- Composizione chimica: VIII 2136-2137: VIII 2135 (III)
- VIII 2136-2137; Apoproteine: VIII 2137 (IV)
- Proprietà fisiche e struttura: VIII 2137-2138 Definizione: VIII 2132
- Generalità c composizione: *4672-4677 (1-11)
- Caratteristiche generali delle apolipoproteine: *4675 (II)
- Apolipoproteina A-I: *4675 (II) – Apolipoproteina A-IV: *4675
- an Apolipoproteina Apo(a): *4675 an
- Apolipoproteina B-100: *4675 (II)
- - Apolipoproteina C-I: *4675 (II) - - - Apolipoproteina C-II: *4675 (II)
- - Apolipoproteina C-III: *4675 (II)
- - Apolipoproteina D: *4675 (II) - - - Apolipoproteina E: *4675 (II)
- - Apolipoproteina A-II: *4675 (II)
- -- Apolipoproteina B-48: *4675 (II)

- - Lipoproteine plasmatiche: *4673 (1)
- - Chilomicroni: *4673 (1)
- - HDL2: *4673 (I)
- - HDL3: *4673 (I)
- --- IDL: *4673 (I) - - - LDL: *4673 (I)
- - LP-a: *4673 (1)
- - VLDL: *4673 (I) - Lipoproteine e aterogenesi: "468I
- Metodi di isolamento e di analisi: VIII 2134-2136 - Apoproteine: VIII 2135
- Applicazioni cliniche: VIII 2135-2136
- - Lipoproteine: VIII 2134-2135 - Sintesi e metabolismo: *4677-4681
- Catabolismo cellulare delle LDI: *4679 (3)
- - Chilomicroni: *4677 (1)
- - HDL: *4678 - - LDL: *4678
- - Recettore per LDL: *4679 (2)
- - VLDL: *4677 Lipoproteine e aterogenesi: *4681
- Lipoproteine e colesterolemia: *4054
- Liposarcoma: XIII 2057 - Anatomia patologica: XIII 2057
- Diagnosi e aspetto clinico: XIII 2057 Prognosi e terapia: XIII 2058
- Liposarcoma della vulva: XV 2277 (19)
- Liposomi: *4682-4683 - Generalità: *4682
- Incorporazione di farmaci nei liposomi: *4682
- - Antiblastici: *4682
- - Immunostimolanti: *4682 Lipossigenasi: XII 1159; XII 1157 (2); v.
- PROSTAGLANDINE
- Liposuzione: *4683-4688 Complicanze: *4688
- Definizione e indicazioni: *4683; *4683-4687 (1-4)
- Modalità generali dell'intervento:
- °4684-4687 - Varianti tecniche: *4687
- Tecnica della curette: *4687
- Tecnica della infiltrazione: *4687 - - Tecniea della tunnellizzazione:
- - Tecnica senza infiltrazione: *4687
- Lipotimia: VIII 2141-2142
- Lipotimomi: XIV 2229
- Lipotropi fattori: VIII 2142-2145 - Applicazioni terapeutiche dei fattori
- lipotropi: VIII 2144-2145 Fegato grasso: VIII 2142-2143
- Condizioni in grado di determinare una steatosi epatica: VIII 2142 (1)
- Generalità: VIII 2142 - Natura dei fattori lipotropi: VIII 2143-2144
- Lipotropine (LPH): VIII 375-376; VIII 2144; v. MORFINOMIMETICI PEPTIDI; IPO-

Lipressina: *7445 (1)

- Biochimica e patologia clinica del liquor: VIII 2187-2244

- Caratteri fisici e fisicochimici del li-

– – Xantocromia del liquor: VIII

- - Citologia del liquor: VIII 2209-2212

- - - Composizione cellulare del liquor

in condizioni patologiche: VIII

quor normale e patologico: VIII

VIII 2219 (12) - - Autoanticorpi: VIII 2220-2221

2188-2190

2189-2190

2211-2212

Liquame di fogna: VIII 2145-2165

- Criteri di scelta di un impianto di smaltimento: VIII 2164-2165
- Generalità sul liquame di fogna e sul suo smaltimento: VIII 2145-2147
- Smaltimento dei liquami delle case isolate e dei piccoli agglomerati: VIII
- 2157 - Grandi comunità: VIII 2162-2163;
- VIII 2163 (7)
- Medic comunità: VIII 2162 Piccole comunità: VIII 2157-2162
- - Fosse settiche: VIII 2158-2159: VIII 2159 (4)
- - Impianto compatto a fanghi attivi
- tipo ADR: VIII 2162 (6) - - - Impianto monoblocco Compact:
- VIII 2161 (5) - - - Trattamento secondario: VIII
- 2159-2162 - Smaltimento dei liquami domestici negli agglomerati urbani: VIII 2148-2157
- Depurazione biologica artificiale: VIII 2149-2156 - - - Destinazione delle acque depu-
- rate ed eventuale loro disinfezione: VIII 2155
- Eliminazione degli effetti dei detergenti sintetici: VIII 2155-2156 – Ossidazione del liquame chiarifi-
- cato (Ictto percolatore; fanghi attivati): V111 2152-2155 (2-3)
- - Sedimentazione del liquame e di-gestione dei fanghi: VIII 2150-2152; VIII 2151 (1) - - - Sedimentazione finale: VIII 2155
- - Trattamenti preliminari: VIII 2150
- Depurazione mediante trattamenti chimici: VIII 2156-2157
- Depurazione naturale: VIII 2148-2149
- - Campi alla Frankland: VIII 2149 - - - Campi irrigui o di spandimento:
- VIII 2149
- - Marcite: VIII 2149 - - - Smaltimento a mare: VIII 2148
- Smaltimento nei fiumi: VIII 2148-2149
- - Smaltimento nei laghi: VIII 2148 - - - Smaltimento nel suolo: VIII 2149
- - Efficacia dei vari metodi di trattamento sul contenuto microbico: VIII 2157
- Smaltimento dei rifiuti industriali: VIII 2163-2164

Liquido pericardico: XI 1561; *5770

- Liquido pleurico: *5884-5891
- Fisiologia della formazione e del riassorbimento del liquido pleurico:
- *5885-5889 - - Schema del turnover del liquido pleurico (anatomia e fisiologia): *5887 (2)
- - Schema del turnover del liquido pleurico (Agostoni 1986): *5886 (1) - Trasudati pleurici: *5889-5891
- Liquido stato: VIII 2165-2168; VIII 2167

Liquor: VIII 2168-2244; *4688-4698

- --- Il liquor nelle meningiti: VIII - Anticorpi liquorali: VIII 2216-2221; 2227 (VII): V. MENINGITI *4694-4696 (3-4)
- - Anticorpi batterici: VIII 2217-2218 Influenza dei disturbi dell'equilibrio acido base del sangue: VIII - - Anticorpi della sifilide: VIII 2217-2223 (13) 2218 Anticorpi virali: VIII 2218-2220;
 - Influenza della glicemia sulla gli-corrachia: VIII 2223
 - Influenza delle modificazioni della composizione del plasma: VIII 2222-2225
 - Liquor e blocco della circolazione liquorale: VIII 2230-2233 (VIII-IX
 - Liquor e metabolismo del S.N.C.: VIII 2233-2237: VIII 2234 (16): VIII 2235 (X)
- Interleuchina 2 (IL-2): *4697 – Composizione cellulare del liquor - - Interleuchina 6 (IL-6): *4697 normale: VIII 2210-2211; VIII
- 2211 (V) rale alfa): *4697 - - - Conta delle cellule: VIII 2209-2210
 - Metodi di colorazione delle cellule: VIII 2210
- - Tecniche di concentrazione cellulare: VIII 2210
- Composizione chimica del liquor normale e patologico: VIII 2190-2209
- - Amine cerebrali: VIII 2192 - - - Aminoacidi: VIII 2191-2192
- Analisi delle proteine presenti nel liquor: VIII 2194-2197; VIII 2195 (8) --- Attività enzimatiche del liquor
- nelle malattie neurologiche: VIII 2207-2208 - Composizione ionica: VIII 2190-
- 2191: VIII 2171 (I) - - - Enzimi: VIII 2207-2208
- - Glicidi: VIII 2192-2193 – – Immunoglobuline: VIII 2202-
- 2205; VIII 2202 (11) - - - Lipidi: VIII 2193; VIII 2193 (III)
- - Microglobuline: VIII 2206 – – Ormoni: VIII 2208-2209
- --- Proteina acida gliale fibrillare (GFA): VIII 2206-2207
- Proteina basica della mielina: VIII 2206
- - Proteina S 100; VIII 2207 - - Proteine liquorali di origine pla-smatica: VIII 2197-2205; VIII
- 2199 (IV) - - Proteine liquorali specifiche del S.N.C.: VIII 2206-2207
- Proteine: VIII 2193-2197
- - Proteinorrachia totale: VIII 2193-2194
- Esame microbiologico del liquor: VIII 2212-2216; *4693-4694 - - Principali batteri miceti e protozoi isolati dal liquor: VIII 2213
- (VI) Sindromi liquorali: VIII 2221-2237
- Alterazioni della barriera ematoliquorale: VIII 2225-2230; VIII 2226 (14-15)

- Citochine liquorali: *4696-4697
- Interferoni alfa e gamma: *4697
 Interleuchina 1 (IL-1): *4696
- - TNF alfa (Fattore di Necrosi Tumo-
- Fisiologia: VIII 2168-2187
- - Aspetti anatomofisiologici: VIII 2168-2171 - - - Ventricoli cerebrali e spazi sub-
- aracnoidei: VIII 2169 (1) - - Barriere ematoliquorale ed ema-
- toencefalica: VIII 2177-2183 - Barricra ematoencefalica: VIII
- 2179 - - Barriera ematoliquorale: VIII
- 2177-2178; VIII 2178 (5) - - - Barriera sangue-nervo: VIII 2183
- - Le barriere nel corso dello sviluppo: VIII 2182 Morfologia delle barriere: VIII
- 2180-2182; VIII 2181 (7) - - Rottura della barriera: VIII 2183
- - Scambi encefalo-liquorali: VIII 2178-2179 - - Trasporto mediato da vettori:
- VIII 2179-2180; VIII 2180 (6) Eliminazione attiva di sostanze dal liquor: VIII 2186
- Funzione meccanica del liquor: VIII 2186
- - 11 liquor come campione di liquido extracellulare: VIII 2185-2186
- Omeostasi del liquor e del liquido interstiziale dell'encefalo: VIII 2183-2185
- Pressione e drenaggio del liquor: VIII 2174-2177; VIII 2175 (3) - - - Fattori vascolari: VIII 2175-2176
- – Meccanismi sussidiari di drenaggio: VIII 2177 - - - Meccanismo di drenaggio: VIII
 - 2176 Ultrastruttura del villo aracnoi-
- deo: VIII 2176-2177; VIII 2176
- - Vacuoli transcellulari: VIII 2177 - - Scerezione del liquor: VIII 2171-2174
- - Concentrazioni di vari soluti nel plasma e nel liquor: VIII 2171 (1) Fattori influenzanti la velocità di formazione del liquor: VIII 2173-2174

- Plessi corioidei: VIII 2171-2172: VIII 2172 (2): v. plessi corioidei°
- Processo sceretorio: VIII 2172-2173
- - Velocità di produzione e volume medio del liquor: VIII 2173 - Microglobuline: *4692
- Premessa: *4688 - Proteine liquorali di origine cerebrale:
- *4692-4693 - Proteine liquorali di origine plasmatica: *4689-4692
- - Catene leggere kappa e lambda: *4601 (2)
- - Complemento: *4689
- - Ferritina: *4691
- - IgA: *4689
- - IgE: *4691
- - Prealbumina: *4689 (1)
- - Transferrina: *4689 (1) Liscio muscolo: v. MUSCOLARE TESSUTO;

MUSCOLO; MUSCOLO* Lisergamide: VIII 2244-2245; v. LISER-

GICO ACIDO E DERIVATI Lisergieo acido e derivati: VIII 2244-

2251; XIII 2378-2380 (2: 1) Attività psicotomimetica di altri deri-

- vati lisergici: VIII 2248 Dietilamide dell'acido D-lisergico
- (LSD): I 394: I 1324: VIII 2244-2245 - Effetti dell'LSD sugli animali: VIII 2248-2250: *235-237
- Effetti dell'LSD sull'uomo: VIII 2246-2248; v. ALLUCINOGENI; ALLUCINO-
- GENI* Aspetti sociologici dell'uso del-
- 1'LSD: VIII 2247-2248 - Generalità: VIII 2244 - Formula di struttura: VIII 2245 (1)
- Lisergol: XIII 2379 (1)
- Struttura chimica: XIII 2379 (1)
- Lisfranc articolazione tarsometatarsica di: XI 1955
- Lisfranc disarticolazione di: 1 1573; 1 1572 (11)
- Lisi anticorpo-dipendente: VII 1432
- Lisi dei globuli rossi; v. EMOLISI; COMPLE-MENTO
- Lisilnorleucina: V 862 - Formula di struttura: V 862
- Lisina: VIII 2251-2255
- Disturbi del metabolismo della lisina: VIII 2254-2255
- - Iperlisinemia periodica: VIII 2254 Iperlisinemia persistente: VIII 2254-2255
- Formula di struttura: VIII 2251 - Idrossilisina: VIII 2253-2254
- Lisina-decarbossilasi: VIII 1678
- Licingoccidaci: X 2173
- Lisinopril: XV 1795; *3978; *4182 (VIII): *4698-4700: v. anche ANGIO-TENSINA INIBITORI DELLA
- Biodisponibilità: *4699
- Caratteristiche generali: *4699

- Indicazioni terapeutiche: *4699 Modalità di somministrazione: *4699
- Lisinopril effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: "6613 (II)
- Lisinuria caratteristiche generali: *283
- Lisinvasopressina test alla nel morbo di Cushing: *2044
- Lisolecitina: VIII 1284-1285 Formula di struttura della 1- e 2-lisolecitina: VIII I285
- Lisosomali malattie: VIII 2255-2260: 24700.4703
- Classificazione delle malattie lisosomali: VIII 2257-2260; *4701 (1)
 - Malattie lisosomali da alterata sintesi di proteine strutturali: VIII 2259-2260
- Cistinosi: VIII 2259 - - - Sindrome di Chediak-Higashi: VIII 2259-2260
- Malattie lisosomali da alterata sintesi enzimatica: VIII 2259
- Malattie metaboliche lisosomali: VIII 2258 (I)
- Definizione: VIII 2255 Fisiopatologia: VIII 2255-2257; VIII
- 2257 (1) Lisosomi: III 1386-1390 (53-55); VIII
- 2260-2281 Caratteristiche morfologiche e biochimiche dei lisosomi: VIII 2262-2268 Alcune delle più importanti attività
- enzimatiche lisosomali: VIII 2266 (I)– Esempi di eterogeneità morfologica
- dei lisosomi: VIII 2263 (2) Prodotti della digestione lisosomale
- di alcune macromolecole: VIII 2265 (3) Schema delle modalità di forma-
- zione dei lisosomi primari: VIII 2267 141 - Funzioni: III 1389; III 1391 (54-55)
- Funzioni dei lisosomi in condizioni normali: VIII 2270-2276
- - Elaborazione ad opera di idrolasi lisosomali degli ormoni tiroidei: VIII 2275 (6)
- Funzioni dei lisosomi nell'economia dell'organismo: VIII 2271 (III)
- - Funzioni dei lisosomi nell'economia della cellula: VIII 227I (II) Lisosomi e LDL: VIII 2273-2274;
- VIII 2275 (5) - Funzioni dei lisosomi in condizioni pa-
- tologiche: VIII 2276-2281 (7-8) Alterazioni cellulari in rapporto a disfunzione dei lisosomi: VIII 2276
- Meccanismi di funzionamento dell'ap-
- parato vacuolare: VIII 2268-2270 Autofagia: VIII 2269-2270; VIII
- 2262 (1) - - Digestione extracellulare e secre-
- zione extracellulare delle idrolasi: VIII 2270
- Eterofagia: VIII 2268-2269; VIII 2262 (1)

- Organizzazione generale dell'appa-rato vacuolare: VIII 2260-2261
- Autofagosomi: VIII 2261
- - Autolisosomi: VIII 2261
- Corpi residui: VIII 2261 - - Eterofagosomi: VIII 226I
- - Eterolisosomi; VIII 2261
- Fagosomi: VIII 2261 - - Lisosomi primari: VIII 2261
- - Lisosomi secondari: VIII 2261
- - Schema generale del funzionamento dell'apparato lisosomale: VIII 2262
- Lisozima: VII 1254: VIII 2281-2285: X111 1724
- Considerazioni sull'uso teraneutico del lisozima: VIII 2284-2285
- Definizione: VIII 2281 Distribuzione nei tessuti: VIII 2283-
- 2284: v. SALIVA
- Lisozima (struttura): XII 1307 (14)
- Lisozima come marcatore immunoenzimatico: *3643 (11) Lisozima di Fleming: VIII 1176; v. Liso-
- Lissencefalia: X 625: *2609
- Listerella monocytogenes: VIII 2285
- Listeria genere: v. LISTERIOSI
- Listeria monocytogenes: VIII 2285-2286; +4703
- Listeriosi: VII 910; VIII 2285-2288; "4703-4708; "5339; v. zoonosi"
- Definizione: VIII 2285 Diagnosi di laboratorio; *4707
- - Esame colturale: *4707
- - Esame microscopico diretto: *4707 - Test sicrologici: *4707
- Epidemiologia: *4705 Etiologia: VIII 2285-2286; *4703-
- 4705: *4703 (1)
- Listeria monocitogenes: *4703 (1) – Caratteristiche generali: *4703
- Listeriosi in patologia umana: VIII 2287; *4706-4707; v. GRAVIDANZA; NEONATO*
- Forma precoce: *4707 - Forma tardiya: *4707
- Listeriosi in patologia veterinaria: VIII 2286-2287; *4706
- Modalità di trasmissione: *4706 - Terapia: *4708
- Listeriosi congenita neonatale: VII 910; ·5330
- Lysteria monocytogenes: *5339 - Terapia: *5339
- Lisuride: XI 1159-1160; XI 1157 (I); XIII 2379 (1); *2274; *5707
- Lisuride e disturbi psichiatrici: *6207
- Litiasi: VIII 2288-2290 Litiasi delle ghiandole salivari: v. sala-
- VARI GHIANDOLE Litiasi delle vie biliari; v. colellinasi; COLELITIASI*
- Litiasi del pancreas: v. PANCREAS

Litiasi prostatica: XII 1210-1212

Litiasi renale: v. UROLITIASI

Litio: VIII 2290-2295; XII 1951: *665-668; *7430; v. ANTIDEPRESSIVI FARMACI*

- Azione terapeutica: *666

- Chimica: VIII 2290-2291

- Condotta terapeutica: VIII 2293-2294 - Effetti indesiderati sulla funzione ses-

suale del: *6613 (11) - Effetti secondari e collaterali: "667

- Farmacocinetica e metabolismo: *666

- Farmacologia: VIII 2291-2292 Uso in medicina: VIII 2292-2293 (I)

Litocolico acido: 1I 2227

1348 (13)

- Formula di struttura: 11 2227 (1) Litolanassi percutanea: XV 1347; XV

Litotrissia extracorporea ad onde d'urto (ESWL): XV 1345-1347 (11-12); *1775; *3123-3126; *4708-4713; *6280

- Applicazioni attuali: *4713

- Cenni storici: *4708

- Laserlitotrissia: *4374-4375

- Litotrissia nella colelitiasi: *3123-3126 Combinata con il trattamento litolitico: *3124

- - Efficacia e sicurezza: *3125-3126

 – Indicazioni: *3124-3125 - Litotritore biliare: *3123-3124

- - Principi generali: *3123

- Litotrissia nella urolitiasi: XV 1345-1347 (11)

- Litotritori; *4711-4713; *4711 (2)

- - Caratteristiche tecniche dei differenti litotritori: *4713

Sistema di concentrazione delle onde d'urto: *4712

Sistema di localizzazione e puntamento del calcolo: *4712

Sistemi di generazione delle onde

d'urto: *4711

- - Sistema elettroidraulico: *4711 - - - Sistema elettromagnetico: *4712

- Meccanismi di frantumazione: *4710 Principi fisici: *4708 (1)

Propagazione di onde d'urto: *4710

Litotrissia impiego del laser nella: *4374

Litotrissia ultrasonica: XV 1347; XV 1349 (14-15) Litotritori: *2741; *3123-3124; *4711-

4713; *4711 (2; I) Litotrofia: II 2050

Litten segno di: V 1921

Little Gastrin: VI 2242

Little morbo di: VIII 2295-2296

- Anatomia patologica: VIII 2295

- Decorso prognosi e terapia: VIII 2295-2296

- Definizione: VIII 2295 - Etiopatogenesi: VIII 2295

- Sintomatologia: VIII 2295

Livedo: VIII 2296-2298 - Definizione: VIII 2296

- Patogenesi: VIII 2296-2298

- Richiami anatomofisiologici: VIII 2296

Livor mortis: VIII 439

LLA (Leucemie Linfoblastiche o Linfatiche Acute): VIII 1512-1513; VIII 1537-1538; VIII 1556-1574; *4571-

4585 LLA (Leucemie Linfoblastiche o Linfatiche Acute) genetica delle: *4546-

LLC (Leucemia Linfatica Cronica): VIII 1598-1608; *4598-4608

LLC (Leucemia Linfatica Cronica) genetica della: VIII 1597; *4549-4550; *4550 (VII)

LLC-B (Leucemia Linfatica Cronica a cellule B); VIII 1598-1607; VII 1622-1624: *4598-4602

LLC-T (Leucemia Linfatica Cronica a cellule T): VIII 1607-1608; VII 1632-1633: *4603-4604

Lloyd sindrome di: XII 137

L-malatoidroliasi: VIII 1679

LMC (Leucemia Mieloide Cronica): VIII 1578-1597; *4589-4597

LMC (Leucemia Micloide Cronica) citogenetica della: *4538-4541

LMC (Leucemia Mieloide Cronica) genetica molecolare della: *4538-4541 LMC (Leucemia Mieloide Cronica) quadri clinici della: VIII 1578-1586; *4589-

LMW-UK (Low Molecular Weight Urokinase): *3222

Loa genere: v. FILARIASt

Loa loa: VI 1633 (5) Lobectomie cerebrali (nei tumori): V

2055-2057 (30) Lobectomie polmonari: XII 550-563

- Bilobectomie: XII 559-562 Lobectomia del lobo medio: XII 558-

559; XII 559 (81) Lobcetomia inferiore destra: XII 559;

XII 560 (82-83) Lobectomia inferiore sinistra: XII 562-

563; XII 563 (85) Lobectomia superiore destra: XII 557-

558; XII 555 (79-80) Lobectomia superiore sinistra: X11

562: XII 561 (84)

Lobelia inflata: VIII 2298

Lobelina: VIII 2298-2299; X1 2184 Azione farmacologica: VIII 2298-2299 Formula di struttura: VIII 2298

- Impiego in terapia: VIII 2299 Lobite tubercolare: v. TUBERCOLOSt POL-

MONARE Loboa loboi (Paracoccidioides loboi): III

3; III 1951

Lobo dorsale di Nelson: XII 435; XII 433 (14)

Lobo medio sindrome del: v. ADENO-BRONCHIALT SINDROMI

Lobotomia (leucotomia prefrontale): v. PSICOCHIRURGIA

Lobstein malattia di: XI 104; v. OSTEO-GENESIS IMPERFECTA

Lobulo auricolare: X 1785: X 1786 (1)

Lobulo polmonare primario: XII 410

Lochi: VIII 2299-2300: v. PUERPERIO Lochiometra: VIII 2300

Locomotive ferroviarie come fonte di vibrazioni: *7562

Locomotore apparato: VIII 2300-2311

- Cenni storici: VIII 2302 - Generalità: VIII 2302-2304

Meccanismo dei movimenti articolari:

VIII 2304-2310; VIII 2305-2307 (1-2) - Anca: VIII 2308-2309

- - Collo del piede: VIII 2309-2310 - - Colonna vertebrale: VIII 2304

- - Ginocchio: VIII 2309

- - Gomito: VIII 2306 - Meccanismo della

rieccanismo della pronosupina-zione: VIII 2306-2307 Polso: VIII 2307-2308 Spalla: VIII 2307

- - Spalla: VIII 2304-2305 - Quadro sistematico: VIII 2300-2302

- Stazioni e posizioni: VIII 2310-2311 Locomozione: VIII 2312-2337

Biomeccanica e cenni di bioenergetica: VIII 2326-2336 - - Corsa: VIII 2335-2336

- - Deambulazione: VIII 2327-2335 - - - Attività muscolare: VIII 2334;

VIII 2335 (15) - - - Cenni sul costo energetico: VIII 2334-2335

 – Energic cinetica e potenziale della parte superiore del corpo: VIII 2331 (11)

- - - Flessione del ginocchio durante la fase di appoggio: VIII 2329; VIII 2329 (8)

Grandezze cinematiche: VIII 2333; VIII 2332 (12)

Grandezze dinamiche: VIII 2333-2334: VIII 2333 (13-14)

Grandezze temporali e parametri del passo: VIII 2332-2333 Meccanismi di piede e ginocchio:

VIII 2329; VIII 2329 (9) - Rotazione del bacino sul piano frontale: VIII 2328; VIII 2328 (7)

 - - Rotazione del bacino sul piano trasversale: VIII 2328; VIII 2328 (6)

Spostamento laterale del bacino: VIII 2329; VIII 2330 (10)

- Definizione e generalità: VIII 2312-2313

- Meccanismi di locomozione negli animali: VIII 2313-2316

-- Locomozione in specie inferiori: VIII 2313-2314

Nuoto: VIII 2314-2315 Volo: VIII 2315-2316

Neurofisiologia della locomozione nei

mammiferi e nell'uomo: VIII 2316-2326 (1.5)

Locus: *3359

Locus coeruleus effetto degli oppiacei sul: *7051-7052

Loeper panlitiasi di: IV 389

Löffler endocardite cosinofila di: IX 1698-1700

Löffler sindrome di (infiltrato polmonare fugace): VIII 2337-2340: XII 644

Anatomia patologica: VIII 2338

Decorso e prognosi: VIII 2340
 Diagnosi: VIII 2338-2340

Etiopatogenesi: VIII 2337-2338 Sintomatologia: VIII 2338

 Quadro radiografico: VIII 2338; VIII 2339 (1)

- Terapia: VIII 2340

Logatomi: VIII 2341

Logge mediastiniche: IX 618-619 (48-

Loggia bulboclitoridea: XI 1671

Loggia lienale: IX 1532; IX 1533 (1) Loggia perianale: XI 1662; XI 1667-1668

Loggia prostatica: XII 1176

Loggia sopraepatica e sottoepatica: I 474.475

Loggia sopramesocolica e sottomesocolica: I 473-474

Loggia splenica: I 475

Loggia subfrenica: I 477

Logopatic di origine centrale: VI 1805-

- Balbuzie: VI 1805

Logopatie di origine periferica: VI 1805

Logopedia: VIII 2341-2342: v. FONIA-TRIA

Logoterapia: VIII 2343-2345 Applicazioni della logoterapia: VIII 2344-2345

- Basi dottrinali: VIII 2343

Definizione: VIII 2343

- Metodo terapeutico: VIII 2343-2344

Loiasi: VI 1632-1634; v. FILARIASI; *3239

- Agente patogeno: VI 1632-1633 - Loa loa: VI 1633; VI 1633 (5)

Clinica: VI 1633-1634

Diagnosi: VI 1633-1634 Patologia: VI 1633-1634

 Terapia e profilassi: VI 1634 Lolium agropyron: XII 317 (1)

Lolium multiflorum: XII 319 (2)

Lombaggine e lombalgia: VIII 2345-2350 Cause di lombalgia: VIII 2346-2349

- - Classificazione delle algie lombosacrali; VIII 2347 (1) - Definizione e generalità: VIII 2345-

2346

- Trattamento: VIII 2349-2350

Lombare puntura: v. ANESTESIA CHIRUR-GICA; RACHIPUNTURA E RACHICENTESI

Lombosacrale plesso: VIII 2351-2374

- Anatomia: VIII 2352-2365

 Campi segmentali dei nervi cutanei del plesso lombosacrale: VIII 2353 (2)

- - Costituzione e rapporti dei singoli

plessi appartenenti al plesso lombo-sacrale: VIII 2353-2354

- - - Plesso coccigeo: VIII 2354 - - - Plesso lombare: VIII 2353

- - - Plesso pudendo: VIII 2354 - - - Plesso sacrale: VIII 2353-2354

- Rami del plesso eoccigeo: VIII 2365

 Nervo anococcigeo: VIII 2365 Rami del plesso lombare: VIII 2354-2358; VIII 2355 (3)

- Nervo femorale: VIII 2357-2358; VIII 2358 (5)

Nervo femorocutaneo: VIII 2356-2357

- - - Nervo genitofemorale: VIII 2355-2356

- - - Nervo ilcoinguinale o piccolo addominogenitale; VIII 2355

 – – Nervo ileoipogastrico o grande addominogenitale: VIII 2354-2355 - - - Nervo lomboinguinale: VIII 2356

- - Nervo otturatore: VIII 2357: VIII 2356 (4)

- - Nervo spermatico esterno: VIII 2356 - - - Rami collaterali del plesso lom-

bare: VIII 2354-2357 Rami terminali del plesso lombare: VIII 2357-2358

- Rami del plesso pudendo: VIII 2364-2365 - - - Nervi anali: VIII 2365

 – Nervo dorsale del pene: VIII 2365 – – Nervo emorroidale inferiore:

VIII 2364 - - - Nervo inferiore mediale della regione glutea: VIII 2364

- - - Nervo perineale: VIII 2365 - - - Nervo pudendo interno: VIII 2364

- - Rami del plesso sacrale: VIII 2358-2364 - Nervo anastomotico peroneo:

VIII 2360 Nervo cutaneo dorsale interme-

dio del piede: VIII 2360 - - - Nervo cutaneo dorsale laterale

del piede: VIII 2362 – Nervo cutanco dorsale mediale

del piede: VIII 2360 - - - Nervo cutanco laterale del pol-

paccio: VIII 2360 Nervo cutaneo posteriore della coscia: VIII 2359

Nervo gluteo inferiore: VIII 2359 - Nervo glutco superiore: VIII 2359

 – Nervo ischiatico: VIII 2359-2360; VIII 2361 (7)

Nervo peroniero comune: VIII 2360

Nervo peroniero profondo: VIII 2361-2362

-- Nervo peroniero superficiale: VIII 2360

Nervo plantare cutaneo: VIII 2362 Nervo plantare laterale: VIII 2364

- - - Nervo plantare mediale: VIII 2363 – – Nervo safeno esterno: VIII 2362

-- Nervo tibiale posteriore: VIII 2362

- - - Nervo tibiale: VIII 2362; VIII 2363 (9) -- - Rami collaterali del plesso sa-

crale: VIII 2358-2359: VIII 2359 (6)

- - Rami terminali del plesso sacrale: VIII 2359-2364 Schema della costituzione del plesso

lombosacrale: VIII 2351 (1) Fisiologia del plesso lombosacrale: VIII 2365-2366

Patologia del plesso lombosacrale: VIII 2366-2373

- Indagini elettrodiagnostiche: VIII - - Motilità segmentale dell'arto infe-

riore: VIII 2367 (1) - - Plesso eoccigeo: VIII 2373

- - Plesso lombare: VIII 2366-2369 - Lesioni dei rami collaterali: VIII 2367-2368

- - - Lesioni dei rami terminali: VIII 2368-2369 - - - Lesioni dei tronchi primitivi; VIII

2366-2367 - - Plesso pudendo: VIII 2372-2373 – Plesso sacrale: VIII 2369-2372

- - - Lesioni dei rami collaterali: VIII 2369-2370 Lesioni dei tronchi primitivi: VIII

2369 Lesioni del nervo ischiatico: VIII 2370-2372; VIII 2371 (10-12)

- - Nevralgia VIII 2372 sciatica (ischialgia):

– Terapia: VIII 2373

Lombotomia: XIII 589; XIII 589 (113) Lombroso-Fejerman mioclono benigno di: *2499

Lomustina: X I212; v. NITROSUREA DERI-VATE DELLA

Longhi-Avellis (Avellis) sindrome di: I 1355; VI 708; XV 618-619 (III)

Longitipo: VIII 2374; v. COSTITUZIONE Loops (circuiti) delle vic nervose: XV 1921-1922 (16-18)

Looser-Milkman sindrome di: IV 642 Pseudofratture di: XI 97

Loperamide e difenossilato: *4714-4715 Difenosilato: *4714

- - Effetti colaterali: *4714 - Generalità: *4714

- Loperamide: *4714 - Generalità: *4715

– Indicazioni: *4715 Loprazolam; *4049 (1)

Lorazepam: VIII 2374; *4049 (1)

- Formula di struttura: VIII 2374

Lorazepam dosaggi consigliati del: v. BENZODIAZEPINE

Lorazenam struttura chimica del: v. BENZODIAZEPINE*

Lorcainide: *4715-4717 Azione elettrofisiologica: *4715

Effetti collaterali: *4717

- Efficacia antiaritmica: *4716 - - Aritmie sopraventricolari: *4717

- Aritmic ventricolari: *4716

- Farmacocinetica: *4716 - Indicazioni: *4717

- Posologia: *4717

Lordosi: VIII 2375-2381 Anatomia patologica: VIII 2377

- Definizione: VIII 2375 - Etiopatogenesi: VIII 2375-2377

- - Cause estrinscehe di lordosi patologica: VIII 2375-2377; VIII 2376

(1-2) - Forme cliniche: VIII 2378-2380

- - Lordosi costituzionali: VIII 2379 - - Lordosi di compenso e lordosi sta-

tiche: VIII 2379 – Lordosi irriducibili: VIII 2379-2380

- Lordosi paralitiche: VIII 2379 - Metodica di esame: VIII 2377-2378 - Trattamento: VIII 2380-2381; VIII

2379 (3) Lorentz formula di: V II3-II4

Lormctazepam: *4049 (1)

291 (1-2)

Lortat-Jacob balanite di: II 1836 Losanga di Michaelis: XI 290-291; XI

Lospalluto-Meltzer sindrome di: v. CRIOGLOBULINEMIE*

Louis Bar sindrome (malattia) di: I 2299; VI 22-23: VI 639: X 623

Louping ill: VIII 2381-2382; *3245 (1)

- Etiologia ed epidemiologia: VIII 2381

- Patogenicità in animali: VIII 2382 Patogenicità nell'uomo: VIII 2382

- Profilassi: VIII 2382 - Proprietà del virus: VIII 2382

Louping-ill (virus): *7047 (11) Lovastatina (mevinolina): "4059; v. 1Po-

COLESTEROLEMICI FARMACI® Lovastatina interazioni con il warfarin

della: *7596 (111)

Lowe sindrome oculocerebrorenale di: VIII 2382-2383

Loxapina: VIII 2383-2384

LP(a) caratteristiche fisiehe generali delle: *4673 (1)

LPM (Leucoencefalite Progressiva Multifocale): 1V 2085; XI 1011; *2597-2598; *4509

LQTS (Sindrome del QT Lungo): v. qr LUNGO SINDROME DEL*

LSD (dietilamide dell'acido D-lisergico):

1 1324; VIII 2244-2245; v. ALLUCINO-

LSD dosaggi attivi; *236 (II)

L-serinadeidratasi epatica: VIII 1679 LSM (Laser Scanning Microscopy):

4443 LT: v. LEUCOTRIENI; v. anche PROSTA-

CLANDINE LTH (ormone luteotropo): VII 560-561; VII 567: VII 570: V. PROLATTINA

Lucantone: IJ 272

- Formula di struttura: 11 272

Luce: VIII 2384-2389

Lucensomicina: IX 22

Lucey-Driscoll sindrome di: VIII 817

Lucilia genere: VIII 2389 Lucio fenomeno di: VIII 1274

Luciti: VIII 2389-2405

- Classificazione: VIII 2390-2391 Definizione: VIII 2389

- Diagnosi: VIII 2400-2402

- Premesse: VIII 2389-2390 Assorbimento cutanco delle radiazioni luminose: VIII 2390

Radiazioni luminose: VIII 2389-

2390 - Sintomatologia ed etiopatogenesi: VIII 2391-2400

- - Fotosensibilità abnorme in corso di alcune dermatosi: VIII 2399-2400

- - Luciti a patogenesi nota solo parzialmente incerta o ignota: VIII 2397-2399

- - - Dermatitis vernalis aurium: VIII 2398 Lucite cronica polimorfa: VIII 2397-2398; VIII 2399 (2)

- - - Porocheratosi attinica superficiale disseminata: VIII 2398-2399 Reticoloide attinico: VIII 2398;

VIII 2399 (3) - - Luciti allergiche: VIII 2395-2397

 – Fotoallergia diretta: VIII 2395 - - - Fotoallergia mediata: VIII 2395-2307

- - Luciti da deficienza delle difese biologiche cutance: VIII 2397

Luciti da fotosensibilizzazione non allergica: VIII 2393-2395

- Fotosensibilizzazione endogena:

VIII 2393 Fotosensibilizzazione esogena:

VIII 2393-2395 - - Luciti fototraumatiche: VIII 2391-

2393 - - - Luciti fototraumatiche acute:

VIII 2391-2392 (1) - - - Luciti fototraumatiche croniche:

VIII 2392-2393 - Terapia e profilassi: VIII 2402-2404

Ludwig angina di: III 53; v. BOCCA

Ludwig manometro di: XII 1035-1036; XII 1036 (14)

Luc: v. SIFILIDE

Lue osteoarticolare della gamba: VI 2095 Lue precoce anale: XIII I152

Lucr pinze ossivore di: XIV 1463 (1)

Luc sarmatica: XI 1372 Luft seeno di: VIII 122

Lugol liquido di: II 410; VI 1003; VIII

Lumiflavina: VI 1709 - Formula di struttura: VI 1709

Luminescenza: VIII 2405-2407: v. BIO-LUMINESCENZA: FLUORESCENZA; FOSFO-

BECCENZA Chemiluminescenza: VIII 2406-2407

Definizione e generalità: VIII 2405-2406

Luna: VI 2II

Lunari campioni: VI 210

Lundh test di: XI 901

Lundh test di nella diagnostica del malassorbimento: 94776

Lunedei angiofilia emorragica di: V 1520 Luppolo: VIII 2407

Luppolo nanismo del da viroidi: *7577

Lupus anticoagulante (LAC): XIV 347: *642: *4733: *4734 (VI): *6733

Lupus eritematoso discoide (LEDC): VIII 2407-2409; VIII 2435 Definizione: VIII 2407

Varietà cliniche di LEDC: VIII 2408-2409: VIII 2408 (1)

- Lupus erythematosus hypertrophicus: VIII 2408

- - Lupus erythematosus profundus: VIII 2408

- - Lupus migrante: VIII 2409 - - Lupus pernio luposo: VIII 2408-

2409 Lupus eritematoso farmaco-indotto:

*5988 Lupus eritematoso sistemico: VII 1459;

VIII 2409-2455; X 218-232; XI 2305-2306; *4718-4736; *5319-5321 - Alterazioni anatomopatologiche fon-

damentali: VIII 2431-2432 - Aspetti etiopatogenetici (Aggiornamento): *4718-4729

Attivatori policionali delle cellule

B: *4721 (II) dell'immunoregolazione: Difetti *4720-4727: *4721 (I)

- - - Generalità e ipotesi etiopatogenetiche: *4721-4727

 Fattori genetici: *4718-4720 - - Fattori nutrizionali: *4728

- - Fattori virali: *4727

- - - Dati di patologia umana: *4727 - - - Meccanismo d'azione: *4728

- - - Modelli animali del LES: *4727 Schema ipotetico della patogenesi del LES: "4723 (1)

Decorso clinico e prognosi: X 227-229
 Denominazione: VIII 2409-2410

- Diagnosi: VIII 2448-2451
- Criteri preliminari dell'A.R.A. per la classificazione del LES: VIII 2449 (1X)
- Principi diagnostici generali del LES: VIII 2449 (X) - - Rilevazione degli anticorpi anti-ds-
- DNA (DNA nativo): VIII 2450; VIII 2451 (XI)
- Epidemiologia: VIII 2411-2412 - Etiopatogenesi: VIII 2419-2431;
- * 1718 4770 - - Fattori predisponenti: VIII 2423-2426
- - Fattori endocrini: VIII 2425-2426
- - Fattori genetici: VIII 2423-2425 - - Fattori rivelanti scatenanti o aggra-
- vanti: VIII 2420-2423 - Medicamenti: VIII 2420-2423:
- VIII 2422 (1) - - - Necrosi tessutale: VIII 2423
- - Radiazioni: VIII 2420
- - Interazione tra i vari fattori nell'etiopatogenesi del LES: VIII 2427-
- Ruolo patogenetico degli autoanticorpi nel LES: VIII 2428-2431
- - Autoanticorpi capaci di formare complessi immuni: VIII 2429-2430 (5-6)
- Schema ipotetico dell'etiopatoge-nesi del LES umano: VIII 2420 (4)
- - Teoria virale del LES: VIII 2426-2427: *4727
- LES e nefropatic mediche: X 218-232; *5319-5321
- - Indagini di laboratorio: X 222-224 – Istopatologia: X 224-227 (28-31);
- - Patogenesi: X 218-219; *5319 Quadro clinico: X 220-222 (27) - - Trattamento: X 229-232: *5320
- Modelli sperimentali di LES: VIII 2413-2419
- - Malattia dei visoni dal manto alcutino: VIII 2419: IX 161-162 (IV)
- - Sindrome lupica nei cani: VIII 2417-
- - Sindrome Iupica nei topi NZB-NZW: VIII 2413-2417 (1-2)
- Premessa: *4718 Problemi di definizione della malattia:
- VIII 2410
- Prognosi: VIII 2451
- Quadro clinico: VIII 2432-2440
- Manifestazioni articolari: VIII 2432-2433
- - Manifestazioni cardiache: VIII 2436-2439 - - Manifestazioni cutanec: VIII 2433-
- 2436; VIII 2435 (IV)
- – Manifestazioni cutanec nel LES e
- nel LEDC: VIII 2437 (V) – Manifestazioni epatiche: VIII 2439-2440
- Manifestazioni generali: VIII 2432; VIII 2434 (III)
- Manifestazioni neuropsichiatriche: VIII 2440
- Manifestazioni renali: VIII 2439; X 218-232; *5319-5321

- Reperti ematologici e sicrologici: VIII 2440-2448
- Anemia: VIII 2440-2441 (VI) Autoanticorpi: VIII 2444-2448 (7-
- 10: VIII) - Complemento: VIII 2443
- - Crioproteine: VIII 2443-2444 - - Leucopenia: VIII 2441-2442 (VII)
- Trombocitopenia: VIII 2442-2443 Sottotipi clinico-immunologici: *4729-1731
- - LES ad insorgenza tardiva: *4731 - Principali caratteristiche elinicobiologiche: *4732 (IV)
- - LES con sindrome da anticorpi antifosfolipidi: *4733-4734; v. sin-DROME DA ANTICORPI ANTIFOSFOLI-PIDI; SINDROME DA ANTICORPI ANTI-FOR FOLIBIDIO
 - Anticorpi anticardiolipina: *4733; *4734 (VI)
- - Lupus anticoagulante (LAC):
 *4733; *4734 (VI)
- - LES neonatale: *4729 - - Aspetti di profilassi e terapia: +4730
- - Patogenesi: *4729 – Principali caratteristiche elinico-
- biologiche: *4729 (III) - - Quadro clinico: *4729
- - LES neuropsichiatrico: *4731-4733
- Principali caratteristiche clinicobiologiche: *4734 (V) - Terapia: XIII 2452-2453
- Lupus eritematoso sistemico nefropatia in corso di: X 218-232; *5319-5321
- Classificazione: *5319 (IV) Decorso: *5319
- Indagini di laboratorio: X 222-224 Indici di attività e di cronicità nella
- nefrite lupica: *5319 (V) Istopatologia: X 224-227 (28-31);
- 05319 - Patogenesi: X 218-219; *5319
- Trattamento: X 229-232; *5320 Lupus erythematosus hypertrophicus: VIII 2408
- Lupus erythematosus profundus: VIII 240R
- Lupus faringeo: VI 736 Lupus migrante: VIII 2409
- Lupus pernio: XIII 2028
- Lupus pernio luposo: VIII 2408-2409 Lupus tumidus: VIII 2458
- Lupus vulgaris: VIII 2455-2463; XV 690
- Anatomia patologica: VIII 2460-2462; VIII 2461 (4)
- Diagnosi: VIII 2462
- Etiopatogenesi: VIII 2455-2457 - Sintomatologia: VIII 2457-2460 (1-3)
- Terapia: VIII 2462
- Lurz incisione intercostoiliaca di: XIII
- Lüscher test di: v. AUDIOMETRIA*
- Luschka cono arterioso di: XII 331

- Luschka forame o foro di: VIII 2169 (1); IX 827-828
- Luschka ghiandola di: XI 961
- Luschka-Giglio fascia di: XI 2343
- Luschka punto di: III 1905
- Luse corpi di: X 747: X 765
- Lussazione scapolomerale: XIV 595-597 (8-9); *5023; *5024 (20); v. SPALLA
- Lussazione temporo-mandibolare: VI 595-596 (35-36); *6968 Lussazioni del bacino: X1 1397-1399; v.
- PELVICA CINTURA Lussazioni del coccige: XI 1397
- Lussazioni del ginocchio: VII 238-240 (11-12) Lussazioni del gomito: VII 520-522 (11)
- Lussazioni della clavicola: XIII 2093-2094 (6)
- Lussazioni della colonna vertebrale: IV 629,631
- Lussazioni dell'anca: 1 1747-1751 (34) - Congenite dell'anca: I 1722-1732 (19-
- 24); *334-336 Lussazioni della spalla: XIV 595-597 (8-9); V. SCAPOLARE CINTURA
- Lussazioni del piede: XI 2005-2006
- Lussazioni del polso: XII 714-716 (8-9); v. POLSO
- Lussazioni e sublussazioni: VIII 2463-2474
- Definizione e classificazione: VIII 2463
- Lussazioni e sublussazioni congenite: VIII 2471-2472 (6-7) Lussazioni e sublussazioni patologi-
- che: VIII 2472-2473
- Lussazioni e sublussazioni traumatiche: VIII 2464-2471 (1-3) - Lussazioni inveterate e irriducibili:
- VIII 2470 – Lussazioni recenti: VIII 2465-2470
- (4.5)
- - Lussazioni recidivanti: VIII 2470-2471
- Lust segno di: XIV 2147
- Luteoliberina (LH-RF): VIII 370; VIII 440 (1); cfr. sigle LH-RF e LH-RH
- Luteolina: VI 1713
- Luteotropo ormone: v. GONADOTROPI OR-MONI; IPOFISI; LATTAZIONE; PROLATTINA
- Lutezio: v. LANTANIDI
- Lutheran sistema sanguigno: XIII 1999-2001; XIII 2000 (XIX)
- Anticorpi: XIII 2001 - Antigeni e genetica: XIII 1999
- Lutto: VIII 2474-2475
- Lutwak-Mann-Adams test di: XII 1087 Lutz-Miescher malattia di: VIII 2475-

- Diagnosi differenziale: VIII 2476
- Istogenesi: VIII 2476
- Istologia: VIII 2476
- Terapia: VIII 2476

Lutz-Splendore-De Almeida malattia di:

Luys nucleo subtalamico di: VI 487 LVAD (Left Ventricular Assist Devices):

XII 1465-1467 Lycosa tarentula: XIV 1862-1863; XIV 1863 (1)

Lycll sindrome di: IV 2239-2240: IV 2241 (X); VIII 2477-2480; *4736

Decorso e prognosi: VIII 2479

- Definizione e classificazione: VIII 2477; VIII 2478 (1)
- Diagnosi: VIII 2480 - Errata-corrige: *4736
- Etiopatogenesi: VIII 2478-2479 - Istologia: VIII 2478
- Sintomatologia: VIII 2477-2478

- Terapia: VIII 2480

Lyme malattia di: XIV 728-73I; *4736-4744: v. ZOONOSI* - Cenni storici: *4736

- Epidemiologia: *4738-4740 - Etiologia: XIV 728-729: *4737
- Borrelia burgdorferi caratteristiche generali della: *4737; *4738 (1)
- Generalità: XIV 728; *4736 - Patogenesi: *4738-4740
- Sintomatologia: XIV 730 (1-11); *4740-4743; *4739 (1)
 - Acrodermatite cronica atrofizzante: °4743
- - I stadio: *4741
- - II stadio: *4741
- - III stadio e artrite di Lvme: *4742 Segni e sintomi precoci e loro frequenza: *4742 (11-111)

- Terapia: XIV 731; *4744

Lyme malattia di artrite in corso di: XIV 730: *826: *4742 Lyme neuropatia in corso di malattia di:

XIV 730: *4741: *5424 Lymphangioma circumscriptum: VIII

1831 Lymphocyte activating factor (LAF): XI 2198; *3885; *5828

Lyon teoria di: *3359

Lysholm linea di: V 1760

M

MacBurney punto di (grafia crrata; v. sotto McBurney punto di): I 481; I 519: II 567 (7): II 568; v. ADDOME; AP-PENDICE CECALE

Maccagno trazione cervicale secondo: XV 381 (5)

Maccagno trazione lombare secondo: XV 381 (4)

Macchia: IX 1-7

- Definizione e classificazione: IX I

Discromie da altri pigmenti endogeni: IX 6-7 - Macchie da alterazioni della piemen-

tazione melanica: IX 2-5 Discromie melaniche primitive: IX

3-4: IX 3 (1-2)

Discromic melaniche secondarie:

IX 4.5 Macchie da pigmenti di origine ema-tica: 1X 5-6; IX 6 (3)

- Macchic da pigmenti esogeni: 1X 1-2

- Macchie vascolari: 1X 7 Macchie epatiche: X 1079

Macchina della verità; XI 2335

MACCP (malformazione adenomatoide cistica congenita del polmone): *5979-5983 (1-2)

Macello e macellazione: IX 7-11 - Definizione: IX 7

- Legislazione sanitaria e mercantilc-annonaria: 1X 10-11

Metodi di macellazione: IX 9-10 - Metodi di abbattimento: IX 9-10

- - - Colpo sulla fronte con pistola a projettile captivo: IX I0

- Elettronarcosi: IX I0 - - - Encryazione: IX 9-10

Sgozzamento o giugulazione semplice: IX 9 Regolamentazione comunitaria (C.E.E.): IX 10-11

- Tipi di macello: 1X 7-9

- - Macello per bovini equini ed ovini: – Macello per il pollame: 1X 9

– Macello per suini: IX 8-9

Macerazione: IX 12 Macerazione cadaverica: XIV 1852

Machado-Joseph malattia di: *5704 Machay-May tonometro di: XIV 1499

Mackenrodt legamenti cardinali di: VII 21

Mackenzie punti dolorosi di: IV 379 MacLagan reazione di: VI 432-433; VI

Macleod sindrome di: IX 12-14 Anatomia patologica: IX I2-I3

Cenni di terapia: IX 14 Diagnosi differenziale: IX 14

Diagnosi: IX 13-14; IX 13 (1) Etiologia: IX 12

- Sintomatologia: IX 13 MACOP-B: #7390-7391

MACP (malformazione adenomatoide cistica polmonare): *5979-5983 (1-2)

Macrocefalia: X 625; "2609 Macrocheilia: VIII 933

Macrochcilite: IX 762-763; v. LINGUA: MELKERSSON-ROSENTHAL MALATTIA DI

Macrociti: XIII 1847 Macrocitosi e microcitosi: I 1814; I 1850

(10); v. SANGUE

Macrocortina: XII 1172

Macrofagi: VII 1366-1369 (1-4): VIII 1842-1843; X111 1013-1016 (1); XIII 1884-1885 (VIII); XIII 1888 (IX); v. RETICOLO-ISTIOCITARIO SISTEMA; SANGUE

Macrofagi alveolari: XIII 917

Macrofagico sistema patologia del: XIII 1025 (h

Macrofotografia: VI 1919-1920

Macroscopitosomia: IX 14-15; v. ADRE-NOGENITALE SINDROME

Macrogiria: X 625

Macroglia: X 1126-1131; X 1128 (8-10); V. NEVROGLIA

Macroglobulinemia (malattia di Waldenström): IX 15-21

Anatomia patologica: IX 19 (4) Complicanze e associazioni: IX 19-21

Decorso e prognosi: 1X 21

Definizione e generalità: IX 15 Diagnosi: IX 2I; IX 19 (1) Sintomatologia: IX 15-19

= Fsame emocromocitometrico: IX 16 - - Midollo osseo: IX 16-17; IX 17 (1)

- - Modificazioni del metabolismo proteico: IX 17-19; IX 18 (2-3)

Semciotica radiologica: IX 16 Sintomatologia clinica: IX 15-16

- Terapia: IX 21 Macroelossia: VIII 2018-2019

Macrognazia: VI 565; VI 566

Macrolidi: IX 21-23; v. ERITROMICINA;

OLFANDOMICINA: SPIRAMICINA Macromastia: IX 242

Macromolecole: IX 23-29

Classificazione delle macromolecole: IX 26

Costituzione e struttura delle macromolecole: IX 26-29; IX 25 (1-2)

Metodologia per lo studio delle sostanze macromolecolari: 1X 24-26

Macropoliciti: XIII 1873

Macropsia e micropsia: IX 29-30 Macrostomia e microstomia: VI 562: VI 563 (14)

Macrotetrolidi: IX 22

Macrovisori per ipovcdenti: XII 1540

Macula degenerazione colloide della: XV 1539 (15)

Macula degenerazione disciforme della: XV 1539

Macula densa: XIII 343

Maculae occludentes: XII 370

Maculopatia miopica fluorangiografia nella: *528

Madarosi: IX 30; XI 626 Maddox eroce di: XIV 1391 (2)

Madelung deformità di: 1X 30-32 - Definizione: IX 30

- Diagnosi: IX 31
- Patogenesi: IX 31-32
- Sintomatologia: 1X 30-31 (1)

- Trattamento: 1X 32

Madurella genere: IX 33: XI 1951; v. MADUROMICOSI; MICETOMA; PIEDE DI MA-DURA

Maduromicosi: IX 33-35: IX 34 (1): XI

Mafenide acetato: XIV 1623; XV 1379 Maffucci sindrome di: I 2299: IV 912

MAG-3 (mercaptoacetiltriglicina) in medicina nucleare: v. ISOTOPI*

MAG-3-90mTecnezio in medicina nucleare: v. rsoropro

Magendie forame di: IX 827-828

Magill pinza di: V11 2415 (3)

Magill raccordo di: VII 2417 (5) Magill tubo di: I 2125 (1 a destra); VII

2414 (2); VII 2415 (4) Magitot plica di: VIII 1146

Magnalio: 1X 35

Magnamicina: IX 22

- Formula di struttura: 1X 22

Magnesio: IX 35-40: *4745-4753

- Biochimica: IX 35-37 - Chimica clinica: IX 37-38

- - Mctodi di determinazione del magnesio: IX 37-38

– Mctodo del giallo-titano: 1X 38
 – Mctodo di Mann e Yoe: 1X 38

- Chimica: IX 35

- Farmacologia: IX 38-40 – Impieghi elinici: 1X 39-40

- Introduzione: *4745

- Ipermagnesiemia: *4750-4751

- Principali ctiologie: *4750 (V) Sintomi e segni clinici principali: *4751 (VI)

- - Tcrapia: *4751

Inomagnesiemia: *4751-4753

- - Diagnosi: *4751 Etiopatogenesi: *4752 (VII)

- - Sintomatologia: *4752: °4753 (VIII)

- - Terapia: *4752-4753

- Metabolismo: *4746-4750 - Apporto alimentare: *4746

- - Apporto farmacologico: *4747 - - Assorbimento intestinale ed esere-

zione fccalc: *4748; *4747 (111) Contenuto in alcuni alimenti: *4747 (II)

- - Distribuzione nell'uomo adulto: *4747 (1)

- - Magnesicmia e magnesio extraecllulare: *4748

- - Magnesio intracellulare: *4749

- - Regolazione renale: "4749 (IV) - - Schema generale del metabolismo: *4745 (1)

Magnesio nell'insufficienza renale eronica: XIII 544; XIII 545 (107)

Magnesio nelle urine: XV 1228

Magnetismo ed elettromagnetismo: 1X 40.48

- Elettromagnetismo: 1X 45-48; IX 45

Magnetismo: IX 40-45 (1-3)

Magnetocardiografia: 1X 48-50; 1X 49

Magnetoencefalografia: IX 50: v. ELET-TROENCEFALOGRAFIA*

Magnetoencefalogramma (MEG): *2494-2495

Magnetosfcra: 11 1510

Magnetotcrapia: XIII 1288; *4754-4756 Controindicazioni: *4754

Assolute: *4754

Temporance: *4754 Definizione: *4754

Generalità: *4754 Indicazioni: *4754

Tempi di trattamento: *4755 Nel morbo di Perthes: *4755

- Nella necrosi asettica della testa del femore: *4755 Nelle cicatrici cheloidce: "4755

 Nelle lesioni da schiacciamento: *1755

- - Nelle lesioni nervose periferiche: *4755

 – Nelle osteomieliti: *4755 - - Nelle ulcere dei diabetici: *4755

Magnetron: V 1111

Magnus sale di: X1 2327

Magnus-De Klein segno di: IX 863 Magrezza lipodistrofica: VIII 2120; IX 60

Magrezze: IX 50-61: *4756-4758 Classificazione: *4756-4757: 1X 48 (1)

Forme primitive: *4756 Forme secondarie: *4757 Definizione: 1X 51

Etiopatogenesi: *4756-4757 - Profilo endocrinologico: *4757

Generalità: *4756 Maerezza costituzionale: IX 53-54 Magrezza da anoressia mentale: 1X

54-56; 1X 55 (1); v. ANORESSIA MEN-TALE Magrezza da ipoalimentazione obbli-

gata: 1X 58-59 Magrezza negli stati tossici: IX 60

Magrezza nelle cardiopatic: 1X 60 Magrezza nelle collagenopatie: 1X 59-

Magrezza nelle malattic infettive: IX Magrezze lipodistrofiche: IX 60; VIII

2120 Magrezze nelle malattie dell'apparato digerente: IX 59

Magrezze nelle malattic endocrine: IX - Magrezza negli ipopituitarismi: IX

57-58 - Magrezza nel diabete mellito: 1X 57 – Magrezza nell'ipertiroidismo: 1X

56; 1X 55 (1) Magrezza nell'iposurrenalismo: IX 56-57

- Magrezze neoplastiche: 1X 60

Patogenesi e classificazione: IX 51-53; IX 52 (I); *4756-4757

Maiale da laboratorio: 1 2371-2373

Mais: v. ALIMENTI

Maialina: IV 1026

Majocchi porpora anulare teleangeetasica di: XII 772

Majocchi purpura anularis teleangiccto-des di: V 1519

Malachistometro: 11 469; 11 471 (4)

Malacia: IX 61-62

Malacocidi: IX 62-64

- Malacocidi contro i molluschi d'acqua dolce c anfibi: IX 63-64

Malacocidi contro i molluschi terrestri: IX 63

Malacoplachia: IX 64

Malan sindrome di: 11 1014

Malan sindromi emodinamiche di: V

381-382 Malaria: IX 64-110; XI 1090; *4758-4774

- Anatomia patologica: IX 88-91; 1X 91 (6)

Aspetti patogenetici e immunologici della malattia: *4762-4764

- Diagnostica: *4763 Recettori degli eritrociti per i mero-

zoiti: *4762 Splenomegalia tropicale: *4764

Caratteri genetici e resistenza alla ma-laria: 1X 78.80: 1X 79 (4) Cenni storici: 1X 65-66

Coltura in vitro dei plasmodi della malaria umana: IX 80-82

Definizione: IX 65 - Diagnosi: IX 101-102 - Epidemiologia: 1X 82-88; *4759-4762;

*4759 (I): *4769 (1-2) - - Clima e suolo: 1X 82-83; 1X 83 (5)

 – Immunità: 1X 86-88 - - In Africa: *4761

- - In America latina: *4761 - - In Asia: *476I

- - In Europa: "4762 - - Malaria epidemica: IX 88

Movimenti di popolazioni: 1X 84 Ncl Sud-Est Asiatico: *4761 Potenziale malariogenico di

un'area: 1X 85-86 (1) Sorgenti di infezione: IX 83-84

Vettori: IX 85; v. ZANZARE - Etiologia: IX 66-78

- - Parassiti della malaria umana: 1X 72-77 - - - Plasmodium falciparum: 1X 74-

76: IX 73 (3) - - - Plusmodium malariae: 1X 76-77; 1X 73 (3)

- - - Plasmodium ovale: 1X 77; 1X 73 (3)

- Plasmodium vivax: 1X 72-73; 1X 73 (3) Sviluppo dei parassiti: 1X 66-71; IX

67 (1-2) - - Sviluppo delle varie specie di paras-

siti negli anofeli: IX 77-78

- Farmacoresistenza antimalarica: *4765-4766
- - Al chinino: *4765 - - Alle 4-aminochinoline: *4765
- Alle associazioni sulfamidici-piri-
- metamina: "4765 Alle triazine: *4765
- Meccanismi della resistenza: *4766 - Introduzione: *4758-4759
- Profilassi: 1X 108-109; *4766-4771; *4767 (11)
- - Farmaci utilizzati nella profilassi: °4767
- - Associazioni sulfamidici-pirimetamina: *4767
- - Clorochina: *4767 – – Meflochina: *4767
- Proguanil (paludrine): *4767
- - Tetracicline: *4767 - - Immunizzazione antimalarica: IX 109: *4764-4765: v. VACCINI*
- - Profilassi medicamentosa: 1X 108-109
- Protocolli profilattici per zone di en-demia malarica: *4767 (II) - Zone ad endemia malarica: °4767;
- *4769 (2) - - Area A: *4767; *4769 (2)
- - Area B: *4768; *4769 (2)
- - Area C: *4768; *4769 (2) Prognosi: 1X 102-103
- Sintomatologia: 1X 91-100 - - Infezione da Plasmodium falciparum: 1X 94-98; 1X 95 (8)
- - Forme perniciose: 1X 96-98
- - Infezione da Plasmodium malariae: 1X 98-99; 1X 99 (9)
- Infezione da Plasmodium ovale: 1X 99,100
- - Infezione da Plasmodium vivax: IX 93-94: IX 93 (7)
- Malaria cronica: 1X 100
- Quadro clinico generale: 1X 91-93
 Terapia: 1X 103-108; *4771-4774; *4771 (III); v. ANTIMALARICI SINTETICI;
- ANTIMALARICI SINTETICI® Antimalarici sintetici: IX 104-108
- 4-aminochinolinici: 1X 104-105
- – 8-aminochinolinici: 1X 105-106 - - - 9-aminoacridine: IX 106
- - Amodiachina: 1X 105 – Biguanidi: 1X 106-107
- Clorochina: 1X 104-105 - - - Cloroproguanil: 1X 107
- – Diacetildiaminodifenilsulfone
- (DADDS): 1X 107
- - Diafenilsulfone (DDS): 1X 107
- – Diaminopirimidine: IX 107 – – Embonato di cicloguanile: 1X 107
- – Mepacrina: 1X 106 - - - Pamachina: 1X 106
- - Pamoato di cicloguanile: 1X 107 - - - Pirimetamina: 1X 107
- - Primachina: IX 105 – – Proguanil: 1X 106
- – Sulfamidici c sulfoni: 1X 107-108
- - Chinina: 1X 103-104 - - Della malaria da Plasmodium falci-
- parum: *4771 (III)
- - Della malaria da Plasmodium malariae: *4771 (III)

- -- Della malaria da Plasmodium ovale: *4771 (111) - - Della malaria da Plasmodium vi-
- vax: *4771 (III) Della malaria perniciosa: *4771 (III)
- - Delle forme resistenti: *4771 (III) - - Nuovi farmaci utilizzati: *4772-4774
- - Artemeter: *4774 - - - Chinino: *4773; *4771 (III)
- - Fansidar: *4772: *4771 (III)
- --- Halofantrine: *4773; *4771 (III) - - - Meflochina: *4773; *4771 (III)
- - Metakelfin: *4773; *4771 (III) – – Ouinghaosu (artemisina): *4773 - - Resistenza della malaria ai farmaci:
- 1X 108 Vaccini antimalarici: *4764-4765;
- *7470 - Vaccini da proteina circumsporo-
- zoita: *4764 - - Vaccini gametocitici: *4765
- Vaccini merozoitici: *4765
- Malaria e gravidanza: V11 826
- Malaria e sindrome nefrosica: VII 1460 Malaria farmaci utilizzati nella: v.
- ANTIPROTOZOARI*: ANTIMALARICI SINTE-TICI; ANTIMALARICI SINTETICI®; MALA-RIA; MALARIA*
- Malaria febbre intermittente in corso di: V1 920 (2)
- Malaria fegato in corso di: VI 1268-1270 Malarioterapia: IX 110-112
- Definizione e cenni storici: IX 110
- Indicazioni e risultati: 1X 111-112 Ipotesi sul meccanismo d'azione: IX
- 110-111 - Metodi di attuazione: 1X 111
- Malassez residui epiteliali di: IV 2144;
- X1 947
- Malassezia furfur: XI 2232 Malassezia genere: v. PITYRIASIS VERSICO-
- Malassorbimento in corso di AIDS: 4780-4781
- Malassorbimento sindrome da: IX 112-
- 129; *4774-4781 Aspetti clinici e diagnostici: 1X 127-
- 128; 1X 127 (II) Classificazione: 1X 114-115; 1X 114 (I)
- Definizione e generalità: IX 112-113 Diagnosi di laboratorio: "4774-4780;
- *4776 (1) - - Endoscopia digestiva: *4780; v. EN-
- DOSCOPIA DIGESTIVA® Studio della sovracerescita batterica
- intestinale: *4779-4780; *5647-5648 - Breath test all'idrogeno: °4779
- – Breath test con ČO, isotopica; ×4779
- – Breath test con xiloso marcato: -1779
- -- Test di funzionalità pancreatica: *4775-4778; V. PANCREAS*
- -- Dosaggio del polipeptide pancreatico: *4777

- Dosaggio della ehimotripsina fe-cale: *4777 Misurazione della tripsina e isoamilasi: *4777; *2796-2798 (4);
- *5446 - - - NBT-PABA test: *4776; *5644
- - Pancreolauryl test: *4777; *5644-5655 (XII) - - - Test della secrezione parotidea:
- °4777 - - - Test di consumo degli amino-
- acidi: *4777 - - - Test di Lundh: *4776
- - Test di Shilling con doppia marcatura: *4776
- - Test di stimolazione panereatica diretta: *4775
- - Test per il malassorbimento dei carboidrati: *4778-4779
- - Breath test all'idrogeno: *4779 - - - Intubazione ileale: *4779
- - Test al cellobioso-mannitolo: *4779
- -- Test di assorbimento del D-xiloso: *4778
- - Test di tolleranza al lattoso: *4778 - - Test per il malassorbimento dei
- grassi; *4775 - - - Analisi qualitativa: *4775
- – Analisi quantitativa: "4775 - - Test per il malassorbimento dei sali biliari: *4780
- Malassorbimento da alterazioni morfologiche della mucosa intestinale: 1X
- 118-123 – Malassorbimento da enteriti acute e croniche e da parassitosi intestinali:
- IX 118-119 Malassorbimento da lipidosi e ami-
- loidosi della parete intestinale: 1X 120 Malassorbimento da proliferazioni
- neoplastiche interessanti la parete intestinale: IX 119 Malassorbimento da collagenopa-
- tie: 1X 120 Malassorbimento da farmaci e tera-
- pia radiante: 1X 121 Malassorbimento da ostacolato de-
- flusso linfatico: 1X 122 Malassorbimento e allergie alimentari: 1X 123
- Malassorbimento e dermatopatie: IX 122
- Malassorbimento in corso di malattie da deficit immunologico: 1X 121-
- Malassorbimento secondario a malattie cardiovascolari: 1X 122-123
- Malassorbimento da anomalie della digestione endoluminale: 1X 115-117
- Alterazioni dei sali biliari: IX 116-117 Alterazioni della digestione intralu-
- minale per insufficienza pancreatica: 1X 115-116 – Alterazioni della funzione digestiva

gastrica: 1X 115

 Malassorbimento da anomalie funzionali della mucosa intestinale: 1X 123-

- Deficit di enterochinasi: 1X 124
 Deficit primitivi di disaccaridasi: 1X
- 123-124

 Malassorbimento da alterato tra-
- sporto degli aminoacidi: 1X 125

 Malassorbimento da alterato tra-
- sporto dei lipidi: 1X 125

 - Malassorbimento dei monosacca-
- ridi: IX 124

 Malassorbimento della Vit. B₁, c
- dell'acido folico: 1X 126

 Malassorbimento per difettoso tra-
- sporto dei sali minerali: IX 125-126

 Malassorbimento in corso di AIDS:
- Malassorbimento in corso di malattie endocrine: 1X 126
- Malathion: V11 2051; X 1869 (1); X1
- Formula di struttura: X 1869 (1)
- Malatodeidrogenasi: 1X 129-131; *3643
- Mctodi di determinazione: 1X 130
 Significato clinico-diagnostico: 1X 130-131

Malato-sintetasi: V111 1678

Malattia: IX 131-141

- Caratteristiche generali delle malattie: 1X 135-136
- Definizione: 1X 133-135
- Il problema dell' individualità: IX 139-
- 140

 La classificazione delle malattie: 1X
- 136-139
- Classificazione secondo Harrison: 1X 139 (III)
- Classificazione secondo Niemeyer: 1X 138 (II)
- Classificazione secondo Sauvages:
 1X 137 (I)
- La malattia dal punto di vista clinico:
- IX 140-141

 Stati e processi morbosi: IX 135
- Stati e processi morbosi: 1X 135 - Storia del concetto di malattia: 1X 131-
- Malattia a rarefazione centrale (central core disease): V 456; *2239
- Malattia aritmica atriale: 1X 141-145

 Diagnosi: 1X 144-145: 1X 143 (4)
- Etiologia della malattia aritmica
- atriale: 1X 143-144; 1X 143 (3)

 Malattia del nodo del seno: 1X 142;
- 1X 141 (1)

 Sindrome bradicardia-tachicardia: 1X
- 142-143; IX 142 (2)

 Sintomatologia elinica: IX 144
- Sintomatologia elinica: 1X 144
 Terapia: 1X 145
- Malattia cistica della midollare renale: X 277-281
 - X 277-281

 Anatomia patologica: X 278; X 279
 (54-55)
 - (54-55)

 Aspetti elinici: X 278-280; X 280 (XXV)
- Associazioni morbose; X 280-281; X 281 (56)
- Etiopatogenesi: X 278
- Malattia congenita da carenza di proteina C; XII 1269

- Malattia da accumulo di esteri di colesterolo: VIII 2118

 Malattia da carenza di quantinlasmi-
- Malattia da carenza di α₂-antiplasmina: *3220
 - Malattia da catene pesanti: III 1186-1188: *1354-1359
 - 1188; *1354-1359
 Malattia da catene α: 111 1187; *1357
 Malattia da catene γ (malattia di Fran-
 - klin): 111 1186; *1355-1357 (1-2)
 - Malattia da catene ò: *1359
 - Malattia da catene μ: III 1188; *1358
 Malattia da emoglobina H: XIV 1825
 - Malattia da graffio di gatto: V111 2007-2010 (1-2): *4623-4630; v. zoonosi*
 - Conclusioni: *4629
 - Epidemiologia ed etiologia: V111 2007-
 - Epidemiologia ed etiole 2008; *4629; *4630 (5)
- - Afipia felis: *4629
- Introduzione: *4623 - Istopatologia: VIII 2008-2009 (1-2):
- *4625-4629; *4626 (2-4) - Quadro clinico: VIII 2008; *4624;
- *4625 (1) - Terapia: VIII 2009-2010: *4629
- Terapia: VIII 2009-2010; *4629

Malattia da polveri di fonderia: XII 22 Malattia da Rh nullo: *352

Malattia da ritenzione di chilomicroni: *3957 (III) Malattia da sicro: XIV 218-221 (II): v.

- Malattia da sicro: XIV 218-221 (I); v, IMMUNOCOMPLESSI MALATTIE DA; IMMU-NOREAZIONI PATOGENE; SIERO MALATTIA DA
 - Malattia da silos: XIV 275-276
- Malattia da streptococeo di gruppo B
- neonatale: *5339 - Quadro clinico: *5339
- Streptococcus agalactiae: *5339 - Trattamento: *5339
- Malattia da trapianto verso ospite (GvHD): XIII 1663-1665 (1); *5128-5130; *7230; *7246-7247
- GvHD acuta: *5129; *5129 (III)
- GvHD cronica: *5130
- Organi bersaglio della GvHD: *5129
 Malattia degli avicoltori: XII 680
- Malattia degli occhi di pesce: *3957 (III)
- Malattia dei ginnasti: XI 1944; v. PIEDE DELL'ATLETA Malattia dei lavoratori di prodotti deter-
- genti: XII 678 (X)

 Malattia del cadang-cadang della palma
- da cocco da viroidi: "7577 (I)
- Malattia del lago di Tahoc: *6649; v. SINDROME DA FATICA CRONICA*

 Malattia dell'avocado da viroidi: *7577
- (1)
 Malattia della Columnea da viroidi:
- *7577 (I)

 Malattia della foresta di Kyasanur:
- *2990-2991; *3245 (I) Malattia della vite australiana da viroidi;
- *7577

- Malattia del motoneurone di Guam: V 473-474: *2242
- Malattia del motoneurone nell'adulto: *2242
- Malattia del mugnajo: XII 678 (X)
- Malattia del nodo del seno; 1X 142; 1X 141 (1)
- Malattia del Royal Free Hospital: v. SIN-DROME DA FATICA CRONICA*
- Malattia del trifoglio dolce dei bovini (sweet clover disease): V 73
- Malattia del tubero di patata da viroidi: *7577 (1)
 Malattia delle esostosi multiple: IV 911-
- 912; 1V 909 (21)
 Malattia delle infiorescenze del pomo-
- doro da viroidi: "7577 (1)
- Malattia delle mele da viroidi: *7577 (1)
 Malattia delle membrane ialine polmonari: X 367-370 (9-10); XII 342; XII
 977-978; XII 978 (5); *5333-5335;
 *6441-6446
- Generalità: *6441
- Iter diagnostico: *6443-6445; *6443
- Istopatologia: *4625-4629; *4626 (2-4)
 Malattia delle ossa di marmo: 1 988-995 (1-4): X1 52 (27-28); X1 107-108 (59)
- (1-4); XI 52 (27-26); XI 107-108 Malattia delle sclere blu: XI 104
- Malattia delle urine a sciroppo d'acero: XI 1649-1650; XI 1651 (5) Malattia dello sfintere di Oddi: VI 1406-
- 1408 (179-180)

 Malattia di Albers-Schönberg: 1 988-995
- (1-4); XI 52 (27-28); XI 107-108 (59) Malattia di Alport: X 135; X 1829; *240-244 (1-2); *5307
- Malattia di Alström o malattia di Alström-Holgren: X 1384; X 1829
- Malattia di Alzheimer: I 1365-1371; *245-254
- Malattia di Amburgo (Darmbrand):
- Malattia di Andersen: VII 375 (I); VII 388
- Malattia di Austin: VIII 1650; VIII 2117 Malattia di Barlow (di Möller-Barlow): II 1926; XIII 2308
- Malattia di Barraquer-Simons: VIII 2119-2120
- Malattia di Becker (distrofia muscolare): V 445-446; *2236 (1)
- Malattia di Becker (miocardiopatia): 1X 1700-1701
- Malattia di Becker (miotonia congenita recessiva): V 467; IX 1783
- Malattia di Behçet: **11 2180-2185** (1-4); XV 1560; XV 1561 (12); XV 1779; *525; *1026-1027

Malartia di Behcet fluorangiografia nella:

Malattia di Bernard-Soulier: XV 557-558

Malattia di Binswanger: *2623

Malattia di Bloom: XI 1005 Malattia di Bornholm: II 1277; v. coxsa-CVIOSI

Malattia di Bourneville: XII 1058

Malattia di Bowen: III 108; XI 1685-1686

Malattia di Bürger o tromboangioite obliterante: XV 519-527

Malattia di Caffey: XI 112

Malattia di Camurati-Engelmann: XI 53 Malattia di Caroli: VIII 841-842: °507-

- 508 (1-2); *3105-3108 (66)
- Anatomia patologica: *3106 Documentazione tomografica compu terizzata di malattia di Caroli: *3107
- (66) - Etiopatogenesi: *3105-3106
- Prognosi: *3107-3108
- Sintomatologia e diagnosi: *3106-3107 - Trattamento: "3108

Malattia di Chagas: IX 1728-1729: XV 489-495; *7263-7265

- Area di endemia del morbo di Chagas: *7263 (2)

Malattia di Chagas farmaci utilizzati nella: v. ANTIPROTOZOARI®

Malattia di Charcot-Marie-Tooth: V 474-476; "2243

Malattia di Chediak-Higashi: VII 1987 Malattia di Coats fluorangiografia nella:

Malattia di Cogan: XV 1781; *507 (1-2); *3105-3108 (66)

Malattia di Crigler-Najjar: VIII 815-817 Dati clinici: VIII 816

Dati morfologici e funzionali: VIII

- 815-816; VIII 815 (4-5)
- Diagnosi e terapia: VIII 816-817
- Patogenesi: VIII 815 Malattia di Crohn (morbo): V 2168-2179:

VII 2295-2298; XIII 1148-1149; °1919-1935 Malattia di Cruzon: X 1829

Malattia di Dandy-Walker: *2609 Malattia di Darier: IV 1986-1989; IV 1987 (1); VIII 2400

Malattia di De Quervain: 2213-2215 (1) Malattia di De Toni-Caffey-Silvermann: XI 53

Malattia di Déjerine-Sottas: V 475; *2243 Malattia di Dercum: I 657: VIII 2123

Malattia di Derry: X 2120 (1) Malattia di Deutschländer: IX 1031 Malattia di Devergie: XI 2227

Malattia di Devic (neuromielite ottica): V 904-906

Malattia di Duchenne: V 441-445; *2236-2238 . *7231

Malattia di Duchenne e trapianto di mioblasti: *7231

Malattia di Duhring (o dermatite crpeti-forme): IV 2217-2222 (1-3) Malattia di Duhring-Brocq: IV 2217-

2222 (1-3): VIII 1102 Malattia di Duplay: III 76; XI 1544; XI 1546

Malattia di Dupuytren: IX 401-403 (21) Malattia di Eales: V 709-712 (1-3); XIII

1058; *525 Malattia di Eales fluorangiografia nella: *575

Malattia di Ebstein: IV 1799-1802; IV 1799 (125-126)

Malattia di Engel-Recklinghausen: X1

Malattia di Engelmann: XI 109 Malattia di Fabry: VI 533-542; X 1001; *4701 (I)

Malattia di Fanconi: VI 671-675; *2965-2968

Malattia di Farber: *4701 (1) Malattia di Favre e Racouchot: VI 914-

Malattia di Fazio-Londe: *2243 Malattia di Forbes: VII 375 (1): VII 386-

388 (5-7) Malattia di Fox-Fordyce: VI 1967-1969

Malattia di Franklin: III 1186-1187 Malattia di Fredrickson: XV 2340

Malattia di Freiberg-Koelher: XI 227 Malattia di Friedreick: VI 16; VI 2004-

2007 (1-2) Malattia di Fröhlich (distrofia adiposogenitale): V 422-425 (1); X 1384

Malattia di Gaucher: VI 2270-2274; 94701 (II Malattia di Gee e Herter: VI 2275-2284

(1-4; 1)Malattia di Gerstmann-Sträussler-

Scheinker (GSS): "2599 Malattia di Glanzmann: XV 555-557

Malattia di Gorham: XI 2007; v. go-RHAM SINDROME DI® Malattia di Haff: V 1449

Malattia di Hageman: V 1492 Malattia di Haglund-Sever: XI 226

Malattia di Hallervorden e Spatz: Il 1502

Malattia di Hallevorden-Spatz e psicosi: XII 1849-1850

Malattia di Hand-Schüller-Christian: VIII 696-697; VIII 695 (3); *4204-4208

Malattia di Hanot: 111 2443-2448

Malattia di Harada: VII 991-995 (1-2) Malattia di Hayley-Hayley: VII 989-991

Malattia di Heine-Medin: XII 247: v. POLIOMIET ITE Malattia di Hers: VII 375 (1): VII 389-

300 Malattia di Hirschsprung: IX 696-716 (1-

12): *4945-4950 (1-2: 1-11); v. MEGACO-LON; MEGACOLON®

Malattia di Hodgkin (morbo): VIII 1953-1969 (26-34; X-XII); v. LINFOMI Radioterapia: XIII 76-79 (35-37: XVII: *6294

Malattia di Hoffa: VII 1041-1042

Malattia di Huntington: IV 1075-1081 (1); *1864-1867; V. PREDITTIVA MEDI-CINA*

- Diagnosi presintomatica e prenatale:
- Fisiopatologia: *1865
- Genetica: *1864
- Terapia: *1867

Malattia di Hutchinson-Gilford: XII 1078

Malattia di Jaffe-Lichtenstein: V 361: XI 55-56: XI 55 (30): XI 208

Malattia di Jakob-Creutzfeldt: VIII 876-878 (1-2); XII 1058; *2598-2599; *4225-4226

Malattia di Jaksch-Havem-Luzet: VIII 879-880

Malattia di Jervell: X 1829

Malattia di Kashin-Beck: V 1535

Malattia di Kawasaki: *4233-4239: *4623 Malattia di Keshan: v. SELENIO

Malattia di Ketron-Goodman (variante della reticolosi pagetoide): *6388

Malattia di Kienbocek: XII 715 Malattia di Kikuchi: *4248-4249

Malattia di Knud-Krabbe: VI 639

Malattia di Krabbe: VIII 909-910; *4495-4496; *4701 (1)

Malattia di Kugelberg-Welander: *2242 Malattia di Kümmel: IV 637-638 Malattia di Leber: VIII 1282: *4495-

4496; "5193 Malattia di Legg-Calvè-Perthes: XI 219

Malattia di Leri-Weill: V 910; VI 2083 Malattia di Lesch-Nyhan (sindrome): VIII 1434-1435 (1); X 295; X 296

Malattia di Letterer-Siwe: VIII 696: VIII 697 (5); *4204-4208

Malattia di Letterer-Siwe rapporto con l'istiocitosi X: *4205

Malattia di Lindau: VIII 1730-1733; *4620 Malattia di Lindau o di von Hippel-

Lindau: VI 639: VIII 1730-1733: *4620

Malattia di Lorain Levi: VIII 380 Malattia di Louis-Bar (atassia-teleanget-

tasia): VI 639; VII 1472-1473 Malattia di Lvell (sindrome): IV 2239; VI 2477-2480 (1)

Malattia di Lyme: XIV 728-731 (1-11); *4736-4744 (1; 1-111); *5426; V. LYME MALATTIA DI*; SPIROCHETE; ZOONOSI*

Malattia di Machado-Joseph: *5704 Malattia di Malherbe: V 2248-2249 (1)

Malattia di Marburg: IX 427-429; "4858-4860

Malattia di Marchiafava-Bignami: I 1058 Malattia di Marchiafava-Micheli: V 1440-1444: *2568

Malattia di Marek: VIII 1488-1489 Malattia di Masuda: IX 480-483 (1-2)

Malattia di McArdle: VII 375 (I): VII 388-389

Malattia di Melkerson-Rosenthal: IX 762-765

Malattia di Ménétrier: VI 2198; XIV 1319-1321 (34)

Malattia di Ménière: IX 814-821 (1: 1): *7548-7553 (5-7)

Malattia di Menkes: 1X 905-906 Malattia di Milrov o trofoedema di Meige: XV 516-517

Malattia di Minkoswki-Chauffard: I 1951-1958

Malattia di Mondor: 1X 244 (17); XV 48 Malattia di Monge: XII 201

Malattia di Mucha-Habermann: XI 1070-1071 (3-4)

Malattia di Newcastle: X 1167-1168

Malattia di Nicolas e Favre: v. LINFO-GRANULOMATOSI INGUINALE SUBACUTA

Malattia di Niemann-Pick: X 1175-1179 (1-3); *4701 (1)

Malattia di Nisse: X 687-688 (42) Malattia di Norman-Landing: VI 2120 (I); VI 2124-2126

Malattia di Norrie: XIII 1047 Malattia di Notta (dito a scatto): IX 399 (19)

Malattia di Ollier: X 1618-1621 (1-2) Malattia di Oppenheim: V 438; IX 1598 Malattia di Osgood-Schlatter: XI 224

Malattia di Paget del glande: XI 1446

Malattia di Paget della mammella: XI 583-585 (1-2)

Malattia di Paget della vulva: XV 2270 Malattia di Paget del perinco: XI 1686;

XI 1687 (10-11)

Malattia di Paget extramammaria: *5625-5627 (1-2)

Malattia di Pelizaeus-Merzbacher: II 1502

Malattia di Pendred: X 1829

Malattia di Pompe (glicogenosi): V 466 (15); VII 375 (1); VII 382-385 (3-4); *4701 (1)

Malattia di Pringle (sclerosi tuberosa): XIII 2279-2288 (1-5); XII 1058

Malattia di Pyle: XI 109

Malattia di Recklinghaunsen (neurofibromatosi): X 767-774 (1-4)

Malattia di Recklinghaunsen (osteite fibrocistica): XI 203-207

Malattia di Refsum: X 1829; XIII 270-277 (I-3); *2243

Malattia di Reiter: II 1266; XIII 292-297

Malattia di Rendu-Osler: V 1510-1519 Malattia di Ritter: *5339

Malattia di Sandhoff: VI 2127

Malattia di Schamberg: XIII 2111-2112 Malattia di Scheuermann o cifosi osteocondropatica: *1558-1559 (2)

Malattia di Schindler: *4701 (1) Malattia di Sézary: XIV 117-120; VIII 1950-1951; *4655

Malattia di Shaver: XII 30 Malattia di Shoenlein-Henoch: X 195-

202 (22-23); XIII 2183; XV 1780 Malattia di Shulman: XIV 186-189 (1-2:

I-II); *6627-6630 Malattia di Simmonds: XIV 279-286 (1-

Malattia di Sinding-Larsen e Johansonn: XI 223

Malattia di Smith: VIII 1890 Malattia di Sneddon-Wilkinson: XIV

439-443 (1-3) Malattia di Stargardt fluorangiografia

nella: *527; *529 (8)

Malattia di Steele-Richardson-Olszewski: X 1497

Malattia di Steinert: IX 1774-1782 Malattia di Still: II 1261-1264 (10-13): v. ARTRITE REUMATOIDE GIOVANILE®

Malattia di Stuart-Prower: V 1945-1946 Malattia di Sturge-Weber: XIV 1539-1541; *2609

Malattia di Sturge-Weber-Krabbe: VI 639

Malattia di Takayasu: XIV 1795-1797 (1): 11 876 (12)

Malattia di Tangier: XIV 1856-1857; XV 2339; *3963; *3965

Malattia di Tarui: VII 375 (1); VII 390 Malattia di Tay-Sachs (gangliosidosi GM2): X 1571; VI 2126-2127 (3); *2507

Malattia di Thomsen: V 462-463 (14); IX 1783-1785

Malattia di Usher: X 1829

Malattia di Van Buchem: *7496

Malattia di Vogt-Koyanagi-Harada: XV 1560

Malattia di von Hippel-Lindau: VIII 1730; XIII 1052; *4620

Malattia di von Hippel fluorangiografia nella: *522; *523 (5)

Malattia di von Willebrand: XV 2311-2315 (1): "2534

Malattia di Waandenburg: X 1829

Malattia di Waldenström: IX 15-21 (1-4: I)

Malattia di Weber-Christian: XV 48: XV 2399

Malattia di Weil: VIII 1423-1433

Malattia di Werdnig-Hoffmann: V 465-466: "2242

Malattia di Wilson (epatolenticolare de-generazione): V 2339-2344; *2842-2843; *3135

Malattia di Wolman: VIII 2118; XV 2321-2324 (1); XV 2339; *4701 (1) Malattia di Wyburn e Mason: VI 2038

Malattia emolitica del neonato (MEN): I 47: V 1453-1473 (I-6)

Malattia fibrocistica del pancreas (mucoviscidosi): IX 2100-2123 (I-8: I-V): *5222-5237 (1-3; 1-111); v. MUCOVISCI-DOSI: MUCOVISCIDOSI

Malattia fibrocistica dell'osso: XI 155 Malattia granulomatosa: VI 650-651

Malattia granulomatosa cronica: VII 665-668 (1); XIII 1875; *3435-3438

Malattia Hartnup: VII 996-997; IX 125; *283 (I)

Malattia infiammatoria pelvica (PID): X1 539-546; XV 1438-1442; *3498; *4781-4797

- Anatomia patologica: "4788; *4790 (3)

 Classificazione: *4782; *4783 (1) – PID primaria: *4782

- - PID secondaria: *4782

- Definizione: XV 1438 - Diagnosi: *4789-4793 (1-12; III)

– Aspetti celioscopici: "4794 (10-11)

- - Aspetti ecotomografici: *4789 (1-2): *4792-4793 (8-9)
- - Misurazione della tripsina e isoamilasi: *4777
 - Aspetti laparotomici: *4790-4792
- Aspetti laparotomici: *4790-479.
 (4-7)
- - Criteri diagnostici: *4791 (III)
- Epidemiologia: *4783
 Etiologia: XV 1438-1439; *4784-4787;
- *4785 (II) - - Actinomyces: XV 1439-1440
- Actnomyces: XV 1439-1440
 Batteri aerobi e anaerobi: *4787
- Chlamydia trachomatis: XV 1438;
- - Generalità: *4784
- Micoplasmi: *4787
 Microrganismi isolati da pazienti
- con PID: *4785 (II)

 Neisseria gonorrhoeae: *4786
- - Virus: *4787
- Fattori di rischio: *4783
 Età e abitudini sessuali: *4783
- - Fasi del ciclo mestruale: *4783
- - Fumo di sigarette: *4784 - - Interruzione volontaria di gravi-
- danza: *4784 - - Layande yaginali: *4784
- Manovre strumentali invasive (fattori iatrogeni): *4784
- Patogenesi: *4787-4788
- Prognosi: *4793-4795
- Algie pelviche eroniche: *4795
 Gravidanza ectonica: *4794
- - Infertilità: *4793-4794
- - Sindrome abortiva: *4794
- Quadri elinici specifici: *4789
 Sindrome di Fitz-Hugh-Curtis:
- *4789 - Rapporti tra IUD e PID: XV 1439-
- Rapporti tra 10D e PID: XV 1439 - Sintomatologia: XV 1439
- Terapia: XV 1441-I442; *4795-4797 (IV-V)
- Malattia islandese: v. SINDROME DA FA-TICA CRONICA®
- Malattia mista del tessuto connettivo: v. LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO; SHARP SINDROME DI*
- Malattia molecolare: IX 145-147; IX 146
- Malattia o sindrome di Shy-Drager: XIV 189-192; X 996; *5704
- XIV 189-192; X 996; *5704 Malattia ossea di Paget; XI 190; XI 190-
- 202; X 1829; v. OSTETE DEFORMANTE
- Malaitia ossea di Recklinghausen: XI 203; v. ostette fibrocistica
- Malattia periodica: IX 147-150
- Caratteristiche genetiche e distribuzione geografica: IX 149
- Decorso e prognosi: IX 149-150
 Sintomatologia: 1X 147-149; IX 147
- Terapia: IX 150
- Malattia policistica del rene: XV 1253-1255
- Malattia policistica dell'infanzia: X 272-274

- Anatomia patologica: X 273; X 273 (50)
- Aspetti elinici: X 273-274; X 274 (51)
 Definizione: X 272
- Etiopatogenesi: X 272-273
- Etiopatogenesi. X 272-273
- Malattia renale da catene leggere: *5303; *5303 (1-2)
- Malattia respiratoria acuta (ARD): I 643
 Malattia reumatica: v. REUMATICA MA-
- Malattia veno-occlusiva del fegato: XV
- 1856; v. BUDD CHIARI SINDROME DI; BUDD CHIARI SINDROME DI* Malattia veno-occlusiva polmonare:
- *5983-5985
 - Anatomia patologica: *5984
 Clinica: *5984
 - Diagnosi: "5984
 - Diagnosi: *5984-5985
- Terapia: *5984-5985 Malattia villosa del retto: XII 280; *5964;
- *5967 (12)

 Malattie autoimmuni: IX 151-184; v. orGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECIFICI
 AUTOANTICORPI; ORGANOSPECIFICI E
- NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI*

 Autoimmunità e neoplasic: 1X 179-
- 182; IX 180 (VII-VIII)
 Classificazione: 1X 156-161; IX 157
- (1)
 - Autoanticorpi nelle malattie au-
- toimmuni: IX 159 (III)

 Principali malattie autoimmuni del-
- l'uomo: IX 157 (II)

 Criteri generali di terapia e prospet-
- tive future: 1X 182-183

 Criteri proposti per definire una ma-
- lattia come "autoimmune": IX 156

 Generalità e definizione: IX 153-156;
- IX 155 (1)

 HLA e malattie autoimmuni: IX 163-
- 165; 1X 164 (V)

 Malattie autoimmuni e immunodefi-
- cienze: IX 178-179

 Meccanismi di lesione nelle malattie
- autoimmuni: IX 170-176; IX 173 (4); IX 175 (VI)

 – Modelli animali di malattic autoim-
- muni: 1X 161-163; 1X 161 (IV)
- Possibili modalità di autoimmunizzazione: IX 165-170 (2-3)
- Quadro sistematico: IX 151-153 (con i rimandi alle specifiche malattie au-
- toimmuni)

 Significato dei test per l'identificazione
- degli autoanticorpi: 1X 176-I78 (5)

 Malattie cromosomiche: IV 1594-1598;
 *3332 (I); *6058-6060 (IV)
- Malattie dei denti e del paradenzio in rapporto alla medicina interna e alle malattie endocrine; classificazione: 2079-2080 (I-II)
- Malattie del cetriolo da viroidi: *7577 Malattie del crisantemo da viroidi: *7577
- Malattie emorragiche: v. FMORRAGICHE MALATTIE; per le singole malattie emor-

- ragiche cfr. il relativo quadro sistematico
- Malattic creditarie associate a nefropatie interstiziali croniche: *5330 (VII)
- Malattic genetiche: VI 2422-2432; *3338-3361; v. indice sistematico GENETICA e quadro sistematico GENETICA UMANA
- Malattic genetiche ed eredità mendeliana: *6058-6060
- Malattie granulomatose associate a nefropatie interstiziali eroniche: *5330 (VII)
- Malattie immunitarie associate a nefropatia interstiziale: *5330 (VII)
- Malattie infettive: v. i singoli specifici lemmi; efr. anche indice sistematico MALATTIE INFETTIVE
- Malattie infettive e gravidanza: VII 823-826; *3483-3486
- Malattie infettive e psicosi: XII 1867-1869
- Malattie in gravidanza: VII 812-880; *3475-3486
- Malattie lisosomali: VIII 2255-2260; *4700-4703 (1)
- Malattie metaboliche associate a nefropatie interstiziali croniche: *5330 (VII)
- Malattie miotoniche: V 461-464; *2241-2242
- Malattie mitocondriali: *5188-5196

 Aspetti clinici generali delle mitocon-
- driopatie: *5192

 Aspetti genetici delle mitocondriopa-
- tie: °5188-5191; °5189 (3; 1)

 Classificazione biochimica delle mito-
- condriopatie: *5193-5196 - Alterazioni del metabolismo degli
- acidi grassi: *5194
 Alterazioni del metabolismo del pi-
- ruvato: *5194
 - Difetti del ciclo dell'urea: *5196
- Difetti del ciclo di Krebs; *5195
 Difetti del metabolismo dell'acido
 - propionico: *5196

 Difetti del trasporto mitocondriale:
- *5194
- Difetti della catena respiratoria: *5195
- Difetti di utilizzazione di substrato:
- Introduzione: *5188
 Meccanismi patogenetici delle malat-
- tie mitocondriali: *5190 (1)

 Sindromi mitocondriali specifiche: *5192-5193
- Epilessia mioclonica con ragged red fibers (MERRF): *5193
- fibers (MERRF); *5193
 -- Malattia di Leber: *4495-4496; *5193
- Miopatia mitocondriale encefalopatia acidosi lattica e apoplessia: *5193
- Sindrome di Alpers: *5193
 Sindrome di Kearns-Sayre: *5193;
- - Silidrome di Kearns-Sayre: '5195;

- V. KEARNS-SAVRE SINDROME DI*: MUecot of
- - Sindrome di Leigh: *5192

Malattie neoplastiche e psicosi: XII 1874-Malattie pleuriche iatrogene: *5892-5895

- Errato posizionamento di cateteri: *5893

- Radioterapia: *5892

 Reazioni pleuriche da farmaci: *5893-5895 - - Amiodarone: *5895

- - Bleomicina: *5894

- - Bromocriptina: *5894 - - Dantrolene: *5894

- - Farmaci capaci di indurre una sin-

drome lupus-simile: *5893 Metisergide: *5894

- - Metotrexate: *5894 - - Minoxidile: *5894-5895 - - Mitomicina: *5894

 Nitrofurantoina: "5893 - - Practololo: *5894 - Procarbazina: *5893

Scleroterapia endoscopica delle variei esofagee: *5892-5893

Malattic polmonari che provocano ipossiemia: X11 201 (VII)

Malattie polmonari e poliglobulia: XII

Malattie psichiatriche EEG nelle: *2491-2492

Malattie renali e tetania: XIV 2153 Malattie vascolari associate a nefropatie

interstiziali eroniche: *5330 (VIII) Malattie veneree: XV 1854-1856; v. GO-

NORREA; GONORREA®; GRANULOMA IN-GUINALE: HURPES GENITALIS*: LINFO-GRANULOMATOSI INGUINALE SUBACUTA: SIFILIDE; SINDROME DA IMMUNODEFI-CIENZA ACQUISITA: SINDROME DA IMMU-NODEFICIENZA ACQUISITA*; TRICOMO-NIASI: ULCERA VENEREA

Malattic venerce e gravidanza: VII 826-

Mal d'aria: v. Aeronautica medicina; CHINETOSI

Mal della luna: VIII 1429

Mal della rada: 1X 1758

Mal di mare: v. CHINETOSI Mal di montagna: 1X 185-188; X1 187

 Cenni storici: IX 185 - Definizione: 1X 185

(I)

- Quadri clinici: IX 185-188

- - Edema da altitudine: 1X 186-187 – Edema polmonare: IX 187-188

- - Ipossia acuta: 1X 185

 – Mal di montagna acuto: IX 185-186 - - Mal di montagna subacuto e cronico: 1X 186

Mal di montagna acuto: XII 201

Mal di montagna cronico: XII 201

Male perforante plantare: v. ULCERA PER-ECONANTE DI ANTARE

Maledizione di Ondine sindrome della:

*4797-4798 Definizione: *4797

Etiopatogenesi: *4798

Ipoventilazione alveolare cronica: 4797 (I) Centrale: *4797 (1)

- Periferica: *4797 (1) Sintomatologia: *4798

- Terapia: *4798

Maleico acido: VI 2025: v. FUMARICO ACIDO Formula di struttura: V1 2025

Maleilacetoacetico acido: XIV 2363 (1) - Formula di struttura: XIV 2363 (1)

Malformative cerebrali sindromi: III 1900-1901: v. enclealopatie fetali e INFANTILI: ENCEFALOPATIE FETALL E

INCANTO P Malformazione adenomatoide cistica del polmone: X11 438: *5979-5983

Anatomia patologica: *5980 Aspetti operatori macroscopici ed

istologici di MCAP: *5981 (1) Clinica: °5980 - Forma giovanile: *5980

- Forma neonatale: *5980 Definizione: *5979 Diagnosi: *5980-5983

Aspetti radiografici in due casi di MACP neonatale: *5981 (2) Prognosi: *5983

- Terapia: *5983

Malformazione di Arnold-Chiari: *2609 Malformazioni: IX 189-212; per le spe-

cifiche malformazioni cfr. i capitoli relativi presenti in ogni organo e/o anparato che abbia dignità di esponente: v. anche indice sistematico MALFORMA-ZIONI

Definizione e classificazione delle malformazioni: 1X 189-191; 1X 191 (1-3)

Classificazione: 1X 156-161; 1X 157 - Diagnosi prenatale: IX 208-209: IX

207 (9-12); v. PRENATALE DIAGNOSI; PRENATALE DIAGNOSI*

- Etiologia: 1X 197-207: 1X 199 (II) - Alcol: IX 202-204: 1X 203 (7-8)

- Sindrome fetale da alcol: 1X 203: *192; *7149-7150

 – Ancstetici per inalazione: 1X 202 – Anticonvulsivanti: IX 200-201

Chemioterapici: 1X 198-200; 1X 199

- - Diossina: IX 207 Fumo: IX 204-205

- - Infezioni materne: IX 205-206; IX 206 (III) Mercurio organico: 1X 201-202

 – Ormoni sessuali: 1X 201; 1X 202 (6) Radiazioni: 1X 206-207

Talidomide: V 1281 (2); IX 200 Frequenza: IX 191-193

- Prevenzione e trattamento: 1X 209-210

Stadi passibili di sviluppo anormale: 1X 193-197; 1X 195 (4); 1X 197 (1)

Malformazioni congenite cardiache: IV 1712-1805: *1999-2008: v. CARDIOCIII-RURGIA: CARDIOCHIRURGIA*: CUORE

 Approccio diagnostico alle cardiopatic congenite: #1999-2008

- Cardiopatie congenite nei primi tre mesi di vita: *2004-2007

- Circolazione in parallelo: *2006 Flusso polmonare aumentato: *20014-2006 Flusso polmonare ridotto: *2006

- Cardiopatic convenite nel bambino e nell'adulto: *2007-2008 - Chirurgia delle malattie congenite: III

807-926: *1242-1279 - Esame objettivo: *2000-2002

Apparato respiratorio: *2001 Ascoltazione: *2000

Aspetti generali: *2000 Cianosi: *2001

- Esami strumentali: *2002-2004 Ecocardiografia: *2003: *2372-2378

- - Elettrocardiografia: *2002 Emogasanalisi ed equilibrio acidobase: *2002

Esame emodinamico e angiografico:

- - Esame radiologico del torace: *2003 Tomografia assiale computerizzata: *2004

- Introduzione: *1999 - Storia clinica: *2000

Malformazioni del pericardio: X1 1570-1571; *5772-5775

Agenesia del pericardio: *5772-5774; *5775 (5) - Cisti e diverticoli pericardici: *5774-

5775; *5777 (6) Malformazioni delle tube: *7288

Malformazioni encefaliche: V 1774-1784; *2383-2384; *2604-2611 (1-4) Malformazioni trachcali: XV 157; *7180-

7193 - Anomalie di sviluppo e differenziazione della trachea: *7180; *7179

(IV): v. TRACHEA* - Malformazioni tracheali di interesse chirurgico: "7180-7193 : "7181 (V): v.

TRACHEAS Stenosi tracheali (clinica e terapia chirurgica): *7185-7190; v. TRACHEA*

Tracheomalacia (clinica e terapia chirurgica): *7190-7191; v. TRACHEA*

Malherbe malattia di: v. EPITELIOMA CAL-CIFICO DI MALHERBE

Malico acido: 1X 213 - Formula di struttura: 1X 213

Mali sindrome di: v. KAPOSI MORBO DI*

Mall spazio del: V1 1079 (11)

Malleomyces genere: 1X 214 Mallory corpi di: *3067

Mallory corpi ialini di: V 2336

Mallory-Weiss sindrome di: *2911-2912

Malnutrizione nella etiopatogenesi della cirrosi epatica: *1588	Mastectomia radicale modificata: 1X 286	Papilloma intraduttale: IX 253 IX 254 (28)
Malnutrizioni: IX 214-220	 – Mastectomia radicale: IX 284 (52- 54) 	 Tumore fillode (cistosarcoma fillode): IX 260 (40)
Classificazione clinica: IX 217-220 Malnutrizione calorica: IX 218-219	- Fisiologia: IX 233-238; v. lattazione;	 – – Tumori epiteliali benigni: 1X 253
 – Malnutrizione proteico-calorica: IX 	PROLATTINA; PROLATTINA* - Attività mctabolica della mam-	254 Tumori epiteliali maligni: 1X 254
219-220 Definizione e cenni di etiopatogenesi:	mella: 1X 236-237; 1X 236 (10)	259
1X 214-215 - Classificazione etiopatogenetica	 Regolazione neuroumorale della espulsione del latte: IX 237-238 (11) 	 – – Tumori misti epiteliali e stromali IX 259-260
delle malnutrizioni: 1X 215 (1)	 Sviluppo e involuzione: IX 233-236; 	 – Anatomia patologica delle displasi
 Malnutrizioni primarie: IX 215-217 	1X 234 (8-9) - Patologia: 1X 241-304	mammarie: 1X 245-250 Adenosi sclerosante: 1X 248-249
 Malnutrizioni secondarie: IX 217 	Anatomia patologica dei tumori	IX 249 (23)
Malocclusione: IX 220; XI 591; v. ORTO- GNATODONZIA	della mammella: 1X 250-263 Adenoma del capezzolo: 1X 253-	 Adenosi: 1X 248; 1X 249 (22) Cisti della mammella: 1X 249; 13
Malpighi corpuscolo renale di: XIII 335;	254; IX 254 (29)	245 (18)
XIII 336 (8)	 – Anatomia patologica delle lesioni pseudotumorali della mammella; 	Classificazione: 1X 245-246; 12 246 (1)
Malpighi-Gartner canale di: II 18	IX 261; IX 261 (III)	Definizione e generalità: IX 245
Malpighi piramidi di: XIII 330 (4)	 Aspetto macroscopico: 1X 252- 253; 1X 253 (25-27) 	 – Etiologia: IX 246-247
Malpighiano glomerulo funzioni del:	Carcinoma a cellule ad ancllo con	 Fibrosi focale: IX 249 Incidenza: IX 245
XIII 356-359	castone: 1X 259	Iperplasia epiteliale duttale at
Mal rossino: v. ERISIPELOIDE	 – Carcinoma a cellule lipidiche: IX 258 	pica: 1X 248; 1X 247 (20)
MALT (Mucosa Associated Lymphoid Tissue): *3896	Carcinoma a piccole cellule: IX	 Iperplasia epiteliale duttale: I 248; IX 247 (19)
Malto: IX 220-221	Carcinoma adenoide-cistico (ci-	 Iperplasia epiteliale lobulare at pica: IX 248 (21)
Maltosazone: IX 22I	lindroma): IX 258 Carcinoma apocrino: IX 258	 – – İperplasia epiteliale lobulare: I
Maltoso: IX 221-222; v. GLICIDI	Carcinoma della mammella ma-	248 Iperplasia fibroadenomatosa (m:
- Formula di struttura: IX 221	schile: IX 259 Carcinoma duttale infiltrante in-	stopatia fibroadenomatoide): I
Malus legge di: XII 127	traduttale: IX 256-257; IX 256	249: IX 250 (24)
Malva: IX 222; XII 2076	(34)	 Patogenesi: IX 247 Significato precanceroso della d
Mammella: IX 222-307; *4799-4846 - Anatomia: IX 222-232	 – Carcinoma duttale infiltrante: IX 256; IX 255 (32-33) 	splasia mammaria: 1X 250 Terminologia: 1X 246
 – Cenni sullo sviluppo della mam- 	Carcinoma gelatinoso: IX 257	Anomalie di sviluppo: IX 242-243
mella: IX 231-232	(36) Carcinoma infiammatorio (ma-	Clinica dei tumori maligni: IX 27
 Conformazione esterna e interna della mammella: IX 223-224: IX 223 	stite carcinomatosa): IX 259	303; *4799-4846 (v. sotto) Autoesame: 1X 276-278 (47)
(1); 1X 225 (2)	Carcinoma intraduttale: IX 254-	Carcinoma della mammella m
Areola: IX 224	255; IX 255 (30) Carcinoma lobulare in situ: IX	schile: 1X 294
Capezzolo: IX 224 Corpo mammario: IX 224	255-256; IX 255 (31)	Carcinoma di Paget: IX 293 (5:
Legamento sospensore della	Carcinoma lobulare infiltrante:	 – Carcinoma mammario bilateral 1X 294
mammella: IX 224 Pori lattiferi: IX 223	IX 257 (35) Carcinoma midollare: 1X 257-258	Chemioterapia: IX 288; IX 2
Solco sottomammario: IX 223	(37)	(VII) Chemioterapia precauzionale n
Struttura della mammella: IX 225-	 Carcinoma papillare: IX 258 Carcinoma secretorio (giovanile): 	carcinoma mammario: 1X 299-3
230 (3-5) - Vasi e nervi: IX 230-231; IX 230 (6)	1X 258	(XI-XV)
Linfatici: IX 231; IX 231 (7)	Carcinoma tubulare (adenocarci-	 – Classificazione secondo il sisten TNM: 1X 282; IX 283 (V)
 Chirurgia conservativa del carcinoma 	noma tubulare): 1X 258 Carcinosarcoma: 1X 260	Diafanoscopia (transilluminazi
mammario: 1X 296-299 (56-58; 1X-X) - Ouadrantectomia: 1X 297-298 (56-	Classificazione: IX 252; IX 251	ne): IX 282; v. transillunin
58); *4820-4828	(II)	zione* Diagnosi e classificazione elinic
- Chirurgia plastica: IX 304-307	 – Correlazioni patologico-cliniche: 1X 260-261 	IX 275-282 (47-51)
 – Mastectomia sottocutanea: IX 306 – Mastoplastiche additive: IX 305- 	– – Esame citologico: IX 262: *4808-	 Diffusione metastatica: IX 27 275; IX 274 (46)
306; IX 306 (61) - Mastoplastiche riduttive: IX 304-	4812 Esame istologico estemporaneo al	– – Ecografia: IX 280-282 (49-51)
305; IX 305 (59-60)	congelatore: 1X 262	Endocrinoterapia e immunoter
Plastica ricostruttiva dopo mastecto-	 – – Etiologia del carcinoma: IX 252 	pia: 1X 288-290 Esame clinico: 1X 276-278
mia: IX 306-307	 Fibroadenoma: IX 259-260; IX 259 (39) 	Esame radiologico: IX 278-28
mia: IX 306-307 - Chirurgia dei tumori maligni: IX 282- 287 (52-54); "4817-4836	259 (39) Incidenza: 1X 251-252	 Esame radiologico: IX 278-28 IX 279 (48)
mia: IX 306-307 - Chirurgia dei tumori maligni: IX 282-	259 (39)	 – – Esame radiologico: IX 278-28

	E	
 – Mammografia: IX 279 (48-50); v. MAMMOGRAFIA; MAMMOGRAFIA* 	 Ecografia mammaria: *4802-4807 Canero della mammella: *4804- 	- Semeiotiea radiologiea: IX 313-319 (8-15)
Mastectomia radicale modificata:	4805; *4805-4806 (7-11) Cisti: *4802; *4802-4803 (1-3)	- Teenica della mammografia: IX 308-
IX 286 Mastectomia radicale: IX 284; IX 284 (52-54)	Cisti: *4802; *4802-4803 (7-3) Displasia-iperplasia: *4804; *4803 (6)	311; IX 308 (1-2); IX 313 (6) - Xeromammografia: IX 310; IX 311 (3-5)
Radioterapia: IX 287; v. RADIO-	Fibroadenomi: "4804: "4803 (4-5)	Maneinismo: IX 321-325
TERAPIA; RADIOTERAPIA* Riabilitazione: IX 295-296	Impiego elinico e risultati: *4805-	Mandelico aeido: IX 325
 Schemi riassuntivi di terapia se- eondo lo stadio elinieo: IX 290- 	4807 Tecnica: *4802	Mandibola: v. faccia; temporo-mandi- bolare articolazione*
29I	 Esame eitologico in senologia: *4808-4812 	Mandibolare nervo: XV 450-451
 Situazioni eliniche particolari e loro terapia: IX 293-295; IX 294 	 – Alterazioni eczematose del eapez- 	Mandorle amare: IX 325-326
(55) Stadi del canero mammario: IX	zolo: *4808 Impiego elinico: *4811-4812;	Manganese: IX 326-328
283 (VI) Storia naturale: IX 273	*4809-4813 (13-16) Liquido cistico; *4808	- Biochimiea: IX 326-327 - Chimiea: IX 326
Studi elinici controllati e nuove	Risultati: *4810	 Farmaeologia: IX 327-328 Tossicità: IX 327
prospettive terapeutiche: IX 296- 303	Secrezioni: *4808 Tecnica: *4808; *4809-4810 (12-	Manganina: X 1170
Terapia: IX 282-293; *4817-4836;	16) Introduzione: *4799-4801	Mania: 1X 328-329; v. MANIACODEPRES-
*4836-4846 Terapia chirurgica: IX 282-287	Prevenzione: *4801	SIVA PSICOSI; UMORE DISTURBI DELL'*
(52-54); *4817-4836 Terapia del canero mammario	Alimentazione: *480I Assetto ormonale: *480I	Maniaeali sindromi: I 880
avanzato: IX 291-293	 Protocollo diagnostico in senologia: *4813-4817; *4816 (17) 	Maniacodepressiva psicosi: IX 329-362; *4852-4853; v. UMORE DISTURBI DELL**
 – Termografia: IX 282; v. TERMO- GRAFIA 	– Agoaspirazione: *4814	Aspetti medicolegali: IX 360 Concetto della malattia e sua delimi-
 Clinica delle displasie e dei tumori benigni: IX 263-270 	Biopsia chirurgica: *4815 Citologia: *4814	tazione: 1X 329-331
 – Alterazioni nodulari circoscritte: 	Conclusioni: "4816	 Deeorso e prognosi: 1X 355-358 Suicidio: IX 358
IX 263-266: IX 263 (41-43) Alterazioni non circoscritte: IX	Esame elinico: *4813 In fase asintomatica: *4813	 Diagnosi differenziale: IX 352-355
266-268; IX 266 (44)	In fase sintomatico-elinica: *4813- 4816	 Fattori patoplastiei: IX 350-352 Ipotesi sui fattori causali: IX 331-335
 Displasie con possibile significato precanceroso: 1X 269 	 – Terapia medica: *4836-4846 	Patogenesi: IX 335-338
Mammella secernente: IX 268-	 Chemioterapia adiuvante: *4839- 4842; *4837 (32-33; II; IV) 	 Personalità premorbosa e costitu- zione: IX 350
269; IX 269 (45) Flogosi: IX 244	Chemioterapia primaria: *4842-	- Posizione delle eosiddette psieosi d'in-
– Galattocele: IX 244-245	4845 Chemioterapia: *4838-4839;	voluzione: IX 348-350 - Pscicopatologia e clinica: IX 338-347
 - Malformazioni congenite: IX 241- 242; IX 242 (16) 	*4837 (111)	 Depressione ciclotimica: 1X 339-343
Traumi: IX 243-244	 Endocrinoterapia: *4836 Schemi di polichemioterapia: 	 – Mania: IX 343-345 – Quadro sintetico della psicopatolo-
 – Necrosi adiposa traumatica: IX 243-244 	*4837 (111)	gia: IX 345-347 - Valore dei sintomi: IX 338-339
Tromboflebite delle vene superfi-	 Strategia terapeutica globale: *4845; *4841 (IV-V)	Valore dei sintomi: IX 338-339 Psicosi eiclotimiehe marginali: IX 347-
eiali della mammella: IX 244; IX 244 (17)	Mammella transilluminazione della:	348 - Terapia: 1X 358-360
 Semeiotica e mezzi di esptorazione: IX 238-241; * 4802-4807; *4808-4812; 	*7199 (1)	Manicomio: v. ospedale; psichiatria
*4813-4817; v. mammografia; mam-	Mammella radioterapia dei tumori della: XIII 81-84; XIII 82 (XVII); XIII 83	Manna: IX 362; XII 2077
MOGRAFIA*; ULTRASUONI; TERMOGRA- FIA; TRANSILLUMINAZIONE*	(41-42); *6293-6294	Mannite: VIII 1126; XII 2077
 – Esame obiettivo locale: IX 239-240; 	Mammella studio con TRMN della: XIV 2444	Mannitolo: V 493; IX 362-363
IX 239 (12-15) - Tumori maligni (Aggiornamento):	Mammelle in gravidanza: VII 687; VII	Mannoeptuloso: VIII 33
*4799-4846 Chirurgia della mammella: *4817-	723 (13)	 Formula di struttura: VIII 33 Mannosidosi: VIII 2117; IX 363-365;
4836	Mammogeni ormoni: IX 307; v. MAM- MELLA; LATTAZIONE	*4701 (1)
 – Biopsia ehirurgica: *4817-4819 – Mastectomia sottocutanea: *4819 	Mammografia: IX 307-321; *4846-4852	 Definizione e generalità: IX 363 Diagnosi differenziale: IX 365
(18) Mastectomic totali: *4829	 Galattoforografia: IX 319-321 (16-18) 	- Fisiopatologia: IX 363-364
 – – Nuova stadiazione dei tumori: 	 Importanza nella diagnostica dei tu- mori della mammella: "4846 	Mannoso: v. glicidi; manna
*4817; *4818 (I) Quadrantectomia: *4820-4828;	 Indicazioni: 1X 311-313; 1X 313 (7) Progressi teenologici in mammografia: 	Mano: IX 365-421: *4853-4858; v. ARTO – Anatomia: IX 366-375
*4821-4828 (19-27)	*4849-4852; *4847-4849 (1-3)	 – Anatomia funzionale: IX 369-375
 Ricostruzione dopo mastectomia totale: *483I-4835 (28-31) 	 – Mammografia digitale: *4847 (2-3) – Mammografia tradizionale: *4847 	 Cenni di anatomia sistematica: IX 366-369
Tumorectomia: *4819	(1; 4-5)	Aponeurosi: IX 368

- - Arterie: IX 368-369; IX 367 (2) – Articolazioni: IX 367
- - Carpo: IX 366
- - Falangi: IX 366 - - Metacarpo: IX 366
- – Muscoli della mano: 1X 367-368
- - Nervi: IX 369
- - Ossa sesamoidi: 1X 366 – Scheletro della mano: IX 366-367;
- IX 366 (I)
- - Vene: IX 369
- Dermatoglifi: IX 421 - Mano reumatoide: *4853-4858; *4854
- (1-2) - - Aspetti generali: *4853
- - Lesioni articolari: *4853
- - Lesioni muscolari: *4853
- - Lesioni tendinee: *4853 - - Localizzazioni specifiche: *4853-
- 4858: *4854 (1-2) - - - Articolazione del pollice: *4857
- - Articolazione interfalangea distale: *4857
- Articolazione interfalangea prossimale: *4855
- – Articolazioni metacarpofalangee: +4854 – Retrazione dei muscoli intrinseci:
- - Tenosinovite dei flessori: *4857
- Patologia: IX 375-416 - - Deformità acquisite traumatiche:
- IX 379-396
- - Distorsioni: IX 380
- - Ferite da taglio: IX 390-393 - - - Ferite lacere lacerocontuse e da strappamento: 1X 393-395; 1X 393 (15-16)
- - Ferite mutilanti: IX 395-396; IX 394 (17)
- - Frattura della falange distale: IX 381
- – Frattura-lussazione della base del primo metacarpo: 1X 384-385; IX 385 (11)
- – Fratture dei metacarpi: IX 383; 1X 384 (9-10)
- --- Fratture delle falangi medie e
- prossimali: IX 383 (8) - - Fratture dello scafoide: 1X 385;
- 1X 386 (12)
- - Fratture: IX 381-385 – Lesioni traumatiche aperte: 1X 300, 306
- --- Lesioni traumatiche chiuse: IX 380-390
- – Lussazioni: IX 380-381; IX 381 16-71
- – Rottura dei tendini estensori delle dita: IX 387-389: IX 387 (13-14)
- - Rottura dei tendini flessori delle dita: IX 389-390; IX 387 (13)
- - Rotture tendince sottocutance: 1X 385-390
- Deformità congenite: IX 375-376
- - Brachidattilia: 1X 379; 1X 377 (5) – Deformità congenite per lesioni da briglie amniotiche: 1X 379
- - Malformazioni congenite per ar
 - resto di sviluppo: IX 377-379

- - Malformazioni congenite per difetti scheletrici: IX 379
 - Malformazioni congenite per disturbi di accrescimento: 1X 379 Malformazioni congenite per du-
- plicazione: IX 379 Mano torta radiale: IX 378: IX 377 (4)
- Sindattilia: 1X 376; IX 376 (3)
- Processi infiammatori acuti: IX 396 – Processi infiammatori cronici: IX
- 396-400 --- Dito a scatto (o malattia di Notta): IX 399 (19)
- - Sindrome del canale carpale: IX 399-400 (20): v. CANALICOLARI SIN-
- DROM - - Tenosinovite tubercolare: 1X 397-398: 1X 398 (18)
- Tenosinoviti aspecifiche: IX 398-400
- Retrazioni: IX 400-407 - - Contrattura dei muscoli intrinseci: 1X 403-407
- - Malattia di Dupuytren: IX 401-403; IX 402 (21)
- - Rieducazione della mano traumatizzata: IX 413-416
- Tumori: 1X 407-413 - - Encondroma della falange: IX
- 407 (23) - - - Epiteliomi: IX 409-411: IX 409
- (24)- - Fibromi: IX 411
- - Lipomi: IX 411
- – Melanoma: 1X 412-413
- - Neurinomi: IX 413: 1X 410 (27)
- - Noduli xantomatosi multipli: IX 407 (22) - - - Sarcoma sinoviale: IX 413
- -- Tumore gigantocellulare delle guaine tendinee: IX 412; IX 410 (25)
- - Tumore glomico: IX 412: IX 410 (26)
- Valutazione medicolegale delle menomazioni: IX 417-421; IX 418 (1-111)
- Mano emiplegica: XII 812
 - Mano torta congenita radiale: IX 377 (4): XII 708
- Mano torta ulnare: X1I 708
 - Manometri a liquido nella misurazione della pressione sanguigna: XII 1035-
- Manometri a membrana nella misurazione della pressione sanguigna: X11
- 1038, 1040 Manometri e manometria: IX 422-425
- Manometri a liquido: IX 424 (1)
- Manometro differenziale di Kretz: IX 424 (2)
- Manametria anarettale: *5801
- Manometria anorettale con catetere multiluminale: *3710-3711
- Manometria anorettale nel megacolon congenito: *4948

- Manometria del tenue: *3905-3906
- Anomalie motorie del piccolo intestino: *3905 (1)
- Tracciato manometrico del tenue normale: *3903 (4)
- Tracciato manometrico in un paziente
- con miopatia viscerale: *3907 (6) - Tracciato manometrico in un paziente con neuropatia viscerale: *3903 (5)
- Manometria endoscopica: *2759
- Manometria esofagea: *2896-2898
- Apparecchiatura e tecnica: *2897
- Applicazioni cliniche della manometria esofagea: "2898; "2898 (I)
- Esame della peristalsi esofagea: *2897-2809 - Esame dello sfintere esofageo infe-
- riore: *2897 Manometro di Ludwig: XII 1035-1036;
- XII 1036 (14)
- Manometro di Strauss-Stookey: XII 2210 Manovra di Lasègue: 1X 861; 1X 862 (2): XII 2251: XII 2251 (2)
- Manovra di Neri I: XII 2251
- Manoyra di Neri II: XII 2251
- Manovra di Queckenstendt: XII 2208
- Manovra di Roger-Bikelas: XII 2250-
 - Manovra di Strümpell-Naffziger: XII 2251
- Manoyra di Tobey-Aver: XII 2208 Manovra di Valsalva: XII 2251
 - Manoyra di Wassermann: XII 2251
 - Manoyre di stiramento: XII 2250-2251
 - Manovrier cranio reniforme di: IV 1431
 - Mansonelliasi: v. FILARIASI; FILARIASI* - Mansonella ozzardi: M. perstans: M. streptocerca: *3239
 - Mansononi: XI 2075

teins): *5121

- Mantoux intradermoreazione di: XV 634-635; v. CUTIREAZIONI; TUBERCOLOSI
- MAO (Maximal Acid Output): V1 2188: VIII 13; XIV 523; XIV 1273
- MAO nella sindrome di Zollinger-Ellison: XV 2398 MAP (Mean Airway Pressure): XIII 1331; *5334; *6442 (III)
- MAP (medrossiprogesterone acetato):
- XII 1089-1091; XII 1245; *646 (II) MAP (Microtubule Associated Pro-
- Mappatura del genoma umano: IX 284-287: *3345-3346: *6789-6795
- Mappatura di un gene-malattia: *3340 Mappe cerebrali (BEAM): *2511; v.
- ELETTROENCEFALOGRAFIA* Esempio di mappa cerebrale in bam-bino di 8 anni: *2509 (26)

Mappe citologiche: *3325-3326

Localizzazione fisica dei geni associati al cromosoma X umano: *3327 (10) Mappe metaboliche cerebrali: XII 1655;

V, TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI POSI-

Madrotilina: *5688; v. ANTIDEPRESSIVI FARMACI®

Maprotilina e disturbi psichiatrici: *6207 Maprotilina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: º6613 (II)

Marasma: IX 426-427

- Marasma infantile: 1X 426 (1)

Marburg malattia di: IX 427-429; V 2325; *4858,4860

Marburg virus: IX 428; *3240 Marburg virus e febbri emorragiche:

*2991 Marburg virus ed Ebola virus malattie

da: *2991-2992; *4858-4860 - Contagiosità: *4859

- Diagnosi: *4860
- Errata-corrige: *4860
- Generalità e cenni storici: *4858-4859 Periodo di incubazione: "4859
- Trattamento: *4860

Marcatore genetico: *3359

Marcatori di paternità tradizionali: XI 1306-1307; *5720; *5719 (1)

Marcatura con isotopi radioattivi: XII

2398-2402; XII 2389 (II) Marchesani sindrome di: 1X 429-431

 Sintomatologia generale: 1X 430 Sintomatologia oculare: IX 430-431

Marchiafava e Bignami malattia di: 1 1058

Marchiafava triade metapneumonica di: XII 608

Marchiafava-Micheli malattia di: V 1440-1444: *2568

Marcia a stella: II 1481

Marcia automatica: X 353 Marcite: VIII 2149

Marconiterapia: IX 431; XIV 2066-2067; V ELETTROTERADIA

Indicazioni e controindicazioni: XIV

Marcus Gunn fenomeno di: X 1517; X 1515 (5)

Marck malattia di: VIII 1488

Marfan sindrome di: 1X 431-436: *4860 Anatomia patologica: 1X 432

- Classificazione: 1X 435
- Diagnosi e diagnosi differenziale: 1X 435 – Diagnosi differenziale tra sindrome
- di Marfan e omocistinuria: 1X 435
- Ereditarietà: IX 431-432; IX 432 (1) - Sintomatologia: 1X 433-434; 1X 433
 - (2-3)

- Terapia: 1X 435-436

Margarina: IX 437

Margaropus genere: IX 437-438 Margini palpebrali: XI 616

Marie (Pierre) malattia di: v. EREOOA-TASSIE

Marie-Foix sindrome di: v. ALTERNE SIN-

DROMI; TRONCO ENCEFALICO Marihuana: v. canapa indiana; alluci-NOGENI; ALLUCINOGENI®; FARMACODI-

PENDENZA; TOSSICOMANIE Marinesco e Sjögren sindrome di: v. EREDOATASSIE

Marion priapismo cronico intermittente: VII 103

Marotcaux-Lamy sindrome di: 1X 2094; °4701; v. mucopolisaccaridosi

Marsupializzazione: IX 438-441 - Cenni storici: IX 438

Indicazioni: 1X 439

- Tecnica: 1X 439-441 Marsupializzazione della cisti d'e-

chinococco epatica: 1X 439-440; 1X 439 (1)

Marsupializzazione per pseudocisti pancreatica: 1X 440-441

Marte: VI 212

Martello: X 1789-1791

Martin cubocranioforo di: 11 470

Martin-Albright sindrome di: X 1384 Martorell ulcera di: XV 1011: XV 1781

Mascellare inferiore osso (mandibola): v. FACCIA; v. anche TEMPORO-MANDIBO-LARE ARTICOLAZIONE®

Mascellare inferiore osso o mandibola fratture del: VI 589-595; VI 590 (31): *6967-6968 (24)

- Classificazione: V1 590 Etiologia: V1 590
- Fratture comminute: VI 594 Fratture parziali: VI 593
- Fratture patologiche: VI 593 Fratture totali: VI 591-593
- Sintomatologia: V1 591 Terapia delle fratture della mandibola:

V1 594-595: V1 595 (33-34) Mascellare nervo: XV 449-450

Mascellare superiore osso: v. FACCIA

Mascellare superiore osso fratture del: V1 585-589 (26) Fratture che non alterano l'articolato

- dentario: V1 585
- Fratture complesse: VI 587 Fratture verticali: VI 586-587
- LeFort fratture trasversali di tipo 1:
- VI 585 LeFort fratture trasversali di tipo II: VI 586
- LeFort fratture trasversali di tipo III:
- VI 586; VI 587 (27-28) Terapia delle fratture del mascellare

superiore: VI 588-589 (28-30)

Maschera di Pulcinella: VIII 1464 Masochismo: v. sadomasochismo

Massa adiposa ischiorettale: XI 1665

Massa ossea (MO): XI 35 Massaggio: IV 1217

Massaggio cardiaco: v. RIANIMAZIONE Massaggio cardiaco esterno: XIII 1319; XIII 1319 (1)

Massaggio cardiaco interno: XIII 1320 Massetere muscolo: VI 555 (9); VI 556 (10); VI 559 (12)

Masseterina regione: VI 558-559 Masseterino riflesso: XV 464 Masson glomi di: V 383

Masson tumore di: *4861

Massoterapia: IX 441-446; XIII 1285

- Cenni storici: IX 441-442 Definizione: IX 441
- Effetti: 1X 444-445 Indicazioni: 1X 445
- Materiali per il massaggio: 1X 443-444 - Tecniche: 1X 442-443 (1-4)

Mast sindrome di: XI 1058

Mastectomia sottocutanea: *4819 (18) Mastectomie totali: 1X 284-286; *4829-4835

Master e Allen sindrome di: XV 1430-1431

- Anatomia patologica: XV 1430
 Etiologia: XV 1430
- Sintomatologia e diagnosi: XV 1431
 Terapia: XV 1431

Masticatori muscoli: *4865 (3)

Masticatorio ciclo: *4867-4875 (6-10) Masticazione: IX 446-447; *4861-4880

- Ciclo masticatorio: *4867-4875; *4869-4875 (6-10)

- Schemi dell'attività elettrica muscolare nella masticazione: *4871 (8)

 Controllo nervoso della masticazione: *4875-4878; *4878 (11)

 Introduzione: *4862 - Movimenti e muscoli della masticazione: *4862-4867; *4863-4867 (1-5)

Articolazione temporo-mandibolare: *4863 (1); v. TEMPORO-MANDI-BOLARE ARTICOLAZIONE®

Movimenti di lateralità della mandibola: *4865 (4)

- Piani di movimento dell'articolazione temporo-mandibolare: *4863 (2)

Principali muscoli masticatori: *4865 (3)

- Ruolo della masticazione nella digestione: *4878-4880; *4879 (1) Efficienza masticatoria: *4879

Mastite: 1X 448-454

 Granuloma lipofagico: IX 454 Mastite da piogeni: IX 448-451

- - Galattoccle: IX 451

- Ascessi mammari: 1X 450; IX 451
- - Mastite periduttale: IX 451 – Mastiti subacute o croniche: 1X 450-
- 451 - Mastite plasmacellulare: IX 453-454 - Mastite sifilitica: IX 452-453
- Mastite tubercolare: IX 451-452

Mastociti (mast cells; mastzellen): 1V

974-976 (13-15) Mastocito degranulazione del: XIII 221

Mastocitosi: 1X 455-463

- Definizione e classificazione: IX 455-
- 456; IX 455 (I)
- Diagnosi: IX 461
- Etiopatogenesi: IX 456 - Forme cliniche: 1X 457-461
- Leucemia mastcellulare: IX 461
- Mastocitosi papulose: IX 459
- - Mastocitosi bollose: IX 460 - - Mastocitosi cutanee diffuse e cuta-
- neo-viscerali: 1X 460-461 - - Mastocitosi nodulari: IX 459-460
- 131 Orticaria pigmentosa: IX 457-459; IX 458 (2)
- Istopatologia: 1X 456-457; 1X 457 (1)
- Prognosi: IX 461-462
- Terapia: IX 462

Mastodinia: 1X 463

Mastoidectomia: X 1838-1839: IX 468-

Mastoiditi: IX 463-473

- Definizione e generalità: 1X 463-464 Diagnosi e prognosi: IX 467-468
- Mastoiditi acute: IX 464-465
- Mastoiditi con diffusione endocranica: IX 467
- Mastoiditi con diffusione esocranica; IX 466-467
- Mastoiditi croniche: IX 465-466
- Terapia chirurgica: IX 468-473 - - Interventi per mastoidite acuta: IX 468-470
- - Antrotomia nel lattante: 1X 469-470
- - Interventi per mastoiditi esteriorizzate: IX 470
- – Trapanazione classica della mastoide (mastoidectomia): 1X 468-
- 469; IX 469 (1); X 1838-1839 - - Interventi per mastoidite cronica: 1X 470-472
- - Svuotamento petromastoideo o intervento radicale: IX 470-472: IX 471 (2)
- Timpanoplastica: 1X 472-473
- Terapia medica: IX 468

Mastopatia fibrocistica: v. MAMMELLA

Mastopessi: 1X 305

- Masturbazione e onanismo: IX 473-480 - Aspetti psicopatologici della masturbazione: IX 476-479
- Definizione e cenni storici: 1X 473-474 La masturbazione nell'età evolutiva: IX 474-476

- Masuda malattia di: IX 480-483; XIII
- 1058-1059 (21)
- Etiologia: IX 481-482 - Prognosi e terapia: IX 482-483
- Sintomatologia: IX 480-481 - - Esame oftalmoscopico: IX 480: IX
- 480 (I) Fluorangiografia retinica: IX 481
 (2); XIII 1059 (21)

Math: IV 483

- Materia: IX 483-494
- Molecole e cristalli: 1X 492-494 Premessa storica: IX 483-486
- Struttura atomica e nucleare della materia: IX 486-491
- Materiali dentari: *4880-4892 - Classificazione: *4880
- Materiale per parodontologia: "4883
- Cemento chirurgico: *4883
- - Colla di fibrina: *4883 - - Materiali ceramici di riempimento:
- *4883 – Membrane microporose: *4883
- Materiali da impronta: *4883-4886 - - Materiali elastici: *4884
- – Gomme di polisolfuro: *4885
- - Gomme polietere: *4886 - - - Gomme siliconiche: *4885: *4886
- – Idrocolloidi irreversibili: *4884: *4884 (1)
- – Idrocolloidi reversibili: *4884; *4884 (I)
- Materiali rigidi: *4884
- Materiali da ricostruzione: *4881-4882 - - Amalgama: *4882; *254
- Compositi: *4881 - Materiali per endodonzia: *4890-4892
- - Devitalizzanti: *4890
- - Materiali per otturazione canalare: *4891
 - - Cemento endodontico: *4891
- – Coni d'argento: *4891 - - - Guttaperca: *4891
- Sostanze medicamentose: *4890 - Materiali per la profilassi della carie:
- *4881 - - Sali di fluoruro: *4881
- Sigillanti: *4881 Materiali per ortodonzia: *4888-4890
- - Brackets: *4889
- Fili: *4889: *4889 (IV)
- Placche: *4889 - Materiali per protesi: *4886-4888
- - Leghe metalliche nobili: *4887 (II) Leghe metalliche non nobili: *4887; *4887 (III)
- Porcellane: *4888

- - Resine per protesi: *4888

Materiali e ingredienti polimerici: XII

209-210 - Elastomeri: XII 209

- Plastomeri: X11 209 - Resine: XII 209

- Termoindurenti: XII 209

- Termoplastici: XII 209

Materiali impiantabili: IX 494-507; *4892-4895

Generalità sui materiali impiantabili: IX 494-496

- Materiali metallici: IX 496-500; IX 499 (1.111)
 - Materiali organici: IX 501-506 (IV-

Materie plastiche: v. polimeri: materiali IMPIANTABILI

Maternità riconoscimento della: *5739-5740

Mathieu portaghi di: XIV 1467 (2)

- Matrice extracellulare: *4895-4902 Collageni: *4899-4900
- Collagene tipo I: #4999
- - Collagene tipo II: *4899 Collagene tipo III: *4899
- - Collagene tipo IV; *4900
- Collagene tipo V: *4900 - - Collagene tipo VI: *4900
- Collagene tipo VII: *4900 - Conclusioni: *4901
 - Introduzione: *4895
- Proteine non collagenose: *4900-4901 - - Fibrillina: *4901
- Fibronectina: *4900: *4901 (2): v. FIBRONECTINA*
- Laminina: *4901 Proteoglicani: *4896-4899: *4897 (1)
- Struttura e ruolo dei componenti: *4896

Matrice pilare: XI 2106

Matrimonio: IX 507-516: *4902

- Generalità: 1X 507 Matrimonio civile: IX 507-511
- Matrimonio religioso: IX 511-514;
- *4902 - Psicologia e matrimonio: IX 514-516

Mattioli duodenotomia secondo: *2917

Maturità fetale: *3182-3184: v. FETO: GRAVIDANZA; INFANTICIDIO - Parametri biologici di valutazione

- della maturità fetale: *3182-3184 Dosaggio del fosfatidilglicerolo:
- *3183 - - Dosaggio della beta-glicoproteina
- specifica: *3183 - - Indagini biofisiche ultrasonografi-
- che: *3183 - - Studio della composizione del liquido amniotico: *3183

Maurer macchie di: I 1818: IX 75

Mauriac sindrome di: IV 2374: IV 2374 (12): IX 516-517; X 1385

Mauriceau-Veit manovra di estrazione podalica di: XI 1250; XI 1251 (17)

Mayacurina: IV 1927 - Formula di struttura: IV 1927

May-Grünwald-Giemsa tecnica di colorazione di: XIII 1927

May-Hegglin anomalia leucocitaria di: XV 550; XIII 1873

Mayaro (virus): *7045 (1)

Mayer-Gross sindrome del carillon di: XI 1918

Mayer riflesso del pollice di: V 1323

Mayer-Rokitanski-Küster-Mauser sindrome di: 1X 975: X1 510: XV 1418: XV 1419 (24-25)

Mayo-Hegar portaghi di: XIV 1467 (2) Mazindolo effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: *6613 (II)

M-BACOD: *7391

McArdle malattia di: VII 388-389; v. GLICOGENOSI

McBurney linea di: I 481

McBurney punto di: I 481; I 519; II 567 (7); II 568 McCance rachitismo tardivo di: Y11 2228

McCune e Albright sindrome di: V 363-365: v. displasia fibrosa delle ossa

McGill Pain Ouestionnaire: XII 1815

MCH (Mean Corpuscolar Haemoglo-bin): XIII 1924: *340

MCHC (Mean Corpuscolar Haemoelobin Concentration): XIII 1924; *340 McKee artroprotesi di: I 1783

McMillen-Blair-Donati sutura di: XIV 1733 (4)

McMurray scgno di: VII 245

McNemar test di: XIV 1101

M-CSF (Monocyte for Macrophage) Co-Iony Stimulating Factor) ed emopolesi: *2975 (I); *6506; *7243

MCTD (Mixed Connective Tissue Disease): v. SHARP SINDROME DI*

MCV (Mean Corpuscolar Volume): XIII 1923- +340

MDA (metilendiossianfetamina): *5411: V. ANFETAMINA*; NEUROTOSSINE*: TOS-SICOMANIE*

MDF (Myocardial Depressant Factor): XI 879: XI 1765: XIII 1923

MDMA (metilendiossimetilanfetamina); v. ANFETAMINA*; NEUROTOSSINE*; TOSSICOMANIE®

MDP (muramil dipeptide): *3686 MDPEM (malattia di Paget extramam-

maria): *5625-5627

Meatotomia: XV 1183

Mebendazolo: IX 517-518; X 2232; X1 1101 (I); *2308; v. ANTIELMINTICI* Formula di struttura: 1X 517

Mebendazolo nella terapia della larva migrans cutanea: *4296

Mebendazolo nella terapia dell'anchilostomiasi: *340

Mebendazolo nella terapia dell'ascaridiosi: v. ASCARIDIOSI®

Mebutamato: 11 116; 1X 1767 (1)

Mecamilamina: IX 518

Mecamilamina cloridrato: VI 2119; 1X 518

Mecamilamina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: *6613 (III)

Meccanica: IX 519-524

Meccanica classica: 1X 519-523 Cinematica: IX 519-522

Dinamica: IX 522-523

Statica: IX 523 Meccanica relativistica: IX 523-524

Meccanica statistica: 1X 524

Meccanica dei fluidi: IX 524-530

Concetti generali: 1X 524-526

Dinamica dei fluidi: 1X 527-530 Statica dei fluidi: 1X 526-527

Meccanica quantistica: IX 530-535

Ipotesi dei quanti: 1X 531-532 Meccanica ondulatoria: 1X 533-534

Meccanica quantistica: IX 534-535 Meccanismi di aggregazione piastrinica:

XI 1908 Meccanismi immunitari di tolleranza:

VII 1433-1435: VII 1672-1682: *7063 Meccanocettori polmonari: XIII 751

Mecillinam: X1 I480 - Formula di struttura: XI 1458 (2)

Meckel diverticolo di: 1X 535-542: 1 529-531: 1 532 (33)

Anomalie del dotto onfalomesenterico: IX 537-538: IX 537 (2-3)

Cenni di embriologia e di anatomia: IX 536-537; IX 536 (1)

Diverticoliti: 1X 540

Ernie diverticolari: 1X 541-542 Generalità sulla patologia: 1X 537

- Occlusione intestinale da diverticolo

di Meckel: IX 54I Quadro clinico: I 530

Tumori: IX 542 Ulcera pentica: IX 538-540 (4-5) Meekel sindrome di: XV 1255

Meclastina: v. ANTISTAMINICI*

Meclofenamico acido: v. ANTINFIAMMA-TORI NON STEROIDEI*

Meelofenossato: 1X 542-543 Formula di struttura: 1X 542

Mecloretamina: 1V 206; 1V 207 (1); *4962 (I); v. ALCHILANTI AGENTI; AL-CHILANTI AGENTI®

Meclozina: v. ANTISTAMINICI*

Meconidina: X 1737 Meconio: IX 543-545; X 349

- Definizione e composizione: IX 543-544 (1)

Il meconio amniotico come indice di sofferenza fetale: 1X 544-545

Sindrome da aspirazione di meconio: X 370-371 (11) Medazepam: v. BENZODIAZEPINE*

Media aritmetica: XIV 1086

Media fibroplasia della: *2219-2220; v. DISPLASIA FIBROMUSCOLARE ARTERIOSA®

Media ponderata: XIV 1087

Mediana: XIV 1087

Mediano nervo: 11 1146; 111 1165-1168; XII 704-705

Mediastinica sindrome: IX 602-613; XIII 866-870 (89-92)

Mediastiniti: v. MEDIASTINO

Mediastino: IX 545-666; *4902-4931

- Anatomia: IX 546-555 - - Definizione: 1X 546

- Disposizione e principali rapporti degli organi contenuti nel media-

stino: IX 548-555 Mediastino anteriore: 1X 548 - - - Mediastino anteriore inferiore:

1X 550: 1X 551 (2-3) - - Mediastino anteriore superiore:

IX 548-550; IX 549 (1)

- - - Mediastino posteriore; 1X 550-555: IX 553 (4) - - Divisione: IX 546-547

- Forma e limiti: 1X 546

- Chirurgia: 1X 660-666

- Tempo intramediastinico e chiusura della ferita operatoria: 1X 663-666

- - Vie di accesso al mediastino: IX 661-663

 – – Sternotomia verticale: 1X 662: 1X 661 (70-71)

- Toracotomia: 1X 661-662 (69) - Diagnostica per immagini: *4902-4931 - - Diagnostica mediante TC RMN ed

ecografia: *4917-4924 - - - Ecografia: *4922-4924 (20)

- - - Introduzione: °4917 - - - Risonanza magnetica nucleare:

*4917-4922; *4919 (16-19) - - Tomografia computerizzata: *4917; *4918 (15)

- - Radiologia convenzionale o tradizionale: IX 563-574; *4903-4917

- Introduzione: *4903; *4904-4905 (1-2)

 Presupposti anatomo-radiologici: *4904; *4907 (4) - - Presupposti tecnici: *4904; *4905

(3) - - - Studio della finestra aorto-polmonare: "4904-4905 (1-2); *4910-

- - - Studio della giunzione plcurica anteriore: *4906; *4909 (6)

4911 (10)

 - - Studio della giunzione pleurica posteriore: *4906; *4907 (5) - - Studio della linea paraesofagea

inferiore: *4910; *4911 (8-11) - - Studio della linea paraortica:
 *4912; *4905 (2); *4913 (11)

- - Studio della linea paratracheale destra: *4906; *4907 (5)

Studio del recesso azygos-esofageo: "4907; "4911 (8)

 - - Studio delle linee paraspinali:
 *4905 (2); *4912 (8); *4915-4916 (12-14)

 Scintigrafia: *4925-4931 Indicazioni: *4925

Nei gozzi endotoracici: *4926; *4925 (21) – Nella sarcoidosi: *4927 (22)

- - - Nelle masse mediastiniehe solide o eistiche: *4927; *4927 (22-24)

- - Nelle opacità cardiovascolari:
 *4929-4931; *4930-4931 (25-26) - - Nel morbo di Hodgkin: *4927 (23): *4929 (24)
- - Traccianti radioattivi: *4925
- Fisiopatologia: 1X 555-558
- - Autonomia anatomofunzionale degli organi contenuti nel mediastino: IX 555-556
- - Partecipazione alla regolazione della dinamica vascolare: 1X 557; IX 558 (5)
- - Partecipazione all'equilibrio meccanico-respiratorio: 1X 556-557
- Linfadenopatic mediastiniche: IX 594-602; IX 598-600 (35-37)
- - Possibile etiologia delle linfadenopatie ilari e mediastiniche: IX 595 in
- Mediastiniti: IX 590-594
- - Mediastiniti acute: IX 590-593
- Mediastiniti croniche: 1X 593-594
- Patologia chirurgica: IX 613-660
- - Diagnostica dei tumori del mediastino secondo la topografia: IX 652-
- 655; IX 653 (67) – Patologia mediastinica del bambino: IX 660
- - Patologia mediastinica non tumorale: 1X 655-660
- Chilomediastino: IX 657
- – Emomediastino: IX 656-657; IX 656 (68)
- - Infezioni del mediastino: IX 658-650
- - Patologia mediastínica d'origine
- traumatica: IX 655-658 – – Patologia mediastinica incon-sueta: 1X 659-660
- – Pneumomediastino: IX 655-656 - - Patologia tumorale mediastinica fit-
- tizia: IX 649-652
- Alterazioni patologiche di organi vicini: IX 651-652; IX 651 (66)
- Pseudotumori d'origine mediasti-nica; IX 650-651; IX 649 (65)
- - Premessa di anatomia chirurgica: IX 614-617; IX 615 (46-47) Premessa di patologia chirurgica: IX
- 617-618 – Premessa di semciotica radiologica
- e chirurgica: IX 618-621 (48-49) - Tumori: IX 621-649
- - Cisti del mediastino: IX 633-634; IX 634 (56-60)
- - Cisti solitaria del timo e lipotimoma: 1X 626-627; 1X 627 (54)
- – Disembriomi cistici omoplastici: IX 634.638
- – Disembriomi eteroplastici: IX
- 631-633; IX 631 (55) Frequenza dei diversi tipi di tu-
- more mediastinico: IX 648-649 - - Gozzi endotoracici: IX 644-647;
- IX 645 (64) – Linfadenopatie mediastiniche isolate: IX 630-631
- - Masse tumorali linfonodali; lin-
- fomi: 1X 628-630 - - - Neurofibromatosi: 1X 643

- - Timomi linfocpitcliali: 1X 621-626 (50-53)
- Timomi non-linfoepitcliali (o pseudotimomi): 1X 626 Tumori della loggia timica: 1X
- 627-628 - - - Tumori neurogeni: 1X 638-642
- (61-63)
- - Tumori rari: IX 647-648 - Semeiotica: IX 559-590
- Anatomia radiologica; 1X 561-563; IX 562 (6)
- Semeiotica fisica: IX 559-560
- Semeiotica radiologica tradizionale: IX 563-574 (7-10); *4903-4917
- - Mediastino anteriore: 1X 569-573 (15.17)
- - Mediastino medio: 1X 567-569 (13-14)
- - Mediastino posteriore: IX 565-567 (11-12)
- Semeiotica strumentale: IX 560-561 – – Esami con mezzo di contrasto:
- Esami diretti: IX 560-561 Tomografia assiale computerizzata:

IX 561

- IX 580-590 (26-28): *4917-4918 - - Screening dei casi "dubbi" alla ra-
- diologia tradizionale: 1X 584-585 Studio dei grandi vasi: 1X 587-590; 1X 589 (34)
- - Studio del cuore: 1X 590 Valutazione della patologia ilare:
- IX 585-587 Valutazione delle lesioni media-stiniche: 1X 582-584 (29-32)
- Valutazione delle strutture nascoste dall'ombra cardiaca: 1X 584;
- IX 588 (33) – Xeroradiografia: 1X 574-580
- - Reperti patologici: 1X 577-580
 (19-25) - Tecnica: IX 575-576; IX 573 (18)
- Sindromi mediastiniche: IX 602-613;
- XIII 866-870 (89-92) - - Definizione: 1X 602
- Diagnosi; IX 611-613 (44-45)
- - Etiopatogenesi: 1X 602-604 - - Forme cliniche: IX 604-611
- - Sindromi arteriose: IX 607-608; IX 608 (41-42)
- - Sindromi esofagee: 1X 609-610 Sindromi linfatiche: 1X 608-609
- - Sindromi mediastiniche a carattere misto: IX 611 Sindromi nervose: IX 609; IX 610
- (43) Sindromi tracheobronchiali: 1X
- 610
- Sindromi venose: IX 604-606 (38-40) Mediastino citologia per aspirazione del:
- *1671 (20) Mediastinoscopia: IX 666-668; *4932-
- 4934
- Cenni di teenica: 1X 667 (1)
- ~ Definizione: IX 666-667 - In eta pediatrica: *4932-4934; *4933
- Complicanze: *4934
- - Indicazioni: *4932

- - Strumentario e tecniche: *4933 - Indicazioni e valore diagnostico: IX
- 667-668 - Limiti Complicazioni Controindicazioni: IX 668
- Mediatori ehimici: IX 668-681; *4934-4939
- Azione dei mediatori chimici sui recettori: IX 675-676 Criteri per l'identificazione dei media-
- tori chimici: 1X 670
- Falsi neurotrasmettitori: IX 680 Farmaci e mediatori chimici: *4939
- Inattivazione dei mediatori chimici: 1X 677-678
- Interazioni fra mediatori chimici: IX 678-680
- Interazioni tra farmaci e mediatori chimici: 1X 678-680
- Mediatori chimici in patologia: IX 680-681; *4938
- Malattic sostenute da alterazioni della neurotrasmissione: IX 679 (1)
- Mediatori chimici neuromodulatori (neurormoni): 1X 670-675
- Accumulo dei mediatori chimici nei neuroni: IX 673-674
- Formule di struttura e sintesi dei principali mediatori chimici: IX 671
- - Fuoriuscita dei mediatori chimici dalle terminazioni nervose: IX 674-675
- - I mediatori chimici del sistema nervoso centrale e/o periferico: 1X 671 111
- Schema della trasmissione sinaptica: IX 673 (2)
- Sintesi dei mediatori chimici: IX 672-673 Neurotrasmissione non-sinaptica: 1X
- 676-677
- Nuovi mediatori chimici: *4936 (1) - Neuromodulatori: *4936
- Neurotrasmettitori: *4936
- Principi della trasmissione chimica: +4935 Recettori dei mediatori chimici: *4938
- Sintesi e inattivazione dei mediatori: +.1037 Sviluppo del concetto di mediazione
- chimica della trasmissione nervosa: IX 668
- Tipi di mediatori nello stesso neurone; *4937: *4935 (1)
- Medicazioni: 1X 681-688
- Ambiente di medicazione: 1X 681-682 Definizione: 1X 681
- Materiali di medicazione: IX 682-683; IX 682 (1)
- Medicazione delle ferite: 1X 686-688
- - Ferite non infette: 1X 686 – Medicazione alla Baynton: IX 687
- Medicazione alla Carrel: IX 687 - - Medicazione della mano in caso di ustione: IX 687; v. USTIONI
- Medicazioni con metodo aperto: IX 688 Piaghe c ulcere: IX 686-687
- Medicinali per la medicazione: IX 683-684

- Sterilizzazione degli strumenti e del materiale di medicazione: IX 684-685 - Strumentario per la medicazione: 1X 604
- Tecnica della medicazione: IX 685-686

Medicina alternativa: *4940-4944

- Introduzione e cenni storici: *4940 Pratica della medicina alternativa:
- Problema epistemologico in medicina alternativa: *4941-4943
- Problemi medico-legali in medicina alternativa: *4944 Medicina nucleare: v. NUCLEARE MEDI-
- CINA: ISOTOPI: ISOTOPI®: SCINTIGRAFIA: SCINTICIDADIA® Medicina nucleare cardiologica: °1972-
- 1993; v. CUORE®

Medicina predittiva: v. PREDITTIVA MEDICINA*

Medicina preventiva: 1X 688-691

- Definizione: 1X 688
- Interventi relativi all'ambiente: IX 690
- Interventi sull'uomo: IX 690-691 Patologia di ieri e di oggi: IX 689
- Mediterranea anemia: IX 692: v. TALAS-
- Medrossiprogesterone acetato (MAP): XII 1089-1091: XII 1245: *646 (II) - Formula di struttura: XII 1085 (2)
- Medulloblastoma: V 1941-1948 (5); X 723-724; X 723 (74); v. ENDOCRANICI
- TUMORI; NERVOSO TESSUTO

Medullocpitelioma: X 724

Mefebarbital: 11 286

- Mefenamico acido e analoghi: IX 692-695; 1 1607 (1); v. ANTINFIANMATORI NON STEROIDEI®
- Applicazioni cliniche: IX 694-695
- Controindicazioni ed effetti collate-
- rali: 1X 694-695 - - Posologia media: IX 695
- Dati sperimentali: IX 693-694
- Farmacocinetica: 1X 693-694
- Tossicologia: IX 693 - Formula di struttura: 1X 692
- Mefenesina: IX 1767 (1)
- Mefenitoina: II 289-290; v. ANTIEPILET-TICL FARMACI®
- Mefenossalone: II 118
- Mefentermina: II 91 (II): v. ANORESSICI FARMACI
- Mefentermina come vasocostrittore indiretto: XV 1788
- Mefentermina come vasopressore: XV 1805
- Meflochina: *700; v. ANTIMALARICI SIN-TETICI*: MALARIA*
- Applicazioni eliniehe: *1979-1993
- Meflochina e disturbi psichiatrici: *6206

- Meflochina nella profilassi della malaria: *4767
- Meflochina nella terapia della malaria: *4773: *4771 (111)
- Mefobarbital: II 286-289: v. ANTIEPILET-TICL EARMACIS

Mefruside: V 491

- Megacalicosi: XV 1261
- Megacarioblasto; XI 1891; XIII 1892; v. PIASTRINE: SANGUE
- Megacariocita: X1 1891; XIII 1893; XIII 1894 (38); v. PIASTRINE; SANGUE
- Megacariocitopoiesi e trombocitopoiesi:
- XI 1891-1893; v. piastrine; sangue Aspetti morfologici dei megacariociti al microscopio elettronico: XI 1891
- (4) Megacarioblasto: XI 1891; XIII 1892
- Megacariocita basofilo o premegaca-riocita: XI 1891; XIII 1893 (36) Megacariocita granuloso: XI 1891;
- XIII 1894 (37) Megacariocita maturo: XI 1891; XIII
- 1894 (38) Vita delle piastrine circolanti: XI 1892-1893

Megacolon: IX 695-720; *4945-4950

- Definizione: IX 695-696 Megacolon acquisito: IX 716-720
- Diagnosi: IX 719-720
- Etiopatogenesi del megacolon acquisito: IX 716-719: IX 717 (13)
- Šintomatologia: 1X 719
- Trattamento: IX 720
- Megacolon congenito: 1X 696-716; *4945-4950
- Anatomia patologica: IX 699-701; IX 700 (2-3)
- Cenni storici: IX 696
- - Complicanze: *4948 - - - Rapporto tra complicanze postoperatorie e teenica usata: "4950
 - an
- - Definizione: 1X 696
- Elementi diagnostici: *4947
- – Biopsia: "4948
- – Caratteri radiologici: *4947
- - Elettromiografia: *4948
- - Manometria anorettale: *4948
- Etiologia: IX 696-697
- - Etiopatogenesi: *4945
 - - Alterazioni dell'innervazione:
 - °4946
- – Embriopatogenesi: *4945
- - Introduzione: *4945 Patogenesi: IX 697-699; IX 697 (1)
- Sintomatologia e diagnosi: IX 701-707 - - - Megacolon congenito nel bam-
- bino e nell'adulto: IX 705-707; IX 706 (8)
- Megaeolon congenito neonatale: 1X 701-705; 1X 702 (4-7)
- Trattamento e teeniche chirurgiche: IX 708-7[5; IX 707 (9-12); *4948-4950 (1-2)
- - Fasi sequenziali delle principali teeniche chirurgiche: °4949 (1)

- - Operazione di Dubamel: IX 713: IX 711 (11); *4950; *4949 (2; I-III
- Operazione di Soave o di Ro-mualdi-Soave: 1X 714: 1X 713
- (12); *4950; *4949 (2: 1-11) - - - Operazione di Swenson: IX 711:
- *4949 (2: 1-11) - - - Topografia della regione coloret-
- toanale: *4948 (1)

Megaduodenum eongenitum: V 673

Megalencefalia: X 625

- Megaleritema epidemico; v. ERITEMA IN-FETTIVO
- Megaloblasti: I 1897 (31): XIII 1847: XIII 1848 (12); v. ANEMIE
- Megaloblastica anemia da alterata sintesi del DNA: *348
- Megaloblastiche anemie: I 1883-1905; \$347-34R
- Chimica e biochimica dell'acido fo-
- lico: I 1885; I 1887 (25) - Chimica e biochimica della Vit. B₁₂; I 1884; I 1885 (24)
- Cinetica dell'acido folico test diagnostici: 1 1893-1895
- Cinctica della vit. B₁₂ test diagnostici:
- I 1892 Diagnosi differenziale ex juvantibus: 1
- 1895 - Modificazioni ematomidollari: 1 1901-
- Natura del difetto: I 1889-1891 - Quadro morfologico e biochimico: I
- 1896-1901; 1 1897 (31-32) Reazioni enzimatiche richiedenti
- coenzimi folici: I 1888 (27-28)
- Megaloblastiche anemie da difetto di Vit. B₁₂; I 1905-1916 Alterazione del metabolismo della
- Vit. B₁₂: I 1911 Alterazioni dell'assorbimento della
- Vit. B.; 1 1911 Cause diverse di carenza di Vit. Bp: I
- 1612-1916; I 1914 (IX)
- Perniciosa anemia: I 1905-1911
- Megaloblastiche anemie da difetto di ac. folico: I 1916-1925
- Carenza di ac. folico da aumentato fabbisogno: I 1922
- Deficienze di ac. folico acquisite: 1 1918
- Deficienze di ac. folico secondarie a malassorbimento: I 1920
- Difetti congeniti dell'assorbimento di ac. folico: I 1917
- Inadeguata utilizzazione di ac. folico: I 1921; *347 - Megaloblastiche anemie diagnosi pro-
- gnosi e terapia delle: 1 1923-1925 Megalociti: I 1814; I 1897 (31); XIII

Megalocornea: IV 1106

Megalouretra: XV 1283

Mcgamicetoma: XII 47

Megaretto: XIV 1244

Megauretere: XV 1140 (4)

Megauretere ostruttivo primitivo: XV 1267-1268 (11-12)

Megestrolo acetato (formula di struttura): XII 1085 (2)

Meibomio ghiandole tarsali del: XI 619 Meige spasmo facciale mediano di: XIV

Meigs sindrome di: IX 720-722 Mejopragia: IX 722-723

Meiosi: IX 723-738: *3359

- Anomalie del processo meiotico: IX
- Appaiamento e scambio: VI 2351-2357; IX 727-731; IX 729 (5); v. GA-
- METOGENESI Controllo genetico del processo meio-tico: IX 734-736
- Definizione: IX 723-724 Meccanica della meiosi: 1X 731-734;
- IX 732 (6.8)
- Schema della meiosi: 1X 725-727; 1X 725 (2-4) Stadio del ciclo vitale in cui interviene
- la meiosi: IX 724-725 Meiosi gametica o terminale: IX 724
- (1) – Meiosi sporica o intermedia: IX 724-
- 725 - - Meiosi zigotica o iniziale: IX 724 Meissner corpuscolo di: XIV 1871 (2);

XIV 1911; XIV 1911 (16)

Meissner plesso nervoso: V 653

Melancolia; IX 739; v. MANIACODEPRES-

SIVA SINDROME Melancolia involutiva di Kraepelin e

Dreyfuss: XII 1886 Melancolia rigida di Medow: XII 1886

Melanina: IX 754: XIV 1899

Melanina funzione della: XIV 1922

Melanine: VI 1901; XIV 1920; v. ALBI-NISMO: EBIEISI: IBOEISI: MELANODERMIE: MELANOMI: MELANOSI; TEGUMENTARIO CICTEMA

Melanine e loro biosintesi: XI 2071-2072; XI 2072 (1)

Melanoblastoma: X I418; X I418 (10) Melanociti: XI 1037; XIV 1899-1901; XIV 1900 (10-11)

Melanocitomi dell'uvea: XV 1540; XV 1541 (16-17)

Melanodermi: IX 2

Melanodermie: IX 739-740; v. EFELIDI; LENTIGGINE: MACCHIA: MELANOSI

Melanodermite tossica di Hoffman-Haberman: VIII 2394

Melanogenesi: XIV 1901 (11): XIV 1920-1922: XIV 1920 (VI)

Melanoliberina (MRF): VIII 440 (1)

Melanoma: melanomi: IX 743-753; *4051-4965

- Classificazione istologica: *4954 - Definizione classificazioni ed inci
 - denza: IX 743-745 Classificazione clinica del melanoma
- secondo il sistema TNM: IX 744 (1) - Diagnosi: IX 750-751: *4952-4954
- (1-4) - Esame elinico: *4952
- Riconoscimento di metastasi: #4952 Uso di anticorpi monoclonali: *4953
- Etiologia, Fattori causali: IX 745-746; °4951
- Fattori genetici: *4951
- Radiazioni ultraviolette: *4951
- Istogenesi anatomia patologica mani-festazioni cliniche: IX 746-750; IX 747
 - (1-2) - Acromelanoma: IX 749 Mclanoma nodulare: IX 749-750: IX
- 749 (3)
- Melanoma pagetoide o SSM: IX 748-749
- Melanosi preblastomatosa di Du-breuilh: IX 747; IX 747 (1)
- Prognosi: *4954-4958 Sopravvivenza: *4957
- Stadiazione elinica: *4954
- Diffusione embolica: *4955
- Invasione linfonodale: *4955 Livello di invasione: *4955 (5) - Metastasi in transit: *4955-4956 (6)
- Terapia chirurgica: IX 751-752: *4958-4961; *4958 (7)
- Delle metastasi a distanza: *4960 Delle metastasi linfonodali: *4958
- Del melanoma primitivo: "4958 Risultati del Melanoma Programme
- dell'OMS: *4959 Terapia medica: IX 752-753; *4961-4963; *4962 (I)
- - Immunoterapia adottiva: *4963 Monochemioterapia: *496I
- Terapia radiante: *4961

Melanoma definizione di: XV 880 Melanoma dell'ano: XIII 1219

Melanoma della vagina: XV 1613

Melanoma della vulva: XV 2275-2277

- Anatomia patologica: XV 2275 Classificazione: XV 2275
- Diffusione: XV 2276 - Prognosi: XV 2276
- Sintomatologia e diagnosi: XV 2276
- Terapia: XV 2276
- Melanoma giovanile benigno: IX 740-743; X 1080; X 1081 (4)
 - Forme eliniche diagnosi ed evoluzione: IX 742; IX 741 (2)
- Generalità: IX 740-741
- Istopatologia: IX 741-742; IX 741 (1) - Trattamento: IX 742

Mclanoma maligno della coroide citologia del: *1677 (24) Melanoma maligno ed interferone:

*3877

Melanoma malieno ulcerato citologia cutanca del: *1649 (5)

Melanoma o melanoblastoma della coroide: I 2292: XV 1541-1543: XV 1542 (18); *1677 (24)

Melanoma sottoungueale dell'alluce:

XV 1095 (4)

Melanosi: IX 754-757 Alterazioni della pigmentazione mela-

nica: 1X 755-757 - Melanosi generalizzate: IX 756-757

- - Pigmentazione focale o locale: IX 755-756 Pseudomelanosi: IX 757 Cenni sul metabolismo della melanina:

IX 754-755

Melanosi astrocitaria: X 701 Melanosi del colon: VII 2330: IX 756-

Melanosi di Riehl: IX 757-758

Aspetti clinici: IX 757

- Definizione: IX 757
- Etiopatogenesi: IX 758 - Istologia: 1X 757-758
- Terapia: IX 758 Melanosi periorbitale: IX 755

Melanosoma: XIV 1921

Melanostatina (MIF): VIII 440 (1)

Melanotrichia: VIII 2019 Melanotropine (MSH): VIII 361-362; VIII 361 (20): VIII 440: *1447 (1):

*1458 Melarsoprol: II 711: *7267

MELAS (Mitochondrial Myonathy Encephalomyopathy Lactic Acidosis Stroke-like episodes): *5193

Melasmi: IV 171

Melatonina: *2845; v. EPIFISI

Meleda malattia di: III 1986

Mele malattia delle da viroidi: *7577 (1)

Mclena: VI 2219; IX 758-759

Melfalan (Melphalan; PAM): IV 206; *182; *4962 (1)

Melioidosi: 1X 759-762

Anatomia patologica: IX 760 Definizione: IX 759

Diagnosi: IX 760-761

- Epidemiologia e patogenesi: IX 759-760

- Etiologia: IX 759 Prognosi: IX 761

Quadro clinico: IX 760 - Terapia e prevenzione: IX 761

Melitracen: v. ANTIDEPRESSIVI FARMACI*

Melkersson-Rosenthal malattia di: IX 762-765

Cenni storici: IX 762

- Diagnosi: IX 764

- Etiopatogenesi e nosografia: IX 764 Istologia patologica: IX 763-764

- Manifestazioni cliniche: IX 762-763 Lingua plicata: 1X 763

– Macrocheilite: IX 762-763 - - Paralisi del facciale: IX 763

- - Sintomi collaterati: IX 763
- Terapia: IX 764

Melnick e Needles sindrome di: XI 109

Melograno corteccia di: IX 765

Meloreostosi: IX 765-767: IX 766 (1): XI 53: XI 110-112: XI III (60)

Meloschisi: VI 562; VI 562 (13)

Melphalan nella terapia del melanoma: *4962 (1)

Meltzer-Lyon prova di: IV 390 - Tecnica per il sondaggio duodenale di: VI 1167

Membrana coriale: IV 1088

Membrana plasmatica: III 1343-1351

- Composizione chimica: III 1346 Desmosomi: III 1350; III 1353 (31-33)
- Modelli di struttura molecolare: III 1347-1349; III 1347 (26-30)
- Struttura ultramicroscopica: III 1344; III 1344 (23-25)

Membrana timpanica: X 1788-1789; X 1787 (2): v. MIRINGITE: OTITI

Membrane: IX 767-770: v. FILTRAZIONE E ULTRAFILTRAZIONE; MEMBRANE BIOLO-GICHE: MEMBRANE BIOLOGICHE*

Membrane biologiche: IX 770-797; *4965-4973

- Aspetti medico-biologici: IX 793-796 - - Azione dei farmaci: IX 795-796
- Effetti delle radiazioni: IX 795
- Effetti tossici: IX 795 - - Genetica e immunologia: 1X 793-
- 794 - Trasformazione maligna: IX 794-
- 795 - - Trasmettitori chimici: IX 794

*4966

- Aspetti patologici: *4972-4973 - Composizione e struttura: IX 771-773;
- - Ancoraggio delle proteine: *4966
- Membrana a cristallo proteico: IX 772 (3)
- Membrana a mosaico fluido: IX 773 (4)
- Membrana a subunità globulari: IX 772 (2) Modello di membrana secondo Da-
- nielli: IX 771 (1) - Scheletro della membrana: *4966
- Fenomeni di trasporto: IX 775-785
 Pinocitosi: IX 785
- Trasporto d'acqua: IX 782-785
- - Diffusione: IX 784
- – Elettrosmosi: IX 785 – Filtrazione: IX 782-783
- – Osmosi: IX 783-784: IX 783 (13)
- - Trascinamento: IX 784 Ultrafiltrazione: IX 784
- Trasporto di soluti: IX 775-782 – – Diffusione con scambio: IX 777-
- 778 Diffusione facilitata: IX 776-777;
- IX 776 (6-7)
- - Diffusione: IX 775-776

- - Fenomeni elettrici connessi al trasporto di ioni: IX 779-782 (8-12)
- Pompa sodio-potassio: IX 779
- Trasporto attivo: IX 778-779 Trasporto per trascinamento: IX
- 778 Fenomeni non lineari e oscillatori: IX
- 787-790 Aspetti termodinamici e cinetici: IX
- 788-789: IX 788 (14)
- Il meccanocettore di Teorell: IX 789-790; IX 789 (15-16)
- Membrane complesse: 1X 790-793: IX 791 (17-19)
- Struttura e funzione: IX 773-775; IX 775 (5): *4967-4972 - Ambiente lipidico e trasporto:
- *4967
- ATPasi di membrana: *4969 Canali ionici: *4968-4969 (2-3) Diffusione laterale delle proteine:
- *4967
- Patch clamp: *4968 Trasduzione dei segnali: *4970-4972 (4-5)
- Strutture complesse: *4972; *4971 (6) - Termodinamica del trasporto: IX 785-

Membrane peritoneali: XI 1740-1741 Membrane semipermeabili: XII 1288

Membrane vasculosinciziali: XI 2256 Memoria: IX 797-814; *4973-4982

Biochimica della memoria: IX 806-

- 813; *4974-4977 Abitudine: *4974
- Aspetti molecolari dei processi di
 - memorizzazione: IX 806-807 Condizionamento: *4976-4977
 - Organizzazione del mediatore nella sinapsi: IX 812
 - Possibile ruolo delle amine biogene: IX 810,812
 - Ruolo del metabolismo proteico e degli acidi nucleici: IX 807-810
 - - Teoria dei peptidi specifici (teoria di Ungar): IX 809-810
 - Ruolo della nevroglia: IX 812-813
 Sensibilizzazione: *4975
- Facilitazione presinaptica: *4975 Studi del sonno REM: IX 813
- Disturbi della memoria: IX 803-805
- Disturbi qualitativi: IX 804-805 Disturbi quantitativi: IX 804
- Sindromi dismnestiche: IX 805 - Farmacologia della memoria: *4977-
- 4982 - Catecolamine e memoria: *4979 - - Effetti dei farmaci sull'apprendi-
- mento: *4978
- - Farmaci e memorizzazione nell'uomo: *4981
- - Allucinogeni: *4981
- - Farmaci narcotici: *4981 - - Sistema colinergico: *498I
- Tranquillanti minori: *4981 - GABA e memorizzazione: "4980 Oppioidi e memorizzazione: *4980
 - Peptidi e memorizzazione: *4980
 - Sistema colinergico e memorizzazione: *4979

- - Studi su animali da esperimento sui condizionamenti: *4978
- Psicologia e psicofisiologia: IX 798-803
- Definizione e generalità: IX 798 Fenomenologia: IX 798-800
- Fasi del processo mnemonico: IX 798-799
- Forma generale di memoria: IX 798
- Livelli di integrazione della funzione mnemonica: IX 799-800
- Problemi di psicofisiologia: IX 802-803 Ricerche sperimentali e leggi gene-
- rali: IX 800-801 Teorie generali: IX 801-802

Memoria e neuropeptide Y: *7623

Menadione: v. VITAMINE - Formula di struttura: XV 2176

Menarca: IX 814; IX 966; IX 968; v. ME-STRUAZIONE; OVAIO; PUBERTÀ

Menarca comparsa del: XII 2005

Mendel-Bechterew Le II riflesso di: XIII I419 Mendel-Bechterew segno di: X 803

Mendeleieff tavola periodica di: V 873 (1)

Mendelevio: v. ELEMENTI CHIMICI

Mendeliano carattere: *3359

- Mendelismo: VI 2325-2340: VI 2402-2408 (2-5): *33II: v. GENETICA
- Caratteri dominanti: VI 2402; VI 2401 (2-3)
- Caratteri recessivi: VI 2403: VI 2403
- Discussione delle leggi di Mendel: VI 2330-2336
- Allelomorfismo multiplo: VI 2336
- Codominanza: VI 2331 Cooperazione dei geni: VI 2332; VI
- 2333 (14-16) Dominanza limitata dal sesso: VI
- 2331: VI 2332 (13) - - Esempi di analisi genetica: VI 2335
- Polifenia o plciotropia: VI 2336 Variazioni della dominanza: VI 2330-2331; VI 2330 (11-13)
- Eredità intermedia e ipotesi della polimeria: VI 2338-2339
- Eredità multifattoriale: VI 2406-2408; VI 2407 (VII-IX)
- Geni letali: VI 2336-2338; VI 2337 (17)
- Geni letali o subletali recessivi: VI 2404-2406; VI 2400 (III); VI 2405-
- 2406 (V-VI) - Ibridi d'innesto: VI 2339
- Legge dell'indipendenza: VI 2327-
- Diibridismo: VI 2327; VI 2328 (8-
- - Poliibridismo: VI 2329 Legge della segregazione: VI 2325-2327 (5-7)
- Purezza dei gameti: VI 2326 Reincroci: VI 2327; VI 2326 (7)

- Telegonia: VI 2339

Mendelson sindrome di: *4982-4985 - Meccanismi patogenetici: *4983

- Prognosi: *4984
- Quadro clinico: *4983
- Terapia: *4984

Mendes da Costa critrocheratodermia variabile di: VIII 861

Ménétrier gastrite ipertrofica gigante di (malattia di Ménétrier): V1 2198; VI 2197 (2); XIV 1319-1321; XIV 1319

Menghini ago di: Il 2383 (3)

Menghini ago per biopsia epatica di: VI 1169 (56)

Ménière malattia di: IX 814-821; °75-48-7553 (5-7)

- Anatomia patologica: 1X 815
- Clinica: IX 816-818: IX 817 (1)
- Definizione: 1X 814-815 Diagnosi differenziale con la vestibo-
- lopatia improvvisa: *7550 Etiopatogenesi: IX 815-816
- Ipotesi sulla patogenesi plurifattoriale della malattia di Ménière: 1X 916 (1)
- Terapia: 1X 818-821
- Metodi chirurgici conservativi dell'udito: 1X 819-821
- Metodi chirurgici parziali: IX 819 – Metodi chirurgici radicali: 1X 819
- - Terapia medica: 1X 819

Menijaz punto di: Il 567

Meningeo medio nervo: XV 449

Meninoi: IX 821-849: *4985-4995

- Anatomia: 1X 822-833 – Morfologia macroscopica: 1X 822-
- 829 – Aracnoide encefatica: IX 825-827
- Aracnoide spinale: 1X 827
- Cisterna cerebellare: IX 827 - - - Cisterne della base: IX 826; IX
- 826 (4) Cisterne profonde: 1X 827
- – Diaframma della sella: IX 824
- - Dura madre encefatica: 1X 822-824 (1-2)
 - Dura madre spinale: 1X 825 (3)
- - Falce cerebrale: 1X 823
- - Falce del cervelletto: IX 824 Granulazioni aracnoidee (o del
- Pacchioni): 1X 827 – Pia madre encefalica: IX 827-828
- - Pia madre spinale: 1X 828-829
- – Plessi corioidei: 1X 828
- Tele corioidee: IX 827-828 - - - Tentorio del cervelletto: IX 823-
- 824 - - Struttura vascolarizzazione e innervazione delle meningi: 1X 829-831
- Sviluppo: 1X 831-83 - - Sviluppo delle meningi encefali-che: 1X 831-832
- Sviluppo delle meningi spinali: 1X 832; 1X 832 (5) - Cenni di fisiologia: 1X 833-835; v. Lt-
- QUOR: LIQUOR*

- Emorragie meningce endorachidec: IX 848-849
- Ematoma epidurale: 1X 848-849 – Emorragia subaracnoidea: 1X 849
- Emorragic meningee intracraniche:
- IX 835-848 - Ematoma extradurale: 1X 836-839 -- - Patogenesi e anatomia patolo-
- gica: 1X 836 Sintomatologia e diagnosi: IX
- 836-838 (6-8) - Terapia: 1X 838-839
- Ematoma sottodurale: IX 839-844: *4990-4992
- - Ematoma sottodurale acuto: 1X 839.840
- Ematoma sottodurale eronico: 1X 840-844 (9-13) - - Emorragia subaracnoidea: IX 844-
- 848 – Anatomia patologica: IX 846
- - Diagnosi: IX 847-848 (14) - - Etiologia dell'emorragia subarac-
- noidea non traumatica: 1X 846 111 – – Etiologia: IX 845
 - - Fisiopatologia: IX 845-846 - - - Sintomatologia: 1X 846-847
 - - Terapia: 1X 848 - Indagini RMN c TC nelle emorragie meningee: *4985-4996
 - Ematoma epidurale: *4992-4295 - Caratteristiche alla RMN e TC:
 - *4992-4995 - - Ematoma sottodurale: *4990-4992
 - Risonanza Magnetica Nucleare: *4993 (8-10) - - Tomografia Computerizzata:
 - °4991 (5-7) - Emorragia subaracnoidea: *4986-
 - 4990 (1-4) - - Risonanza magnetica nucleare:
 - *4987 (3-4) Tomografia Computerizzata:
 - °4986 (1-2) Emorragic meningce intrarachidee: +4005
 - Introduzione: *4985
 - Ouadro sistematico: IX 821
 - Meningiomi: V 1951-1954 (10-11): IX 849-855; IX 1410-1412 (48); IX 1413 (50); X 724-725 (76); *4996-4999
 - Aspetto macroscopico: 1X 851-853
 - Aspetto microscopico: 1X 853-855; IX 851 (2-4): "4996-4999: "4998 (1-3)
 - Emangiopericitoma: *4997; *4998 - Markers della differenziazione:
 - *1999 – Meningioma a cellule chiare: *4997
 - - Meningioma angioblastico: *4996 Meningioma cordoide: *4997
 - - Meningioma fibroblastico: *4996
 - Meningioma linfo-plasmocitoide: *4907 Meningioma meningoteliomatoso:
- *4996 Meningioma microcistico: *4997
- Meningioma mixomatoso: *4997
- - Meningioma papillare: *4997; *4998

- - Meningioma secretorio: *4997 – Meningioma transizionale: *4996
- Sarcoma primitivo: *4999
- Tecniche di immunoistochimica: *4998-4999 (3)
- Evoluzione: 1X 855 - Generalità: 1X 849-850
- Topografia: 1X 850-851 (1) Meningismo: IX 855-856

Meningite cronica linfocitaria: v. LYME MALATTIA DIS

Meningite dei porcai: VIII 1431

Meningite meningococciea: IX 876-880 (9.10)

Meningite meningococcica periodi contumaciali per la: XIII 2345 (I)

Meningite pestosa: XI 1862

- Meningiti: IX 856-902; *4999-5005 Anatomia patologica: IX 859-860
- Chemio- e vaccinoprofilassi: 1X 870-871 Definizione e generalità: IX 857
- Diagnosi: 1X 868-869 Etiopatogenesi: IX 857-859; *5000-
- 5001 - Generalità: *5000 Meccanismi patogenetici delle
- forme batteriche: *5000 - Alterazioni vascolari: *5000
- - Blocco della circolazione liquorale: *5000 – Componente tossica: *5001
- – Sindrome meningea: *5000 Principali meningiti secondo la loro etiologia: IX 876-902
- Altre forme di meningite: 1X 901-902
- Coriomeningite linfocitaria: IX 896 Meningite brucellare: IX 888 Meningite cerebrospinale epide-
- mica (da meningococco): IX 876-880 (9-10); v. WATERHOUSE-FRIDE-RICHSEN SINDROME DI
- Meningite da amebe: IX 897-898 Meningite da Candida: 1X 899-900 Meningite da Criptococcus neofor-
- mans: IX 900-901 Meningite da Diplococcus pneumo-niae: 1X 880-881
- Meningite da Enterovirus: 1X 895
- Meningite da Escherichia coli: IX 884-885
- Meningite da Haemophilus influenzae: IX 881
- Meningite da leptospire: IX 897 Meningite da Listeria: 1X 887-888
- Meningite da malaria: IX 899 Meningite da Mima o Acinetobac-
- ter: 1X 886-887 Meningite da mononucleosi infet-
- tiva: IX 896 Meningite da parotite epidemica: IX 805-806
- Meningite da salmonelle: 1X 882-
- 883 Meningite da stafilococco: IX 881-882; 1X 883 (11); *5004
 - Meningite da streptococchi: 1X 882

- - Meningite da toxoplasmi: 1X 898-
- Meningite luctica: IX 894-895 Meningite tubercolare: 1X 888-894;
- IX 889 (12) - - Lesioni anatomopatologiche: IX
- 891-892 (13-14)
- Patogenesi: 1X 889
- – Quadri clinici: IX 889-891
- Terapia: IX 892-894; *5004; *7314 - - Meningiti da piocianco e altri bat-
- teri opportunisti: 1X 885-886; IX 887 (III) Prognosi e segucle: 1X 869-870
- Sintomatologia generale e semeiotica clinica e di laboratorio: 1X 860-868
- Altri esami: IX 868 - - Atteggiamenti e segni ipertonico-
- antalgici caratteristici: 1X 861-863 – – Manovra di Lasègue: IX 861; IX
- 862 (2) - - - Segni di Brudzinski; 1X 862-863;
- IX 862 (3-4)
- Segno del treppiede o di Amoss: IX 861: IX 862 (1) - - Segno di Binda: 1X 863
- - Segno di Kernig: IX 861-862 (1-
- - Segno di Magnus-De Klein: IX 863
- - Esame del liquido eefalorachidiano: IX 865-868; v. LIQUOR
- - Sindrome meningea: 1X 860
- - Sintomi motori: IX 863
- - Sintomi sensitivi e sensoriali: 1X 864 – – Segno di von Hainiss: IX 863-864 (5)
- Tecniche diagnostiehe: *5001-5003
 Ecografia: *5003
- - RMN: *5003
- - TC: *5003
- Tecniche immunochimiche: *5002 - Terapia: 1X 871-876 (6-8); *5003-5005
- Antibiotici di possibile uso intratecale e loro posologia: IX 873 (11)
- Meningiti brucellari: *5004 - - Meningiti stafilococciche: IX 881-
- 882: *5004
- - Meningiti tubercolari: IX 892-894; *5004; *7314
- Meningiti virali: *5004 - - Percentuali di chemioantibiotici nel
- liquor: IX 872 (1)
- - Terapia di supporto: *5505
- Meningiti e psicosi: XII 1851-1852
- Meningitis siderans: IX 880 Meningocele: IV 1376: IV 1378 (45): IX
- 902; X 623; v. DISRAFIE Meningococco: v. MENINGITI; NEISSERIA GENERE; SETTICEMIE; WATERHOUSE-FRI-
- DERICHSEN SINDROME DE Meningococco sepsi da: XIV 106-107;
- XIV 107 (1); v. WATERHOUSE-FRIDE-RICHSEN SINDROME DE Meningoencefaliti: 1X 902-905; v. ENCE-
- FALITI: MENINGITI Classificazione: IX 904; IX 903 (1)
- Decorso: 1X 905
- Definizione: IX 902

- Esami collaterali: 1X 904-905 - Esiti: 1X 905
- Sintomatologia generale: IX 904
- Meningoencefalocele: X 623: X 1752-
- Meningoencefalocistocele: IV 1376; IV 1378 (46)
- Meningomielocele: X 624 (7)
- Meningoradicolopatia: XII 2248
- Meniscali cisti: *5008: *5009 (6)
- Meniscectomia: *3391-3392
- Schema delle più frequenti lesioni meniscali: *3392 (4) Menischi: v. ARTICOLAZIONI; GINOCCIIIO;
- MENISCHI E LEGAMENTI*; SPORT MEDI-CINA DELLO
- Menischi e legamenti: *5006-5026 - Introduzione: °5006
- Patologia dei menischi del ginocchio: *5006-5011
- - Anatomia normale del ginocchio: *5007 (1)
- - Diagnosi: *5009
- - Lesioni meniscali degenerative: *5008-5009; *5008 (5)
- - Cisti meniscali: *5008; *5009 (6) – – Menisco esterno discoide: *5009; *5010 (7-8)
- meniscali traumatiche: - - Lesioni *5006-5008; *5007 (2-4)
- Trattamento chirurgico-artroscopico: *5010-5011
- Patologia legamentosa del collo del piede: *5016-5022
- Aspetti generali: *5016; *5017 (14) - - Lesioni del legamento collaterale
- esterno: *5017-5020; *5018 (15) - - - Esame obiettivo: *5017
- --- Esami radiografici standard: "5018; *5017 (16)
- Trattamento: *5019 (17-18) - - Lesioni del legamento deltoideo:
- *5020 - - Lesioni della sindesmosi: *5020-5021
- -- Lesioni legamentose crociate: *5021-5022; *5022 (18)
 - Patologia legamentosa del ginocchio: *3991-3994; *5011-5016 (9-13)
- Instabilità anterolaterale: *5013
- - Instabilità anteromediale: *5011 - - - Lachman test: *5011: *5012 (10)
- - Pivot-shift test: *5011: *5012 (11) - - Instabilità posteriore: *5015
- - Instabilità posterolaterali: *5015
- - Lesioni combinate o complesse: *5013
- - Lesioni isolate del legamento crociato anteriore: *5013; *5014 (12) - - Test del cassetto posteriore: *5016;
- *5015 (13) Patologia legamentosa della spalla: *5023-5025 (19-21)
- - Lussazione scapolomerale: *5023;
- *5024 (20)
- - Patologia legamentosa aeromioclavicolare: *5023-5025; *5025 (21)

- Menisco esterno discoide: *5009: *5010 (7-8)
- Menisco pleurico: XI 2383
- Menkes malattia di: 1X 905-906
- Menometrorragia: IX 906: v. METRORRA-GIA
- Menopausa: IX 907-918; IX 966; IX 968 Aspetti sociali: IX 917-918
- Definizione e generalità: 1X 907 Diagnosi: IX 910-911
- Fisiologia: IX 907-908
- Modificazioni fisiopatologiche associate alla menopausa: IX 908-910
- Terapia estrogenica in menopausa: IX – II problema dell'osteoporosi: IX
- 913-914; v. OSTEOPOROSI Il rischio neoplastico: IX 915-916
- Principali effetti collaterali dell'uso degli estroprogestinici: IX 914 (II)
- Principali preparati a base di estrogeni: IX 911 (1)
- Schema di trattamento sequenziale estroprogestinico: 1X 915 (III)
- Menorragia: IX 918; v. METRORRAGIA
- Menta piperita: IX 922
- Mentale automatismo: IX 919-921
- Mentale igiene: IX 921-922; v. PSICIUA-TREA
- Mentolo: IX 922: XIV 2072 - Formula di struttura: XIV 2072
- Mentoniera regione: VI 554-555 (6-10)
- Menzogna: XIV 293 Menaerina: 11 270-271: II 335-336: IX
- 106; v. antimalarici sintetici; mala-- Formula di struttura: II 335
- Mepartricina: IX 923-924; v. ANTI-NICOTICI*
- Mepazina: VI 1453
- Mepenzolato bromuro: XI 1079 (1)
- Mepenzolato bromuro effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: "6613 (11)
- Meperidina: IX 924-925; IX 1922; *2260
- Formula di struttura: 1X 924
- Meperidina uso in anestesia chirurgica:
- Mepindololo: *4173 (IV-V)
- Mepiramina: v. antistaminici*
- Mepivacaina: IV 289; v. COCAINA E SUC-CEDANET SINTETICI
- Mepixantone: v. ANALETTICI*
- Meprobamato: II 113-116: VIII 311: IX 926-927; IX 1767 (1); XII 1950 - Assorbimento metabolismo ed elimi-
- nazione: IX 927 - Azione farmacologica: IX 926-927
- Effetti secondari: IX 927
- Formula di struttura: IX 926

- Impiego terapeutico: IX 927

Mentazinolo: v. ANALGESICI*

Meralgia parestesica di Roth: VIII 2367: V LONGOSACRALE PLESSO

Marallurida: V 400

- Mercantani: IX 928-930: XII 2102: #7156 - Formula di struttura della 6-mercantonurina: IX 929
- Formula di struttura della 6-tioguanina: IX 929

Mercaptoacetiltriglicina (MAG-3) in medicina nucleare: v. 15070P1

2-Mercantoetansulfonato: v. MESNA* - Formula di struttura: °732 (1)

Mercaptomerina: V 490

6-Mercaptopurina e tossicità epatica: +159T

6-Mercaptopurina nella terapia del melanoma: "4962 (1)

6-Mercaptopurina nella terapia del morbo di Crohn: *1932

Mercaptopurine: IX 930-931; v. LEUCE-Mercuriale inquinamento da incidente

di Minamata: *5027 Mercuriale intossicazione terapia della:

Mercurio: IX 931-936: *5026-5028

- Biochimica: 1X 932

*5028

- Chimica e generalità: 1X 931-932
- Farmacologia: IX 932-933 - Inquinamento da mercurio: IX 935-
- 936: *5026-5028 - - Ciclo globale: *5026
- - Meccanismi generali: *5027 - Ciclo locale: *5026
- – Meccanismi generali: *5026
- - Incidente di Minamata: *5027
- - Terapia delle intossicazioni mercuriali: *5028
- Tossicologia: IX 933-935
- Intossicazione da alchilmercurio: IX
- - Intossicazione da mercurio elementare: IX 933-934
- - Intossicazione da mercurio inorga-
- nico: IX 934-935

Mercurio-cromo: IV 683

Mericismo: v. RUMINAZIONE

Merkel cellule di: XIV 1902

- Carcinoma: *6931-6933 (5-6) Merkel dischi di: XIV 1871 (2)

Merkel grande anello di: XII 2060

Mcroacrania: *2607 Meromiosina: IX 2195

Meromissia: II 2121

MERRF (Mioclonic Epilepsy with Ragged Red Fiber): *5193

Mersalile: V 490 Mesalazina: *5028-5030

- Dosaggi nella rettocolite ulcerosa:
- Formula di struttura: *5028
- Indicazioni terapeutiche: *5029
- Meccanismo d'azione: *5029

Mesangio: XIII 337

- Mescalina: I 1324: IX 936-941: IX 937 (1); XII 1832; v. PSICOPATOLOGIA SPE-PIMENTALE
- Alcaloidi del cactus nevotl: IX 936-937 (1: 1)
- Analoghi della mescalina e dell'anfe-
- tamina: 1X 941 (II)
- DOM: IX 941 (II) - Dosaggi attivi: *236 (II)
- Effetti della mescalina sull'animale:
- 1X 940 Effetti della mescalina sull'uomo: 1X 939-940
- Mesencefaliche sindromi: 1 1358-1359; XV 602-608; XV 603 (12); XV 605 (1); V. ALTERNE SINDRONI; TRONCO ENCEFA-
- TICO - Lesioni plurifocali: XV 608
- Tegmentali: XV 604-608; XV 605 (1); XV 607 (13)
- Ventrali: XV 603; XV 605 (I) Mesencefalo: V 1728: IX 941-942: XV

582-585; XV 584 (7) Mesenchima: IX 942-947 (1-4)

Mesenchimoma: 1X 947-948

- Definizione: XV 880

Mesenchimopatie: IX 948-949 Mesentere: VII 2115: XI 1716: v. PERI-

TONEO E MESENTERE Mesenterica inferiore arteria: XIV 740-743: XIV 739 (3)

Mesenterica insufficienza: v. ANGINA ABDOMINES; SPLANCNICI VASI

Mesenterica superiore arteria: XIV 740:

XIV 738 (2) Mesenteriti: 1X 949-951

Mesenterium commune: XI 1739-1740

Mesi: XI 1708-1709 (1)

Mesiodens: *5755; *5756 (7)

- Mesna: *5030
- Associazioni con antitumorali: *5030 Effetti collaterali: "5030
- 2-Mercaptoetansulfonato: *5030
- Posologia: *5030
- Mesoappendice o mesenteriolo: XI 1716

Mesobilirubinogeno: II 2233-2234 Mesobiliviolina: X1 2070

- Formula di struttura: XI 2070

Mesocestoides genere: 1X 951 Mesoderma: IX 951-954; IX 952 (1-2);

v. FMARIOLOGIA - Tessuti e organi di origine mesodermica: IX 953 (1)

Mesodimercaptosuccinico acido

(DMSA): *1499; *4199-4202; v. CHELANTI®

Mesomorfico stato: 1X 955-957

Mesonefro embriologia del: XV 1239

- Mesoni: IX 957-964
- Generalità: 1X 957-958
- Mesoni più comuni: IX 959 (1) Pioni e muoni in medicina: 1X 961-
- 963; IX 962 (1-2)
- Produzione dei mesoni: 1X 958-959 - Proprietà dei mesoni: IX 959-961

Mesopausa: II 1509: *3836

Mesoretto: XI 1718: XI 1717 (9)

Mesosalpinge: XI 1715 Mesosfera: II 1509: *3835

Mesosigma: XI 1718

Mesossalico acido: I 1307 Mesotclio: *5879-5881; v. PLEURA*

- Cellulc mesotcliali: *5879 Spazio intercellulare: *5879-5880
- Stomi: *5880
- Struttura della lacuna linfatica: *5880 - Studi di microscopia elettronica:

*5880-5881 Mesotelioma: IX 964-965: IX 965 (1) - Definizione di: XV 881

Mesotelioma maligno epitelioide citologia del: *1651 (7)

Mesoterapia: *5030-5031

Mesotorio: IX 965-966

Mesovario: XI 443: XI 1715 Mestranolo: VI 349

Mestruazione: IX 966-978

- Cenni storici: IX 967
- Clinica: IX 971-978 Amenorrec e altre irregolarità me-
- struali da cause ovariche: IX 977 Amenorree e irregolarità mestruali
- da cause locali: IX 975-977 Premessa sulle irregolarità me-struali: IX 973-975
- Sintomi e disturbi minori associati
- alla mestruazione: IX 971-973 - - Terapia emmenagoga: 1X 977-978
- Definizione: IX 966-967
- Fisiologia: IX 968-971 - Cessazione dei flussi mestruali: IX
- 968-969; V. MENOPAUSA - - Ciclo endometriale: 1X 969-970
- Comparsa dei primi flussi mestruali: IX 968; v. MENARCA
- Durata del flusso: IX 969
- Intervallo tra flussi: IX 969 – Quantità del flusso: IX 969
- - Teorie sui fattori scatenanti il flusso
- mestruale: IX 970-971 - Pregiudizi sulle mestruazioni: IX 967-
- Mestruazione della neonata: X 349

Met-encefalina: *2248

Met-enkefalina: IX 1918-1920 (4): IX 1930-1931 (1-2)

Meta-analisi: *5031-5036 - Conclusioni: *5035

- Indicazioni: *5031
- Introduzione: *5031
- Problemi metodologici: *5032
- - Utilizzo dei dati: *5032
- Problemi statistici: *5032
- Analisi degli eventi variabili nel tempo: *5034-5035
- - Metodi statistici: *5032
- - Metodo dell'effetto random: *5033 (L)
- - Modello a effetti fissi: *5033
- - Scale di misurazione dell'effetto: *5034
- Validità scientifica: *5035

Metabarbital: II 289

Metabolismo: IX 978-994: v. GLICIDI: LI-PIDI: PROTEINE

- Definizione e generalità: IX 979-980 - - Schema dei punti principali del me-
- tabolismo animale: IX 981 (1) Fotosintesi: IX 980-984; IX 981 (2); v.
- FOTOSINTESI CLOROFILLIANA Metabolismo ehimico: IX 985-991 (I-
- IV) - Regolazione del metabolismo: IX 990.991
- Metabolismo dei vertebrati: IX 984-985: IX 983 (3)
- Metabolismo energetico: IX 991-994; IX 990 (4): IX 991 (V)
- Regolazione del metabolismo energetico: IX 993-994
- Quadro sistematico: IX 978-979

Metabolismo basale: IX 994-1001

- Definizione e significato biologico e
- medico: 1X 994-995 Fattori e condizioni che eausano va-
- riazioni del metabolismo basale: IX 996-1000
- - Ambientali: IX 999
- - Farmacologici: 1X 1000
- Fisiologici: IX 996
- - Patologici: IX 999-1000
- Formule per il calcolo del metaboli-smo basale con metodi non ealorimetrici: IX 1001 - Metodi di misura del metabolismo ba-
- sale nell'uomo: 1X 995-996; v. CALORI-METRIA
- Principali grandezze fisiologiche in relazione con il metabolismo basale: IX 1000-1001
- Valori standard del metabolismo basale: IX 997 (1)

Metabolismo farmacologico: *7062

Metacarpo: II 1131; IX: 366; v. ARTO;

Metacarpofalangee articolazioni: v. AR-TICOLAZIONI; ARTO; MANO

Metaciclina: *7435 (I): V TETRACICUNE Metacolina: I 200-201: v. ACETILCOLINA

Metaeromasia: 1X 1002-1005 (1-4)

Metadone: I 1609 (II); IX 1006-1009; IX 1922: IX 2369 (I): *2260 (IV): v. TOS-SICOMANIE

Chimica e farmacologia: 1X 1006

- - Formula di struttura del metadone: IX 1006 - Considerazioni medico-sociali: IX
- 1008
- Indicazioni eliniche: IX 1006-1008

Metadone effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: *6613 (II)

Metadone nella sindrome da astinenza

neonatale: *5347 Metaesamide: VIII 405 (1)

Metaestro: VI 344

Metafase: IX 727; IX 1806; v. MEIOSI:

Metagonimus genere: IX 1009

Metagonimus yokogawai: V 411

Metakelfin nella terapia della malaria: *4773; *4771 (III)

Metalassil: *5813 (IV) Metalbumina: I 1010

Metalli e metalloidi: IX 1009-1011 - Metalli e non-metalli: IX 1010-1011:

IX 1011 (2)

MITOSI

- Posizione dei metalli e dei non-metalli nel sistema periodico: IX 1009 (1)
- Metalli pesanti: IX 1012-1017
- Biochimica: IX 1012-1015
- - Classificazione dei metalli pesanti abitualmente riscontrati nel corpo
- umano: IX 1013 (II) - - Malattie da deficienza o eccesso di
- metalli pesanti: IX 1015 (III) Chimica: IX 1012
- - Peso specifico dei metalli pesanti: IX 1012 (I)
- Farmacologia: 1X 1015-1017

Metallo Monel: X 1170

- Metallo-carbossipeptidasi: *6142 - Arginina carbossipeptidasi: *6142
- Carbossipeptidasi A: *6142 - Carbossipeptidasi B: *6142
- Metallo-proteinasi: *6140-6141
- Attività catalitica delle metallo-proteinasi: *6140-6141
- Collagenasi da mammifero: *6140 - Collagenasi del Clostridium histolyti-
- cum: *6140
- Endopeptidasi EC 3.4.24.11; *6140 - Inibitori delle metallo-proteinasi: *6141
- TIMP (Tissue Inhibitor of Metallo Proteinases): *614I
- Sito catalitico delle metallo-proteinasi: *6140
- Termolisina: *6140; *6135 (1)

Metallo-proteinasi inibitore tessutale delle: *3757

Metalloproteine: XII 1278; v. PROTEINE Metameria: IX 1017-1018

Metamiclocita: XIII 1856

Metamorfopsia: IX 1018-1019

Metamorfosi: VII 2034; XV 2373-2378 (1:3)

Metamorfosi delle sensazioni: XI 1133 Metampicillina: XI 1478

Metandrostenolone: I 1581

Metanefro embriologia del: XV 1240

Metanetiolo: \$7156

Metanfetamina: II 91 (II)

Metanfetamina (MA): v. NEUROTOS-SINE*: TOSSICOMANIE*

Metanfetamina (MA) neurotossicità da:

Metano: IX 1019

Metantelina bromuro di: XII 2164

Metantelina bromuro effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: "6613

Metantelina metilbromuro: XI 1079 (1) Metaplasia: IX 1019-1020: v. CELLULARE PATOLOGIA

Metaplasia agnogenica micloide: XI 252-253: XI 251 (9)

Metapsichica: v. PARAPSICOLOGIA

Metaqualone: IX 1020-1022

- Formula di struttura: IX 1020

Metaraminolo: #4168: v. SIMPATICOMIME-TICL EARMACE

Metaraminolo come vasocostrittore indiretto: XV 1789

Metaraminolo come vasopressore: XV 1805

Metastasi: IX 1022-1029: XV 891-893: *5036-5044

- Definizione: *5036
- Eterogeneità del fenotipo metastatico: *5036; *5037 (1)
- Genetica molecolare delle metastasi: *5040,5042
- Transfezione di oncogèni: *5041 - Processo metastatico: *5036; *5037 (2)
- - Fattori biochimici: *5039-5040
- – Catepsina B: *5039
- - Collagenasi: *5039 - - - Integrine: *5039
 - Laminina: *5039
- Meccanismi biochimici: *5037-5038 - Significato clinico e principi di tera-

pia: *5042-5043

Metastrongylus genere: IX 1029 Metatalamo: V 80-81

Metatarsalgia: IX 1029-1034; XI 1977-1982

- Classificazione: XI 1977-1979
- Definizione: 1X 1029 - Metatarsalgia jatrogena: XI 1978 (23)
- - Cause di dolore nell'avampiede: IX 1030 (I)
- Metatarsalgie da alterazioni biomec-caniche: 1X 1029-1033
 - Metatarsalgie secondo l'ordine di fre-quenza: XI 1980; XI 1979 (24) - - Deformità delle dita: IX 1032-1033

- Plantare per metatarsalgia della la testa: X1 1981 (25)
- Piede di Dudley Morton: 1X 1031-1032: IX 1031 (1) - Trattamento chirurgico: XI 1981-1982:
- X1 1982 (26) - Sindromi da insufficienza dei raggi
- intermedi: IX 1032 Metatarsalgie da malattie generali: IX
- 1024 Metatarsalgie da malattie localizzate all'avampiede: IX 1033-1034; IX 1033
- (2) - Trattamento incruento: XI 1080-1081 Metatarso: 11 1215: XI 1954: v. ARTO:
- PIEDE E COLLO DEL PIEDE Metatarso-falangee articolazioni: v. ARTO: PIEDE E COLLO DEL PIEDE

Metatarsus varus congenitus: IX 1035

Metazoi: v. zoou ocu METC (Malattie Ereditarie del Tessuto Connettivo): v. PSEUDOXANTOMA ELA-

Meteefamide: v. ANALGESICI*

Metemoglobina: V 1401: IX 1035-1037: *5044-5046; *5045 (1)

- Chimica: 1X 1035-1036 Definizione: IX 1035
- Effetto della metemoglobina sulla fisiologia respiratoria: IX 1036-1037

Metemoglobina test per la riduzione della: XIII 1931

Metemoglobinemia: III 2180; IX 1037-1039; *5046-5047

- Deficienza congenita di metemoglobin-reduttasi (diaforasi): 1X 1038
- Effetto sul legame dell'emoglobina con l'ossigeno; *5046 (1; 1)
- Metemoglobinemia da emoglobina M:
- 1X 1038-1039 Metemoglobinemia da farmaci o so-
- stanze tossiche: IX 1039

Metenamina: IX 1039-1040

Metencefalo: IX 1040

Metenolone: 1 1581

Meteorismo: IX 1041-1044

- Aspetti clinici: IX 1042-1044
- Sindrome da distensione della bolla
- gastrica: IX 1043 Sindromi della flessura epatica e
- splenica: IX 1043-1044 Fisiopatologia: 1X 1041-1042
- Generalità: IX 1041

Meteoriti: VI 209

Meteoropatie: IX 1045-1054

- Altre evenienze: IX 1052-1054
- Distribuzione del sesso nelle nascite: 1X 1052-1053
- Insorgenza e sviluppo del canero: 1X 1053-1054
- Mortalità: 1X 1053
- Aspetti particolari di fisiopatologia: IX 1050-1052
- Coronaropatie: IX 1051

- Patologia ostetrica: IX 1051-1052
- Reumatologia: 1X 1050-1051
- Classificazioni: 1X 1045
- Definizione: IX 1045
- Etiopatogenesi: 1X 1045-1047 Meteoropatie collegate ai venti: IX
- 1047, 1049 - Sindrome del Föhn: 1X 1047-1048
- Sindrome dello scirocco: IX 1047
- Sindrome del vento caldo secco del deserto: 1X 1048-1049
- Sindrome del vento dell'Est: IX 1047 - Sindrome del vento del Sud (vent
- du midi): 1X 1048 Sindrome dei periodi temporaleschi:
- IX 1049
- Sindrome del fronte ciclonico: IX 1049-1050
- Metergolina: IX 1054-1055; XIII 2379
- Formula di struttura: 1X 1054 Metetoina: 11 290
- Metformina: VIII 324: VIII 405 (II: v. IPOGLICEMIZZANTI FARMACI
- Methyscophyllum glaucum: XII 2113

Metiazinico acido: VI 1455: IX 1055-

Meticillina: XI 1474: v. PENICH TINE Meticillina diametri di inibizione e MIC

nell'antibiogramma: *615 (1) Meticillinoresistenza: XIV 1072

Meticillinotolleranza: XIV 1073

Meticlotiazide: V 491

Metil tetraidrofolato-omocisteina metiltransferasi: X 1694: X 1694 (1)

Metil-fenil-tetraidropiridina (MPTP): *2276; *5704

Metil-fenil-tetraidropiridina (MPTP) neurotossicità da: *2276: *5409: *5709

- Metil-ter-butil-etere (MTBE): *5048 Risultati: *5048
- Tecniche e modalità d'uso: *5048
- Utilizzo nella calcolosi della colecisti:
- *5048 Metilacrilil-CoA: XV 1659 (2)
- Metilamina: XII 2103
- Metilandrostanolone: 1 1581
- Metilandrostendiolo: 1 1582
- Metilanfetamina (metanfetamina: MA): *5410; v. NEUROTOSSINE*; TOSSICOMA-
- NIE Metilarsina: X1 2065

Metilazione: IX 1056-1058 Metilbenzetonio eloruro di: v. ANTISET-

TICLE DISINFETTANTI®

Metilcellulosa: VIII 1126; XII 2076

α-Metildopa: 1X 1059-1061

- Applicazione terapeutica: IX 1061; v. IPERTENSIONE ARTERIOSA

- Effetti collaterali: IX 1061
- Farmacocinetica: IX 1060-1061
- Formula di struttura: IX 1059 Proprietà farmacologiche: IX 1060

Metildopa e disturbi psichiatrici: *6206 Metildona effetti indesiderati sulla fun-

zione sessuale della: *6613 (11) Metilendiossianfetamina (MDA): "5411: V. ANFETAMINA": NEUROTOS-

SINE * TOSSICONANIES Metilendiossimetilanfetamina (MDMA): v. ANFETAMINA*;

NEUROTOSSINE®: TOSSICOMANIE® Metilergometrina: v. SEGALE CORNUTA

Metilergometrina maleato: X 2224-2225

Metilergonovina: XIII 2379 - Struttura chimica: XIII 2379 (1) Metilfenidato: 1X 1662

- Formula di struttura: IX 1062 Metilfenidato neurotossicità da: *5411

Metilfenilpiperidinio (MPP+): *2276: *5705 (1)

Metilfentanile (China White): v. Tossi-COMANIE

Metilgliossale (MGGH): VIII 1621

Metilico alcol: IX 1063-1064

Metilisocianato: *5047-5048

2-Metilistamina: *732 (1) - Formula di struttura: *732 (1)

4-Metilistamina: "732 (1)

Metilmalonico acido: XV 1659 (2) Metilmalonil-CoA: XV 1659 (2)

 Formula di struttura: XV 2198 Metilmalonil-CoA-mutasi: X 1845 (1)

Metilmalonil-mutasi: VIII 2094

Metilmetacrilato e formula di struttura: X11 222

Metilossine nella terapia delle amebiasi: +259

Metilparathion: X 1869 - Formula di struttura: X 1869 (1)

Metilpentinolo: VIII 311 Metilperidolo: X 780 (1)

Metilpolisilossano: II 126

Metilprednisolone: IV 1149 - Formula di struttura: IV 1149

Metiltestosterone: v. SESSUALI ORMONE Metiltiouracile: 11 406; v. ANTITIROTDEI

FARMACI - Formula di struttura: 11 406

α-Metiltirosina (α-metil-p-tirosina): IX

 Formula di struttura: IX 1064 Metiltrienolone: 1 1581

Metiltubocurarina: X 821

Metiltubocurarina ioduro: IV 1929 - Formula di struttura: IV 1929

Metilxantine: v. TEOFILLINA: ASMA BRONCHIALE®

Metimazolo: II 406: v ANTITIROIDEI EARMACE

Formula di struttura: II 406

Metimicina: 1X 21-22 - Formula di struttura: IX 22

Metionina: VIII 2143; IX 1065-1069

Alterazioni del metabolismo: IX 1067

Definizione e generalità: IX 1065-1066 Metabolismo: IX 1066-1067

Metionina attiva: 1X 1067-1069 - Formula di struttura: IX 1067

Metionina-adenosiltransferasi: X 1694: X 1694 (1)

Metionina malassorbimento: *283 (1)

11C-Metionina in medicina nucleare: v. ISOTOPI⁴

Metiprilone: VIII 312

Metirapone: IX 1069-1071

- Struttura chimica del metirapone e del metirapone ridotto: 1X 1070 (1)

Metirapone nella terapia del morbo di Cushing: *2052

Metirapone prova di nel morbo di Cushing: *2043

Metirapone test al: XIV 1712

Metiridina: XI 1101 (I)

Metirosina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: *6613 (II)

Metisazone: IX 1071-1072

- Formula di struttura: IX 1072

Metisene: XI 1079 (1)

Metisergide: II 382 (1); XIII 2379 (1-11); *5894: V. ANTISEROTONINICI FARMACI

- Struttura chimica: XIII 2379 (1) Metisergide e disturbi psichiatrici: *6207 Metisergide fibrosi retroperitoneale da:

Metisoprinolo: *3688; v. isoprinosina

Metixene: XI 1157 (1)

Metocarbamolo: IX 1767 (1); v. MIORI-LASSANTI FARMACI Metoclopramide: V 209; IX 1073-1074;

V. ANTIEMETICI®

Metoelopramide e disturbi psichiatrici: *6207

Metoclopramide effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: *6613 (II)

Metoclopramide prova di stimolo con nelle iperprolattinemie: XII 1105 Metodi di separazione in eromatografia:

V. CROMATOGRAFIA; CROMATOGRAFIA*; QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI Metodi di separazione nell'analisi RIA:

XII 2394-2396; XII 2397 (V)

Metodo (principio) di Fiek: III 2326 Metodo della diluizione di Stewart-Hamilton: III 2324-2325 (18)

Metodo di Benedict (glicoso nelle urine): VII 429

Metodo di Binet e Weller: VII 400 Metodo di Bucolo e David: VIII 2065

Metodo di De La Huerga: VIII 2062

Metodo di Duncombe: VIII 2067

Metodo di Dve: II 142 (4)

Metodo di Eggstein: VIII 2064 Metodo di Elek e coll.: II 142 (3)

Metodo di Fishe e SubbaRow: VIII 2066

Metodo di Fletcher: VIII 2063 Metodo di Giobbe: VII 499

Metodo di Goiffon: VI 1013 Metodo di Grienant: VII 1012

Metodo di Hullman (glicoso nelle urine): VII 430

Mctodologia medica: 1X 1074-1078 - Definizione e cenni storici: IX 1074-

1075 Metodologia clinica: IX 1077-1078

Metodologia scientifica e metodologia medica: IX 1075-1077

Metodo radiografico: XII 2429-2430: v. RADIODIAGNOSTICA

Metolazone: IX 1078-1079

- Formula di struttura: IX 1078 Metomeelan: *5813

Metonio derivati del: IX 1079-1081 - Derivati ad azione paralizzante sulla trasmissione neuromuscolare: IX 1080: v. curaro e sostanze curaro-SIMILI

- - Decametonio: IX 1080 - - - Meccanismo d'azione del deca-

metonio: 1X 1080

- - Ottametonio: 1X 1080 - Derivati metonici ad azione bloccante gangliare: 1X 1080-1081; v. GANGLIO-

PLEGICI FARMACI - - Esametonio: IX 1080

- - Pentametonio: IX 1080 - - Tetrametonio: IX 1080

Metoprololo: VIII 504; *4173 (IV-V): v. PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI

- Formula di struttura: XII 1127 (I)

Metoprololo effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: *6613 (II)

Metoprololo nella terapia dello scompenso cardiaco grave: *6524

Metopromazina: VI 1452

Metossalene: IX 1081-1083 - Formula di struttura: IX 1081

Metossamina come vasocostrittore diretto: XV 1788

Metossamina come vasopressore: XV

Metossiflurano: v. ANESTESIA CHIRUR-GICA: ANESTETICI: ANESTETICI

Metossiflurano caratteristiche generali: *439 (1)

Metossiflurano nell'anestesia gassosa: I 2105 (VII): *393 (IX)

Metossiisobutilisonitrile (MIBI) in medicina nucleare: v. tstrom*

Metossimine: VIII 1136

Metotrexate (ametopterina: MTx): II 302-304: *695-696: *5894: V. ANTIFO-LICI: IMMUNOSOPPRESSIVI AGENTI: LEU-

CEMIE: LEUCEMIE*: TUMORI: TUMORI* Attività antincoplastica: *696

 Farmacocinetica: *695 Formula di struttura: 11 302

 Indicazioni: *696 Meccanismo d'azione: *695

Metotrexate e tumori endocranici: *7695.7696

Metotrexate e tossicità epatica: *1591

Metotrexate nella poliehemioterapia dei tumori vescicali: *7521 (III) Metotrexate nella terapia delle leucemie: VIII 1617; VIII 1611 (XVIII):

*4578 Metotrexate nella terapia del melanoma:

4962 (1); v. TUMORI

Metreurisi: IX 1084

Metrifonato: XI 1101 (I); XIII 2146

Metriti: IX 1084-1088 - Anatomia patologica e sintomatologia: IX 1086-1087

Definizione e generalità : IX 1084-1085

Etiopatogenesi: IX 1085-1086 Terapia: 1X 1087-1088

Metrizamide: IX 1472; *1843; v. con-

TRASTO MEZZI DI®; MIELOGRAFIA Formula di struttura: *1843 - In miclografia: *5140

Metro: XIV 413 (1)

Metronidazolo: 1X 1088-1089; *3290; *5049-5051

Biodisponibilità: *5049

- Dosi abituali: *5050 - Effetti indesiderati: *5050

- Farmacocinetica: *5049 Formula di struttura: 1X 1088

Indicazioni eliniche: *5050 - Interazioni di importanza elinica: *5051

Metronidazolo e disturbi psichiatrici: *6205

Metronidazolo nella terapia della giardiasi: VII 197

Metronidazolo nella terapia delle amebiasi: *259

Metronidazolo nella terapia delle vaginiti: XV 1628

Metronidazolo nella terapia del morbo di Crohn: *1932

Metropatia emorragica: IX 1089-1090

- Metrorragia: IX 1090-1097 Classificazione delle condizioni morbose causa di metrorragia: IX 1091 (I)
- Definizione: IX 1090-1091 Emorragie uterine in ostetricia: IX
- 1096-1097
- Emorragie uterine psicogene: IX 1096 Metrorragie da lesioni d'organo: 1X 1091-1094
- Metrorragie da malattie sistemiche: IX 1094
- Metrorragie da patologia endocrina: 1X 1094-1095
- Metrorragie da patologia iatrogena: IX 1095-1096

Metsuccimide: v. ANTIEPHLETTICI FAR-

Metsulfuron metile: *5810 (I)

Metsussimide (metsuecimide): II 291; *681

Mevalonico acido: v. ISOPRENE

Mevastatina: *4059

MACI®

- Formula di struttura: *4060 (5)

Mevinolina (lovastatina): *4059; v. 1PO-COLESTEROLEMICI FARMACI®

Mevipacaina: I 2063 (V); *446

Mexiletina: *607

Mexiletina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: *6613 (II)

Mexrenoato di potassio: XIV 734

Meynert commessura di: X 531

Mevnert decussazione dorsale o di: X 530

Meynet noduli di: X 1219; XIII 1245 Mezlocillina: XI 1484

Mezlocillina diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: *615 (I)

Mezzi di contrasto in radiologia: v. BA-RIO; CONTRASTO MEZZI DI: CONTRASTO MEZZI DI*; TOMOGRAFIA ASSIALE COM-PUTERIZZATA: TOMOGRAFIA A RISO-NANZA MAGNETICA NUCLEARE*

Mezzi di contrasto in TC: XIV 2512-2517: *1845-1846

Mezzi di contrasto in TRMN: *1847-1850: *7086-7096; v. TOMOGRAFIA A RI-SONANZA MAGNETICA NUCLEARE*, CON-TRASTO MEZZI DI*

MHC restrizione: *3647

MHPA (Minnesota Hartford Personality Assay): X11 1811 (I)

Mialgia: 1X 1097-1099 Mialgia epidemica: IV 1292-1293; X1

2396; v. coxsackiosi

Mianserina: IX 1099-1100; *664

- Formula di struttura: IX 1099

Miasi: IX 1100-1106

Definizione e generalità: IX 1100-1101

- Miasi cavitarie: 1X 1104-1105

- Oftalmomiasi: 1X 1104
- Otomiasi: IX 1104-1105
- Rinomiasi: IX 1104
- Miasi cutance: IX 1101-1104 (1-3) Miasi delle piaghe: IX 1103
- Miasi foruncolosa: IX 1101-1102 - Miasi rampante sottocutanea: IX
- 1103
 - Miasi sottocutanea a noduli ambulatori: IX 1102-1103
- Vie di infestione e terapia delle miasi cutanee: 1X 1103-1104
- Miasi delle vie urinarie: 1X 1105
- Miasi intestinali: 1X 1105 Vie di infestione e terapia delle
- miasi intestinali: 1X 1105
- Miasi terapeutica: IX 1106
- Miastenia: IX 1106-1122; X 820; *5051-5058
- Anatomia patologica: IX 1111-1113; IX 1112 (3-4)
- Decorso: 1X 1114-1115 Definizione e generalità: IX 1106-1107
- Diagnosi: 1X 1115-1118 - Diagnosi differenziale e sindromi mia-
- steniche: IX 1120-1121
- Test all'edrofonio: IX 1115; IX 1116
- Etiologia: IX 1107-1111 (I-2) – Autoanticorpi nella miastenia: IX
- 1108 (I) Malattie in cui è stata osservata as-
- sociazione con la miastenia: IX 1108 (II)
- Genetica: *5052 - Introduzione e cenni storici: *5051-
- 5052 Malattie associate: *5053
- Ricerche eliniche: *5053
- - Anticorpi anti-AChR: *5053 - - Elettromiografia: *5053
- Sindromi miasteniche: *5054-5055; v. MIASTENICHE SINDROMI*
- Miastenia congenita: *5054 Miastenia giovanile: *5054 – Miastenia neonatale: *5054
- Sindrome miastenica di Eaton-Lam-
- bert: *5055; *5058-5060
- Sintomatologia: IX 1113-1114 - Terapia: IX 1118-1120; *5055-5057
- - Bromuro di neostigmina: *5056 Bromuro di piridostigmina: *5056
 Cortisonici: *5056
- - Plasmaferesi: *5056 - - Timectomia: *5056
- Miastenia congenita: *5054

Miastenia della laringe: VIII 1039-1040: VIII 1040 (26)

Miastenia giovanile: *5054

Miastenia neonatale: *5054

Miasteniche sindromi: *5054-5055; *5058-5061

- Introduzione: *5058
- Sindrome miastenica di Eaton-Lambert: *5055; *5058-5060
 - Associazione con altre malattie autoimmuni: *5059
 - Diagnosi differenziale: *5060
- - Diagnosi: *5059

- - Terapia: *5055-5057; *5060
- -- Diaminopiridina: *5060
- Sindromi miasteniche farmacoindotte: #5060-5061
 - Farmaci miastenizzanti: *5060
- Mibelli angiocheratoma di: 1 2297

Mibelli porocheratosi di: XII 767

M1B1 (metossiisobutilisonitrile) in medicina nucleare: v. ISOTOPI*

MIC o MCI (Concentrazioni Minime Inibenti) nell'antibiogramma: II 134; *615 (1); *5764; *7330

Micelio: IX 1122; v. MICOLOGIA

Miceti: v. MICOLOGIA

Miceti infezioni da in corso di infezione da HIV: *6679-6684

- Candida albicans; *6680; *6683 (4); v. CANDIDOS!
- Coccidioides immitis: *6684 - Cryptococcus neoformans: *6679; v.
- CRIPTOCOCCOSI* - Diagnosi e trattamento: *6681 (VII)

- Histoplasma capsulatum: *6682 Miceti nel sedimento urinario: XV 1223

- Micetoma: IX 1122-1124; XI 1951; *6197 Agenti etiologici del micetoma e loro distribuzione geografica: IX 1123 (1)
- Definizione: IX 1122 - Diagnosi: IX 1123-1124; *6197
- Esame istologico: *6197
- Generalità: *6197
- Micetoma del piede: 1X 1122-1123 (I)
 Terapia: *6197

Micetoma da Petriellidium boydii: *5816 Micetoma intracavitario: XII 47; XII 47

Michaelis costante di: III 1135 Michaelis losanga di: XI 290-291; XI 291

Michaelis-Menten equazione di: *1348

Michaelis-Menten teoria di: III 2280

Michel sordità di: X 1829 Miclobutalin: *5813

Miclozolin: *5813

Micoatropinica sindrome: II 1761; *3284

Micobatteri: v. MYCOBACTERIUM GENERE; TUBERCOLOSI

Micobatteri atipici: v. MICOBATTERIOSI: MYCOBACTERIUM GENERE; TUBERCOLOSI; TURERCOLOSI*

Micobatteri atipici infezione da in corso di AIDS: *5061-5063; *6687 (5): *7317-7321

Micobatteri atipici polmoniti da: "6016-6017

Micobatteriosi: IX 1124-1130; XV 668-672; *5061-5063; *6687 (5); *7317-

Classificazione dei micobatteri atipici:

- IX 1125-1126; IX 1126 (I); XV 668-669
- Infezioni cutance: XV 670 - Test per la tipizzazione dei mico-
- batteri: IX 1125 - Clinica: 1X 1128-1129
- Epidemiologia: IX 1126-1127
- Etiopatogenesi: 1X 1127-1128
- Generalità: 1X 1124-1125
- Infezioni polmonari: XV 669 Introduzione e classificazione: XV
- 669.660 Linfoadeniti: XV 670
- Micobatteriosi e AIDS: *5061-5063: °7317-7321 (7)
- Micobatteri più importanti: *5062 Quadri clinico-radiologici: *5061
- Sintomatologia: *5061 Terapia: IX 1129-1130; XV 671; XV
- 671 (1) Sensibilità in vitro dei micobatteri atipici ai chemioantibiotici: 1X 1129

Micologia: IX 1131-1152

- Caratteri ecologici: 1X 1148-1149 Cenni di tecnica micologica: 1X 1149-1151
- Conservazione dei ceppi: IX 1151
 Metodi di isolamento: IX 1150-1151
- - Inoculo di spore: IX 1150
- - Isolamenti monosporici: IX 1150-1151
- Mezzi di coltura: 1X 1151
- Fisiologia: 1X 1137-1139 - Genetica dei funghi: IX 1145-1148
- - Analisi degli aschi in Neurospora:
- IX 1146-1147
- Fusione di protoplasti e incroci in-terspecifici: 1X 1147 Genetica biochimica: 1X 1145-1146
- Trasformazione nei funghi: 1X 1147-1148
- Inquadramento biologico: IX 1132-1133
- La riproduzione sessuale nelle varie classi di funghi: IX 1144-1145 – Ascomiceti: 1X 1144-1145
- - Basidiomiceti: 1X 1145
- - Ficomiceti: IX 1144; IX 1144 (10) - Funghi imperfetti: IX 1145
- Morfologia e struttura dell'apparato vegetativo degli cumiceti: 1X 1135-
- 1137 (1-4) - Notizie storiche: 1X 1132
- Organi e modalità di riproduzione: 1X
- 1139-1143
- - Eterogamia ed eterotallismo: IX 1143 (9) - - Omocariosi ed eterocariosi: 1X
- 1141-1142; IX 1142 (8) - - Riproduzione sessuale: 1X 1142-
- Spore: 1X 1139-1141 (5-7)
- Quadro sistematico: IX 1131 Sistematica: IX 1133-1135
- Classificazione dei funghi: 1X 1133

Micoma: XII 47

Miconazolo: IX 1152-1153; v. ANTIMI-COTICI²

- Formula di struttura: IX 1152 Miconazolo interazioni con il warfarin

del: "7596 (III) Miconazolo nella terapia delle vaginiti:

XV 1627

- Micoplasmi: 1X 1153-1158: °4787 Cenni storici e classificazione tassono
 - mica: IX 1153-1154: IX 1153 (1) Micoplasmi e PID: *4878
- Patogenicità: IX 1156-1158 Proprietà biologiche; 1X 1154-1156

Micoplasmi causa di polmonite atipica primaria e di polmoniti: XII 612-618 (11-12): XII 671-674 (31)

Micoplasmi causa di uretriti (uretriti da Ureoplasma urealyticum): XV 1190: V. UREAPLASMA GENERE

Micosi: IX 1158-1168

- Agenti etiologici e forme cliniche: IX 1160-1161 Anatomia patologica: 1X 1162-1163
- Cenni storici: 1X 1159-1160
- Diagnosi: 1X 1163-1165 Fattori favorenti e predisponenti: 1X
- 1161-1162
- Patogenesi: IX 1161
- Profilassi: 1X 1167
- Quadro sistematico: 1X 1158-1159 - Terapia: IX 1165-1167

Micosi cutance: IX 1168; v. micosi (con i rinvii citati nel quadro sistematico)

Micosi cutance terapia con ketoconazolo delle: *4243 Micosi del piede: v. PIEDE DELL'ATLETA:

MADUROMICOSI: MICETOMA Micosi faringee: V1 740-741; v. CANDI-

DOSI: CANDIDOSI*: MUGHETTO Angina da Candida albicans: VI 740-

- Sporotricosi; VI 741

Micosi fungoide: IX 1168-1179; VII 1632; XIII 1089 (1-3); *4655; v. anche LINFOMI; LINFOMI*

- Anatomia patologica: IX 1176-1177 (7-8)
- Diagnosi e prognosi: 1X 1173-1176 Stuging dei linfomi cutanei a cellulc
- T: IX 1175 (II) - Classificazione TNM: IX 1174 (I)
- Generalità: IX 1168-1169 Quadro clinico: 1X 1169-1173 (1-6)
- Terapia: 1X 1177-1178
- Micosi fungoide analisi del DNA della: *4655

Micosi sistemiche terapia con itraconazolo delle: "4223 Micosi sistemiche terapia con ketocona-

zolo delle: °4243 Micosi sottocutanec terapia con itraco-

nazolo delle: *4223

Micosi superficiali terapia con itraconazolo delle: *4223

Micosteroli: XIV 1219

Micotossine: IX 1180

Microadenomi prolattinosecernenti: XII 1104

Microalghe del planeton: XI 2075

Microascessi di Munro: XII 1985

Microbiologia: IX 1181-1184 - Quadro sistematico: IX 1181

Microblefaria: XI 623

Microcefalia: X 626; *2606; *2609-2610

Microchimica: IX 1184-1186

- Microchirurgia: IX 1187-1202 - Chirurgia reimpiantativa: 1X 1193-1200
- - Reimpianto degli arti: IX 1193-1195 - - Reimpianto digitale: 1X 1195-1198
- Reimpianto delle altre dita della mano: IX 1197-1198: IX 1197 (2): V MANO
- Reimpianto del pollice: 1X 1196-1197; 1X 1197 (1); v. MANO
- - Trattamento postoperatorio: 1X
- 1198-1200 Microchirurgia fetale: *4388-4389; v.
- anche FETO* Microchirurgia laser: *4380-4389 (48-
- Principi di microchirurgia vascolare: IX 1190-1191
- Principi di microneurochirugia: 1X 1191-1193; X 522-523; v. NERVO
- Neurorrafia fascicolare: 1X 1192-1193: X 522 (33)
- Suture epineurali: IX 1192
- Strumentario: IX 1188-1190
- Trasferimento di lembi tessutali compositi: IX 1200-1201: IX 1199 (3-4)

Microchirurgia cellulare uso del laser nella: *4329-4330: *4457

Microchirurgia fetale con l'uso del laser: *438R

Microchirurgia laser: *4380-4389

- Anastomosi intestinali: *4387 (53) Anastomosi microvascolari laser-assi-
- stite (AMLA): *1381; *4381 (48-50)
- Anastomosi tubariche: *4386 Anastomosi deferenziali: *4385; *4386 151-521
- Introduzione: *4380
- Microchirurgia fetale: "4388

Microcircolazione: IX 1202-1203; *5063-5068

- Attività metabolica delle cellule endotcliali: °5068
- Definizione: *5063
- Diffusione: *5065-5067
- - Diffusione e flusso: *5065 Legge della diffusione dei gas di
- Fick: *5065 - - Meccanismi: *5065
- Ultrafiltrazione: *5066 - - - Legge di Starling: *5066
- Fattori determinanti la pressione capillare: *5067

- Morfologia del microcircolo: *5063; *5064 (I)
- Arteriole: *5063
- -- Arteriole terminali: *5063
- Capillari: *5063 - - Linfatici: *5063
- - Venule: "5063
- Permeabilità della parete endoteliale: *5064-5065
- Permeabilità e meccanismi di trasporto: *5064-5065
- Regolazione del microcircolo: *5067 - Schema di una unità microcircolatoria: IX 1202 (1)

Microcistoscopia: *1629

Microciti: XIII 1848

Microcitoma polmonare: XII 480-484 (34-41)

Micrococcus genere: 1X 1203

Microcoria o miosi congenita: XV 1532 Microcomea: IV 1106

Microcromoendoscopia: XIII 1234; *2758-2759

Microdialisi: *5068-5072; *7137-7139 (2) - Applicazioni: *5071-5072

- Microdialisi: *5071
- Definizione: *5068 Introduzione: *5068
- Principi c tecniche: *5069-5071; *5069 (1-2); *7137-7139

Microdialisi cerebrale: *7137-7139;

°7138 (2) Microfaringoscopia: VI 759; VI 760 (39)

Microfilaria: IX 1203 Microforgia: IX 1213 (1)

Microfotografia: 1X 1204-1210

- Avvertenze generali: IX 1204-1205
- Condizioni tecniche: IX 1205-1209
- Definizione: IX 1204 Microfotografie a colori: 1X 1209
- Microfotografic in bianco e nero: 1X
- 1209 Microfotografie in polarizzazione e in
- fluorescenza: 1X 1209-1210 - Sistema automatico per microfotogra-
- fia: 1X 1207 (1) Sviluppo e stampa: 1X 1210
- Microfotolisi: *5113; v. MICROSPETTRO-

SCOPIA* Microftalmo: X 1419

Microgastria: XIV 1303 Microglia: X 1132-1133; X 1132 (12)

Microgliociti: X 1132

Microglobuline nel liquor: *4692

Micrognazia: VI 565; VI 566 (18-19) Microgravità in medicina spaziale: XIV 641-643 (1); *6818-6823

- Adattamento di apparati corporei al volo spaziale: *6817 (1)
- Effetti cardiovascolari: *6818-6820
- Variazioni dell'elettrocardiogramma: *6819

- Variazioni della pressione arteriosa
- e venosa: º6819 - Effctti respiratori: *6818
- Funzione endocrina: *6822-6823
- Funzioni neurosensoriali: *6820-6821 Apparato vestibolare: *6820
- Coordinazione neuromuscolare: °6821 – Occhio e funzione visiva: *6821
- - Recettori di posizione del collo: *6820
- Metabolismo e trofismo dei tessuti osseo e muscolare: *6821
- Metodi di simulazione: *6818

Microinfusori di insulina: *2156

Microinterferometria: *5114

Microlaringoscopia in sospensione: VIII 1108-1111; VIII 1110 (4-5) Microlascr: v. LASER®

Microlitiasi polmonare diffusa: IX 1210-1212 (1-2)

Micromanipolazione: IX 1212-1216 - Microstrumenti: IX 1213-1214

- Microforgia: 1X 1213; 1X 1213 (1) - Procedimenti complessi di micromani-
- polazione: 1X 1214-1216; IX 1215 (2) Procedimenti semplici di micromanipolazione: IX 1214

Micromonospora genere: IX 1216

Micromonospora inyoensis: X 741 Microonde: IX 1217-1220: *5072-5075

- Legislazione italiana: *5075 - Limiti di esposizione per i lavoratori:

- *5073 (1) - Limiti di esposizione per la popolazione: "5073 (11)
- SAR (Specific Absorption Rate) per le microonde: *5072

Microparagangli cervicali e toracici: XI

Micropliche: V 2436; V 2437 (11-14)

963

Micropolarimetria: "5114 Micropolyspora faeni: IX 1511; XII 679;

XII 678 (X) Microrespirometri: VI 2170-2173; VI

- 2173 (it) Manometrici: VI 2171-2172; VI 2172
- Volumetrici: VI 217I

Microscopia a fluorescenza: VIII 705; v.

MICROSCOPIA E MICROSCOPIO Microscopia a luce U.V.; VIII 706; v.

MICROSCOPIA E MICROSCOPIO Microscopia a scansione ad effetto tun-

nel ottico (PSTM): *4444; *5095 Microscopia di polarizzazione: VIII 706;

V. MICROSCOPIA E MICROSCOPIO Microscopia elettronica: VIII 714: 1X 1220-1244; *5076-5092

Analisi delle immagini: *5091-5092

Applicazioni: IX 1228-1231 (4-9) Citochimica ed immunocitochimica ultrastrutturale: *5087-5091; *5089-5090 (9.11)

- Immuno-elettronmicroscopia: IX 1241-1244: *5088

Crioultramicroscopia: *5086-5087: *5088 (8)

Immuno-elettronmicroscopia (IEM): IX 1241-1244 - - IEM su cellule e tessuti in sezione

ultrasottile: 1X 1241; IX 1242 (19) - IEM su sospensioni particellari in contrasto negativo: IX 1242; IX

1242 (20-21) - Impiego della microscopia elettronica a scansione in patologia: IX 1237-1241 (14.18)

- Introduzione: *5076

Microscopia elettronica a scansione: *5081; *5082 (5) Microscopia elettronica a scansione-

trasmissione: "5082 Microscopia elettronica a trasmissione: *5076-5081; *5077-5081 (1-4)

 – Aspetto di LDL: *5081 Aspetto di mitocondri: *5080

Preparazione dei campioni: *5078-5080

 Risoluzione ottenibile: *5078 - Microscopia elettronica a trasmissione

ad alto voltaggio: *5081 Microscopia elettronica ad effetto tun-

nel: *5083-5084; *5083 (6) Applicazioni: *5084 Velocità di scansione: "5083

Microscopia elettronica analitica: °5085-5086

Microscopia ionica analitica: *5084-5085 (7) Microscopio a emissione di campo: IX

1235-1236 Schema del microscopio a emissione di campo: IX 1235 (13)

 Microscopio elettronico: IX 1221-1228 (1-3) - Microscopio elettronico a scansione:

IX 1231-1234 (10-12) Microscopia elettronica applicata alle

proteine: XII 1321 Microscopia e microscopio: IX 1245-

1276; *5092-5102; v. anche LASER* - Cenni storici: IX 1245-1247; 1X 1246

 Condensatori: IX 1255-1257 (9-11) - Considerazioni conclusive e prospet-

tive: *5101 - Introduzione: *5092

La lente d'ingrandimento: IX 1247-1249; 1X 1247 (2-3)

Luminescenza e fluorescenza risolte nel tempo: *5096; *5097 (3)

Lupetta: IX 1249 Microscopi speciali: IX 1262-I269

– Microscopio a contrasto di fase: IX 1265-1267; IX 1266 (19)

- - Microscopio a fluorescenza: IX 1263; 1X 1263 (17-18) Microscopio a interferenza: IX

1267-1268; IX 1267 (20) Microscopio a ultravioletto: IX

1262-1263

- - Microscopio polarizzatore: IX 1265; XII 129
- Recenti progressi nella costruzione di altri microscopi speciali: IX 1268-1269
- Microscopio acustico: *5093
- Microscopio a effetto tunnel: *4444; *5095; V. LASER* Microscopio confocale: *5093-5095:
- "5094 (1-2); v. LASER*
- Obiettivi: IX 1255-1257 (9-11) - - Obiettivo a immersione: 1X 1262
- (16)
- Oculari: 1X 1256 - Stativi e tavolino traslatore: IX 1256-
- 1259 (12-13)
- Ultramicroscopio: 1X 1265 - Microscopio composto: IX 1250-1262
- Struttura del microscopio: 1X 1254-1262 (9-15) - - Teoria energetica del microscopio:
- IX 1254 Teoria geometrica del microscopio: IX 1250-1251; 1X 1249 (4)
- Tcoria ondulatoria del microscopio:
- IX 1252-1254 (5-8) Microscopio semplice: IX 1249-1250
- Teeniche multiple di osservazione: *5100-5101; *5100 (6)
- Tecniche preparative dei campioni: *5097-5100; *5098 (4-5)
- Uso del microscopio in biologia e in patologia: 1X 1269-1276; 1X 1271 (21-
- 221 - - Osservazione delle sezioni istologi-
- che: IX 1274-1275 - - Osservazione di preparati a fresco: IX 1273
- Osservazione di strisci: 1X 1275-

Microscopia ionica analitica: *5084-5085 Microscopia laser a scansione (LSM: CSLM): *4443-4445 (82-85)

Microscopia laser a scansione a rivelazione di forza (SFM; AFM): *4450

Microscopia ottica laser a scansione a campo prossimo (NSOM): *4448

- Microscopia tecniche laser in: VIII 1120: *4443-4452: v. MICROSCOPIA E MICRO-SCORIO*
- Introduzione: *4443
- Microscopia a scansione a rivelazione di forza (SFM; AFM); *4450; *4449 (88-93) Microscopia a scansione ad effetto tun-
- nel ottico (PSTM): *4444
- Microscopia laser a scansione (LSM; CSLM): *4443; *4443-4447 (82-85)
- Microscopia ottica a scansione a campo prossimo (NSOM): *4448-4450; *4448 (87)
- Schema di microscopio a scansione confocale laser: *4445 (83)

Microsomale epatico sistema: *5102-5110

- Attività enzimatiche del reticolo endoplasmatico: *5105 (1)
- Centrifugazione differenziale per la separazione di microsomi: *5103 (2)

- Immagini al microscopio elettronico: *5106 (2)
- Induzione enzimatica: *5110 - Inibizione enzimatica: *5109
- Introduzione: *5102-5107 (1-2: 1-11) Meccanismi di biotrasformazione epa-
- tica: *5105 (II) Reazioni enzimatiche del sistema mi-
- crosomale epatico: *5107-5109 - - Conjugazione: *5109
- Ossidazione: *5107: *5108 (3.4) - - - Citocromi P450-dipendenti:
 - *5107

- - Riduzione: *5109 Microsomi: XIII 1009

Microspettrofluorimetria: *5112 Microspettrofotometria in assorbimen-

to: *5113 Microspettroscopia: *5111-5114

- Citometria a flusso: *5114; v. CITOME-TRIA A FILISSO*
- Introduzione: *5111: *5111 (1) - Istofotometria: *5114
- Microfotolisi: *5113
- Microinterferometria: *5114
- Micropolarimetria: *5114
- Microspettrofluorimetria: *5112
- Microspettrofotometria in assorbimento: *5113

Microsporidiosi: *5115-5119 - Aspetti clinici: *5117

- Biologia dei microsporidi: *5115-5118 (1-2)
- Diagnosi: *5118
- Generalità: *5115
- Morfologia dei microsporidi: *5116; *5115-5118 (1-4)
- Terapia: *5119

Microsporie: 1X 1276-1277

Microsporum furfur: XI 2232 Microsporum genere: IX 1277-1278: 1X

1278 (1) Microtomi: V111 785-787 (1-3)

Microtronc: °25

Microtubuli: *5120-5121; v. CELLULA; EMBRIOLOGIA

- Definizione e generalità: *5120: *5119
- MAP (Microtubule Associated Proteins): *5121
- Proteina v: *5121
- Studi in vitro: *5121 - Tubulina: *5121

Microureometro di Dell'Aira: 11 1790; 11 1787 (4)

Microvilli: V 2436: V 2434 (7-8)

Midazolam: *4049 (1)

Middlesex Hospital Questionnaire: XII 1813

Midodrina: *4168; *5122-5123 Attività terapeutica: *5122

- Controindicazioni: *5122

- Metabolismo: *5122

Midollare aplasia: v. MIELOPATIE INVOLU-

Midollo allungato o bulbo: XV 579-582-XV 580 (3-4); v. TRONCO ENCERALICO

Midollo del pelo: X1 2107; XIV 1913-1914 (19-21)

Midollo ossco: VII 1362; 1X 1279-1309; *5123-5139: *7230-7231

- Anatomia: 1X 1279-1280 - Cenni di putologia del midollo osseo:

IX 1300-13L3 - Alterazioni da carenza: IX 1301

- - Alterazioni da insufficienza: 1X 1301-1302 - - Alterazioni neoplastiche: IX 1302-

1303 - Ematopoiesi midollare: 1X 1283-1300:

V. EMATOPOIESI; SANGUE; SANGUE* - Cellule staminali: 1X 1283-1290: 1X

1285 (3-4); 1X 1286 (III) 1 linfociti del midollo osseo: 1X 1299-1300

 – La serie eritroblastica: 1X 1290-1293 (5-6)

La serie granuloblastica: 1X 1293-1296; IX 1294 (7)

 – La scric monocitica: 1X 1299 La scrie trombocitopoietica: 1X

1296-1299; IX 1297 (IV) - - Le capacità funzionali del midollo osseo: 1X 1300

Tccniche per lo studio del midollo os-seo: IX 1280-1283

 – Aspirazione (biopsia) del midollo: 1X 1280-1282; 1X 1281 (1-2) Composizione citologica del midollo

osseo dell'adulto normale: IX 1282 – Composizione citologica del midollo osseo in rapporto all'età: 1X 1283

(11) - Trapianti di midollo osseo: IX 1304-1309; XV 268 - Applicazioni terapeutiche: IX 1307-1309

- - Definizione: 1X 1304 Fondamenti biologici: IX 1304-1305 - - Problemi immunologici: 1X 1305-

1307 - - Tecnica del trapianto: 1X 1307

- Trapianto (Aggiornamento): *5123-5139: *7230-7231 – Aspetti biologici: *5126-5127

- - Aspetti immunologici: *5124 - - Conclusioni e prospettive: *5138

- - Condizionamento e complicazioni: *5127: *5128 (I-II) Indicazioni: "5130-5131: "5129 (IV)

- - Introduzione: *5123 - - Malattia trapianto verso ospite (GvHD): *5128-5130; *7230; *7246-7247

- - - GvHD acuta: *5129; *5129 (III) - - - GvHD cronica: *5130

 - - Organi bersaglio della GvHD:
 *5129 (III) - - Mctodologia: *5126

- - Ricaduta leucemica: *5131 - - - Composizione midollare: *5131

- - - Condizionamento: *5131

Immunosoppressione post-tra- pianto: *5132 Selezione del paziente: *5131 - Risultati terapeutic: *5132 - Anemia aplastica: *5133; *5134 /// - Conclusioni sulle leucemia acute: *5137 - Inmunodeficienze ed errori con- minit: *5135 (a) - Leucemia acuta linfoblastica: *5135 (d) - Leucemia micloide acuta: *5136 (d) - Leucemia micloide cronica: *5133-5135; *5135 (2) - Trapianto di midollo autologo: *5137 - Trapianto di midollo da donatore	Topografia dei fasci nervosi del midolio spinale: IX 1315 (3) Il midolio spinale nel suo insieme: IX 1331-1320 Miclourchitettonica della sostanza bianca: IX 1326-1331 Sistema 1326-1337; IX 1326-1327; IX 135 (3): Sistema del cordone ventrolaterale: IX 1329 Sistema psinocerchellare: IX 1329 Tratto corticospinale laterale: IX 1330 Tratto corticospinale ventrale: IX 1330 Tratto corticospinale ventrale: IX 1330 Tratto raticolospinale: IX 1330 Tratto reticolospinale: IX 1330 Tratto reticolospinale: IX 1330 Tratto reticolospinale: IX 1330 Tratto reticolospinale: IX 1330	- Diastematomiclia: IX 1435 (64) - Meningocele e miclomeningo- cele: IX 1433-1435; IX 1433 (63) - Siringomelia: IX 1435-1437 (65- 60) - Miclopatie da protrusione o emia- zione del disco interverlebrale: IX 122-142, IX 1240, IX
compatibile non consanguinco:	Tratto spinobulbare: IX 1329	 – – Echinococcosi vertebromidol-
*5125 Registri donatori: *5125	 Tratto spinocerebellare dorsale (Flechsig): 1X 1329 	lare: 1X 1438
Registri donatori: "5125 Requisiti e test di compatibilità:	 – – Tratto spinocerebellare ventrale 	Morbo di Pott: 1X 1438 Pachimeningite cervicale ipertro-
*5125	(Gower): IX 1329	fica: 1X 1437-1438
Vari tipi di trapianti: *5124	 Tratto spinotalamico: 1X 1329 Tratto spinotettale: 1X 1329 	 Trattamento chirurgico della spasti- cità: 1X 1439-1441
Midollo spinale: 1X 1309-1442; *5139- 5140	Tratto tettospinale: 1X 1330 Tratto vestibolospinale: 1X 1330	Interventi sulle radici: IX 1440-
- Anatomia: 1X I311-1333	Vie ascendenti del sistema vege-	1441 (68)
 Citoarchitettonica della sostanza grigia: 1X 1318-1325 	tativo: 1X 1329-1330	 – Interventi sul midollo: IX 1439- 1440 (67)
Cellule gliali: IX 1325	 Vie di conduzione ascendenti: 1X 1327-1329; 1X 1328 (12) 	Traumi vertebromidollari: 1X 1428-
Elementi cellulari della sostanza grigia: 1X 1324-1325; 1X 1325 (10-11)	 Vie di conduzione del midollo: 1X 1327-1331 	1433 Traumi cervicali: 1X 1429-1431; 1X 1429 (60-61)
Neuroni afferenti: IX 1324	Vie discendenti: 1X 1330-1331 (13-14)	Traumi dorsali e lombari: 1X
 Neuroni di associazione: 1X 1325 Neuroni motori somatici: 1X 1324; 1X 1325 (10) 	 Rapporti topografici del midollo spi- nale con la colonna vertebrale: IX 	1431-1433; 1X 1432 (62) - Fisiologia: IX 1333-1357 - Funzioni delle radici spinali: IX
Neuroni motori viscerali: IX 1324	1312-1313; IX 1314 (2) - Vascolarizzazione del midollo spi-	1334-1335; IX 1339 (II)
Nuclei motori: IX 1320-1323; IX	nale: 1X 1332-1333 (15)	Vie afferenti spinali: 1X 1334 Vie efferenti spinali: 1X 1334
1321 (7-8; 1) Nuclei motori somatici: IX 1320- 1321	 Chirurgia: 1X 1405-1441 Chirurgia dei tumori spinali: IX 1408-1420 	1335 - Funzioni interneuronali: IX 1344-
Nuclei sensitivi: IX 1318-1320; IX	 – Angioreticuloma o emangiobla- 	1352 Interneuroni con funzione di con-
1319 (6) Nuclei visceromotori: 1X 1320 Nucleo del nervo accessorio spi-	stomi: 1X 1419 (53) Astrocitomi: 1X 1417-1418 Ependimoma del filum terminale:	nessione bidirezionale: IX 1348; IX 1347 (28)
nale: 1X 1323	1X 1417 (52)	Interneuroni dell'input sensoriale
Nucleo del nervo frenico: IX 1322-1323	Ependimoma intramidollare: IX 1415 (51)	e dell' <i>output</i> motorio: IX 1350 (30-31) Interneuroni posti lungo archi ri-
 Nucleo dorsale (o colonna di Clarke): 1X 1319-1320 Nucleo motore anteroesterno (la- 	 Meningioma intradurale anterolaterale: IX 1411 (48) Meningioma spinocraniale: 1X 	flessi segmentari: 1X 1346-1348; 1X 1347 (27)
terale): IX 132I-1322	1413 (50)	Interneuroni propriospinali inter-
Nucleo motore anterointerno (mediale): 1X 1321	 Neurinoma "a elessidra" di una radice toracica: IX 1413 (49) Neurinomi: IX 1412 	segmentari: 1X 1349; 1X 1349 (29) Riflessi spinali: 1X 1335-1344; 1X
 – Nucleo proprio del corno poste- riore: 1X 1319 	Neurinomi: IX 1412 Tumori extradurali: IX 1408-1409	1335-1346 (16-26; II)
 Nucleo viscerale afferente: IX 1320 	 Tumori intradurali extramidol- lari: 1X 1409-1415 	 – Analisi intracellulare delle fun- zioni spinali riflesse: 1X 1343; 1X
 Sostanza gelatinosa di Rolando: IX 1318-1319 	 – Tumori intramidollari: IX 1415- 1420 	1344 (24-26) Classificazione delle fibre delle ra-
 Suddivisione in lamine della so- stanza grigia del midollo spinale: 	 Cisti spinali: IX 1422-1423 Laminectomia: IX 1406-1408 (44- 	dici dorsali: 1X 1339 (II) Facilitazione centrale: 1X 1341-
1X 1323-1324; 1X 1323 (9) - Configurazione esterna: 1X 1311-	46) Laminotomia osteoplastica: 1X	1342; IX 1341 (20-21) Inibizione autogena: IX 1343
1312; IX 1313 (I) Nervi spinali; 1X 1312	1408; 1X 1409 (47) Malformazioni vascolari del mi-	 Inibizione centrale: 1X 1342-1343; 1X 1344 (23)
Configurazione interna: 1X 1313- 1318 (2-5)	dollo: 1X 1420-1422; 1X 1421 (54) - Malformazioni: 1X 1433-1437	Occlusione fenomeno: 1X 1342; 1X 1343 (22)

- Riflessi di origine cutanea: IX 1338-1341; IX 1338 (19)
- Riflessi di origine muscolare: 1X 1337-1338: 1X 1337 (18): 1X 1339 (II)
- -- Riflesso del grattamento: IX 1337; IX 1336 (17)
- Riflesso estensorio crociato: IX
- Riflesso flessorio: 1X 1336-1337
- - Shock spinale: IX 1352-1353 - - Vie modulatorie discendenti dal
- tronco encefalico: IX 1353-1355 - - Via rubrospinale (fascicolo di Mo-
- nakow): 1X 1354 Via vestibolospinale: IX 1353
- - Vie reticolospinali: 1X 1354-1355 - Patologia: IX 1387-1404 – Granulomi e ascessi midollari: 1X
- 1306-1307 – Malattie vascolari: IX 1397-1401
- Miclopatic ischemiehe: 1X 1398-1401
- Traumi: IX 1401-1404: IX 1428-1433 – Tumori spinali: IX 1387-1396
- - Anatomia patologica: 1X 1387-1396 (37-43; IV-V)
- -- Angioma cavernoso: IX 1392-1303
- - Angioma racemoso arterovenoso; IX 1393; IX 1394 (41)
- - Angioma racemoso capillare: IX 1393 - - Angioma racemoso venoso: IX
- 1393-1394: IX 1394 (42) - - Astrocitomi: IX 1396
- - Dermoidi ed epidermoidi: 1X 1395
- – Emangioblastoma: 1X 1394-1395 - - - Ependimomi ed ependimobla
 - stomi: IX 1396: IX 1397 (43)
- Etiologia: 1X 1387-1388 - - - Glioblastomi: IX 1396
- – Lipomi: IX 1395 - - - Meningiomi: 1X 1388-1390; IX
- 1391 (37) - Neurinomi: 1X 1390-1391 (38); 1X
- 1392 (39)
- Oligodendrogliomi: IX 1396 - - - Percentuali di frequenza dei tu-
- mori in relazione all'età: 1X 1387
- Sarcomatosi e gliomatosi menin-gea: IX 1391-1392; IX 1393 (40)
- Spongioblastomi: IX 1396 – – Tumori extradurati: 1X 1388
- - Tumori intradurali extramidollari: IX 1388-1395
- Tumori intradurali intramidollari: IX 1395
- Tumori vascolari: IX 1392-1395
- Quadro sistematico: 1X 1309-1311
- Semeiotica: IX 1357-1372
- Blocco totale di funzione da azione lesiva acuta: IX 1358
- Innervazione segmentale dei muscoli dell'arto superiore ed inferiore e del tronco: IX 1358-1363 (III)
- Semeiotica di danno o di postumi di danno acuto: IX 1358-1371

- - Disturbi della coordinazione: 1X 1363-1364
- Disturbi della defecazione: IX 1368
- Disturbi della minzione: IX 1367-1368
- Disturbi della motilità riflessa: IX 1364-1365: IX 1365 (32)
- Disturbi della motilità volontaria: IX 1358-1363
- Disturbi dell'apparato genitale maschile: 1X 1368
- Disturbi della sensibilità: 1X 1368-
- 1371: 1X 1369 (34) Disturbi del tono muscolare: IX
- 1366
- Disturbi neurovegetativi: IX 1367
 Disturbi trofici: IX 1366-1367: IX
- 1366 (33) - Fascicolazioni: IX 1366 Semejotica radiologica e strumentale:
- IX 1371-1372; *5139-5140; v. 1.101/08; MIELOGRAFIA; TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE; TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE®; TO-
- MOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA - Angiografia midollare: "5139
- Ecografia: *5139 – Flebografia rachidea: *5139
- Miclografia: *5139 Radiografia diretta: *5139
- Risonanza magnetica nucleare: XIV 2438 (15-16); *5139; *7116-7119
- (38-40) Scintigrafia ossea: *5139
- Tomografia computerizzata: XIV 2536 (54-56): *5139
- Sindromi midollari: IX 1372-1386 - - Compressioni midollari: IX 1383-
- 1386
- - Anatomia patologica: IX 1383
 - Decorso: IX 1385-1386 - - - Diagnosi differenziale: 1X 1386
 - Sintomatologia: IX 1383-1385
- Sindrome midollare trasversa da lesione acuta: 1X 1372-1378 - Decorso e altri sintomi della sin-
- drome midollare trasversa acuta: IX 1375 --- Esami strumentali in corso di
- shock spinale: IX 1374-1375 (35) - Shock spinale: IX 1373-1374
- - Sindromi cordonali: IX 1380 Sindrome associata dei cordoni la-
- terale e posteriore: 1X 1380
- Sindrome del cordone anterolaterale: IX 1380
- Sindrome del cordone posteriore: 1X 1380 Sindromi della cauda equina: IX
- 1380-1383; IX 1381 (36) Sindromi segmentarie: 1X 1379-
- 1380 – Sindrome segmentaria dorsale o delle corna posteriori: IX 1379-
- 1380 Sindrome segmentaria ventrale o
- delle corna anteriori: IX 1379 Sindromi trasverse a inizio lento: IX 1379
- - Sindrome da emisezione spinale

o sindrome di Brown-Séquard: 1X 1379: V. BROWN-SÉQUARD SIN-DROWE DE

Midriasi: IX 1442-1443; v. PUPILLA E PU-

- DILL A DI DIEL ESSI Condizioni che provocano midriasi patologica: X11 2067 (1)
- Farmaci midriatici: 1X 1443-1445: XII 2068

Midriatici: IX 1443-1445

- Midriatici parasimpaticolitici: IX 1443-1444
- Atropina: IX 1443-1444
- Ciclopentolato: IX 1444 Omatropina: IX 1444
- Scopolamina: IX 1444 Tropicamide: 1X 1444
- Midriatici simpaticomimetici: 1X 1444-1445
- Adrenalina: IX 1444-1445
- Cocaina: IX 1445
- Fenilefrina cloridrato: IX 1445

Miele: IX 1445 Mielencefalo: IX 1446: v. ENCEFALO

Miclina: X 615-616

Mielite interstiziale del midollo osseo: IX 1446-1449: IX 1448 (1)

Micliti: IX 1449-1453

- Anatomia patologica: IX 1451
- Definizione: 1X 1449 - Diagnosi: 1X 1453
- Etiopatogenesi: IX 1449-1450
- Agenti patogeni responsabili di processi infiammatori del midollo spinale: IX 1450 (1)
- Generalità e nosografia: IX 1449
 Sintomatologia: IX 1451-1453
- Encefalomielite progressiva suba-cuta: IX 1452-1453
- Mielite ascendente tipo Landry: IX 1452
- Mielite trasversa: 1X 1451-1452
- Mieliti a focolaio: IX 1452 - Terapia: IX 1453

Micloblasto: XIII 1854

Mielocele: XIV 719 (1) Mielocita: XIII 1855

Miclodisplastiche sindromi citogenetica e genetica molecolare delle: *4541-4543; *4543 (14)

Miclofibrosi citogenetica della: º4537

Miclofibrosi e osteomielosclerosi: IX

- 1454-1471 Caratteri morfologici: 1X 1456-1459;
- IX 1457 (1-2) - Caratteri nosografici: IX 1463-1467
- Ouadro ematico: IX 1463-1465; IX 1464 (3)
- Reperti radiologici: 1X 1466; 1X 1465 (5-6) Studio del midollo osseo: IX 1465-
- 1466: IX 1465 (4) - Concezioni patogenetiche: IX 1459-1462
- Decorso: 1X 1467-1468

- Definizione e elassificazione: IX 1454-1456
- Diagnosi: IX 1468
- Etiologia: IX 1462-1463 - Prognosi: IX 1468-1469
- Terapia: IX 1469-1470

Mielografia: IX 1471-1481: *5140-5141 Complicanze: 1X 1478-1479

- Definizione e generalità: IX 1471-1472
- Indicazioni della miclografia: IX 1477-1478; *5141
- Mezzi di contrasto: IX 1472-1473; *5140
- Semeiologia mielografica: IX 1474-1477 (3-6) - Tecnica di indagine: IX 1473-1474 (1-
- Risonanza magnetica nucleare: XIV 2438 (15-16); *5139; *7116-7119 (38-40) - Tomodensitometria (T.A.C.) del ra-
- chide e del midollo spinale: 1X 1479-1481 (7-10); XIV 2536; *5139

Miclogramma: IX 1282

Mieloma: IX 1481-1482 Mieloma multiplo: VII 1617-1622; v.

- PLASMOCITOMA: PLASMOCITOMA® Amiloidosi: VII 1621
- Bence Jones proteinuria di: VII 1618 Deficit immunologico secondario: VII 1620
- Sindrome ematologica: VII 1620
- Sindrome ossea tumorale: VII 1620

Mieloma multiplo ed interferone: *3876

Mielomalacie spinali: IX 61: IX 1398 Mielomeningocele: 1X 1433-1435 (63):

XIV 719 (1): *2609 (3) Mielomeningoradicolopatia: XII 2248

Mielopatia necrotica progressiva: IV 2085; v. DEMIELINIZZANTI MALATTIE

Mielopatie globali aplastiche: v. MIELO-PATIE INVOLUTIVE

Miclopatic involutive: IX 1482-1499

- Classificazione: IX 1483-1484 (1)
- Generalità: IX 1482-1483
- Mielopatie globali aplastiche acqui-site: IX 1487-1496
- Decorso e prognosi: IX 1494
- Diagnosi differenziale: 1X 1494-1495
- Etiologia: IX 1487-1488
- Patogenesi: IX 1488-1492 (2-3)
- Ouadro elinico: IX 1492-1493
- Quadro ematologico: IX 1493-1494
- - Terapia: 1X 1495-1496 - Miclopatie globali aplastiche conge-
- nite: 1X 1496-1497
- Mielopatia globale aplastica congenita di Fanconi: IX 1496-1497
- Sindrome di Estren-Damashek: 1X 1497
- - Sindrome di Fanconi-Zinsser: IX 1497
- Sindrome di Schwachmann-Diamond: IX 1497
- Mielopatie involutive parziali o selettive: IX 1497-1499

- - Anemia aplastica in senso stretto o
- eritroblastopenia pura: 1X 1497-1400 - - Eritroblastopenic acute: IX 1498
- - Eritroblastopenie croniche: IX 1408,1400
- Patogenesi generale: IX 1484-1485
 Premessa: IX 1485-1487 (1)

Mieloperossidasi: X 2179

Mieloperossidasi deficienza di: VI 651

- Mieloplassi tumore a: IX 1499-1503; XI 144-146
- Definizione e generalità: IX 1499-1500 - Istogenesi: IX 1502
- Quadro anatomo- e istopatologico: IX 1500-1502: IX 1501 (I)
- Sintomatologia: IX 1502-1503
- Quadro radiologico: IX 1503; 1X 1501 (2): XI 145 (76)
- Terapia: IX 1503 Mieloproliferative sindromi: IX 1503-1504; *5142-5144; v. ERITREMIE; ERI-
- TRENIE®: LEUCEMIE: LEUCEMIE®: MIELO-FIBROSI E OSTEOMIELOSCLEROSI: POLI-GLOBULIE: TROMBOCITEMIA EMORRAGICA
- Classificazione: *5142 (1) - Terapia delle sindromi mielodisplastiche: *5142-5144
- - Androgeni: *5143
- - Corticosteroidi: *5143 Eritropoietina: *5143
- - GM-CSF: *5143
- Interleuchina: *5143
- Retinoidi: *5143 - - Trapianto allogenico: *5143
- Mieloproliferative sindromi citogenetica

delle: *4537-4541 Mielosi: IX 1505; v. ERITREMIE; ERI-

TREMP*: LEUCENIE: LEUCENIE* Mielosi eritremica acuta e eronica: VI 80-82: v. eritremie: eritremie*

Mielosi eritroleucemica acuta: VI 82; v. EDITOFMIE: EDITOFMIE®

Mielosi eritromegacariocitemica acuta: V1 83; v. ERITREMIE

- Mielosi funicolare: IX 1505-1509
- Anatomia patologica: IX 1507; IX 1505 (1)
- Decorso: IX 1508-1509 - Definizione: IX 1505
- Diagnosi: IX 1509
- Etiopatogenesi: 1X 1505-1506
- Sintomatologia: IX 1507-1508
- Terapia: IX 1509 Mielotossieità da cisplatino: v. ctspla-

MIF (MSH-Release-Inhibiting Factor):

VIII 361; VIII 449

Mifepristone: *5144-5148; v. ANTICONCE-

- ZIONALI FARMACI®; ABORTO® Conclusioni: *5148
- Farmacocinetica: *5145
- Impiego nell'interruzione volontaria
- di gravidanza: *12; *5146-5147 Controindicazioni: *5147
- - Efficacia: *5146

- - Modalità di prescrizione: *5146 - Introduzione: *5144
- Profilo farmacologico: *5144-5145
- Attività antiglicocorticoide: *5145
- - Attività progestinica: *5144 - Formula di struttura: *5145 (1)
- Ulteriori potenziali indicazioni: *5147-5148
- - Induzione al parto: "5148 - - Interruzione in avanzata fase lutei-
- nica: "5147 Interruzione terapeutica di gravi-
- danza: *5148 Morte fetale in utero: *5147
- - Preparazione della cervice ad interventi endouterini: *5147
- Sindrome di Cushing: *5148; *6903
- Migrazione dei leucociti: *3753-3757; v. INFIAMMAZIONE® Adesione: *3754-3756
- Adesione rapida e tardiva: *3755-3756
- - Inibizione dell'adesione: *3756 Interazione tra molecole di ade-
- sione: *3755 Meccanismi di adesione dei leucociti alle cellule endoteliali: *3753 (1)
- Meccanismi e caratteristiche dell'adesione: *3755-3756
- Molecole di adesione dei leucociti: *3754-3755 - - Molecole di adesione delle cellule
- endoteliali: *3754
- - Specificità dell'adesione: "3756 - Chemiotassi: *3757
- Diapedesi: *3756-3757

MIH (Müllerian Inhibiting Hormone): XIV 2100

Mikulicz drenaggio alla: V 627

Mikulicz sindrome (malattia) di: VIII 1530: IX 1509-1511: X111 1760

Milian-Meunier sindrome di: XV 621

- Miliare polmonare: IX 1511-1517 Classificazione etiologica delle miliari
- polmonari diffuse: IX 1512 (1) Classificazione immunologico-clinica delle miliari polmonari diffuse: IX
- 1513 (II) - Principali forme di miliare polmonare:
- IX 1511-1517 - Alveoliti estrinseche: IX I511-1513:
- IX 1512 (I) - Emosiderosi polmonare: IX 1516
- - Granulomatosi polmonari da ipersensibilità ritardata: IX 1513
- --- Miliare tubercolare polmonare acuta diffusa: IX 1514 (2): XV 706-707 (2); v. TUBERCOLOSI MI-LIARE; TUBERCOLOSI POLMONARE
- - Malattie neoplastiehe: IX 1516 – Pneumoconiosi: 1X 1514-1515: IX
- 1515 (4); v. PNEUMOCONIOSI - - Sarcoidosi; 1X 1513-1514; IX 1515 (3); v. SARCOIDOSI
- Sindrome di Goodpasture: IX 1515-1516
- - Sindrome di Hamman-Rich: IX 1516; v. fibrosi polmonari diffuse

Miliaria cristallina: XIV 1582

Miliaria o sudamina: v. SUDAMINA

Miliaria profonda: XIV 1582

Miliaria rubra: IV 718; XIV 1582

Milio: v. MILIUM

Militare igiene: IX 1517-1524

- Alimentazione: IX 1521-1522 - Approvvigionamento idrico: 1X 1522
- Arruolamento: IX 1518-1519
- Caratteri particolari dell'igiene mili-tare: IX 1517-1518
- Epidemiologia nell'ambiente militare:
- 1X 1519-1520 - Igiene ambientale: IX 1523
- - Alloggiamenti militari: IX 1523
- Igiene del lavoro e prevenzione degli infortuni: IX 1524
- Igiene del vestiario nelle collettività militari: 1X 1523-1524
- Profilassi delle malattie infettive nell'ambiente militare: IX 1520-1521
- Milium: IX 1524-1526: IV 10 (1) Definizione e aspetto clinico: 1X 1524-
- 1525; IX 1525 (I) Diagnosi ed evoluzione: IX 1525
- Istopatologia: IX 1525
- Terapia: 1X 1526

Milium colloide: IX 1526-1528

- Definizione: IX 1526 - Diagnosi: IX 1528
- Etiopatogenesi: IX 1528
- Ouadro clinico: 1X 1527-1528; 1X 1526 (1.2)
- Quadro istologico: IX 1528 (3) - Terapia: 1X 1528
- Milk blues: XII 2047

Millard-Gubler sindrome di: I 1357; XV 609; v. ALTERNE SINDROMI; TRONCO EN-CEFALICO

Millerite: X 1170

Millibar: II 1514; XIV 417 (V)

Milliporc* supporto per filtrazione: VI 1649 (9)

Miloioideo muscolo: I 150 (2)

Milrinone: *315-316: *3826: *3825 (1): V. AMRINONE E MILRINONE*: INODILA-

- TATOMI - Effetti collaterali: *316
- Effetti sulla performance cardiaca:
- *315 - Efficacia clinica: "315
- Uso clínico: *316

Miltenberger complesso: XIII 1988; XIII 1989 (XIII) Milwaukce corsetto di: XIII 2298 (7)

Milwaukee tutore per cifosi di: *1559;

*1561 (4) Milza: VII 1363; 1X 1529-1588; *5149-

5153

- Anatomia: IX 1529-1542
- Anatomia macroscopica: IX 1532-1536

- - Facce della milza; IX 1532; 1X 1534 (3)
- Loggia licnale: IX 1532; IX 1533 (1)
- - Modificazioni di posizione della milza in condizioni fisiologiche:
- 1X 1536 (6) - - - Posizione della milza all'interno della loggia lienale: 1X 1534; 1X
- 1535 (4-5) - - - Proiczione della milza sulla pa-
- rete costale: IX 1533 (2)
- Vascolarizzazione della milza: 1X 1534-1535
- Anatomia microscopica: IX 1536-1539
- - Parenchima: 1X 1537-1539 - - - Polpa bianca: IX 1537; IX 1536
- (7) – – Polpa rossa: IX I537-1539; 1X
- 1536 (7-8)
- Stroma: IX 1536-1537 – – Trabecole fibrose: IX 1536: IX 1536 (7)
- Cenni di anatomia comparata: IX 1531-1532
- - Microcircolazione splenica: IX 1539-1542; IX 1539 (9)
- – Sistema arterioso della milza: IX 1539-1541: 1X 1540 (10) - - - Sistema venoso: 1X 1541-1542; 1X
- 1541 (11) - - Sviluppo della milza: IX 1529-1531
- Chirurgia: IX 1577-1588 – Anatomia chirurgica: IX 1582-1584;
- IX 1583 (29) – Complicanze della spleneeromia: 1X
- 1587-1588 Conseguenze della splenectomia: IX 1588
- - Indicazioni principali alla splenectomia: IX 1577-1582
- - Staging dei linfomi: IX 1582 - - Tecnica della splenectomia: IX
- 1584-1587; IX 1583 (30-32) - Fisiologia: 1X 1542-1551
- - Attività emopoietica: IX 1545-1546 Attività immunitaria: IX 1543-1544
- - Funzione di deposito: IX 1546; IX 1547 (12)
- - Funzione emocateretica: 1X 1544-1545 Funzioni di tipo ormonale: IX 1547-
- 1551 - - Azione radioprotettiva: IX 1549-
- 1551 - - - Concorso nel controllo dell'eri-
- trogenesi: 1X 1549 - - - Funzione cardioattiva: 1X 1548
- Parologia: 1X 1565-1577 – Anomalie congenite della milza: IX 1565-1566; 1X 1566 (24)
- Cisti: IX 1574-1575 Flogosi: IX 1571-1574
- --- Perispleniti: IX 1573; IX 1572
- (26)– – Splenomegalia luetica: 1X 1574
- - Suppurazioni: IX 1571-1573 (25) - - - Tubercolosi: 1X 1573-1574 (27)
- - Malattic vascolari: IX 1567-1568

- - Aneurisma dell'arteria splenica: 1X 1567-1568
- - Traumi: IX 1568-1571 - - - Anatomia patologica: IX 1570
 - Classificazione: IX 1568 - - - Rotture spontance e patologiche:
 - IX 1569-1570
 - Sintomatologia: IX 1570-1571
 - - Traumi aperti: IX 1568 - - - Traumi chiusi: IX 1569
- - Tumori: IX 1575-1577 - Semeiotica: 1X 1551-1565 Ecotomografia: IX 1564 (23): *5149-
- 5150 (1-2) - Semeiorica fisica: IX 1551-1553
- - Semeiotica funzionale: IX 1553-1555 - - - Scintigrafia funzionale: IX 1554-
- 1555 (13) - - Semeiotica radiologica: IX 1556-1564
- Esame diretto: IX 1556-1560 (14-18)
- - Pneumoperironco: 1X 1560 (19) -- Lienografia e angiografia: IX 1560-1562 (18: 20); v. anche AR-TERIOGRAFIA, arteriografia celiaca
- Risonanza magnetica nucleare: *5152-5153 (6) Scintigrafia: 1X 1561; 1X 1560
- (21) - - Tomografia assiale computeriz-
- zata: IX 1553-1564 (22); *5150-5152 (3-5)
- Semeiotica strumentale: 1X 1555-1556 Mima genere: IX 1588-1589; v. ACINETO-
- BACTER GENERE Meningite da Mima o Acinetobacter:
- IX 886-887 - Mima polimorpha (Acinetobacter cal-
- coaceticus): IX 886 Mimerismo: XI 2064
- Mimetismo molecolare: XI 1088-1090
- Meccanismi ipotetici del mimetismo molecolare: XI 1089 (4)
- Mimerismo da incorporazione degli antigeni dell'ospite: XI 1090 Mimetismo da induzione dall'ospite:
- XI 1090 Mimetismo da selezione naturale: XI
- 1000.1000

Mimica: IX 1589-1593

Minaccia d'aborto terapia della: I 74-75; *10

Minamata incidente da inquinamento mercuriale di: *5027

Minaprina: V. ANTIDEPPESSIVI FARMACI® Minerale ricambio: v. IDRICO-MINERALE RICAMBIO; OSSO; PARATIROIDI GIHAN-

DOLE; SURRENALI GHIANDOLE Minerali acque: v. IDROLOGIA MEDICA

Mineralometria: XI 36

Mineralometria ossea: *5157-5158; *5611-5616 (17-20; I); v. osso*

Impicghi clinici: *5157-5158 - Introduzione: *5154

ENCICLOPEDIA MEDICA ITALIANA - - - Elettrocardiografia: 1X 1635-1640

- Mineralometria o absorpziometria ossea: #5154-5156
- Densitometria ossea sul corpo intero: *5156; *5157 (1)
- - Tecnica DEXA: *5156
- - Tecnica DPA: *5156
- - Mineralometria a doppio raggio fo-
- tonico: *5155; *5155 (1) Mineralometria a singolo raggio fo-
- tonico: *5154 - Tecniche densitometriche meno comuni: *5157
- - Attivazione neutronica in vivo: *5157
- Tomografia quantitativa ossea computerizzata: *5157

Mingazzini manovra di: V 1323 Mini-Gastrin: VI 2242

Minio: XI 2065

Minkowski-Chauffard malattia di: 1 1951 Minnesota Multiphasic Personality Inventory (MMPI): XII 1653

Minociclina: *7435 (1): v. TETRACICLINE Minocliclina diametri di inibizione e MIC

nell'antibiogramma: *615 (1) Minoxidile: VIII 186: VIII 508-509: XV

- 1792; *4182; *5159-5160; *5894-5895 - Effetti indesiderati sulla funzione ses-
- suale: *6613 (II) - Impieghi clinici: *5157-5158
- Alopecia androgenica: "5160 (1)
- Meccanismo d'azione: *5159

Mintacol: X 1869 (1)

- Formula di struttura: X 1869 (1)

- Minzione: IX 1593-1598 Controllo nervoso: IX 1593-1594 (1)
- Definizione: IX 1593
- Sistemi anatomofunzionali che regolano la minzione: IX 1595 (1)
- Tempi della minzione: IX 1597

Mioatonia congenita: V 438; IX 1598

Mioblastoma: IX 1598-1599; IX 1599 (1)

Miocardio: IX 1600-1646

- Biochimica ed energetica: IX 1612-- - Componenti del metabolismo di at-
- tività: IX 1614-1617; IX 1615 (11-12) - - - Bilancio energetico del cuore
- umano: IX I617 (1) Inossia e ischemia: 1X 1619-1620
- - Metabolismo cardiaco: 1X 1617-1619
- Metabolismo di riposo: IX 1613 - - Metabolismo iniziale e metabolismo
- di ristoro: IX 1613-1614 - Ipertrofia e dilatazione del cuore: IX 1621-1646
- Anatomia patologica: 1X 1622-1627; 1X 1622 (13-16)
- - Istogenesi del miocardio: IX 1623-1624
- Aspetti clinici: 1X 1630-1645
- Ecocardiografia: IX 1640-1645 (28-30)

- (23-27); 1X 1637 (II)
- Esame objettivo: IX 1630
- Esami radiologici: 1X I631-1634 (18,22)
- Etiopatogenesi: 1X 1627-1628
- Fisiopatologia: IX 1628-1630; IX
- 1627 (17) - Istofisiologia: IX 1600-1612
- Connessioni intercellulari: IX 1601-
- 1602: IX 1603 (3) - - Eterogeneità delle cellule muscolari
- del miocardio: 1X 1607-1612 - - - Miocardio comune e miocardio
- di conduzione: 1X 1607-1610; IX 1607 (6-7) – Polimorfismo della miosina e pro-
- prietà contrattili: IX 1610-1612; IX 1609 (8-10)
- - Organizzazione del tessuto miocardico: IX 1601
- Esame microscopico: IX 1601; IX 1601 (1-2) - - Struttura delle cellule muscolari car-
- diache e meccanismo di contrazione: IX 1602 - - - Membrana superficiale e poten-
- ziale d'azione: 1X 1603-1604: 1X 1605 (4) - - - Miofibrille e meccanismo contrat-
- tile: 1X 1606-1607
- Mitocondri e metabolismo ossidativo: 1X 1607 – Reticolo sarcoplasmatico e accop-
- piamento elettromeccanico: 1X 1604; IX 1605 (4-5)
- Quadro sistematico: IX 1600

Miocardio intontito e ibernato: *5161-5164: *6465

- Definizione e introduzione: *5161 - Evidenze cliniche: *5161; *5162 (I)
- Caratteristiche differenziali: *5162 (1)
- Importanza clinica: *5163 - Meccanismi fisiopatologici: *5162-
- 5163 Prospettive terapeutiche: *5163
- Miocardio stordito: *6465; v. MIOCARDIO

INTONTITO O IRERNATO* diocardiopatia amiloide familiare: "274

Miocardiopatia gravidica (cardiomiopatia gravidica peripartum): VII 835;

Miocardiopatic: 1X 1646-1744; *5165-

5179: *5715

- Classificazione: IX 1647-1648; *5165
- - Aspetti anatomici del ventricolo sinistro nelle miocardiopatic idiopatiche: 1X 1649 (1)
- Definizione: IX 1647; *5165
- Introduzione: *5165 - Miocardiopatia dilatativa idiopatica:
- IX 1648-1669; *5166-5169
- - Anatomia patologica: IX 1650-1651; IX 1651 (2)
 - Decorso clinico e prognosi: IX 1660-
 - 1662: IX 1668 (14-15)
- - Definizione: 1X 1648-1649

- - Diagnosi differenziale: IX 1658-1660
- - Epidemiologia: IX 1649
- - Etiopatogenesi: 1X 1649-1650 - - Quadro clinico ed esami strumen-
- tali: 1X 1651-1658 - - Ecocardiografia: IX 1654-1655: IX 1663 (9-10)
- - Elettrocardiogramma: 1X 1653-
- 1654: IX 1657-1663 (5-8) - - - Esame radiologico: IX 1653 (4)
- Fisiopatologia e manifestazioni cliniche della miocardiopatia dilatativa idiopatica: IX 1655 (II)
- Manifestazioni cliniche ed elettrocardiografiche della miocardiopatia dilatativa idionatica: IX 1655 11)
- - Meccanismo del rigurgito mitralico nella miocardiopatia dilatativa idiopatica: IX 1653 (3)
- Ventricolografia radioisotopica: 1X 1656: 1X 1665 (11) Ventricolografia sinistra: 1X 1656-
- 1657: 1X 1667 (12-13) - - Terapia: IX 1662-1669
- Miocardiopatia ipertrofica idiopatica: IX 1670-1694; *5169-5173
- Anatomia patologica: IX 1671-1672:
- IX 1671 (16) – Decorso clinico: 1X 1689-1692
- Definizione: IX 1670 (III)
- - Diagnostica strumentale: 1X 1678-1689
- - Cateterismo cardiaco: IX 1684-
- 1687; IX 1693 (31-32) - - Ecocardiogramma bidimensio-
- nale: IX 1684; IX 1691 (30) - - Ecocardiogramma monodimensionale: IX 1683-1684: IX 1689-
- 1692 (28-30) Elettrocardiogramma: IX 1678-1683 (21-25)
- Esame radiologico: IX 1680-1681; 1X 1689 (27)
- Indagine poligrafica: IX I681-1683; IX 1678 (20)
- - Ventricolografia: IX 1688-1689;
- IX 1693 (32) - Vettorcardiografia: IX 1680; IX
- 1687 (26) – Epidemiologia: IX 1670-1671
- - Etiopatogenesi: 1X 1672 Fisiopatologia: IX 1672-1675 (17-
- 18); IX 1674 (IV)
- Sintomatologia clinica: IX 1675-1678; IX 1677 (19-20)
- Terapia: IX 1692-1694;; IX 1694 (V): IX 1695 (33)
- Miocardiopatia o cardiomiopatia aritmogena del ventricolo destro: *5177-
- - Storia naturale: *5179 - - Trattamento: *5179
- Miocardiopatia o cardiomiopatia dilatativa (Aggiornamento): *5166-5169
- Caratteristiche ecocardiografiche: *5169 (11)
- Cenni di terapia: *5168
- - Ecocardiografia: *5168

- - Fattori genetici: *5166
- Ipotesi infettivo-immunologica: *5166
- - Fisiopatologia: *5166-5167
- Attività recettoriali: *5167
- - Meccanismi: *5166
- - Postearieo ventricolare: *5167
- Riserva di precarico: *5167
- - Principali malattie con quadro di miocardiopatia dilatativa: *5168 (1)
- Miocardiopatia o cardiomiopatia ipertrofica (Aggiornamento): *5169-5173
- Anatomia patologica: *5169 - - Familiarità e fattori genetici: *5170
- Fisiopatologia: *5171
- - Introduzione: *5169
- Storia naturale: *5172 - - Terapia: *5172
- Amiodarone: *5172
- Beta-bloceanti: *5173
- – Calcioantagonisti: *5173 - - Disopiramide: *5173
- Miocardiopatia o cardiomiopatia restrittiva (Aggiornamento): *5174-5177
- Cardiomionatia restrittiva idiopatica: *5175-5176: *5175-5177 (1-2)
- - Ecocardiografia: "5176 – Elettrocardiografia: *5176
- - Quadro elinico: *5176
- Classificazione: *5174
- Forme eon interessamento endo-miocardico: *5176-5177
- Premessa: *5174 - - Principali malattie con miocardio-
- patia restrittiva: "5174 (III) Miocardiopatie in corso di malattie si-
- stemiche: 1X 1738-1739 - - Miocardiopatie infiltrative: 1X 1738-
- 1739 – Amiloidosi: IX I738
- - Emoeromatosi ed emosiderosi:
- 1X 1738-1739 – Sarcoidosi: 1X 1739
- - Miocardiopatic metaboliche ed en-
- docrine: IX 1739-1740 - Miocardiopatie infiammatorie (mio-
- earditi): 1X 1702-1737
- Aspetti generali delle miocarditi: 1X 1702-1716 - Anatomia patologica: IX 1704; 1X
- 1703 (35) Ecocardiogramma; IX 1714; 1X 1713 (41)
- - Elettrocardiogramma: 1X 1707-
- 1712; 1X 1705-1712 (36-39) – Epidemiologia: IX 1703 - - Etiopatogenesi: IX 1703-1704; IX
- 1704 (VI) - - Evoluzione e prognosi: 1X 1715
- - Quadro radiografico: 1X 1712-1713; 1X 1713 (40)
- Sintomatologia elinica ed esami strumentali: IX 1704-1715
- - Terapia: 1X 1715-1716 - Miocardite di Fiedler: IX 1724-1726
- Miocardite idiopatica: IX 1724-1726 - Miocarditi batteriche: IX 1716-1719
- – Brucellosi: IX 1717
- - Difterite: IX 1716-1717

1718

– Endocardite batteriea: 1X 1717-

- - Infezione meningocoecica: IX 1718 Infezioni
- streptococciche: 1718
- Polmonite pneumococciea: 1X 1718
- – Salmonellosi: 1X 1717
- - Sepsi: 1X 1717
- Tubercolosi: 1X 1718-1719 – Miocarditi da agenti fisici: 1X 1737
- Miocarditi da elamidie: IX 1719-1720
- Miocarditi da fattori immunoaller-
- gici: IX 1736-1737

 Miocarditi da metazoi: 1X 1730-1732 – – Echinococcosi: 1X 1731
- - Filariasi: IX 1731-1732 - - - Schistosomiasi: 1X 1732
- Trichinosi: IX 1730-1731 – Miocarditi da mieoplasmi: IX 1720
- - Miocarditi da protozoi: 1X 1728-1730
- Malattia di Chagas: 1X 1728-1729 Toxoplasmosi: 1X 1729-1730
- Miocarditi da rickettsie: 1X 1719 Miocarditi da sostanze ehimiehe e da farmaci: IX 1732-1736: 1X 1733
- (VIII) - - Miocarditi micotiche: 1X 1727
- Miocarditi spirochetiehe: IX 1719
 Miocarditi virali: IX 1720-1724; IX
- 1722 (VII)
- Coxsaekiosi: IX 1720-1721
- - Epatite virale: 1X 1722-1723 Infezioni da citomegalovirus: 1X
 - Influenza: 1X 1722: 1X 1723 (42-
- 441 – – Mononueleosi infettiva: 1X 1723
- - Poliomielite: IX 1722 Virus ECHO: IX 1721
- Miocardiopatic restrittive: IX 1695-1702: *5174-5177
- Endocardite eosinofila di Löffler: IX 1698-1700; IX 1700 (34)
- Fibroelastosi endocardica: 1X 1701-1702
- Fibrosi endomiocardica: 1X 1696-1698
- Malattia di Becker: IX 1700-1701 Miocardioscintierafia: XIII 2215 (12): v. CUORE*. medicina mucleare cardiolo-
- eica Miocardioselerosi: IX 1744
- Miocardite biopsia endomiocardica nella: *1996-1998
- Miocardite neonatale: v. coxsackiosi:
- MIOCARDIOPATIE Miocardite reumatica: v. REUMATICA MA-
- LATTIA: MIOCARDIOPATIE Miocarditi: v. MIOCARDIOPATIE
- Miocele: 1X 2284
- Miochimia: IX 1745
- Miochinina: XII 2163
- Mioclonie: IX 1745-1750 - Anatomia patologica: IX 1749
- Definizione: 1X 1745-1746 (1-2)

- Fisiopatologia: IX 1748-1749
- Mioclonie extrapiramidali: IX 1748-17.10
- - Mioclonie piramidali: IX 1748 - Mioclonie corticali riflesse: 1X
- – Mioclonie reticolari riflesse: IX
- 1748
- - Mioclonie segmentali: IX 1749 Nosografia: 1X 1746-1748
- Mioclonie fisiologiehe: 1X 1747-
- Mioclonie in eorso di malattie neurologiche diverse: 1X 1747
- Sindromi miocloniche: IX 1746-1747
 - Terapia: 1X 1750
 - Mioclono benigno di Lombroso-Fejerman: *2499
 - Mioelono palatale: X 1825
 - Miodesopsie: IX 1750
 - Miodistrofia fetale deformante: v. AR-TROGRIPOSI

Mioedema: IX 1750-1751

- Micelobine: IX 1751-1759: *3176: *5180 - Aspetti fisiopatologiei: IX 1758; XIII
- - Dermatomiosite: IX 1758
- Mal della rada: 1X 1758 - - Mioglobinuria da marcia: 1X 1758 - - Mioglobinuria paralitiea parossi-
- stica: IX 1758 – Mioglobinurie traumatiehe: IX 1758
- - Mioporfirinuria: 1X 1758 Aspetti strutturali della mioglobina:
- *5180 (1) - Cristallizzazione: 1X 1752; 1X 1753
- Definizione e distribuzione in natura: IX 1752
- Funzione fisiologica della mioglobina: IX 1757-1758; *5181
- Proprietà fisiehe e chimiche: 1X 1754-1757
- - Curve di dissociazione della Mb e dell'Hb: 1X 1757 (4)
 - Massimi di assorbimento e coefficienti di estinzione molare: 1X 1755 (111)
- Spettri di assorbimento della Mb di balena: 1X 1756 (3) - - Struttura tridimensionale della Mb
- di balena: IX 1754; 1X 1755 (2) Rapporti struttura-funzione nella mio-
- globina: *5180 - Rappresentazione schematica:
- *5180 (1) Sintesi e organizzazione genica della mioglobina: *5181
- Struttura chimica: 1X 1754-1755; XII 1307 (14): *5180 - Composizione aminoacidica della
- Mb di balena e dell'Hb umana: IX 1753 (1) - - Sequenza della Mb di balena: IX
- 1753 (II) Mioglobinieo ferro: *3176-3177; v. MIO-

Mioglobinuria da marcia: IX 1758

Mioglobinuric: V 1448-1450; v. EMOGLO-BINURIA; MIOGLOBINE; MUSCOLO

Malattia del Haff: V 1449

Mioglobinuria paralitica spontanea o parossistica: V 1448-1449; IX 1758

Sindrome da schiacciamento: V 1449; XIII 2125

Mioglobinuric traumatiche: IX 1758; XIII 2124-2127

Miografi: 1X 2174; IX 2174 (15)

Mioma cutanço: v. LEIOMIOMA

Mioma uterino: XV 1445-1456 (32-39);

V LITERO Anatomia patologica: XV 1447 - Diagnosi: XV 1452

- Etiopatogenesi: XV 1449 Evoluzione: XV 1450

- Introduzione: XV 1445 - Istogenesi: XV 1446

 Mioma c gravidanza: VII 865-867 (72); XV 1451 - Miomi e infertilità: XV I450

- Prognosi: XV 1454

Sintomatologia: XV 1448-1450
 Terapia: XV 1454-1456

Miomectomia per via addominale: XV

Tecnica: XV 1513 (76) Miometrio: v. UTERO

Miometrio anatomia microscopica del: XV 1394-1395; XV 1395 (4)

Miomi: IX 1759; v. LEIOMIOMA; LEIOMIO-SARCOMA; RABDOMIOMA; RABDOMIOSAR-COMA: UTERO

Miopatia centronucleare: *2239

Miopatia con corpi sferoidali citoplasmatici: *2241

Miopatia da fingerprint inclusion: *2240 Miopatia dei quadricipiti: *2239

Miopatia ereditaria femminile: *2238

Mionatia mitocondriale: enccfalopatia acidosi lattica c apoplessia (MELAS): ·5103

Miopatia nemalinica: V 458 (10): *2239 Miopatia sacrotubulare: *2241

Miopatia scapoloperoneale autosomicodominante: *2239

Miopatie: 1X 1759-1761

Classificazione delle miopatie: IX 1760 (I): *2236 (I): *2240 (II)

Miopatic reducing body: *2240 Miopatie con inclusioni zebra body:

*2241 Miopatie da tossici endogeni: *5269

Miopatic da tossici esogeni: *5269 Miopatie e neuromiopatie in corso di vi-

rosi: *5269

Miopatie in corso di glicogenosi: *5266

Miopatie metaboliche: *5266

Mionatie mitocondriali: V 458; *4239-4240; *5193; *5266-5267

Miopericardite: XI 1583

Miopia: IX 1761-1766; XIII 268; XV 2135

- Anatomia patologica: IX 1762-1764; IX 1763 (2-3)

 Classificazione: IX 1761-1762 - Clinica: 1X 1764-1765; IX 1765 (4)

 Definizione: 1X 1761; IX 1761 (1) Etiopatogenesi: 1X 1762

- Terapia: 1X 1765-1766 Mioporfirinuria: IX 1758

Miorilassanti farmaci: 1X 1766-1769; v.

CURARO E SOSTANZE CURAROSIMILI Applicazioni cliniche: IX 1768-1769 - Farmacologia: IX 1767-1768

Principali farmaci miorilassanti: 1X 1767 (I) Miorilassanti in anestesia generale (farmaci di blocco neuromuscolare): 1

2141-2155; *403-407; v. CURARO E SO-STANZE CURAROSIMILI Atracurio: *405-407

Chimica e farmacologia dei miorilassanti: 1 2146-2153

- Benzochinone: 1 2152 C-tossiferina I: I 2151

 Decametonio: 1 2146-2147 – Dimetiltubocurarina: I 2150-2151 Esametilenearbaminoileolina: I

2151 – Gallamina: I 2150

 – Landexium: 1 2151 Pancuronium: 1 2151-2152 Succinilcolina: I 2147-2149

- Tubocurarina: I 2149-2150 - I miorilassanti di impiego chirurgico: I 2142

Impiego clinico: I 2153

Meccanismi di blocco della trasmissione neuromuscolare: 1 2143-2146 Premesse: 1 2141

Studio della trasmissione neuromuscolare: *403-404

Vecuronio: *404-405 Miosi: IX 1769; v. PUPILLA E PUPILLARI RIFLESSI

Miosina: 1X 2193-2195; 1X 2195 (28); IX 2194 (V); v. MUSCOLO; MUSCOLARE TES-CHITO

Miosina nella struttura del sarcomero: ***5240** Miosite ossificante circoscritta: XI 115

Miosite ossificante progressiva: v. Mto-

Miosite ossificante traumatica: v. miositi

Miositi: 1X 1769-1776 Generalità: 1X 1769-1770

Miosite ossificante progressiva: IX 1775-1776; 1X 1775 (3-4); XI 115

Miosite ossificante traumatica: IX 1774-1775; X1 I05; X1 113 (62); XI

2283; XIV 961

- Miositi da germi piogeni: IX 1770-

- Miositi acute: IX 1770-1772 Anatomia patologica: 1X 1770-1771: IX 1770 (1-2)

Miosite acuta non suppurata: 1X

- - - Miosite batterica acuta a focolai multipli suppurativi: 1X 1772 - - - Miosite batterica acuta

ascesso unico: IX 1772 - - Miosite batterica acutissima gra-

ve: IX 1771-1772

- Miositi croniche: IX 1772 Miositi specifiche: 1X 1773-1774 - Miosite luctica: IX 1774

Miosite tubercolare: IX 1773-1774 Polimiosite-dermatomiosite: 1X 1774; P. DERMATOMOSTIC: BOLIMOSTE-DER-

MATOMIOSITE* Miotici: IX 1776-1778

Definizione: IX 1776-1777 Farmaci antiadrenergici: 1X 1778

Guanetidina: 1X 1778 Parasimpaticomimetici: 1X 1777-1778

- Anticolinesterasici: IX 1778 - Bromuro di demecario: 1X 1778 – – Fisostigmina: IX 1778

- Neostigmina: IX 1778 Farmaci ad azione diretta sullo sfintere dell'iride: IX 1777-1778

Acetilcolina: 1X 1777 Carbacolo: IX 1777

- - - Metacolina: IX 1777 Pilocarpina: IX 1777-1778; v. Pt-

Miotonia atrofica: IX 1779-1782; V 462 (13)

Diagnosi: IX 1781 Evoluzione e prognosi: 1X 1781

LOCARRINA

Generalità: 1X 1779

Genetica e fisiopatologia: 1X 1779
Semeiologia: 1X 1779-1781; 1X 1780 (1)

- Terapia: 1X 1781

Miotonia condrodistrofica: V 463; *2242 Miotonia congenita: IX 1782-1785: V 462 (14)

Diagnosi: 1X 1781

Fisiopatologia: IX 1784 Generalità: IX 1779; IX 1782-1783; IX 1782 (1)

Nosografia: 1X 1783-1784

- Semeiologia: 1X 1779-1781; 1X 1780 (1) - - Miotonia congenita a trasmissione

autosomica dominante (malattia di Thomsen): V 462-463; IX 1783

 – Miotonia congenita a trasmissione autosomica recessiva (malattia di Becker): IX 1783

Miotonia progressiva: *2241

Miotonic non progressive: *2241-2242 Miotonia condrodistrofica: *2242 Paralisi periodica miotonica: *2241

- Paramiotonia congenita: *2241

MIP (Mean Inspiratory Pressure): *5334 MIP (malattia delle membrane ialine

polmonari): X 367-370: X111 1332: *5333-5335; *6441-6446; *6892; v. NEONATO*

Mipafox: X 1869 (1)

- Formula di struttura: X 1869 (1)

Mircene: XIV 2071

- Formula di struttura: XIV 2071

Miriapodi: IX 1785-1786

Miringite: 1X 1786-1787; X 1821-1822; X 1822 (22)

Miringoplastica: X 1838; X1 348

Miringotomia: X 1836-1837

Miristico acido: VIII 2073 (1)

Miristoleico acido: VIII 2073 (1)

Mirosina: XIII 2431 Mirra: VII 538: IX 1787

Misonidazolo: X11 2286

Misoprostil: *6109

Misoprostol: *6109

Misura della radioattività: XII 2389; v.

DOSIMETRIA E DOSIMETRI; DOSIMETRIA E DOSIMETRI*

Misura potenziometrica del pH: XII 2145

Misura unità di: v. c.g.s. sistema: m.k.s. SISTEMA; SISTEMA INTERNAZIONALE (SI)

Mitoclomina: VIII 1615

Mitocondri: 111 1372-1385; IX 1787-1799; *5182-5196

Biochimica: IX 1787-1795

- Deidrogenazione dei coenzimi ridotti: 1X 1790-1791

 – La catena respiratoria con i siti di inibizione e fosforilazione: IX

1791 (1) - - Il trasporto dei substrati: 1X 1794;

IX 1794 (3) - La fosforilazione ossidativa: IX

1791-1794 ~ Disaccoppianti e inibitori: IX

1792

 – – Meccanismo di sintesi dell'ATP: IX 1792-1794; 1X 1793 (2)

- - Le vie dell'ossidazione totale: IX 1787-1790

- - - Deidrogenazione degli acidi grassi ad acetil-CoA: IX 1788-1789

- - - Deidrogenazione dell'acetil-

CoA: IX 1789-1790 - - Deidrogenazione del piruvato ad

acetil-CoA: 1X 1788 - Cenni storici: III 1373

DNA mitocondriale: III 1382

- Funzioni metaboliche: III 1379-1382 Genoma mitocondriale: 111 1382: 1X 1795-1799 (4-6): "5182-5187

Cenni sulle malattie genetiche mi-tocondriali: *5186-5187

Genetica molecolare: *5182-5186; *5183 (1-2)

Malattie mitocondriali: *5188-5196

- - Aspetti elinici generali delle mitocondriopatie: *5192

- - Aspetti genetici delle mitocondriopatie: *5188-5191; *5189 (3: 1) Classificazione biochimica delle mi-

tocondriopatie: *5193-5196 - Alterazioni del metabolismo degli acidi grassi: *5194

Alterazioni del metabolismo del

piruvato: *5194

Difetti del ciclo dell'urea: *5196 - - - Difetti del ciclo di Krebs: *5195

Difetti della catena respiratoria: *5195 – – Difetti del metabolismo dell'acido

propionico: *5196 --- Difetti del trasporto mitocon-

driale: *5194

- - - Difetti di utilizzazione di substrato: *5194

– Introduzione: *5188

- - Meccanismi patogenetici delle malattie mitocondriali: *5190 (1) - Sindromi mitocondriali specifiche:

*5192-5193 - - - Epilessia mioclonica con ragged red fibers (MERRF): *5193

- - - Malattia di Leber: *5193; v. LE-BER MALATTIA DI® - Miopatia mitocondriale encefalo-

patia acidosi lattica e apoplessia (MELAS): *5193

Sindrome di Alpers: *5193 - - - Sindrome di Kearns-Savre: *5193: V. KEARNS-SAYRE SINDRO-ME DI*

- Sindrome di Leigh: *5192

 Mitocondri e meccanismi energetici:
 111 1379-1385; IX 1787-1795 - Fosforilazione ossidativa: 111 1379;

111 1381 (50) Krebs eielo di: III 1380; III 1381

(50); v. CICLI METABOLICI Metabolismo del glicoso: 111 1379 (49)

 Morfologia: III 1372-1379 (46-47) Creste mitocondriali: 111 1377 (48)

Mitocondri aspetto al microscopio elettronico dei: *5080

Mitomania: IX 1799-1800

Mitomicina nella terapia del melanoma: *4962 (1)

Mitomicine: IX 1800-1802; *5894 Attività antitumorale delle mitomi-

cine: IX 1801 (I) Formula di struttura della mitomicina

A B e C: IX 1800 Sintesi delle mitomicine: IX 1800

Mitosano: IX 1800

Mitosi: 1X 1802-1818

Anomalie della mitosi: IX 1815-1816; IX 1816 (11)

- Antimitotici: IX 1817; v. ALCHILANTI AGENTI; ALCHILANTI AGENTI*; ANTIBLA-STICI FARMACI; ANTIBLASTICI FARMACI*; ANTIMITOTICI

Controllo genetico della mitosi: IX 1816-1817

Durata del processo mitotico: 1X 1809

 – Durata della mitosi in minuti: 1X 1807 (1)

- Durata in ore degli stadi del ciclo cellulare: 1X 1809 (11)

- Fasi del processo mitotico: 1X 1805-

1809 (2-5) – Anafase: 1X 1806-1807

 – Metafase: 1X 1806 - - Profase: 1X 1806

- Telofase: 1X 1807-1809

- Generalità: IX 1802-1804 - Fasi del cielo cellulare: IX 1803 (1)

- Meccanismi della mitosi: 1X 1812-1815 - Induzione del processo mitotico: 1X

1814-1815 Movimenti dei cromosomi: IX 1812;

IX 1813 (9-10) Strutture implicate nella mitosi: IX

1810-1812

- Apparato del fuso: 1X 1811-1812; IX 1811 (8)

- - Centromeri: IX 1810-1811

 – Cromosomi: IX 1810; IX 1809 (6-7) Mitotano nella terapia della sindrome

adrenogenitale: *129

Mitotano nella terapia del morbo di Cushing: *2052

Mitoxantrone nella terapia del melanoma: #4962 (1)

Mitra ippocratis: VI 890; VI 891 (11)

Mitrale chirurgia del prolasso della: *1292-1295

 Indicazioni operatorie: *1293 Introduzione: *1292

- Risultati: *1294

Tecniche chirurgiche: *1293; *1293-1294 (30-31)

Mitrale correzione valvuloplastica della: *7483-7484 (2-4)

Mitrale o bicuspide valvola: v. cuore: CARDIOCHIRURGIA: CARDIOCHIRURGIA*: PROTESI CARDIACHE; VALVOLARI CARDIO-PATIE: VALVIII ORI ASTICHE*

Mitralica facies: V1 633 (1)

Mitralica commissurotomia percutanea con palloncino (CMP): *7489-7495 (8-11; 1-II)

Mitralica insufficienza e stenosi: v. CAR-DIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA*; VALVOLARI CARDIOPATIE

Mitralica valvola sostituzione della: III 937-942; *1287-1290; v. PROTESI CAR-DIACHE

Mitridatismo: IX 1818

Mitsuda reazione di: VIII 1261

Mittwoch cellule di: IX 2089

Mixedema: IX 1818-1828; v. CRETINI-SMO: TIROIDE

Anatomia patologica: IX 1821 Definizione: IX 1818-1819

- - Classificazione etiopatogenetica del mixedema: IX 1819 (1)

- Etiopatogenesi: 1X 1819-1821 Quadri elinici: IX 1822-1827

- - Coma mixedematoso: IX 1827

- - Mixedema congenito o neonatale: IX 1824-1826
- - Cretinismo endemico: IX 1826
- - Cretinismo iatroveno: IX 1826 – Cretinismo metabolico: IX 1826
- - Cretinismo sporadico atireotico: 1X 1825-1826; 1X 1825 (2) - - Mixedema dell'adulto: IX 1822-
- 1824: 1X 1822 (1) - - Mixedema giovanile: 1X 1824
- - Mixedema secondario: IX 1826-1827

Mixedema cutaneo generalizzato: 1X 1830-1831

Mixedema pretibiale: IX 1829-1830; IX 1830 (1)

Mixodermie: IX 1828-1831

- Definizione e classificazione: 1X 1828 - Mixedema generalizzato: IX 1830-
- 1831
- Mixedema pretibiale: IX 1829-1830;
- IX 1830 (L) - Mucinosi papulosa: 1X 1828-1829

Mixoma: 1X 1831

Mixoma atriale cardiaco: III 804: III 805 (27): *1311-1312 (32-33)

Miyoma della vulva: XV 2266

Mixomi cardiaci: *1311: *1312 (32-33)

Mixovirus: IX 1832

Miyagawanella genere: IX 1832; v. CHLAMYDIA

- MK-801: *5197-5198 - Effetti farmacologici: *5197
- Formula di struttura: *5197
- Impiego clinico: *5198
- Interazione con gli stimolanti psicomotori: *5198

M.K.S. sistema: 111 1935: 1X 1832-1834: V. C.G.S. SISTEMA: SISTEMA INTERNAZIO: NALE

MMDA (metilenmetossidiossianfetamina): 1X 940: *472

- Formula di struttura: IX 941 (II)

MMP1 (Minnesota Multiphasic Personality Inventory): XII 1810; XII 1901;

XIII 184: v. REATTIVI MENTALI Mn-DPDP: *7090: *7089 (13): *7089 (VII)

MNSs sistema sanguigno: XIII 1985-

- 1990: XIII 1985 (X-XII)
- Anticorpi: X111 1990 - Antigeni: XIII 1985-1988
- Miltenberger complesso: XIII 1988:
- XIII 1989 (XIII)
- Natura chimica degli antigeni MNSs: XIII 1989

Mobiluncus genere: *5199

Mobitz blocco di; v. ARITMIE; BLOCCHI CARDIACI

Maclobemide: *7431

Moctamide: VIII 324

Moda: v. STATISTICA METODOLOGICA

Modeccina: *3695

Modelli matematici: 1X 1834-1846

- I modelli matematici in alcuni tipici problemi di medicina: 1X 1838-1843
- I modelli matematici negli interventi terapentici: 1X 1841-1843 (6-9)
- I modelli matematici nella diagno-
- stica: 1X 1838-1841 (4-5) 1 modelli matematici: 1X 1835-1838
- - Classificazione e identificazione dei
- modelli matematici: IX 1836-1838 – 1 sistemi e la teoria dei sistemi: IX 1835-1836 (1-3)
 - Modelli del sistema cardiovascolare: IX 1843-1845 (9)

Modello psicosomatico di Levi L.: XII

1889; XII 1889 (3) Modello soglia: *3359

Modiolo: X 1796

MODY (Maturity Onset Diabetes of the

Young): \$2119: \$2141 - Definizione: *2119

Moebius segno di: 11 1949

Moeller-Barlow malattia di: XIII 2308

Mogifonia: VIII 1050: 1X 1846

Mogigrafia: IV 1229

- Mola vescicolare: VII 792-794: VII 795 (54-55); IX 1846-1856; XI 2292
- Anatomia patologica: IX 1847-1848; IX 1847 (1)
- - Classificazione istologica della mola vescicolare: 1X 1848 (1) Definizione e generalità: 1X 1846-1847
- Diagnosi: 1X 1850-1851 - - Criteri diagnostici di gravidanza mo-
- lare: 1X 1850 (II)
- Reperto ecografico di mola vescicolarc uterina: 1X 1851 (2)
- Etiopatogenesi: IX 1849
- Orientamento prognostico e terapia: IX 1851-1856
- Controllo della paziente e terapia preventiva: IX 1852-1854 - - Terapia delle sequele trofoblasti-
- che: IX 1854-1856 (III-V) - Terapia immediata della mola ve-
- scicolare: 1X 1852
- Sintomi e segni: 1X 1849-1850
- Mole: XIV 413 (1)

Molecola: v. MATERIA

Molecole di adesione dei leucociti: *3754-3755

Molecole di adesione delle cellule endo-

teliali: *3754

Molibdato ammonico: 1X 1857

Molibdenite: IX 1856

Molibdeno: 1X 1856-1858 - Biochimica: 1X 1857-1858

Chimica: IX 1856-1857

Molibdite: 1X 1856

Molindone effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: *6613 (II)

Moll ghiandole sudoripare di: XI 621

Molluschi penduli: XIII 2283: XIII 2283

Mollusco contagioso: IX 1858-1860: IX 1859 (I): XII 850

Moloney virus di: VIII 1481

Molsidomina: 1X 1860-1861

- Formula di struttura: IX 1860

Monasterio quoziente lipolitico di: VI

Monckeberg sclerosi di: 11 980

Mondini sordità di: X 1829 Mondor malattia di: IX 244

Mondor poliposi colecistica di: VI 1402-1403

Monge malattia di: XII 201

Mongolismo: v. DOWN SINDROME DI; DOWN SINDROME DI®

Monifethrix: XI 2115: v. APLASIA MONI-LIFORME

Moniliasi: v. candida genere; candi-DOSI; CANDIDOSI®; MUGHETTO

Monitoraggio: v. CARDIOTERAPIA INTEN-SIVA; STRUMENTAZIONE BIOMEDICA; TE-LEMETRIA

Monitoraggio di Holter: XIV 1515; *2451-2466 (II-I6; II-IV)

Monitoraggio video-EEG: *2511

Monkeypox: XII 850

Monoacilglicerolo-acil-CoA-transferasi: VIII 2110

Monoaminossidasi ed inattivazione della dopamina: "2273

Monoaminossidasi inibitori delle: IX 1862-1869

Generalità: 1X 1862-1864

- Fisiologia delle MAO: IX 1862-1864 (1-2)
- Proprietà fisicochimiche delle MAO: IX 1862
- Inibitori delle MAO: IX 1864-1868 - Chimica: IX 1865 - - Effetti biochimici e meccanismo d'a-
- zione: IX 1865-1866 - Effetti collaterali: IX 1866-1867
- - Farmacocinetica: IX 1865 - - Interazione con altri farmaci e so
 - stanze: 1X 1867
- - Intossicazione acuta: IX 1868 - Uso clinico: IX 1868

Monobattami farmaci: *1431-1432 (V) - Aztreonam: *1431

Monoblasti: XIII 1882

Monochemioterapia nel melanoma: *4961

Monocitaria seric: XIII 1882-1889; XIII 1011-1018 (1-3: 1-111)

Biochimica: XIII 1885 Funzioni: XIII 1886-1888; XIII 1888 (IV)

- Morfologia: XIII 1882-1885
- Macrofaei: XIII 1884 – Monoblasti: XIII 1882
- - Monociti: XIII 1011-1018: XIII
- 1882: XIII 1883 (32-33: VIII)
- Promonociti: XIII 1882 - Premessa: XIII 1882

Monociti: VII 1898-1899: VII 1899

(VII): XIII 1011-1018: XIII 1013: XIII 1882-1889 (32-33: VIII-X); v. RETICO-LO-ISTIOCITARIO SISTEMA: SANGUE

Monociti interferone-gamma-attivati: +3694

Monocitico-macrofagico sistema: XIII 1011-1018; XIII 1882-1889 (VIII-IX)

Monocitosi: IX 1869-1870 - Cause di monocitosi: IX 1869 (1)

Monoclonali anticorpi: IX 1870-1877:

- °5200-5204 - Applicazioni biomediche degli anticorpi monoclonali: IX 1876-1877
- Applicazioni degli anticorpi monoclonali umani: "5204; "5203 (2)
- Cenni sugli ibridi di cellule somatiche: IX 4870-1871
- Premessa: *5200
- Produzione degli anticorpi monoclonali: IX 1871-1876
- - Clonazione e coltura degli ibridi: IX 1875-1876 - - Fusione cellulare e analisi degli an-
- ticorpi monoclonali: IX 1873-1875; IX 1874 (2) - - Immunizzazione: IX 1872-I873
- - Lince cellulari: 1X 1871-1872; 1X 1872 (1): IX 1873 (1)
- Produzione di anticorpi mediante ingegneria genetica: *5202-5204: *5202
- Produzione di anticorpi monoclonali umani: *5201
- Sviluppi tecnologici per la produzione di ibridomi: *5200

Monocristallo: IV 1524

Monoctanoina nella terapia della calcolosi colecistica: *5048

Monofluoroacetico acido: VIII 1443

Monoiodotirosina (MIT): XIV 2271 (13); XIV 2365 (2)

Formula di struttura: XIV 2271 (13); XIV 2365 (2) Monomero della struttura quaternaria

delle proteine: XII 1312

Mononucleosi infettiva: IX 1877-1885;

- Anatomia patologica: IX 1879-1880
- Definizione: IX 1878 Diagnosi clinica: IX 1882
- Diagnosi di laboratorio: IX 1882-1884; 1X 1882 (2)
- Epidemiologia: IX 1878-1879
- Etiologia: IX 1878; IX 1879 (1); v. EPSTEIN-BARR VIRUS DI; EPSTEIN-BARR
- VIRUS DI* Evoluzione: IX 1881-1882
- Segni clinici: 1X 1880

- Trattamento: IX 1884
- Mononucleosi infettiva cronica e virus EB: *2881: *6646
- Monoplegia: 1X 1885-1887: v. PARALISI E DADECI
- Definizione e generalità: 1X 1885
- Monoplegie di origine cerebrale: 1X 1886-1887
- Monoplegie di origine midollare: IX 1885-1886
- Monoplegie di origine periferica: IX 1885
- Monoplegie isteriche: IX 1887 Monorchia: XIV 2110

Monorchotrema genere: IX 1887

Monosaccaridi: v. GLICIDI

Monosporium genere: 1X 1887-1888

Monossigenasi: X 2174; X 2175 (11) Monro fori interventricolari di: V 1732

Montaggi elettroencefalografici: *2469 Monte di Venere: XV 2250: XV 2250

Monteggia frattura-lussazione di: II 1719 Montgomery protesi di: *6013 (9)

Montgomery tubercoli di: VII 723 (13): 1X 224

Montgomery tubi endotracheali di: *4290 (22)

Moore cannula endotracheale di: XV 181 (3)

Moperone: X 780 (1)

(5-6)

MOPP: *7391 Morantele: X1 1101 (B)

Moravella genere: IX 1888-1889 - Moraxella lacunata: IX 1888 (1)

Morbillo: VI 183: VI 179 (1): IX 1889-

- 1910: *5205-5210 Anatomia patologica: IX 1896-1897
- Cenni storici: IX 1889-1890 Definizione: IX 1889
- Diagnosi clinica: IX 1905
- Diagnosi di laboratorio: IX 1905-1906; IX 1906 (12)
- Encefaliti morbillose: IX 1902-1903; *2596; v. encepaliti; encepaliti
- - Encefalite acuta: IX 1902-1903 Encefalite sclerosante subacuta
- (SSPE): IX 1903-1904; IX 1903 (11): *2596; *4508; *5210 - Epidemiologia: IX 1892-1893: IX 1892
- (3); *5205-5210; *5207 (1-2) - - Effetti collaterali della terapia vac-
- cinale: *5209-5210 Risultati della strategia vaccinale:
- *5207-5209 - Etiologia: IX 1890-1892
- - Virus del morbillo: 1X 1890 (1)
- - Schema della replicazione del virus: IX 1891 (2)
- Immunità: IX 1895-1896; IX 1895 (4)

- Manifestazioni cliniche e complica-
- zioni: 1X 1897-1902: 1X 1899 (7-10) Nell'ospite immunocompromesso: 1X 1004
 - Patogenesi: 1X 1893-1895
 - Profilassi: IX 1907-1909 (13)
 - Prognosi: IX 1906-1907
 - Terapia: IX 1907

Morbillo e gravidanza: VII 824: IX 1905

Morbillo periodi contumaciali per il: XIII 2344 (1)

Morbo di Addison: I 462-470; *91-93; *5569

Morbo di Albers-Schönberg: 1 988-995 (1-4); XI 107-108

Morbo di Bowen multicentrico e pigmentato: *5694

Morbo di Caffey: XI 112

Morbo di Cooley: v. TALASSEMIE

Morbo di Crohn: V 2168-2179: VII 2295-2298; XIII 1148-1149; *1919-1935

Morbo di Crohn gastrico: XIV 1323-

Morbo di Cruveilhier-Baumgarten: V 373 (3)

Morbo di Darier: IV 1986 Morbo di Dercum: I 657: VIII 2123

Morbo di Deutschländer: XI 1699

Morbo di Engelmann: XI 109 Morbo di Fahr: *5704

Morbo di Gunther: XII 744

Morbo di Haglund-Sever: XI 226-227

Morbo di Hodekin: VIII 1953: VII 1040: VII 661; v. LINFONI

Morbo di Hodgkin scintigrafia nel: *4927 (22)

Morbo di Hutchinson-Gilford: XII 1078-1081 (1-2)

Morbo di Kaposi classico: v. KAPOSI MORBO DI; KAPOSI MORBO DI*

Morbo di Kaposi degli immunodepressi: *4229; *6668 (1)

Morbo di Kaposi endemico: v. kaposi MORRO DIS

Morbo di Ketron-Goodman: *6388 Morbo di Koelher 1: X1 225-226 (7)

Morbo di Koclher II: XI 227-228

Morbo di Legg-Calvé-Perthes: XI 219-222 (4-5)

Morbo di Lobstein: XI 104-106; v. OSTEOGENESIS IMPERFECTA

Morbo di Osgood-Schlatter: VII 247: XI 244-245 (6)

Morbo di Paget osseo e difosfonati: *2189

Morbo di Parkinson: X1 1144-1164;

Morbo di Parkinson e psicosi: X11 1848-1849

Morbo di Parkinson terapia con bromocriptina del: v. BROMOCRIPTINA®

Morbo di Pick: XI 1914-1920 (1-4)

Morbo di Pringle-Bourneville: XII 1057; v. SCLEROSI TUBEROSA

Morbo di Pyle: X1 109

Morbo di Recklinghansen: X 767-774; *5388-5390 Morbo di Reynaud: X111 153-164; XIII

Morbo di Reynaud: XIII 153-164; XIII 157-162 (1-6); XIII 154 (1)

Morbo di Sheenan: XIV 133-134; VIII

Morbo di Shüller-Christian: VIII 696; v.

ISTIOCITOSI X; ISTIOCITOSI X*

Morbo di Steinert: 1X 1779-1782 (1)

Morbo di Still: 11 1261-1264; *807-809 Morbo di Still sensu strictu: *807; *807

(1-2) Morbo di Vaquez (policitemia vera): XII

191-199 (I: III-IV)

Morbo di Vaquez e terapia con radiofosforo: XII 2420

Morbo di Vroelich: XI 104; v. osteoge-

Morbo di Werlhof: XV 533-543 (I-3; I-V): v. TROMBOCITOPENIA

Morbo di Whipple: XV 2307-2310; *7597-7598

Morbo di Woringer-Kolopp: *6387-6392; v. reticolosi pagetoide*

Morbo marmoreo: 1V 644

Morbosità: 1X 1910

Morbosità e mortalità tubercolare in Italia e all'estero: XV 672-678 (II; II-V); *730-733

Morbosità per poliomielite in Italia: XII 270 (II)

Morelli apparecchio di: IV 516

Moreschi-Coombs reazione di: XIII 1965-1966; v. coombs reazione di

Morfazinamide nella tubercolosi: XV 763 (VIII)

Morfazinamide nella tubercolosi urogenitale: XV 790

Morfina: 1X 1910-1922; 1 1609 (II); 1X 2369 (I); X 1737; *2260 (IV); *5211;

- Caratteristiche chimiche e metodi di

riconoscimento: IX 1911 - Controindicazioni: IX 1922

- Definizione: IX 1910

V. ANALGESICI®

- Farmacocinetica e metabolismo: IX

- Intossicazione acuta: IX 1922

 Meccanismo e sede d'azione: IX 1918-1920: 1X 1918 (4-5)

Origine della morfina: 1X 1910-1911
 Profilo farmacologico: 1X 1915-1918

- - Effetti acuti: IX 1915-1917 - - Effetti cronici: IX 1917-1918

 Struttură molecolare e rapporti struttura-attivită: 1X 1911-1915; IX 1912 (1-2); IX 1914 (3)

Succedanei della morfina: 1X 1922
 Uso terapeutico: 1X 1921

Morfina a lento rilascio: *2261

Morfina e terapia del dolore: V 555 (8); *2251-2252

Morfina e tolleranza farmacologica: *7051

Morfina nell'edema polmonare acuto: IV 1897; 1X 1921 Morfina nell'infarto miocardico: VII

1820; 1X 1921 Morfina iodometilato di: XII 2165

Morfina uso in anestesia chirurgica: I 2058 (III): *376

Morfinismo: 1X 1923-1929; *5211 - Diagnosi: 1X 1926

Etiopatogenesi: 1X 1923-1924
Quadro clinico: IX 1924-1926

 Sintomatologia nell'astinenza e nell'overdose: 1X 1925 (1)

 Sintomi di astinenza nel neonato da madre morfinomane: IX 1925 (II)
 Terapia: IX 1926-1929

- - Terapia della fase di dipendenza: IX 1927-1928

Terapia delle sindromi acute (astinenza e overdose): 1X 1928-1929
 Terapia della fase di dipendenza da

oppiacei: *5211 Morfinomimetici peptidi: 1X 1929-1943;

v. oppioidi pertidi*

- Distribuzione delle endorfine: IX

1936; IX 1937 (1)

- Effetti farmacologici: 1X 1939-1941

- Endorfine e analgesia da agopuntura:

1X 1942-1943 - Funzioni biologiche: 1X 1937-1939

 Identificazione e biogenesi: IX 1930-1935 (1-3)
 Peptidi morfinomimetici e analoghi

sintetici delle endorfine: 1X 1941; IX 1941 (II) - Recettori degli oppiacei: 1X 1935-1936

Morfogenesi: 1X 1943-1963

- Cambiamenti di forma e dei movi-

menti cellulari nella morfogenesi: IX 1958: IX 1957 (9-11)

- Definizione: IX 1943-1944 - L'informazione posizionale: IX 1951-

1952 (4-5)
- Spostamenti c migrazioni: 1X 1959-

 Spostamenti e migrazioni: 1x 1939-1962 (12-13)
 Studio dei fenomeni di specializza-

zione cellulare: IX 1946-1950 (1-3)

Studio della restrizione delle potenzialità genetiche: IX 1952-1958 (6-8)

Morfolinoctilmorfina: 11 2173

Morgagni appendice vescicolosa di: Il

Morgagni colonne rettali di: XIII 1124

Morgagni sindrome di: v. ENDOCRANIOSI

Morgagni tubercoli del: IX 224 Morgagni-Adams-Stokes sindrome di: II

Morgagni-Adams-Stokes sindrome di: 11 671; 111 18; IX 1964-1966

Definizione: 1X 1964
Etiologia: 1X 1964

- Patogenesi: IX 1964-1965

 Quadro clinico e terapia: 1X 1965-1966

Morgagni-Lacnnec cirrosi di: v. CIRROSI EPATICA; CIRROSI EPATICA® Morgagni-Larrey ernia diaframmatica

di: XIII 837 (65)

Moria di Yastrowitz: X1 1918

Moricizina: *5211-5212 - Generalità: *5212

- Indicazioni: *5211

Morinamide: IX 1966-1967; XI 2181

- Formula di struttura: IX 1966

Moro riflesso di: X 353

Moro test tubercolinico di: XV 633

Morpio: XI 1938; v. PEDICULOSI

Morquio sindrome di: 1X 2092-2094; *4701 (1); v. MUCOPOLISACCARIDOSI

Morris punto di: 11 567

Morris sindrome di: VI 112 (3); **1X 1967**; XI 510; XIV 2112

Morsicature: 1X 1968-1972

Aspetti elinici: 1X 1968-1972
 Morso di eane: IX 1969-1970

– Morso di ragno: 1X 1972
 – Morso di ratto: 1X 1971-1972

- - - Febbre di Haverhill: IX 1972 - - - Sodoku: IX 1971

 Morso di serpente: IX 1970-1971; v. VELENI ANIMALI

- - Morso umano: IX 1968-1969 - Generalità: IX 1968

Morsus apertus: III 9

Mortalità: XV 1972-1973; v. Statistica Sanitaria

Morte: 1X 1973-1985

- Morte biologica: IX 1973-1977

 Durata della vita di alcuni mammiferi e di alcuni uccelli: 1X 1975 (I)
 Morte clinica: 1X 1978-1984

 Cenni sulla rianimazione: IX 1983-1984

 Morte cardiaca: IX 1978-1980; IX 1979 (1)

1979 (1)
- - Asistolia con dissociazione elet-

tromeceanica: IX 1979

- - Asistolia con fibrillazione ventri-

 Asistolia con fibrillazione vent colare: IX 1979-1980

- - Asistolia dinamica: 1X 1980
- Morte cerebrale: 1X 1980-1983

 Criteri per la diagnosi di morte cerebrale: IX 1982-1983

- Morte cellulare da radiazioni: XII 2278-2270
- Morte in interfase: XII 2279
- Morte mitotica: XII 2279

Morte cerebrale ed EEG: IX 1980-1983: *2.100 (I)

Morte improvvisa: 1X 1985-1998: *5212-5220

Anatomia patologica; 1X 1989

- Dati epidemiologici: IX 1989-1994
- Studio dell'incidenza attesa e osservata della morte improvvisa: IX
- 1992 (11) impiantabili: °5219-- Defibrillatori
- 5220; °6560-6590
- Definizione: IX 1985-1987 - Etiologia e meccanismi patogenetici:
- IX 1087-1080 - Principali fattori etiologici della
- morte improvvisa: 1X 1987 (1) - Morte improvvisa coronarica: "5212-
- Anatomia patologica: *5215
- Classificazione delle possibili cause di morte improvvisa: *5213 (1)
- Dati epidemiologici: °5216-5219 - - - Caratteristiche predittive della morte improvvisa: *5218 (II)
- – Dimensione del problema: *5216 - - - Individui apparentemente sani:
- +5217 - - - Pazienti con cardiopatia corona-
- rica: *5217-5219; *5218 (II) – Definizione di arresto cardiaco pri-
- mario: *5214-5215 Meccanismi elettrofisiologici:
- *5215-5216
- Premessa: *5212-5214 Morte improvvisa nel bambino: IX
- 1994-1997 - Circostanze e modalità della morte:
- - Definizione e generalità: IX 1994-1005
- Epidemiologia: 1X 1995
- Etiopatogenesi: 1X 1995-1997 – Profilassi: 1X 1997
- Morte intrauterina del feto: VI 1535-1542; VII 794-798
 - Anatomia patologica: VI 1536
- Esami di laboratorio: V1 1538
- Etiopatogenesi: VI 1535-1536 Generalità: VI 1535
- Segni radiologici ed ecografici: VI
- 1538-1542 (4-8); VII 794-798 (56-58) Sintomatologia: VI 1537
- Trattamento; VI 1542

Morti per overdose: "7129 (V)

Morton febris testicularis di: XI 1186

Morton neuroma di: IX 1033-1034 (2); XI 1989

Morton sindrome o malattia di: 1X 1033-1034 (2); X1 1989 (31)

Morula: V 1197

Morva: IX 1998-2001

- Definizione: IX 1998
- Diagnosi e prognosi: 1X 2000-2001

- Epidemiologia: IX 1998-1999
- Etiologia: 1X 1998
- Patogenesi e anatomia patologica; IX 1000 (1) Sintomatologia e forme cliniche: IX
- 1999-2000 - Terapia e profilassi: 1X 2001
- Mosaicismo: VI 2389: IX 2001-2004

Mosaico: IX 2001

Mosaico latente del pesco da viroidi: *7577 (1)

Mössbauer effetto: *6832-6835; v. sper-TROSCOPIA MÖSSRALIFR*

Moschcowitz sindrome di: XV 549; v. TROMBOCITOPENIE

Mosche: IX 2004-2016

- Cenni di classificazione dei Ditteri Brachiceri: 1X 2005-2008
- Ciclorrafi aschizi: 1X 2006-2007 Ciclorrafi schizofori: 1X 2007-2008
- - Ortorrafi: IX 2006 - Famiglia Muscidae: 1X 2008-2009
- Famiglia Tachinidae: 1X 2015-2016 - Generalità: IX 2004
- II genere Musca: 1X 2009-2015
- Musca domestica: IX 2009-2015 Anatomia interna: 1X 2010: IX
- 2010 (4) Biologia: 1X 2010-2012; 1X 2011
- (5) - Importanza igienica: 1X 2012 - - Mczzi di lotta contro la mosca
- domestica: 1X 2012-2015 – Morfologia: 1X 2010; 1X 2007 (3)
- - Nemici naturali della mosca domestica: IX 2012
- Musca sorbens: 1X 2009 Morfologia: 1X 2004-2005 (1-3)
- Pupipari: IX 2016 Mostarde azotate: v. ALCHILANTI AGENTI:
- ALCHILANTI AGENTI*: CLOROETILAMINE
- Motilina: VI 2252: X 674: *5220-5222 - Biochimica: *5220
- Definizione: *5220
- Effetti: *5221 - - In vitro; °5221
- In viva: *5221
- Fisiologia: *5221 Localizzazione anatomica: "5221
- Motilità: IX 2016-2017

Motivazione: IX 2017-2029 - Classificazione e determinanti delle

- motivazioni: 1X 2021-2028
- Motivazioni apprese (o secondarie): IX 2027-2028; IX 2027 (2)
- Motivazioni innate (o primarie): IX 2022-2026; 1X 2026 (1)
- Definizione e generalità: 1X 2017-2018 Funzioni delle motivazioni: 1X 2018-2010
- Orientamenti teorici: IX 2019-2021
- Motorio sistema: IX 2029-2067; v.cer-VELLETTO; CERVELLO; EXTRAPTRAMIDALE SISTEMA; LOCOMOZIONE; MIDOLLO SPI-NALE; MUSCOLO; NERVO; NERVOSO SI-STEMA: NEUROMESCOLARE GIUNZIONE;

- PIRAMIDALE SISTEMA: POSTURA: SINAPSI:
- TRONCO ENCEFALICO
- Fisiologia: 1X 2030-2053
- Definizione di sistema motorio: 1X 2030-2031
- Il ruolo del cervelletto nel controllo del sistema motore: IX 2048-2049
- Il ruolo delle afferenze nel controllo motorio: IX 2049-2052: IX 2050 (7)
- L'interneurone spinale: 1X 2036-2039 (31: V. MIDOLLO SPINALE Motoneuroni e unità motorie: IX
- 2031-2036 (1-2) Organizzazione corticale del movi-
- mento: IX 2042-2048 (5-6) Organizzazione spinale del movi-mento: IX 2036-2039; v. MIDOLLO
- SPINALE Organizzazione troncoencefalica del movimento: IX 2039-2042; IX
- 2040 (4): V. TRONCO ENCEFALICO Fondamenti di fisiopatologia: 1X 2053-
- 2061 – Differenziazione a livello comportamentale dei disturbi motori: IX
- 2053-2054 Interpretazioni fisiopatogenetiche: IX 2054-2061
- Fisiopatogenesi a livello neurochimico-biomolecolare: 1X 2060-2061
- Meccanismi di recupero motorio: 1X 2061
- Sede della lesione e sede di origine dei disturbi: 1X 2054-2057; IX 2055 (1)
- Sovvertimento dell'organizzazione motoria: 1X 2057-2060 (8) - Quadro sistematico: IX 2029
- Semeiotica generale: IX 2061-2066
- Analisi biomeccaniche: 1X 2063-- - Apprendimento motorio e resi-
- stenza alla fatica: IX 2064-2066 (9-10)
- Coordinazione motoria: 1X 2064 -- Esame motorio del paziente in coma: 1X 2061-2062
- La formulazione ideocinetica: IX 2066
- Osservazione del paziente a riposo: IX 2062-2063
 - Riflessi osteotendinei e cutanei: IX 2064

Motoristici sport; XIV 1040-1048

Motretinide: XIII 1088

- Formula di struttura: XIII 1088

MOTT (Mycobacteria Other Than Tuberculosis): *7324

Mounier-Kuhn sindrome di: III 293: III 291 (19): °7183

Moure via transmaxillonasale di: VI 769 Mowat Sensor per ciechi: XII 1542

Moxalactam diametri di inibizione e M1C nell'antibiogramma: *615 (1) Moyamoya sindrome: IX 2067-2068

MP: *7391-7392

MP schemi polichemioterapici nei tumori vescicali: *7521 (III)

MPS (Mononuclear Phagocyte System): VI 641: XIII 1012

MPTP (metil-fenil-tetraidropiridina): *2276; *5409; *5704-5705 (1); *5709

Mrf-4 gene regolatore del differenziamento delle fibre muscolari striate: *5261

MSA (atrofia multisistemica): *5704

MSH (Melanocyte-Stimulating Hormone): VIII 361 (20): VIII 440: *1447 (1): *1458

MSH (ormone melanotropo) distribuzione nel SNC: *1458; *1447 (1)

MSH-RF (MSH-Releasing Factor); VIII 361: VIII 440 (I)

MSUD (Maple Syrup Urine Disease) forma classica: XIII 2227-2228; XI

MSUD forma intermittente: XIII 2228 MSUD forma lieve: XIII 2228

MSUD vitaminodipendente: XIII 2228

MTBE: v. METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE)°

Mucha-Habermann malattia di: XI 1070 Mucillagini vegetali: XII 2076

Mucillaginose sostanze: 1X 2068-2069

Mucine: 1X 2069-2071 Alucine bronchisti: VI 311

1010

Mucinosi follicolare: 1X 2071-2073 Definizione e generalità: IX 2071

Diagnosi: 1X 2073

Istologia: 1X 2072 Prognosi: IX 2072-2073

- Sintomatologia: 1X 2071-2072; 1X 2072 (1)

Terapia: 1X 2073

Mucinosi papulosa: IX 1828-1829 Muckle e Wells sindrome di: XII 2167

Muco bronchiale: VI 310-312; XIII 911-913

Muco bronchiale reologia del: *2923-2925 - Caratteristiche delle secrezioni bron-

chiali: *2923

Composizione biochimica del muco: °2924

Fisiomeccanica del trascinamento mu-

coso da parte delle ciglia: *2924-2925 - Funzioni del muco: *2925

Muco cervicale uterino esame del: XV 1402-1403

 Applicazioni cliniche: XV 1402 - Importanza: XV 1402

 Modificazioni patologiche: XV 1403 Muco e secrezioni bronchiali: XIII 817-

819: XIII 817 (XIII): XIII 818 (51)

Mucocele: IX 2073-2075

- Anatomia patologica: 1X 2074

- Definizione: 1X 2073

Diagnosi differenziale: 1X 2075

- Etiopatogenesi: IX 2073-2074 Sintomatologia: IX 2074-2075; IX

2074 (1) - Terapia: IX 2075; IX 2075 (2)

Mucocele o idrope della colecisti: VI 1364-1365

Mucoidi: IX 2075-2076

Mucolipidosi: VIII 2117; 1X 2076-2078

Definizione e classificazione: 1X 2076

Mucolipidosi 1: 1X 2076-2077 Mucolipidosi II o Inclusion-cell (I-cell)

disease: 1X 2077-2078 Mucolipidosi III: 1X 2078

Mucolipidosi IV: 1X 2078; *4701 (I)

Mucolitici farmaci: XIII 915-916 Acetilcisteina: XIII 915

Ambroxol: XIII 916 Bromexina: XIII 915

- Carbossimetilcisteina: XIII 916 - Letosteina: XIII 916

- Sobrerolo: XIII 916

Mucopolisaccaridi: 1X 2078-2087 Definizione generalità: 1X 2078-2079

Metabolismo: IX 2083-2086 - Biosintesi: 1X 2083-2086 (2-3)

Catabolismo: IX 2086 Organizzazione strutturale di glicosaminoglicani e proteoglicani: 1X 2080-

2083 Acido ialuronico: IX 2080 Cheratansolfato (KS) e proteo-KS:

IX 2081-2082 - - Composizione e sede tessutale dei

glicosaminoglicani: IX 2079 (1) Condroitinsolfati (CS) e proteo-CS: IX 2080-2081 (I)

Dermatansolfato (DS) e proteo-DS: IX 2082

- Eparansolfato (HS) e proteo-HS: IX 2083

Eparina (Hcp) e proteo-Hep: IX 2082-2083

Ruolo biologico: IX 2086-2087

Mucopolisaccaridosi; 1X 2088-2095 Definizione generalità classificazione: IX 2088-2089 (I)

Mucopolisaccaridosi tipo I: 1X 2089-

- - Composto Hurler-Scheie: 1X 2090-2091 Sindrome di Hurler: 1X 2089-2090;

1X 2091 (1) Sindrome di Scheie: IX 2090

- Mucopolisaccaridosi tipo II: IX 2091-2092 Sindrome di Hunter: 1X 2091-2092

- Mucopolisaccaridosi tipo III: 1X 2092 - Sindrome di Sanfilippo: IX 2092;

IX 2093 (2) - Mucopolisaccaridosi tipo IV: IX 2092-

2094 Sindrome di Morquio: 1X 2092-2094

 Mucopolisaccaridosi tipo VI: 1X 2094 - Sindrome di Maroteaux-Lamy: IX

2094 Mucopolisaccaridosi tipo VII: IX

2094-2095

Mucopolisaccaridosi I diagnostica differenziale con le gangliosidosi: VI 2129

Mucopolisaccaridosi II diagnostica differenziale con le gangliosidosi: VI 2129

Mucoproteine: X11 1277; v. GLICOPRO-TEINE

Mucor: XII 45

Aspetti morfologici in microscopia:

Mucorales ordine: 1X 2095; X11 600

Mucormicosi: 1X 2095-2096: XII 51 (1): XII 600; XIII 1470

Mucosa: IX 2096-2098

Mucosa degenerazione: 1X 2098-2099

Mucosa endocervicale: XV 1394 Mucosa esocervicale: YV 1304

Mucoso tessuto: IX 2099-2100: IX 2100

Mucosolfatidosi: "4701 (1)

Mucoviscidosi: IX 116; IX 2100-2123: XI 1654; *5222-5237

- Anatomia patologica: IX 2103-2106 (1-4)

- - Sequenza delle lesioni anatomonatologiche del pancreas nella mucoviscidosi: 1X 2104 (1)

 Applicazioni del clonaggio del gene della mucoviscidosi: *5229-5231 - Polymerase Chain Reaction (PCR):

*5230

Terapia genica: *5230 - Aspetti nutrizionali della mucoviscidosi: *5231-5234; *5232 (2)

Aumentate perdite energetiche: *5232 Dispendio energetico aumentato:

*5233 - - Rapporto tra malnutrizione e pneu-

mopatia: *5233 Ridotto apporto energetico: *5233

 Aspetti psicosociali: IX 2122 - Cronologia delle principali aequisi-

zioni: *5223; *5223 (1) Definizione e cenni storici: IX 2101

 Diagnosi: 1X 2114-2118 - Diagnosi differenziale della muco-

viscidosi: IX 2117 (V) Test del sudore: IX 2114; IX 2116 (8)

- Diagnosi genetica pre-impianto: *6057-6058

Genetica della mucoviscidosi: *5224-5227; *5225 (II)

- - Incidenza: *5225 - Mutazioni principali: *5226

- Genetica etiologia ed incidenza: IX 2101-2102

Introduzione e incidenza: *5222-5223 - Ipotesi patogenetiche sulla mucovisci-

dosi: 1X 2102-2103 Mucoviscidosi ed epatopatia: *5234-5235

Novità terapeutiche: *5235-5237; *5235 (3: III-IV)

- Trapianto polmonare: *5235-5237 - Controindicazioni al trapianto:
- *5236 (IV) - - Evoluzione delle tecniche di tra-
- pianto: *5236 (111)
- Patogenesi della mucoviscidosi: *5227-5229; *5227 (1)
- Patch clamp: *5229
- - Studi sulle alterazioni del trasporto elettrolitico: *5228 (1)
- Prognosi: IX 2118-2119
- Quadro clinico: IX 2106-2114
- Apparato digerente: IX 2111-2113 - Fegato: IX 2113
- Pancreas: IX 2111-2112: IX 2112 - Tubo gastroenterico: IX 2112-
- 2113
- Apparato genitourinario: IX 2113-2114
- Apparato respiratorio: IX 2106-2111 (5-6; H-III)
- La mucoviscidosi nell'adulto: IX 2114 (IV) - Terapia: IX 2119-2122: *5235-5237
- Muffola (protesi dentale): XII 1498

Mughetto: III 632: VI 740-741: VII 472: VII 472 (3): IX 2123-2124: IX 2123 (I): *1211

Müller cellule di: X 1133

Müller dotti paramesonefrici del: VII 27: VII 26 (7-8)

Müller eminenza del: VII 28: VII 26 (7-9)

Müller-Lyer illusione ottico-geometrica di: VII 1327 (4)

Müller manovra di estrazione podalica del: XI 1250: XI 1249 (16)

Müller muscoli palpebrali di: XI 619 Müller muscolo orbitario di: Y 1744

Multi-CSF (Multi Lineage Colony Sti-

mulating Factor): °2975 (1)

- Multiceps genere: IX 2124: v. CENUROSI - Multiceps brauni: III 1540
- Multiceps glomeratus: III 1540
- Multiceps multiceps: III 1540
- Multiceps serialis: III 1541; III 1541

Multidrug resistance: v. RESISTENZA AL CHEMIOTERAPICI ANTIBLASTICI* Multimero della struttura quaternaria

delle proteine: XII 1312

Mummie e mummificazione: XI 608-609

- (1): *5628-5630 Immagine TAC di versamento pleurico bilaterale in mummia: *5629 (1)
- Mummia rinascimentale (IF spirochete in ulcera cutanea): *5629 (2)

Mummificazione: VII 1333; XIV 1852; *5628; v. IMBALSAMAZIONE

Mumps skin test: X1 1188

Munchausen (Münchhausen) sindrome di: XIV 295; *5237-5239

Munro e Sonnenbure punto di: 11 567

Munro microascessi di: XII 1985 - Aspetto istologico: XII 1985 (14)

Muoni: IX 961: IX 963

Municocina: #5239

Muressina: XII 2163

Murex purpurea: 1X 2206

Murex trunculus: XII 2163

Murexide: 1X 2206

Muricidi: v. RODENTICIDI Murphy manoyra di: 1V 379

Murray e Morgan test di: XII 1739: XII 1740 (2); v. psicodiagnostica

Mus musculus o topolino domestico: I 2322-2334; XV 11 Musca domestica: IX 2009-2015; v. Mo-

Musca sorbens: IX 2009; v. MOSCHE

- Muscarina: 1 1374; V1 2043; IX 2124-2125: XII 2163
- Azioni farmacologiche: IX 2124-2125 Chimica e distribuzione: 1X 2124

- Tossicologia: IX 2125 Muscarinica sindrome: II 1761: VI 2046:

*3784 Muscarufina: X1 2075

Muscazone: I 1374 Muscimolo: I 1374

Muscolare tessuto: IX 2125-2152

- Generalità: IX 2125-2127 - I tessuti muscolari: IX 2126-2127 Processi contrattili e motilità cellu-
- lare: IX 2125-2126 Tessuto muscolare liscio: IX 2127-2132
- Origine e accrescimento: IX 2131-2132 Struttura delle cellule muscolari e
- meccanismo contrattile: IX 2127; IX 2128 (1-2) - - Tipi di cellule muscolari: IX 2130-
- 2131 Tessuto muscolare striato: IX 2132-
- 2151; v. anche MIOCARDIO - Differenze strutturali e funzionali
- dei muscoli: 1X 2146-2151; 1X 2146 (17-20) Differenziazione crescita e rigene-
- razione muscolare: IX 2142-2145 (13-16) Mcccanismo contrattile: IX 2138-
- 2142 (11-12) - Struttura delle fibre muscolari: IX
- 2133-2138 (3-10)

Muscoli: la citazione dei singoli muscoli viene generalmente fatta sotto il nome di ciascun muscolo; v. ADDOMINALE PARETE: ARTO: COLLO: CRANIO: DIA-FRANMA: FACCIA: MANO: PELVI: PIEDE E COLLO DEL PIEDE: TORACE

Muscolo: IX 2152-2290; *5240-5273 Anatomia: IX 2155-2168

Definizione: IX 2155; IX 2155 (1-3)

- Muscoli lisci: IX 2167-2168: IX 2156
- Muscoli striati: 1X 2155-2166: 1X 2155 (1)
- Annessi dei muscoli: 1X 2161-2164 - - - Caratteristiche generali: 1X 2156-
- 2158 – Contrazione dei muscoli: IX 2166
- --- Irrorazione e innervazione dei muscoli: IX 2165-2166 Meccanica muscolare: IX 2158-
- 2159 (4)
- - Rapporti c variazioni dalla norma: IX 2164-2165; IX 2165 (10) - - - Struttura del muscolo striato: IX
- 2159-2161; 1X 2160 (5-9) Muscolo cardiaco: IX 2168: IX 2156 (3): 1X 2167 (11): v. CUORE: MIO-CARDIO
- Biochimica: IX 2190-2219
- - Basi molecolari del processo di contrazione: 1X 2201-2211
- Accoppiamento eccitazione-con-
- trazione: IX 2204-2209 Biochimica dello scorrimento: IX 2203-2204
- Il sistema troponina-tropomiosina: IX 2206-2209: 1X 2199 (32): IX 2207 (36-37)
- L'energia per la contrazione: 1X 2209-2211; IX 2213 (38); IX 2211 (VII)
- – Meccanica dello scorrimento: IX 2202-2203; IX 2193 (27); IX 2199
- - Modificazioni del sarcomero durante la contrazione: IX 2201-2202
- Rilascio del calcio dal reticolo sarcoplasmatico: 1X 2204-2206; 1X 2207 (35)
- Teoria dello scorrimento: IX 2202-2204
 - Composizione chimica del muscolo: IX 2190-2197
- - Acqua: 1X 2190-2191
- - Actina: IX 2196: IX 2195 (29)
- – Componenti organici: 1X 2191 – Composizione del muscolo striato
- di rana: IX 2191 (11) Miosina: 1X 2193-2195; 1X 2195 (28): 1X 2194 (V)
- Proteine delle miofibrille: IX 2191-2197; 1X 2193 (27); 1X 2192 (III-IV)
- Tropomiosina: IX 2196: IX 2199 (32)
- Troponina: IX 2196-2197; IX 2197 (VI)
- - Linea Z: 1X 2200-2201 (33-34) Muscolo cardiaco: 1X 2211-2214; IX 2215 (39); v. MIOCARDIO
- Muscolo liscio: 1X 2214-2219; 1X 2218 (40); 1X 2217 (VIII)
- Topografia chimica dei miofilamenti: IX 2197-2201 (30-32)
- Diagnostica per immagini: *5246-5260 - - Ecografia: °5247-5253

- Apparecehi e tecnica d'esame:
- Nei tumori muscolari: *5252: *5252 (12)
- - Nella patologia traumatica: - - - Nella rottura muscolare parziale
- e totale: "5249-5251; "5252 (11)
- - Nelle atrofie: "5247 Nelle distrofie: *5248 (4)
- -- Nelle flogosi: *5249; *5248-5251 (5-9) - - Radiografia a basso kilovoltaggio:
- 95246 - - Risonanza magnetica nucleare:
- *5256-5260
- Nella patologia flogistica: *5257;
 *5258 (17)
- - Nella patologia traumatica: *5256; *5257 (16) - - - Nelle Iesioni espansive: "5257;
- *5258 (18-19) - - Teletermografia: *5247
- - Tomografia computerizzata: *5253-5256
- - Nella patologia flogistica: *5254 - - Nella patologia traumatica: *5253; *5254 (13)
- -- Nelle lesioni espansive: *5254; °5255 (14-15)
- - Xeroradiografia: *5246
- Fisiologia: IX 2168-2190; °5240-5246 - - Farmaci attivi sui muscoli: 1X 2188-2190
- Generalità sul ruolo funzionale dei muscoli: IX 2168-2170; IX 2169
- - Muscolo cardiaco: 1X 2186-2187 (24); v. MIOCARDIO
- Muscolo liscio: IX 2187-2188; *5242-5246 - Attività contrattile spontanea e
- attività elettrica: *5244
- - Cellule muscolari lisee: *5243 - - - Classificazione dei muscoli lisei:
- *5242-5243 – – Muscolo taenia coli: IX 2188: IX
- 2189 (25) - - - Tono dei muscoli lisci: *5245;
- *5245 (3)
- - Utero: IX 2188; IX 2189 (26)
- - Muscolo striato somatico (scheletrico): 1X 2170-2186: "5240-5242
- Contrazione isometrica: IX 2176 - - - Contrazione isotonica: IX 2174-2176 (16-17)
- – Contrazione tetanica: 1X 2176; 1X 2177 (18)
- Diagramma forza-velocità: IX
- – Diagramma tensione-lunghezza: 1X 2178-2180 (19-20) – Eccitabilità del muscolo: IX 2171-
- 2173 (14) - - Emodinamica del muscolo: IX
- 2185-2186 - - - Fenomeni elettrici del muscolo:
- IX 2180-2181 (21: 1) Fenomeni meccanici della contra-
- zione muscolare: 1X 2174-2180: IX 2174 (15)

- --- Fenomeni termici della contrazione muscolare: 1X 2181-2183: IX 2182 (22)
 - - Fenomeno della scala: IX 2177-2178
- - Innervazione del muscolo scheletrico: IX 2184
- - Potenziale d'azione: IX 2181 (21) - - Potenziale d'azione del miocar-
- dio: IX 2186-2187 (24) – Potenziale di riposo: IX 2180-2181
- - Proprietà fisiche del muscolo striato: IX 2170-2171 (13)
- Regolazione moleeolare della contrazione: *5240
- - Struttura del sarcomero: *5240-52.12 – Tono muscolare: IX 2184-2185
- - Unità contrattile: *5240; *5241 (1-2)
- Variazioni di pH durante la con-trazione: IX 2183; IX 2184 (23) Fisiopatologia e patologia generale: IX 2219-2266; *5260-5273
- Controllo del differenziamento:
- *5261 Gene regolatore Mrf-4: *5261
- - Gene regolatore Myf-5: "5261 - - - Gene regolatore MvoD1: *5261
- - Gene regolatore Myogenin: *5261 - - Etiologia delle distrofie muscolari: 1X 2244-2260 (57-71; 1X-X); v. pt-
 - STROFIE E ATROFIE MUSCOLARI NIO-GENE E NEUROGENE - Etiologia delle lesioni muscolari
 - e delle miopatie distrofiche: IX 2251 (IX)
- - Miopatic metaboliche a carattere genetico: IX 2253 (X)
- - Indagini di laboratorio per la nosologia muscolare: *5265 - - Interazioni substrutturali maeromo-
- lecolari: *5260 – Ipertrofia muscolare: IX 2236-2237 – La biopsia muscolare nella diagnosi
- delle miopatie: 1X 2265 – La miotonia il tetano le contratture:
- 1X 2261 - - La paralisi muscolare la miastenia
- le mioatonie: 1X 2260 - - Le atrofie museolari: 1X 2222-2236
- Alterazioni biochimiche: IX 2235 – Alterazioni funzionali: IX 2235-2236
- Alterazioni strutturali cellulari nell'atrofia muscolare: 1X 2229-2235 (44.50)
- Atrofia eachettica: IX 2228 - - - Atrofia da denervazione e da im-
- mobilizzazione: IX 2225-2228 – Atrofia endocrina: IX 2228-2229 (43)
- Atrofia ipoevolutiva: IX 2224-2225; IX 2226 (42) - - - Atrofia ischemica: IX 2228

2242 (51-54)

- – Atrofia malnutritiva: 1X 2228
- - Atrofia senile: IX 2228 - - Le distrofie: IX 2237-2244
- - Aspetti biochimici morfologici e morfogenetici generali: IX 2238-

- -- Reperti di microscopia elettronica: IX 2242-2244; IX 2243 (55-661
- - Le mioglobinurie: IX 2261-2262; v. EMOGLOBINURIA: MIOGLOBINA: MUecot o
- Note ontogenetiche: *5263-5265
- - Patologia generale della fibra muscolare striata: IX 2219-2222
- Schema sinottico sulla patorenesi delle malattie muscolari: IX 2221
- - Recenti progressi sulle miopatie umane: *5265-5277
- Cardiomionatia inertrofica: *5271 – – Distrofic muscolari: *5270; *5271 (21); V. DISTROFIE E ATROFIE MU-SCOLARI NEUROGENE E MIOGENE® - - - Ipertermia maligna: "5267; v.
- IPERTERMIA MALIGNA: IPERPIRESSIA FULMINANTE" - Miopatie da tossici endogeni:
- *5269 – Miopatie da tossici esogeni: *5269
- Miopatic e neuromiopatie in corso di virosi: *5269 Miopatic in corso di glicogenosi:
- *5266 - - - Miopatie metaboliche: *5266 – – Miopatie mitocondriali: *5266; v.
- MITOCONDRI[®] - - - Paralisi periodiche: *5268
- Rigenerazione del tessuto muscolare: IX 2262-2264 (72-74)
- Ruolo del caleio nel sistema con-
- trattile: *5262-5263; *5263 (20) Struttura delle fibre muscolari: °5260
- Patologia chirurgica: IX 2279-2290 – Anomalie congenite: IX 2280
- - Aplasia: IX 2280 – Contratture concenite: IX 2280 - - - Muscoli soprannumerari e varia-
- zioni: IX 2280 Cenni di chirurgia dei muscoli: IX
- 2288-2290 (79-80) Lesioni traumatiche: IX 2280-2284
- – Contratture post-traumatiche: IX 2281-2282 – – Contusioni: IX 2281
- - Ematoma del muscolo retto addominale: IX 2283
- - Ferite: IX 2280-2281
- - Miocele: IX 2284 - - - Ossificazione metatraumatica: IX 2283
- - Rotture sottocutance: IX 2282 - - Parassitosi: 1X 2284-2285
- - Tumori: IX 2285-2288; v. LEIO-MIOMA: LEIOMIOBLASTOMA: MIOBLA-
- STOMA: RABDOMIOSARCOMA Ouadro sistematico: 1X 2152-2154
- Semeiotica chirurgica: 1X 2276-2279 – Anamnesi: IX 2277
- - Esame dei movimenti attivi e passivi: 1X 2279 – Ispezione: IX 2277-2278
- – Esame radiografico: 1X 2278 (78)
- Palpazione: 1X 2278-2279 - Semeiotica neurologica: IX 2267-2276
- Biopsia muscolare: IX 2272-2276

- Miopatic congenite strutturali: IX 2275 (XII)
- Principali metodiche di fissazione e colorazione delle biopsie mu-
- scolari: 1X 2272 (XI) – Quadri bioptici: IX 2273-2276: IX 2273 (75-77)
- Esame elettromiografico: 1X 2270-
- 2271; v. ELETTROMIOGRAFIA – Esame miografico: 1X 2269-2270 – Esami chimico-clinici e immunolo-
- gici: IX 2271-2272 Esami radiologici: IX 2272; *5246;
- *5253-5260 - - Semciotica clinica: 1X 2267-2269
- Stimolazione elettrica: 1X 2269
- Muscolo dilatatore della pupilla: XII 2061-2062
- Muscolo sfintere della pupilla: XII 2061 Mustard operazione di in cardiochirurgia: III 886-891; III 887 (76); *1269 (14)
- Mutacismo acinetico nella sindrome apallica: *6636
- Mutagenesi: IX 2290-2312; *5273-5276 - Controllo genetico della mutazione
- spontanea: 1X 2293
- Definizione: IX 2290 - Legislazione: IX 2311-2312
- Malattie genetiche associate ad alti rischi oncogeni e mutageni: IX 2300-
- 2302
- - Anemia di Fanconi: 1X 2300-2301 - - Atassia teleangettasia: IX 2300
- - Sensibilità cellulare a diversi agenti mutageni-cancerogeni: 1X 2301 (II)
- - Sindrome di Bloom: IX 2301 – Xeroderma pigmentosum: IX 2300;
- IX 2299 (7): IX 301 (8) - Mutagenesi e cancerogenesi: *5275
- Mutagenesi e cancerogenesi sperimentale: IX 2302-2306; IX 2303 (9); IX 2303 (111)
- Mutazione indotta: IX 2293-2295
- Agenti alchilanti o produttori di addotti sul DNA: 1X 2294; 1X 2295 (3-5)
- Agenti intercalanti il DNA: IX 2295; IX 2296 (4)
- Agenti modificatori delle basi: IX 2293: 1X 2294 (2)
- - Analoghi delle basi: IX 2293; IX 2294 (2)
- Mutazione spontanea: IX 2290-2293; IX 2292 (1)
- Mutabilità spontanea di alcuni geni in determinati organismi: 1X 2291 (I)
- Principali test mutagenetici: IX 2306-2311
- Test in vitro: IX 2309-2311
- Test citogenetici: IX 2311 Test della riparazione del DNA:
- IX 2311; IX 2309 (16-17) - - - Test di mutazione di ritorno o di
- reversione: IX 2311; IX 2309 (15) --- Test di mutazione genica in
- avanti: 1X 2310: 1X 2307 (13-14)
- - Test in vivo: IX 2306-2308

- - Test delle mutazioni a loci specifici: IX 2306; IX 2307 (12-13)
- Test delle mutazioni letali dominanti: IX 2306; IX 2305 (10-11) Riparazione del DNA: IX 2295-2300:
- IX 2298 (6)
- Fotoriattivazione: 1X 2295-2297
- Glicosilasi: IX 2297 Riparazione indotta: IX 2299-2300
- Riparazione per escissione: IX 2297 - - Riparazione postreplicativa: IX
- 2298 Sorveglianza citogenetica *5273-5275: *5273 (1: 1)
- Mutagenesi ambientale: *3315
- Mutanti omeotici: *3322
- Mutaci: XV 216
- Mutazione: *3359; v. BATTERIOLOGIA; BATTERIOFAGO: GENE®: GENETICA: GE-NETICA*: GENETICA UMANA: MICOLOGIA: MUTAGENESI: RADIOBIOLOGIA: VIROLO-GIA
- Mutazione "missense": *3359
- Mutazione nonsenso: "3359-3360 Mutazioni: VI 2361-2370; VI 2408-2409
- (X): *3315-3316; *6770-6773 (I-III)
- Frequenza delle mutazioni spontanee: *3315-3316
- Generalità: VI 2361 Meccanismi di riparazione del danno
- da mutageni: *3315
- Mutagenesi ambientale: *3315
- Mutazioni cromosomiche: IV 1595-
- 1598; VI 2366-2367; VI 2364 (38) - Delezione: 1V 1595; V1 2366
- Dunlicazione: VI 2366
- Frammentazione e fusione: VI 2367 Inversione: VI 2366; VI 2359 (35)
- Origine delle mutazioni cromosomiche: V1 2367
- Traslocazione: IV 1595-1596; VI 2367
- Mutazioni del cariotipo o del genoma: VI 2367-2370
- - Ancuploidia: VI 2370 Aploidia: VI 2368
 - Poliploidia: VI 2368; VI 2369 (39-40)
- Mutazioni geniche: VI 2363-2366; VI 2364 (38) Sostanze chimiche capaci di indurre
- mutazioni: *3315
- Transizioni: *3315
- Transversioni: *3315
- Mutazioni e radiazioni ionizzanti: XII 2293 Mutismo: 1X 2312-2313; v. AUDIMUTI-
- SMO; SORDOMUTISMO Mutualismo: II 1454; IX 2313; XI 1083-
- Muzolimina: *2246
- M-VAC: *7392
- M-VAC-VEC schemi polichemioterapici dei tumori vescicali: *7521 (III)
- Mycobacterium genere: IX 2313-2323;

- V. LEBBRA; TUBERCOLOSI; TUBERCOLO-SI*; MICOBATTERIOSI; MICOBATTERIOSI
- Altri micobatteri (atipici e opportuni-sti): 1X 2321-2322; XV 668-672; v. MI-COBATTERIOSI; TUBERCOLOSI
- Micobatteri isolabili da campioni clinici: IX 2323 (III)
- Composizione chimica: IX 2316-2319
- Fisiologia: IX 2315-2316 Caratteristiche per l'identificazione dei micobatteri: IX 2317 (1)
- Isolamento e identificazione: IX 2320-2321: XV 657-664
- Espettorato: VI 322 (7)
- Terreni per l'isolamento primario
- dei micobatteri: IX 2321 (II) Morfologia e colorazione: Il 2162: IX
- 2314-2315; IX 2315 (1-2); XV 641
- Patogenicità: IX 2320 Resistenza: IX 2320
- Sensibilità al batteriofago: 1X 2320
- Specie micobatteriche: IX 2313-2323
- Mycohacterium avium (avium intracellulare): 1X 2314; 1X 1125-1126 (I); XV 669-670
- -- Mycobacterium balnei (o marinum): 1V 2245 (13); XV 670
- Mycobacterium bovis: IX 2313; IX 2317 (1)
- Mycobacterium fortuitum: IX 1126 (I); XV 669
- Mycobacterium kansasii: IX 2314:
- IX 1125-1126 (I); XV 669 Mycobacterium leprae: 1X 2314; VIII 1257-1258; v. LEBBRA
- Mycobacterium scrofulaceum: IX 1126 (I)
- Mycobacterium tuberculosis: IX 2314-2315 (1-2); XV 640-643 (1); v.
- TUBERCOLOSI; TUBERCOLOSI* Mycobacterium ulcerans; XV 670 - Struttura antigenica: 1X 2319
- Mycoplasma genere: IX 2323-2324; v. MICOPLASMI; POLMONITI
- Mycoplasma pneumoniae: XII 612-618; XII 671-674; XIII 699 Myf-5 gene regolatore del differenzia-
- mento delle fibre muscolari striate: *5261
- Myocardial Depressant Factor (MDF): XI 879; XI 1765; XIII 1823
- MyoD1 gene regolatore del differenziamento delle fibre muscolari striate: *5261
- Myogenin gene regolatore del differenziamento delle fibre muscolari striate: °5261
- Myrenne aggregametro di: *2575 Myroxylon toluiferum: XIV 2389
- Myxovirus influenzali: XIII 697

N

N-acetilaspartico acido: Il 1406

N-acctilcisteina e intossicazione da paracetamolo: *5696

N-acetilcisteina ed enfisema: *2775

NAD (nicotinamide adenindinucleotide) e NADP (nicotinamide adenindinucleotide fosfato): 1 154; IV 307: X 2181-2182: X11 2164: XV 507 (21: XV 2188: °5443-5446 (1-2)

Nadololo (con formula di struttura): XII 1129 (1); *4173 (1V-V); v. PROPRANO-LOLO E ALTRI BETABLOCCANTI

NADP (nicotinammide adenindinucleotide fosfato): XII 2164; *5443

NADPII-citocromo P450 reduttasi: *3025 NADPH-FMN ossidoreduttasi: *3173

NADPH-ossidasi: *3771-3772

Difetti genetici della NADPH-ossi-dasi: *3772 Modulazione della NADPH-ossidasi:

*3771-3772

Naegele baeino ovalare di: X1 1389 Naegele craniotomo di: V 1285

Naevele forcipe tedesco di: V1 1830 (1)

Naegeli hiatus leukaemicus di: VIII 1499 Naegleria fowleri: 1X 897

Naevi spili: X 1079

Naevus pigmentosus verrucosus: X 1078: X 1078 (1)

Nafcillina: XI 1474; v. PENICILLINE Naftalina e derivati: IX 2325-2326; VII

Formula di struttura della naftalina:

VII 1193; 1X 2325

Principali proprietà chimiehe della naftalina: IX 2325-2326 - Proprietà farmacologiche: 1X 2326

Naftalocianina struttura chimica della: *4436 (27)

Nagamatsu incisione intercostoiliaca di: X111 592

NAI (neutropenia autoimmune dell'infanzia): *163 Nail-Patella sindrome: XIII 2014

Nalcbuff classificazione delle deformità del pollice reumatoide: *4857

Nalidissico acido e analoghi: IX 2326-2330; v. CHINOLONI*

Caratteristiche farmaeologiche: 1X

2327 - Caratteristiche microbiologiche: 1X

2327-2328 - Controindicazioni: 1X 2328

Generalità: 1X 2326-2327

 Indicazioni terapeutiche: IX 2328 Interazioni: IX 2328-2329

- Posologia: 1X 2329 Sovradosaggio: IX 2329 - Precauzioni di impiego: 1X 2328

Reazioni secondarie: 1X 2329

Nalissidico acido e disturbi psichiatrici:

N-allilnormetazocina: *2249

Nalorfina e analoghi: IX 2330-2334

- Correlazione con le endorfine: IX 2334: V. MORFINOMIMETICI PEPTIDI:

PEPTIDI OPPIOIDI

Definizione e generalità: 1X 2330 Preparazioni e dosi di nalorfina e nalossone: 1X 2334: v. anche NALOSSONE

E NALTRESSONE* Relazione struttura-attività: IX 2330-

- Antagonisti omologhi del benzomorfinano: 1X 2331-2332: 1X 2332

(2-3): v. BUPRENORFINA® - - Antagonisti omologhi del morfi-

nano: IX 2331: IX 2332 (2)

Antagonisti omologhi della mor-fina: 1X 2330-2331: 1X 2331 (1): v. NALOSSONE E NALTRESSONE®

Uso degli antagonisti degli analgesici narcotici: 1X 2332-2333

Nalossone: 1X 2331: 1X 2331 (1): *5277-5280: v. NALOSSONE E NALTRESSONE®

Nalossone e naltressone: *5277-5280 - Costituzione chimica: *5277

Effetti collaterali: *5280 Farmacologia: °5277-5279

Assorbimento: *5278 Meccanismo d'azione: *5278

Mejabolismo: *5278 Formule di struttura: *5279 (1)

Generalità: *5277 Indicazioni terapeutiche: *5279 Avvelenamento acuto da oppioidi:

*5279; XV 104-105; XV 119 - - Mezzo diagnostico nelle tossicomanie: *5279

 Modalità di somministrazione: *5280

- Tratiamento cronico: *5280 - - Tossicità: *5280

Nalossone e tolleranza farmacologica: *7051 Nalossone nella terapia della cefalea pri-

maria: *1409 Naloxone Conjunctival Test: 1X 2334

Naltressone: 1X 2331; 1X 2331 (1); *5277-5280; V. NALOSSONE E NAL-TRESSONE® Naltressone effetti indesiderati sulla fun-

zione sessuale del: *6613 (II) NAN (neutropenia alloimmune neona-

tale): "161

Nance placea di: *5759

Nandrolone: 1 1582; v. ANABOLIZZANTI FARMACI: SPORT MEDICINA DELLO

Nanismi renali: IX 2335-2343

 Definizione e generalità: 1X 2335-2336 Incidenza: IX 2336-2338; IX 2336 (1.2)

- Patogenesi: 1X 2338-2342; 1X 2338 (1) - Acidosi: IX 2339

– Anomalie ormonali: IX 2341-2342; IX 2342 (5)

 – Deficit di concentrazione: 1X 2338 - - Malnutrizione: 1X 2339-2340

Osteodistrofia: 1X 2339-2341 (3-4)

– Perdita di sali: 1X 2340-2341 Trattamento: IX 2342-2343

Nanismo: IX 2343-2353; X1 20

- Classificazione: 1X 2344-2345 (1) - Criteri diagnostici: 1X 2345-2346

Indagini clinico-laboratoristiche: IX 2345 (11)

- Definizione e cenni storici: IX 2343-- Nanismi e ipoevolutismi primitivi: 1X

2346-2347 Bassa statura costituzionale: IX

2346-2347 Bassa statura costituzionale spora-

dica: 1X 2347 Nanismo intrauterino o primor-

diale: 1X 2347 - Nanismi secondari: 1X 2347-2352 Nanismi endocrinopatici: 1X 2347-

2351 - - Nanismo ipopituitarico: IX 2347-2350; IX 2349 (I); IX 2348 (III-

IVI Nanismi genetici-malformativi: IX

2351

Nanismi visceropatici e dismetabolici: 1X 2351-2352

- Terapia: 1X 2352

Nanismo acondroplasico: v. ACONDRO-

PLASIA; ACONDROPLASIA® Nanismo apicale del pomodoro da vi-

roidi: *7577 (1) Nanismo del crisantemo da viroidi: *7577

Nanismo della bardana da viroidi: *7577

Nanismo del luppolo da viroidi: *7577 Nanismo diastrofico: 1V 893-894; IV 894

Nanismo mesomelico: IV 895-896; IV 896 (8)

Nanismo mesomelico tipo Nievergelt: VI

Nanismo metatropico: IV 890-891; IV 891 (3)

Nanismo rachitico: X11 2220

Nanismo senile: XII 1078

Nanismo tanatoforo: IV 889-890; IV 889

Nannizzia genere: IX 2353

Nanofietiasi: *5281-5283 - Diagnosi: *5282

Generalità: *5281

 Morfologia e ciclo vitale: *5281-5282 (1-2)

- Quadro clinico: *5282 - Terapia e prevenzione: *5282

Nanoftalmo: X 1419

NAP (neutropenia autoimmune prima-

ria): *162 NAP (p-nitro-alfa-acetilamino-beta-

Naprossene: v. ANTINHAMMATORI NON STEROIDEI* Naprossene effetti indesiderati sulla fun-

zione sessuale del: *6613 (II)

Narecina: X 1737; XI 915 Narcisismo: IX 2353-2356

Narcoanalisi: IX 2356-2360 - Definizione e terminologia: IX 2356-

2357 - Rischi e controindicazioni: 1X 2359-

2360

Scopi e indicazioni: 1X 2359 - Storia: 1X 2357-2358

 Tecnica: 1X 2358 - Usi medicolegali: 1X 2360

Narcoataralgesia: 1 2158

Nareocatarsi: 1X 2356 Nareolessia: IX 2360-2364

Aspetti elettroencefalografici: 1X 2362

(1)- Aspetti eliniei: 1X 2360-2361 - Definizione: 1X 2360

- Diagnosi: IX 2363 - Etiopatogenesi: 1X 2362-2363

- Evoluzione: 1X 2364 - Terapia: IX 2364

Narcosi: v. ANESTESIA CHIRURGICA; ANE-STESIA CHIRURGICA*; NARCOTICI

Narcosintesi: 1X 2357

Narcoterapia: IX 2365-2370 Controindieazioni e rischi: IX 2368-

2369 Definizione e terminologia: 1X 2365

Indicazioni: 1X 2367-2368

- Meccanismi d'azione: 1X 2368 - Storia: 1X 2365-2366 - Tecnica: IX 2366-2367

Narcotici: 1X 2370-2372; 1X 2369 (1); V. ANESTESIA CHRURGICA; ANESTESIA CHIRURGICA*; ANESTETICI; ANESTETICI*

Narcotiei e disturbi psichiatrici: *6208

Narcotina: X 1737; XI 915

NAS (neutropenie autoimmuni secondarie): *164

Nascita pretermine: XII 962 Nasmyth membrana di: 1V 2133

Naso e seni paranasali: X 1-67 - Anatomia: X 2-12

- Architettura del naso: X 4-9; X 6 (3-4)

- - - Porzione olfattiva della mueosa nasale: X 9

- - Porzione respiratoria della mucosa nasale: X 5-8; X 7 (5-6) - - Generalità: X 2-4

- Diversi tipi di naso (visti di profilo): X 3 (1)

– – Diversi tipi di orifici inferiori delle nariei: X 3 (2)

- Note embriologiehe: X 11-12 Seni paranasali: X 9-11; X 6 (4); X

10 (7)

- - - Cellule etmoidali: X 9-10

- - - Seni frontali: X 9

- - - Seni mascellari: X 10-11 - - - Seni palatini: X 10

- - - Seni sfenoidali: X 10 - - - Struttura dei seni paranasali: X 11 (8)

- Chirurgia: X 47-62

- - Interventi chirurgici sul setto nasale: X 60-62 (43-44); v. rinoplastica

 Terapia chirurgiea dei seni paranasali: X 47-60

– – Chirurgia dei tumori maligni del seno mascellare e tabella della elassificazione TNM: X 53-60

(39-42); X 54 (I) – – Etmoidectomia attraverso il seno

mascellare: X 48; X 49 (34) - - Etmoidectomia per via esterna: X 48-49 (35)

 – – Etmoidectomia per via nasale: X 47-48 (33)

- - - Interventi sull'etmoide: X 47-49 (33-35)- - - Interventi sul seno frontale: X 49-

51 (36) - Interventi sul seno mascellare: X 51-53 (37)

- - Interventi sul seno sfenoidale: X 53; X 53 (38) - - - Intervento di Ogston-Lue: X 50-

51 (36) -- - Svuotamento mascellare (intervento di Caldwell-Lue): X 52; X

51 (37) - Fisiologia e fisiopatologia: X 12-19 - - Condizionamento dell'aria inspi-

rata: X 15-16 - - Fisiologia dei seni paranasali: X 18 Fisiopatologia dei seni paranasali: X 19

 Fisiopatologia nasale: X 17-18 - - Funzione ciliare: X 14-15 (10)

 – Funzione fonatoria: X 16 - - Il muco nasale: X I3-I4 Respirazione nasale: X 12-13 (9)

- Patologia: X 29-46 - - Corpi estranei: X 35-36 (26-27)

- - - Rinoliti: X 35-36 - - Lesioni traumatiche del massiccio

facciale: X 33-35 - - Classificazione delle fratture del massiccio faeciale: X 33; X 34 (25); V. FACCIA

- - Malformazioni: X 29-30 – Atresie posteriori o coanali: X 29

(21) – Patologia del naso esterno: X 37-38

 – – Dermatiti c dermatosi nasali: X 37-38 --- Lesioni da agenti chimici e

ustioni: X 38 Patologia del setto nasale: X 38-41

- - - Ascesso del setto: X 40-41 – – Deviazione del setto: X 38-40: X

39 (28) – – Ematoma del setto: X 40; X 39 (29)

- - - Perforazioni del setto: X 41 – Traumi della piramide nasale: X 30-

33 – – Frattura di Chevalet; X 31 (22) - - - Frattura di Jarjavay: X 32; X 31

- - Terapia delle fratture nasali: X 33; X 32 (23-24)

- - Tumori benigni del naso e dei seni paranasali: X 41-43

- Cisti dermoidi: X 41; X 42 (30)

- - - Ostcoma: X 42-43 (31) - - Tumori maligni del naso e dei seni

paranasali: X 43-46 - Tumori maligni dell'etmoide: X 46; X 46 (32)

- Tumori malieni del seno mascellare: X 44-46

- - Tumori maligni del setto nasale: X 46 - Quadro sistematico: X 1-2

- Semeiotiea dei seni paranasali: X 24-

 – Esame elinico dei seni paranasali: X 24-25

 Esame radiologico dei seni parana-sali: X 25-28 (16-20); XIV 380-385 (1-4)

- Semeiotiea nasale: X 19-24 – Esame elinico del naso: X 19-20

- - - Rinoscopia: X 19-20 – Esame della funzionalità olfattoria:

X 21-22 (11) Esame della funzionalità respirato-

ria nasale: X 20-21 - - Rinomanometria: X 21

- - Esame radiologico della piramide nasale: X 22-24 (12-15) - Sindromi nasali riflesse: X 62-67

 – Altre sindromi nasali riflesse: X 66-67 – Rinite vasomotoria: X 67

- - Sindrome del ganglio sfenopalatino o di Sluder; X 64-65 (45-46) Sindrome del nervo nasale o di

Charlin: X 65-66; X 63 (45-46) - Sindrome di Veil o nevralgia vidiana: X 66

Nasociliare nervo: XV 448

Nasofaringeo earcinoma e virus di Epstein-Barr: *2879

Nasopalatino nervo: XI 589

Natalità: X 67-68; v. DEMOGRAFIA Natamicina: X 68; XII 188; v. ANTI-MICOTICI®

Natimortalità: X 68-69; v. DEMOGRAFIA

Natrilina: *2245 Natriuretieo atriale fattore: v. FATTORE

NATRIURETICO ATRIALE® Natriurctico atriale fattore nel bilancio

del Na: XIV 453 Natriuretico atriale fattore nel meccanismo di rilasciamento vascolare: *7507

Natron: *5628 Nausca: X 69-71

Navale igiene: X 71-77 - Definizione: X 71

- Disinfezione e disinfestazione della nave: X 76-77
- Eliminazione dei rifiuti: X 76
- Patologia navale: X 74
- - Approvvigionamento idrico e alimentare: X 75-76 - - Profilassi delle malattie infettive e
- non infettive: X 74-75
- Tossinfezioni alimentari: X 75 - Problemi igienici particolari delle navi
- a propulsione nucleare: X 74 Regolazione della ventilazione e della
- temperatura: X 71-74

N-benzochinonimina: *5696

NBT test (prova al nitro-blu-tetrazolio): VII 667; VII 1486; VII 1490 (7); *3437

NBT-PABA test: XI 722: XI 902: *4776 NCF-A (fattore chemiotattico dei neu-

trofili): "319 NCIC (neutropenia cronica idiopatica congenita): *163

NCT (neutropenia congenita transito-

ria): *163 Nd:YAG laser: VIII 1117: *3273; *4355;

*4356 (38-39): *4312 Nélaton catetere di: III 1244 (2)

NEC (enterocolite necrotizzante del neonato): XII 983-984

Necaior genere: X 77-78; v. NENATODI

- Necator americanus: I 1792; I 1795 (5): V. ANCHILOSTOMIASI
- Necator americanus anemia da: 1 1846 Necator americanus uova di: VI 1021

Necrobiosi lipoidica: IV 2403; X 78-81 – Diagnosi: X 80

- Etiologia: X 78
- Istologia patologica: X 80; X 81 (2)
- Patogenesi: X 78-79
- Prognosi: X 80
- Sintomatologia: X 79-80; X 79 (1) - Terapia: X 80-81

Necrofilia: X 82; XIV 75

Necrolisi epidermica tossica: VIII 2477 Necroscopia forense: v. ABORTO; AUTOP-

SIA; IDENTIFICAZIONE; CIMITERI E POLI-ZIA MORTUARIA; INFANTICIDIO; TANATO-LOGIA; TOSSICOLOGIA

Nectosi: v. cellulare patologia

Necrosi corticale bilaterale dei reni: X 309-311; XIII 495

- Anatomia patologica: X 309-310; X 310-311 (74-76)
- Aspetti clinici: X 310-311
- Etiopatogenesi: X 309

Necrosi idiopatica della testa del femore:

I 1760-1763; 1 1759 (39-41) Necrosi papillare renale: XI 2035; XI

Necrosi tubulare acuta: XIII 490-494 (XVII); XIII 493 (85-86); *5327 (7)

Necrospermia: X 83; v. SPERMA

Necrostupratio: X 82

Nedocromil sodico: *878; v. ASMA BRONCHIALE*

NEFA (acidi grassi non esterificati): VIII 2059; VIII 2067; v. LIPEMIA Determinazione: VIII 2067

Nefelometria e torbidimetria: VI 1938-1030

Nefelometro a laser: VIII 1120: #4462

Nefreetomie parziali: XIII 605-606

- Cenni di anatomia chirurgica: XIII 605
- Complicazioni: XIII 606
- Definizione: XIII 605
- Indicazioni: XIII 605 - Tecnica chirurgica: XIII 606
- Nefrectomie totali; XIII 607-611
- Indicazioni: XIII 607
- Nefrectomia allargata; XIII 610-611; XIII 611 (126)
- Nefrectomia semplice: XIII 607-610: XIII 608 (125); XIII 610 (XXVII) Nefrite da shunt: VII 1460

Nefriti: v. NEFROPATIE MEDICHE; NEFRO-PATIE MEDICHE®

Nefriti interstiziali acute: X 284-287 (XVII-XVIII): *5326-5329 (7: VI)

Nefriti interstiziali croniche: X 288-300 (57-65; XXIX-XXX); *5329-5331

Nefroangiosclerosi: X 302-305

- Anatomia patologica: X 304; X 303-306 (66-70)
- Aspetti clinici: X 304-305
- Etiopatogenesi: X 303-304 - Frequenza: X 302-303; X 302 (XXXI)
- Nefroangiosclerosi maligna: X 305-309
- Anatomia patologica: X 308; X 307-308 (72-73)
- Aspetti clinici: X 308-309 Etiopatogenesi: X 306-308; X 307 (71)

- Frequenza: X 306

Nefrobiopsia: X 83-96; XIII 400-401 Complicazioni: X 87

- Controindicazioni: X 86-87; X 86 (1) Metodiche di studio del tessuto re-
- nale: X 89-96 - - Descrizione di alcuni reperti nefro-
- bioptici tipici: X 95-96 – – Glomerulonefriti: X 95
- Nefrite tubulo-interstiziale: X 95
- – Trapianti renali: X 95-96 - - Elettromicroscopia a trasmissione:
- X 93-94 (8) - - Immunofluorescenza: X 91-92; X 93
- (7) – Microscopia ottica: X 89-90 (4-6):
- X 91 (III)
- Risultati: X 88-89; X 88 (II) Tecniche di esecuzione: X 84-86 (1-3)

Nefroblastoma: XIII 463-466 (70-72): *5283-5299

Anatomia e istologia patologica: *5284-5289: *5286 (I)

 Classificazione anatomopatologica: *5286 (1)

- Complesso blastema renale nodula-
- re-nefroblastematosi: *5288 – Nefroma cistico: °5289
- Nefroma mesoblastico: XIII 466: *5289
- Tumore di Wilms o nefroblastoma:
- *5286-5288: *5285 (1-2: 1) - - Stadiazione del National Wilms
- Tumor Study: *5287 (11) -- Stadiazione della International
- Union Against Cancer: *5289 (III) - Chemio-radioterapia: *5295-5297
- Diagnostica: *5289-5292; *5291-5293
- 13.51
- Enidemiologia: *5284
- Introduzione: *5283
- Nefroblastoma bilaterale: *5297-5299; *5295 (6-7)
- Sintomatologia: *5289-5292
- Terapia chirurgica: *5293-5295

Nefrolitiasi: X 96: v. UROLITIASI

Nefroma cistico: #5289

Nefroma mesoblastico: XIII 466: *5289 Nefroma mesoblastico congenito dell'infanzia: XIII 466

- Nefrone: XIII 335-344 (8-14); XIII 356-385. V. BENE E BACINETTO
- Funzioni generali dei tubuli: XIII 359-360
- Malpighiano glomerulo funzioni del: X111 356-359
- Riassorbimento dei bicarbonati: XIII 369-371; XIII 369 (23)
- Riassorbimento dell'acqua nel ne-frone: XIII 373-380; XIII 374 (24-27) Riassorbimento di fosfati e solfati:
- XIII 371-373 Riassorbimento di sostanze organiche:

XIII 380-383; XIII 381 (28) Nefropatia a lesioni minime: X 121-123

(2): *5302-5303 Nefropatia a lesioni minime trattamento della: X 175-179 (18-19; XIV); °5311

Nefropatia colemica: X 260-263; X 261 (40-43)

Nefropatia da Hantavirus: *3532

Nefropatia da analgesici: X 288-292; X 289 (57-58)

Nefropatia da anemia falciforme: X 192-

Nefronatia da eroina: X 191

Nefronatia da irradiazione: X 299 Nefronatia da ossalati: *5331

Nefropatia da penicillamina: VII 146I

- Nefropatia diabetica: IV 2344-2345; X 238-244 Istopatologia: X 242-243; X 241 (34-
- 351 Patogenesi: X 238-239
- Quadro clinico e decorso: X 239-242
- Trattamento: X 243-244

2036 (4)

	a de la constante de la consta	
Nefropatia endemica dei Balcani: X 299- 300; X 299 (65)	Decorso e trattamento: X 237- 238	rispetto alla malattia di base: X 187 (XV)
Nefropatia gravidica: v. GESTOSI; GE- STOSI*; GRAVIDANZA; GRAVIDANZA*	 – – Indagini di laboratorio: X 235- 236 	 Forme speciali di glomerulonefrite: X 189-195
Nefropatia ipercalcemica: X 258-260; X 259 (XXIII)	Istopatologia: X 236-237; X 235 (32-33) Patogenesi: X 233-234	 Glomerulonefrite associata a neo- plasie: X 193-194 Glomerulonefrite associata a pa-
Nefropatia ipopotassiemica: X 256-258; X 256 (39); X 256 (XXII)	Quadro clinico: X 234-235 Aspetti istopatologici e immuno-	raproteinemia: X 194 Glomerulonefrite nel rene tra-
Nefropatia membranosa: X 126-130	patologici della glomerulonefrite umana: X 119-145; *5303-5307	piantato: X 194-195 Glomerulonefrite post-infettiva:
Nefropatia membranosa terapia della: X 186-188; *5314; *5313 (II)	 Classificazione delle glomerulo- patie secondo la WHO: X 121 (VII) 	X 189-191 Glomerulopatia da farmaci: X 191-192
Nefropatia uratica: X 292-296; X 292 (59-62); X 293 (XXIX); *5329	Classificazione istologica della glomerulonefrite: X 120-145	 Glomerulopatie del primo anno di vita: X 193
Nefropatie cistiche: X 264-282; v. NE- FROPATIE MEDICHE	Glomerulonefrite extracapillare diffusa (a semilune): X 144-145;	Nefropatia da anemia falciforme: X 192-193
Nefropatie da metalli: X 297-298; X 297 (63-64)	X 145 (12) Glomerulonefrite mesangiocapil-	Nefropatia da croina: X 191 Selerosi mesangiale neonatale: X 193
Nefropatic glomerulari: X 105-249; *5300-5325; v. NEFROPATIE MEDICHE	lare tipo 1: X 136, X 139 (8) Glomerulonefrite mesangiocapillare tipo II: X 136-141; X 141 (9-	Sindrome nefrosica congenita di tipo Finnico: X 193
Nefropatie interstiziali: X 282-301; *5325-5331; v. NEFROPATIE MEDICHE	10) Glomerulonefrite mesangiocapil-	 Glomerulonefrite nel rene trapian- tato: XIII 628-629 (134); *5316 Introduzione: *5300
Nefropatic mediche: X 97-316; *5300- 5331	lare tipo III: X 136 Glomerulonefrite mesangioproli- ferativa: X 133-135; X 133 (6)	- Lupus eritematoso sistemico: X 218- 232; *5319-5321; v. Lupus Eritema-
 Definizione di nefropatia mediea: X 97-98 	Glomerulonefrite proliferativa endocapillare diffusa: X 130-133;	TOSO SISTEMICO Classificazione: *5319 (IV)
 Inquadramento delle nefropatie medi- che: X 98-105; X 100 (1) 	X 131 (5) Glomerulonefrite proliferativa	 – Decorso clinico e prognosi: X 227- 229; *5319
 Caratteristiche fondamentali delle principali sindromi nefrologiche: X 103 (I) 	segmentale focale: X 141-144; X 143 (11)	 Indagini di laboratorio: X 222- 224 Indici di attività e di cronicità:
Nefropatie cistiche: X 264-282 Classificazione delle cisti renali: X	 – Glomerulonefriti proliferative: X 130-145 	*5319 (V) Istopatologia: X 224-227 (28-31);
265 (XXIV) - Displasia renale multicistica: X 274-	 – Glomerulopatia a lesioni minime: X 121-123; X 123 (2) 	*5319 Patogenesi: X 218-219; *5319
275 - Malattia cistica della midollare: X	 – – Glomerulosclerosi segmentale fo- cale con ialinosi: X 124-126; X 	Quadro elinico: X 220-222; X 220
277-281 Anatomia patologica: X 278; X	125 (3) Malattia con membrana sottile:	Trattamento: X 229-232; *5320 Nefropatia da AIDS: *5316
279 (54-55) Aspetti clinici: X 278-280; X 280	*5304-5307; *5307 (4) Malattia renale da catene leggere:	 Nefropatia diabetica: X 238-244; *5321
(XXV) Associazioni morbose: X 280-281;	*5303; *5303-5305 (<i>I-3</i>) Nefropatia membranosa: X 126-	 Istopatologia: X 242-243 (34-35) Patogenesi: X 238-239
X 281 (56) Etiopatogenesi: X 278	130; X 127 (4) Sindrome di Alport: X 135; X	 – – Quadro clinico e decorso: X 239- 242
 – Malattia policistica dell'infanzia: X 272-274 	137 (7); *240-244 (1-2); *5307 Crioglobulinemia essenziale: *5318	 Trattamento: X 243-244 - Nefropatia in corso di lupus crite-
Anatomia patologica: X 273 (50) Aspetti elinici: X 273-274; X 274	 Decorso e trattamento specifico delle diverse forme di glomerulone- frite: X 175-189; *5311-5316 	matoso sistemico: *5319-5321 = Classificazione: *5319 (IV)
Definizione: X 272	 – Glomerulonefrite a rapida evolu- zione: X 181-184; *5312 	Decorso: *5319 Indici di attività e di cronicità
 Etiopatogenesi: X 272-273 - Rene a spugna midollare: X 275- 277 (52-53) 	Glomerulonefrite endocapillare diffusa: X 180-181; *5312	nella nefrite lupica: *5319 (V) Istopatologia: *5319
- Pane policistico dell'adulto: Y 266	= = Glomerulonefrite mesangiacanil-	Patogenesi: *5319

- - - Glomerulonefrite mesangiocapil-

- - - Glomerulonefrite mesangioproli-

ferativa: X 184-185: *5313

- - - Glomerulosclerosi segmentale fo-

 - - Nefropatia a lesioni minime: X 175-179; X 176 (18-19); X 177

 - - Nefropatia membranosa: X 186-188; *5314; *5313 (II)

- - - Prognosi della sindrome nefrosica

(XIV); *5311 (I)

(20): *5314

lare tipo 1 e II: X 185-186; X 186

cale: X 188-189; X 189 (21); *5315

- - Rene policistico dell'adulto: X 266-

 – Anatomia patologica: X 268; X 267-269 (44-46)

- - - Definizione: X 266 - - - Diagnosi: X 270-271 (47-49)

- - - Etiopatogenesi: X 266-268

- - Sintomatologia: X 268-270
 - - Terapia: X 271-272

- - Amiloidosi: X 232-238; *5321

Nefropatie glomerulari: X 105-249;
 *5300-5325

- - - Frequenza: X 266

272

587

- - - Trattamento: *5320

 Patogenesi della glomerulonefrite: X 108-119; *5300-5303

- - - Antigeni riscontrati in associazio-

 - - Associazione tra sistema HLA e glomerulonefrite nell'uomo: X 113 (II)

- - - Complessi immuni solubili e inso-

plemento: X 115 (IV)

lubili: X 112-114

- - Deficit primari di fattori del com-

ne alla glomerulonefrite umana: X 117 (V)

- - Fattori potenziali di lesione nella glomerulonefrite: X 119 (VI)
- Formazione di complessi immuni in situ: X 111-112
- - Genesi della nefrite: X 114-118:
- #5301 - - Glomerulosclerosi segmentale fo-
- cale con ialinosi: *5303 Incidenza della sindrome nefrosica in diversi paesi: X 113 (III)
- - Meccanismi di formazione della lesione: *5302
- Mediazione della lesione: X 118-119
- - Modelli animali di glomerulonefrite: X 109-114 - - Nefrite acuta da sieroalbumina
- bovina: X 110-111 - Nefrite cronica da sieroalbumina bovina: X 111
- Nefrite da complessi immuni: X 110-114
- - Nefriti anti-membrana basale glomcrulare: X 109-110 – Patogenesi della glomerulonefrite a lesioni minime: "5302-5303
- - Poliarterite (vasculite) e glomerulonefrite: X 202-218; X 203 (24);
- *5317-5318 - - - Classificazione delle vasculiti: X 205-210; X 207 (XVI)
- Crioglobulinemia essenziale: X 217-218
- - Glomerulonefrite in corso di vasculite: X 211-217; X 214 (25-26): X 214 (XVIII)
- Patogenesi dell'arterite: X 204-205 Ouadro clinico: X 210-211; X 210
- (XVII) - Porpora di Schönlein-Henoch: X
- 195-202; *5316; *5317 (III) - - Manifestazioni cliniche: X 195-
- 197; X 196 (22) – Nefrite nella porpora di Schön-lein-Henoch: X 198-202; X 199
- (23); *5316; *5317 (III) - - Patogenesi: X 197-198
- - Porpora di Schönlein-Henoch nell'adulto: X 201-202 - - - Trattamento della nefrite della
- porpora di Schönlein-Henoch: X 202 - - Sindrome di Alport: X 135; *5307; V. ALPORT SINDROME DI®
- Sindrome nefrosica: *5308; *5309 (5)
- Complicanze specifiche: *5308 – Fisiopatologia dell'edema: *5308
- - Sindromi cliniche della glomerulonefrite e loro trattamento: X 145-174
- - Biopsia renale e altre indagini speciali nel paziente nefrosico: X 163-165 - - - Complicanze specifiche nei pa-
- zienti nefrosici: X 165-166; X 166 (XIII)
- Definizione della sindrome nefrosica: X 159-160

- -- Ematuria microscopica persi-X 299-300; X 299 (65) stente: X 155-156
- Ematuria ricorrente: X 152-155: X 153 (IX)
 - Esame e studio del paziente nefrosico: X 161-163
- Fisiopatologia della sindrome nefrosica: X 160-161; X 160 (15)
- - Glomerulonefrite a rapida evolu-
- zione: X 156-157; X 156 (X) - Glomerulonefrite acuta in corso
- di malattie sistemiche: X 150 Glomerulonefrite acuta post-
- infettiva: X 147-150; X 148 (13) Proteinuria asintomatica: X 173-174
- Sindrome di Goodpasture e nefrite anti-MBG: X 150-152
- Sindrome nefritica acuta: X 145-157 Sindrome nefrosica e proteinuria persistente: X 157-174 (14-15;
- XI-XIII): "5308-5311 - - Sindromi della glomerulonefrite
- acuta: X 146 (VIII) - Trattamento delle complicanze
- della sindrome nefrosica: X 169-172 (16-17) - - Trattamento generale della sin-
- drome nefrosica: X 166-168 Trattamento della sindrome nefrosica: X 166-168; *5309-5311
- Controllo della proteinuria: *5309 - - - Dieta: *5309
- - Iperlipidemia: *5310 - - - Riduzione dell'edema: *5309
- Trattamento con ciclosporina: *5311 (I): *5315 - - Vasculite e glomerulonefrite: *5317
- - Patogenesi: *5317 - - Trattamento: *5318: *5317 (6)
- Nefropatie interstiziali: X 282-301; °5325-5331
- Definizione: X 282
- - Generalità: *5325 – Inquadramento: X 282-284
- Classificazione delle nefriti interstiziali: X 284 (XXVI)
- Nefriti interstiziali acute: X 284-287; *5326-5329; *5326 (7; VI)
- - Classificazione: "5326 (VI) – – Introduzione: *5326
- - Malattia anti-membrana basale tubulare: *5329 Nefrite interstiziale acuta idiopatica: *5329
- Nefriti acute interstiziali da farmaci: X 285-287 (XXVII-
- XXVIII): *5327 Nefriti interstiziali acute da infezioni: *5328
- Nefriti interstiziali croniche: X 288-300; *5329-5331 (VII) - Malattia di Lesch-Nyhan: X 295;
- X 296 (XXX) Nefrite interstiziale cronica da os-
- 292 (57-58) - - - Nefropatia da irradiazione: X 299
- salati: *5331 Nefropatia da analgesici: X 288-

- Nefronatia endemica dei Balcani:
 - Nefropatia uratica: X 292-296; X 292 (59-62); X 293 (XXIX); *5329 Nefropatie da metalli: X 297-298 (63-64)
- Nefropatie tubulari: X 250-264 Tubulopatic disfunzionali: X 250-255
- - Aspetti fisiopatologici: X 251-253 (36-37)
- Caratteri clinici: X 253-255: X 254 - Caratteristiche fondamentali: X
- 255 (XX) Classificazione: X 251 (XIX)
- Tubulopatie secondarie: X 255-263 – Classificazione: X 256 (XXI)
- Nefropatia colemica: X 260-263 (40-43)- Nefropatia ipercalcemica: X 258-
- 260: X 259 (XXIII) Nefropatia ipopotassiemica: X 256-258; X 256 (39); X 256
- (XXII) - Nefropatie vascolari: X 301-316 - Infarto renale: X 311-313
- Anatomia patologica: X 312; X 312-313 (77-78)
- - Aspetti clinici: X 312-313 - - Etiopatogenesi: X 311-312
- Necrosi corticale bilaterale dei reni: X 309-311
 - Anatomia patologica: X 309-310;
 X 310-311 (74-76)
 - - Aspetti clinici: X 310-311 - - - Etiopatogenesi: X 309
 - Nefroangiosclerosi: X 302-305 - - Anatomia patologica: X 304; X
- 303 (66-70) - - - Aspetti elinici: X 304-305
- - Etiopatogenesi: X 303-304 - - Frequenza: X 302-303; X 302 (XXXI)
 - - Nefroangiosclerosi maligna: X 305-300
 - Anatomia patologica: X 308; X 307 (72-73)
- Aspetti clinici: X 308-309
- - Etiopatogenesi: X 306-308; X 307 (71) – Frequenza: X 306
- Trombosi della vena renale: X 313-315
- - Anatomia patologica: X 314; X 315 (79-80) - Aspetti clinici: X 314-315
- Etiopatogenesi: X 313-314 Nefropatie tubulari: X 250-264; v. NE-
- FROPATIE MEDICHE Nefropatie vascolari: X 301-316; v. NE-FROPATIE MEDICHE
- Nefropessi: XIII 594-595 - Indicazioni: XIII 594
- Tecnica chirurgica: XIII 595 Nefrosclerosi: X 302-309; v. RENE E BA-
- CINETTO Nefrosica sindrome: X 157-174; *5308-

INDICE ANALITICO				
S311: *5308: *5309 (5): x. NEFBOFATE MEDICHE: NEFROFATE MEDICHE! Nefrostomia: XIII 597-601; XIII 598 (1/8-1/22) Materiale per nefrostomia: XIII 599 (1/20) Nefrostomia ad anello: XIII 599 (1/20) Nefrostomia percutanea: XIII 600 (1/22) Nefrotossicità de aminogleosidi: *298: *300 (V) Nefrotossicità da cisplatino: v. c1591-x180* Negativismo: X 316 Negativismo: X 316 Negativismo: X 316 Negativismo: X 316 Negativismo: X 316	INDICE ANALITICO - Addome e cordone ombelicale: X 348; X 347 (4-5) - Apparato cardiocircolatorio e san- gue: Y 346-348; X 347 (1) - Apparato respiratorio: X 346 - Apparato curiatorio: X 349 - Calo ponderale: X 350 - Capo: X 345-346 - Caratteri somatic generali: X 343- - Gastactino dei neonati: X 339- 340 (1) - Meconio: X 349 - Mortalità e morbosità neonatali: X 343 - Organi genitali e mammelle: X 349, X 350 (6-7) - Sistema nervono: X 350-351 - Tegumenti: X 344-345 (2-3) - Valutazione dell'età gestazionale: X 343, X 340-341 (1: 6)	Epatite da virus delta: *5342 Epatite virale A: *5342 Epatite virale B: *5342 Epatite virale B: *5342 Profilassi: *5342 Profilassi: *5342 Profilassi: *5349 Listeriois congenita: *5339 Listeriois congenita: *5339 Terapia: *5339 Malattin da streptococco di gruppo Goadro clinico: *5339 Sureptococcus agulactiae: *5339 Sureptococcus agulactiae: *5339 Spesi con neutropenia: *5337 Sepsi in enounati di peso molto basso: *5337 Sepsi safilococciche: *5338-5339; *5388 (h)/prococcus scalded Skin Syn- dome (SSSS): *5339; V. VIIIL SIAPh/Vooccus grideranidis:		
2197-2199 (12); v. RABBIA Neisseria genere; X 316-321 - Neisseria gonorrhoeae; X 316-321 (1; 3: 1); VII S82; v. GONORREA - Neisseria meningitidis; X 316-321 (2; 4: 1); IX 876-877; v. MENINGIII	 Enterocolite neerotizzante del neonato: X 425-433 Anatomia patologica; X 426-428; X 427 (25-26) Aspetti radiologici: X 428-429; X 429 (27-28) 	*5338 Terapia: *5338 Toxic Shock Syndrome (TSS) nel neonato: *5339 - Sindrome da immunodeficienza acquisita neonatale: *5343-5344;		
Nelson e Mayer test di: XIV 261	 – Dati di laboratorio: X 428 – Diagnosi: X 431 	*6697-6702 (XIII-XV) Diagnosi: *5344		
Nelson sindrome di: *2052	 – Etiopatogenesi: X 429-431 	– – Sintomatologia: *5343		
Nematelminti: X 321	Prevenzione: X 433 Prognosi: X 432-433	Trattamento: *5344 Terapia antibiotica e immunologica		
Nematico stato: IV 1528	Sintomatologia clinica: X 428	nelle sepsi del neonato: *5340;		
Nematodi: X 321-331 - Biologia: X 327-329; X 327 (5) - Classificazione: X 329 (1) - Definizione: X 321 - Importanza patogena: X 330-331 - Morfologia: X 321-327; X 322 (1-4) Nematodi terapia con farmaci antielminicii: *60	- Terapia: X 432 Infezioni e sepsi: X 384-399; *5336- 5344 - Candidiasi: X 393-394; X 394 (22) - Infezioni batteriche: X 384-393 Classificazione: X 386 (VIII) - Diarrea: X 391 - Etiopatogenesi: X 384-386; X 385	*5341 (II) - Cefalosporine di III generazione: *5340 - Immunoglobuline per via endovenosa: *5341 - Teicoplanina: *8341 - Trafusioni di concentrati granulocitari: *5341		
Nencki reazione di per la stercobilina fe- cale: VI 1012	(VII) Infezioni eutance: X 391; X 391 (20)	 Terapia delle infezioni neonatali: X 394-395; X 395 (IX) Itteri e ancmie: X 411-425; *5347-5351 		
Neocerebellare sindrome: III 1632 - Atassia: III 1632 - Ipotonia: III 1632 Neocerebellum: III 1630	Infezioni urinarie: X 390 Meningite purulenta: X 389 Oftalmia neonatale: X 391-393 Onfalite: X 391; X 392 (21) - Osteomielite e artriti settiehe: X 389-390; X 390 (19)	 Anemie del neonato: X 424-425 Classificazione delle anemie del neonato: X 424 (XV) Classificazione degli itteri del neonato: X 415-417; X 415 (XIV) Concause di ittero neonatale: *5349 		
Neodimio: v. lantanidi; laser*	Sepsi associata a coagulazione in-	(VII)		
Neodimio YAG laser (Nd:YAG): *4312: v. LASER*	travascolare disseminata: X 388; X 387 (18) Sepsi associata ad enterocolite ne-	 Fattori di rischio di danno cerebrale nel pretermine: *5348 (VI) Fondamentali caratteristiche elini- 		
Neoencefalo; V 1728	erotizzante; X 388-389; X 387	che degli itteri nel neonato: X 413		
Neoesperidina: VIII 1727	(17) Sepsi fulminante o shock settico:	Itteri del neonato a bilirubina pre-		
Neologismo: X 331-332	X 388: X 387 (17)	valentemente coniugata: X 420-424		
Neometimicina: 1X 21	Sepsi: X 386-389 Infezioni da Chlamydia trachoma-	 Itteri colestatici: X 420-423 Itteri non colestatici: X 423-424 		
Neomicina: 1 162: 1 164; VIII 322; X 33-337; *4062; *7435 (I) - Attività antibatterica: X 333-334 - Definizione: X 321 - Farmacocinetica e tossicità: X 334-335 - Formula di struttura: X 333 Neon: X 336-337	tis: *5340 - Diagnosi: *5340 - Prevenzione: *5340 - Quadro clinico: *5340 - Terapia: *5340 - Infezioni prenatali: X 396-399 - Infezioni virali: X 393 - Introduzione: *5336-5337	- Itteri del neonato a bilirubina prevalentemente non coniugata: X 417-420; X 413 (24) - Itteri anemolitici (compreso l'ittero fisiologico): X 418-420 - Itteri emolitici: X 417-418 - Metabolismo della bilirubina del neonato: X 411-414		
Neonato: X 337-448; *5332-5351 - Anatomia e fisiologia: X 339-351	Epatite virale neonatale: *5341- 5343; v. EPATITE DA VIRUS*	 Terapia degli itteri neonatali: *5348 Exanguinotrasfusione: *5348 		

- - Fenobarbitalterapia: *5350
- - Fototerapia: *5349 - - - Introduzione: *5348
- - Terapia delle anemie del neonato: *5350
- Lesioni ostetriehe: X 433-447
- Lesioni dei nervi periferici: X 447
- Lesioni ostetriche degli arti: X 437-442
- - Distacchi epifisari: X 441-442
- Fratture: X 437-441; X 438 (32)
- - Lesioni ostetriche del capo: X 434-437
- – Cefaloematoma: X 436; X 435 Lesioni delle parti superficiali: X
- 434-435; X 435 (29) - - Paralisi del facciale: X 437; X 438
- (31) – Lesioni ostetriche del collo: X 447
- - Lesioni ostetriehe del tronco: X 446-- - Lesioni ostetriche della spalla e le-
- sioni del plesso brachiale: X 442-446: X 443 (33)
- Malattic emorragiche: X 399-410 Classificazione delle emorragie neo-
- natali: X 401-405 - - - Coagulazione intravascolare disseminata (CID): X 402-403; X 403
- (XI) – – Deficit aequisiti dei fattori della coagulazione: X 402-404; X 403
- (X) - - - Deficit congeniti dei fattori della
- coagulazione: X 402 – – Malattia emorragica del neonato
- propriamente detta: X 401-402 - Sindromi emorragiche da inibitori
- della coagulazione: X 404 - - Trombocitopatia nconatale: X 405
- - Trombocitopenie neonatali: X 404-405
- - Diagnosi differenziale delle emorragie neonatali: X 406; X 407 (23)
- - Fisiopatologia dell'emostasi nel
- nconato: X 399-401 – Manifestazioni eliniche delle emor-
- ragie neonatali: X 405-406 Terapia delle emorragie neonatali:
- X 406-410; X 407 (XII) - Neonato di madre tossicodipendente: *53.14.53.17
- Assunzione di sostanze stupefacenti e gravidanza: *5344; *5345 (III-V)
- -- Principali droghe responsabili di tossicità materno-fetale: *5345 (III)
- - Problemi perinatali: *5346
- - Trattamento della sindrome da astinenza nconatale: *5347
- Ouadro sistematico: X 337-338 - Semeiotiea neonatale e procedure diagnostiche e terapeutiehe: X 351-362
- Assistenza al neonato: X 358-362 – Assistenza in sala parto e punteg-
- gio di Apgar: X 359 (V)
- Principali procedure diagnostiche: X 354-356 (III)
- Puntura lombare: X 355-356 (111)

- - Principali procedure terapeutiche:
- X 356-358 (IV) - Trasfusione: X 357-358 (IV)
- Semeiotica del neonato: X 351-354 Sindromi respiratorie del neonato: X 362-384; *5332-5336
- - Caratteristiche della sindrome respiratoria del neonato: X 362 – Affezioni responsabili di sindromi
- respiratorie neonatali: X 363 (VI) - Crisi di apnea nel neonato preter-
- mine: *5332
- - Cause: *5332
- Profilassi: *5333
- Malattia delle membrane ialine nel neonato di peso molto basso: *5333
- Polmonite da Pneumocystis carinii nel neonato: "5335; "6022-6023
- – Diagnostica: *5336 - - - Meecanismi etiopatogenetici: +5335
- - Terapia: *5336; *6441-6446 - - Sindromi respiratorie da affezioni
- del diaframma: X 364-365 – – Ernia diaframmatica: X 364; X 365 (8)
- Paralisi ed eventrazione diaframmatiche: X 364-365
- Sindromi respiratoric da affezioni dell'apparato cardiovascolare: X 379.381
- Sindromi respiratorie da affezioni dell'apparato respiratorio: X 365-370
- – Displasia broncopolmonare: X 376-377
- – Enfisema interstiziale: X 374
- - Insufficienza polmonare cronica del prematuro: X 373-374 - - Malattia delle membrane ialine
- polmonari: X 367-370; X 367 (9-10); *5333 Malformazioni polmonari: X 378-
- 379; X 378 (15) - - Ostruzioni delle vie aeree supe-
- riori: X 365-367 Pneumomediastino: X 374-375; X 375 (12)
- Pneumotorace: X 375-376; X 375 (13)
- Polmonite neonatale: X 371-373 Sindrome da aspirazione di me-
- conio; X 370-371; X 371 (11) Sindrome di Wilson-Mikity: X 377-378; X 378 (14)
- Tachipnea transitoria del neonato: X 373 Sindromi respiratorie da affezioni
- del S.N.C.: X 362-364 - - Surfattante nella terapia della ma-
- lattia delle membrane ialine: *5334-5335; v. surfatiante alveolare*
- - Terapia della sindrome respiratoria del neonato: X 381-383; X 382 (16); XIII 1328-1333 (IV-VI)
- Trattamento ventilatorio dell'ernia diaframmatica congenita: *5335

Neonato pretermine: XII 962

Neopina: X 1737 Neoplasia: v. TUMORI: TUMORI*; cfr. le neoplasie descritte sotto i singoli organi (ad es, fegato e vic biliari; intcstino tenue e crasso: mammella: panereas; polmone; stomaco; utero) o sotto le voci specifiche di oncologia (ad es. endocraniei tumori: epiteliomi cutanci; leucemie; linfomi; sarcoma); cfr. anehe indice sistematico oxcoro-

Ncoplasia intraepiteliale vulvare (VIN): XV 2267-2270

- Caratteristiche istologiche: XV 2267;
- XV 2268 (7-9)
- Classificazione: XV 2267; XV 2267 (1) Epidemiologia: XV 2267
- Etiologia: XV 2268
- Malattia di Paget: XV 2270 Quadri elinici: XV 2268
- Storia naturale: XV 2268 Neoplasic c sindromi paraneoplastiehe classificazione delle: *6427 (X)

Neoplasie enatiche e tranianto di fegato: *3132-3134

Neoplasie epatiche radiologia d'intervento nelle : *6280

- Alcolizzazione percutanea: *6280 - Chemioembolizzazione con Lipiodol ed antiblastici: *6280: *6283 (3)

Neoplasie polmonari profilo del liquido di LBA nelle: *4473 (IV)

Neopsicaina: IV 281

Neostigmina: II 235; IX 1778; X 448-450: X 822

Bromuro: X1 1082 (1) - Metilsolfato: XI 1082 (1)

Neouretere: XV 1156

Nepaina: IV 288 Nereistossina: VII 2046

Neri-Barrè sindrome di: IX 818

Neri I manovra di: XII 2251

Neri II manovra di: XII 2251 Neri segno di: V 1323

Neriina: X 1537

Nernst legge di: X 466 Nero brillante: 1V 677

Nero di iridio: VIII 519

Nero di platino: X1 2327

Nerve growth factor: X 733-740; *5366-5372

- Biosintesi: *5367-5368
- Conclusioni: *5371-5372
- Effetti sulle cellule bersaglio: X 736 - Introduzione: *5366-5367
- Le cellule bersaglio: X 735-736; X 736
- (80) Meccanismo d'azione: X 736-739; *5370.5371
- Struttura primaria: X 737 (81)
- Recettori: *5368-5370
 - Scoperta e proprietà biologiche: X 733-735; X 734 (V)

- Sede di sintesi e controllo della produzione di NGF: X 739
- Nervi: v. arto; brachiale plesso; cer-VICALE PLESSO: ENCEFALICI NERVI: INTERCOSTALI NERVI: LOMBOSACRALE BLESSO: NERVOSI CENTRI E VIE: SPINALI NEDVI
- Nervi encefalici: v. ENCEFALICI NERVI Nervi splanenici: V 883-884 (13-14): X
- 870 (7) Nervo: X 450-527; *5351-5353
- Anatomia: X 452-459 - Generalità sul nervo: X 452-456 (1-
- - Struttura del nervo: X 456-457: X
- 458 (5) - - Vascolarizzazione: X 457-458 (6)
- Biochimica: X 493-502 - Costituzione chimica della fibra ner-
- vosa: X 494-499 - - - Aminoacidi liberi del nervo scia-
- tico di gallina: X 498 (IV)
- - Composizione fosfolipidica del nervo periferico: X 497 (III) - - Concentrazione di costituenti chi-
- mici nel nervo sciatico di coniglio: X 497 (11) - - - Enzimi: X 495-496
- - Glicidi: X 497
- - Ioni inorganici: X 498
- – Lipidi: X 496-497
- - Proteine: X 494-495
- - Flusso assonale: X 500-502 – Metabolismo della fibra nervosa: X
- 499-500; X 499 (V) Chirurgia: X 520-527; *5351-5353; v.
- MICROCHIRURGIA - - Amputazioni: X 526
- Monconi di amputazioni: X 526-527 Neurolisi: X 524-525
- - Neurorrafia: X 522-523 (31-33) Neurorrafia fascicolare: *5351-5353
- - Recupero funzionale sensitivo e motorio: *5352
- - Tecnica: *5351
- - Trapianti: X 523-524; X 524 (34) – Trapianti tendinei: X 526
- Fisiologia: X 460-493
- Classificazione delle fibre nervose: X 490-492; X 491 (23); X 491 (1)
- Conduzione: X 485-490; X 486 (20) - - - Conduzione saltatoria nelle fibre nervose mieliniche: X 488-490; X 487 (21-22)
- -- Eccitabilità della fibra nervosa: X 481-484; X 482 (19)
- Accomodazione: X 483-484 - - - Fattori che modificano l'eccita-
- bilità: X 484 - - Manifestazioni elettriche del nervo: X 461-465
- – Potenziale d'azione composto: X
- 462-464 (7-8) - - - Potenziale di lesione: X 461-462
- Potenziali postumi: X 464-465 (9) - - Processi energetici del nervo: X 492-493
- - Proprietà fondamentali della fibra nervosa: X 465-481
- - Caratteristiche elettriche passive

- della fibra nervosa: X 479-481; X 480 (18)
- - Derivazione intracellulare e teoria ionica (potenziale d'azione): X 470-476 (12-16)
- - I canali ionici voltaggio-dipendenti c le gating currents: X 476-
- 170 (17) - - Potenziale di membrana: X 466-
- 470: X 467 (10-11)
- Refrattarietà: X 484-485
- Patologia: X 512-520 - - Lesioni traumatiche: X 512-520 (29-
- 301 - - Classificazione delle lesioni traumatiche del nervo: X 512: X 513
- (28) – Degenerazione: X 512-514
- Rigenerazione: X 514-519 - - Tumori: X 519-520; v. NERVOSO TES-SUTO
- Quadro sistematico: X 450-451
- Semeiotica: X 503-511 – Cronassia: X 510-511; v. cronassia
- Disturbi dei riflessi: X 507-508 - - Disturbi del tono muscolare: X 507
- Disturbi del trofismo: X 509 Disturbi della motilità: X 504-507;
- X 503 (24-25) Disturbi della sensibilità: X 508-509:
- X 507 (26-27)
- - Disturbi vasomotori pilomotori e della secrezione sudorale: X 509
- - Elettromiografia: X 511: v. ELET-TROMICOCRACIA
- Esame elettrodiagnostico: X 509-510
- Nervo abducente: v. ocuLoMOZIONE
- Namo accessorio: v. recessorio venvo
- Nervo aeustico; v. ACUSTICO NERVO Nervo anastomotico peroneo; V111 2360
- Nervo anococcigeo: VIII 2365
- Nervo auricolare posteriore: VI 617 Nervo cardiaco superiore: XV 1630 (1)
- Nervo carotideo: XV 1630 (1)
- Nervo cutanço dorsale intermedio del piede: VIII 2360
- Nervo cutaneo dorsale laterale del piede: VIII 2362
- Nervo cutaneo dorsale mediale del piede: VIII 2360
- Nervo cutanco laterale del polpaccio: VIII 2360
- Nervo cutaneo posteriore della coscia: VIII 2359
- Nervo del condotto uditivo esterno: VI
- 617 Nervo digastrico: VI 617
- Nervo dorsale del pene: VIII 2365
- Nervo emorroidale inferiore: VIII 2364 Nervo facciale: v. FACCIALE NERVO
- Nervo faringeo: XV 1630 (1)

- Nervo femorale: VIII 2357-2358: VIII 2358 (5)
- Nervo femorocutaneo: VIII 2356-2357 Nervo genitofemorale: VIII 2355-2356
- Nervo glossofaringeo: v. GLOSSOFARIN-GEO NERVO
- Nervo glutco inferiore: VIII 2359
- Nervo gluteo superiore: VIII 2359
- Nervo grande petroso superficiale: VI 612
- Nervo ileoinguinale o piccolo addominogenitale: VIII 2355
- Nervo ileoipogastrico o grande addomi-nogenitale: VIII 2354-2355
- Nervo inferiore mediale della regione glutea: VIII 2364
- Nervo ipoglosso; v. IPOGLOSSO NERVO Nervo ischiatico: VIII 2359-2360; VIII
- 2361 (7) Nervo laringeo inferiore o ricorrente:
- XV 1632; XV 1632 (2) Nervo laringeo superiore: XV 1631: XV
- 1632 (2) Nervo linguale: VI 617
- Nervo lomboinguinale: VIII 2356
- Nervo mediano: XII 704-705
- Nervo meningeo: XV 1630 (1)
- Nervo nasale sindrome del: X 65-66; X 63 (45,46)
- Nervo oculomotore comune: v. ocuro-MOZIONE
- Nervo olfattivo: v. olfattivo nervo Nervo ottico: v. ottico nervo
- Nervo otturatore: VIII 2357: VIII 2356 (4)
- Nervo perineale: VIII 2365; X1 1666
- Nervo peroniero comune: VIII 2360 Nervo peronicro profondo: VIII 2361-2362
- Nervo peroniero superficiale: VIII 2360
- Nervo plantare cutaneo: VIII 2362
- Nervo plantare laterale: VIII 2364
- Nervo plantare mediale: VIII 2363 Nervo pudendo interno: VIII 2364
- Nervo ricorrente destro: XV 1630 (1)
- Nervo ricorrente sinistro: XV 1630 (1)
- Nervo safeno esterno: VIII 2362
- Nervo spermatico esterno: VIII 2356
- Nervo stapedio: VI 615 Nervo tibiale: VIII 2362; VIII 2363 (9)
- Nervo tibiale posteriore: VIII 2362
- Nervo trigemino: v, trigemino nervo

Nervo trocleare o patetico; v. oculomo-ZIONE Nervo ulnare: XII 705-706

Nervo vago: v. vago nervo; neurovege-TATIVO SISTEMA

Nervonico acido: VIII 2073 (1)

Nervose commessure: X 527-532

- Commessure nervose a livello del

bulbo: X 529 – Decussazione dei lemnischi: X 529

 – Decussazione delle piramidi: X 529 - Commessure nervose a livello del diencefalo: X 530-531 - - Commessura delle abenule: X 531

 – Commessura grigia della base: X 530

Commessura posteriore del diencefalo: X 530

- Commessure sopraottiche: X 530-531 - Commessure nervose a livello del me-

sencefalo: X 529-530

 Decussazione dei peduncoli cerebel-lari superiori: X 530 Decussazioni del tegmento: X 529-

530 - - - Decussazione dorsale o di Mevnert: X 530

– – Decussazione ventrale o di Forel: X 530 - Commessure nervose a livello del mi-

dollo spinate: X 528-529 - Commessura bianca anteriore: X

528 – Commessura bianca posteriore: X

 – Commessura grigia anteriore: X 528 - - Commessura grigia posteriore: X

528 - Commessure nervose a livello del

ponte: X 529 - Corpo trapezoide: X 529

Commessure nervose del cervelletto:

X 531

 – Commessura cerebellare superiore ed inferiore: X 531

 Commessura dei nuclei del tetto: X 531

- Commessure nervose del IV ventricolo: X 531

- Commessura intercinercale: X 531 - Commessure nervose del telencefalo: X 531-532

 Commessura anteriore del telencefalo: X 531-532

 – Commessura del fornice: X 532 - - Formazioni interemisferiche: X 532

Nervosi centri e vie: X 533-569 - Centri nervosi: X 535-542

- - Centri nervosi motori: X 535-538; X 535 (1-4); v. MOTORIO SISTEMA; EXTRAPIRAMIDALE SISTEMA; PIRAMI-DALE SISTEMA

 Centri nervosi sensitivi: X 538-541; X 539 (4); v. sensitivo sistema

- - Centri nervosi vegetativi: X 541-542: v. NEUROVLGETATIVO SISTEMA

Definizione di centri e vie nervose: X 534-535

Quadro sistematico: X 533-534

Vic motrici: X 542-551

 Considerazioni funzionali sulle vie motrici: X 548-551: X 551 (10) Via cerebellare efferente o via cor-

ticomotrice indiretta: X 546 Via della motilità automatica o si-

stema extrapiramidale: X 545-546 - Connessioni della via della moti-

lità automatica: X 546 (7) Via della motilità volontaria: X 542-

545 Fascio corticonucleare: X 542: X

544 (6) - Fascio corticospinale: X 542: X 543 (5)

Via motrice viscerale ortosimpatica: X 546-548; X 547 (8-9)

Via motrice viscerale parasimpatica: X 548

- Vie sensitive: X 551-569 Considerazioni funzionali sulle vie

sensitive: X 567-569 Disegno schematico delle vie sensitive: X 553 (11)

- 1 lemnischi: X 566-567 Via centrale del trigemino: X 558-

559; X 557 (14) Via cocleare: X 561-563; X 563 (18)

 Via della sensibilità propriocettiva cosciente: X 553; X 555 (12) - - Via della sensibilità propriocettiva

non cosciente: X 553-554 Via della sensibilità tattile discriminata: X 555-556; X 556 (13)

- - Via della sensibilità tattile indiscriminata: X 557 Via della sensibilità termica e dolo-

rifica: X 557-558; X 556 (13) Via della sensibilità viscerale: X 565-566; X 566 (20)

- Via gustativa: X 559-560; X 559 (15)

- - Via olfattiva: X 560; X 561 (16) - Via ottica: X 561; X 562 (17) Via vestibolare; X 563-564; X 565

(19) Nervoso sistema: X 570-627; *5353-5363

 Anatomia comparata ed embriologia: X 573-581 Il sistema nervoso degli invertebrati

e dei vertebrati: X 573-577 (1-4) Sviluppo embriologico del S.N.C. nei mammiferi e nell'uomo: X 577-581 (5-6)

- Le principali tappe nella differenziazione del S.N. nell'uomo: X 581 (1)

Biochimica: X 603-621

- - Aminoacidi e proteine: X 610-611 Biochimica strutturale del singolo

neurone: X 604-607 (II-III) – Carboidrati: X 608 - - La sintesi proteica nel tessuto ner-

voso: X 611-612 Le barriere: X 617-621; X 620 (V); V. LIQUOR

Le basi neurochimiche del cervello normale e della sua patologia: X 607-608

– Le membrane neuronali: X 616-617

Lipidi: X 613-615

- - Miclina: X 615-616

- Nucleotidi e acidi nucleici: X 609-610

Proteine specifiche del sistema nervoso: X 612-613: X 611 (IV) - Fisiologia: X 581-603; *5353-5360

 – Avvento dell'elettroneurofisiologia: X 586-598 - Attività elettrica del tessuto ner-

voso: X 588-589 Cenni sulle funzioni vegetative e

istintive: X 598 Proprietà dei neuroni e trasmis-

sione sinaptica: X 586-588 Sistemi diffusi e associativi: X 596-508

Sistemi sensoriali e motori: X 589-596 - - Concezione sintetica delle funzioni

del sistema nervoso: X 598-602 Inizi della neurofisiologia: X 582-586

 – Attività riflesse: X 583,584 - - - Eccitabilità elettrica della corteccia cerebrale: X 584-586

Proprietà del tessuto nervoso: X 582-583

Postura: *5353-5357; v. POSTURA - Concetti introduttivi generali: +5353

Primato del controllo della geometria degli arti: *5354-5355

Schema gerarchico del controllo posturale: *5355 Significato del controllo gerar-

chico della postura: *5356 Substrati nervosi del controllo po-

sturale: *5357 - - Premesse: *5353 Prensione e manipolazione: *5357-

5360 – – Attività anticipatoria: "5358

- - - Interazione meccanica: *5357 - - - Regolazione riflessa della prensione: *5358-5359

- - - Ruolo dei modelli interni della geometria dell'arto: *5359 - Malformazioni: X 621-627; v. ENCEFA-

LOPATIE FETALI E INFANTILI; ENCEFALO-PATIE FETALL E INFANTILL® - Alterazioni della citogenesi: X 622 Alterazioni dell'istogenesi: X 622-

623 Alterazioni dell'organogenesi: X 623-627

 Alterazioni per difettosa chiusura del tubo neurale: X 623-624: X

624-625 (7-8); V. SPINA BIFIDA Anomalie dei solchi cerebrali: X 625

Anomalie delle fibre di connessione: X 626-627

Anomalie di volume: X 625-626; X 626 (9); v. idrocefalo; idro-CEEALO*

- Anomalie nella formazione delle cavità neurali: X 624

Lesioni distruttive: X 627 (10)

Morfologia generale: X 571-573 - Quadro sistematico: X 570-571

- Trapianto di cellule: *5360-5363
- - Introduzione: *5360
- Trapianto nel morbo di Parkinson:
 *5361-5363; *5709-5710
- - Considerazioni di ordine etico:
- - Modelli sperimentali negli animali: *5361
- - Modelli sperimentali nell'uomo: *5362
- Nervoso tessuto: X 627-740; *5364-5372 - Anatomia e istologia: X 627-684
- Evoluzione concettuale del neurone e metodi di indagine: X 628-632 (1)
- Il neurone come entità citochimica: X 646-678
- Aspetti istofunzionali generali dei neuroni monoaminergici: X 651-656: X 651 (16-17)
- Aspetti istofunzionali generali dei neuroni peptidergici: X 670-671 (31-33)
- Distribuzione topografica dei neuroni monoaminergici: X 656-659; X 655 (18)
- – Distribuzione topografica dei neuroni peptidergici: X 671-678
- - Neuroni aminacidergici: X 662-666; X 667 (28)
- - Neuroni aminergici: X 649-667;
 X 650 (15)
- - Neuroni colinergici: X 659-662;
 X 663 (24-27)
 - Neuroni monoaminergici: X 650-
- - Neuroni monoaminergici: X 650-659 (16-17) - - Neuroni peptidergici: X 668-678
- (30-35) -- Neuroni purinergici: X 668; X 667
- (29)
 -- Sistema adrenergico bulbare: X
- 656-657; X 658 (20)

 - Sistema dopaminergico mesodiencefalico; X 657-658 (21-22)
- diencetalico: X 657-658 (21-22)
 Sistema neuronale peptidergico magnocellulare intraipotalamico:
- X 672-673

 - Sistema noradrenergico bulbopontino: X 656; X 657 (19)
- Sistema peptidergico con attività sull'ipotalamo endocrino: X 677; X 678-679 (36-38)
- Sistema peptidergico non ipofisiotropico: X 673-678; X 675 (35)
 Sistema peptidergico parvicellulare ipofisiotropico: X 673-674
- (34) -- Sistema serotoninergico: X 659;
- - Sistema serotoninergico: X 659; X 661 (23)
- Il neurone come entità morfologica;
 X 632-645;
 X 634 (2)
- - Classificazione dei neuroni: X 633-634; X 636 (4)
- Dendriti o prolungamenti protoplasmatici: X 640; X 642 (9)
 – Fibra nervosa: X 642-644; X 643-
- 647 (10-14) - - Forma dei neuroni: X 633; X 635
- - 11 corpo cellulare o pirenoforo: X 637-640 (5-8)

- - La membrana del neurone: X 635-
- Neurite o assone o cilindrasse: X 641-642
- - Numero e grandezza dei neuroni: X 632-633
 - - Struttura e ultrastruttura dei com
 - ponenti del neurone: X 635-644

 Modalità di connessione dei neuroni: X 646
- Neuroistogenesi: X 678-684 (39-40)
 - Istogenesi del tubo neurale: X
- - Istogenesi del tubo neurale: X 680-683; X 681 (40)
 - Cenni di immunologia del tessuto ner-
- voso: X 728-733; X 730 (79)

 Immunologia dei tumori del tessuto
- nervoso: X 732-733; X 733 (IV)

 Istopatologia: X 685-713
- Alterazioni patologiche dei singoli elementi del tessuto nervoso: X 685-704
- Alterazioni patologiche della cellula di Schwann: X 702
 Alterazioni patologiche della cel-
- lula nervosa: X 686-697 (41-53)

 - Alterazioni patologiche della microglia: X 702-704; X 703-705
- (59-61)
 Alterazioni patologiche dell'astroglia: X 697-701 (54-58)
- Alterazioni patologiche dell'oligodendroglia: X 701-702
- Alterazioni tessutali elementari: X 705-713
- Alterazioni patologiche vascolomeningo-connettivali: X 708-712
- - Demielinizzazione: X 707-708
 - Mineralizzazione: X 708
 - Necrosi tessutale: X 705-706; X
- 706 (62) --- Placca senile: X 706-707; X 707
 - (63) - - Spongiosi: X 706
- Nerve Growth Factor (NGF): X 733-740; *5366-5372
- - Biosintesi: *5367 - - Conclusioni: *5371-5372
- Effetti del NGF sulle cellule bersaglio: X 736
- Introduzione: *5366-5367
- – BDNF (Brain Derived Nerve Growth Factor): *5367
- - Fattore di crescità del tessuto nervoso: *5366
 - Tachichinina (sostanza P): *5367
- Le cellule bersaglio del NGF: ,X 735-736; X 736 (80)
 Meccanismo d'azione del NGF: X
- 736-739; *5370-5371 --- Struttura primaria del NGF: X
- - Struttura primaria del NGF: X 737 (81) - - Recettori per il NGF: *5368-5370
- - Studi sperimentali: *5368-5370
 Scoperta e proprietà biologiche del NGF: X 733-735: X 734 (V)
- Sede di sintesi e controllo della produzione di NGF: X 739
- Tumori: X 713-728; v. ENDOCRANICI TUMORI; ENDOCRANICI TUMORI[®]; MI-DOLLO SPINALE
- DOLLO SPINALE
 Istopatologia dei tumori: X 713-715

- Classificazione in gradi dei tumori del tessuto nervoso: X 717 (II)
 - - Classificazione istogenetica dei tumori del tessuto nervoso; X 715
 (1)
 - (I)
 Frequenza dei gliomi intracranici: X 717 (III)
- Linfomi primari: *5364; *5364 (1)
 Aspetti istologici di linfoma primario: *5364 (1)
- mario: *5364 (1) --- Nosografia: *5364 --- Patogenesi: *5365
- - Trattamento: *5365 - - Malformazioni vascolari: X 727
- Mctastasi: X 727-728
 Sarcomi reticolari e linfomi maligni primitivi: X 725; X 726 (77)
- primitivi: X 725; X 726 (77)

 Tumori dei nervi: X 724; v. NERVO;
 NEURINOMA; NEUROBLASTOMA; NEU-
- ROBLASTOMA®; NEUROFIBROMATOSI

 Neurinoma: X 724; X 723 (75)

 Neurofibroma: X 724
- Tumori delle meningi: X 724-725
 Meningiomi: X 724-725; X 724
 (76); v. MENINGIOMI; MENINGIOMI*
- Tumori di origine vasale: X 725-726
 Emangioblastoma: X 725
 Tumori neuroepiteliali: X 715-724
- - Astroblastoma: X 716-717 - - - Astrocitoma: X 715-716; X 718
- (64)
 - Astrocitoma anaplastico: X 717;
 X 719 (66)
- - Astrocitoma protoplasmatico: X 715; X 718 (64)
- Ependimoma: X 718-719; X 720
- - Ependimoma anaplastico: X 719
 - Gangliocitoma: X 720
- - Ganglioglioma: X 721 (70) - - - Germinoma: X 720 (69)
- - Glioblastoma: X 721-722 (71-72) - - - Gliosarcoma: X 722
- - Gliosarcomi gigantocellulari: X 722 (73)
 - - Medulioblastoma: X 723-724; X
- - Medulloblastoma: X 723-724; X 723 (74)
 - Medullocoitelioma: X 724
- - Medulloepitelioma: X 724
 - Meningiomi: X 724-725 (76); *4996-4999 (1-3)
- - Neuroblastoma: X 721
 - Oligodendroglioma: X 717-718; X
 - Oligodendroglioma: X 717-718; X 719 (67)
 Pingaloblastoma: X 720
- - Pinealoblastoma: X 720 - - - Pinealocitoma: X 720
- Pinealoma anisomorfo: X 720
 Plesso-papilloma: X 719-720; v. PLESSI CORIOIDEI*
- - Simpaticoblastoma: X 721
 - Spongioblastoma polare: X 716:
- Spongioblastoma polare; X 716; X 718 (65); X 724
 Subependimoma: X 719
 Tumori a cellule nervose; X 720-
- 721
 - Tumori astrocitari: X 715-717
 - Tumori costantemente maligni: X
- 721-724 - - - Tumori della pineale: X 720
- - Tumori ependimali; X 718-720
 - Tumori oligodendrogliali; X 717-718

- - Tumori su base malformativa: X 726-727
- Cisti dermo-epidermoidi: X 727
- - Craniofaringiomi: X 726 (78)
 Tumori vari: X 727

Nesidioblastoma: v, NESIDIOBLASTOSI*

- Nesidioblastosi: *5373-5375 - Sindrome da ipoglicemia persistente:
- *5373-5375
- - Diagnosi: *5373
- - Ipoglicemie del neonato: *5373 - - Mcccanismi fisiopatologici: *5373
- - Prognosi: *5374-5375
- - Segni clinici: *5374 - - Terapia: *5374
- Trattamento chirurgico: *5374

Nessler reattivo di: 11 1787 Netherton malattia di: VIII 861

Netilmicina e amikacina: X 740-743:

- *260-262; v. AMIKACINA* Amikacina: X 742: "260-262
- Caratteristiehe degli aminoglicosidi: X
- 740 (1) v. ANINOGLICOSIDI - La terapia con antibiotici aminoglicosidici: X 741 (11)
- Netilmicina: X 741-742

Netilmieina e disturbi psichiatrici: *6205 Netilmicina (Standard): *7435 (1)

Netter e Jayle prova di: X 743

Nettunio: v. ELEMENTI CHIMICI

Neuberg estere di: 1 1037 Neumann pemfigo vegetante di: XI 1426

Neumann aftosi di: I 894

Neuraminico acido: v. SIALICI ACIDI; EMOAGGLUTINAZIONE; NEURAMINIDASI

Neuraminidasi: X 743-745 - Forme e distribuzione in natura: X

- Generalità: X 743
- Malattie da deficit di neuraminidasi: X 745
- Proprietà: X 744 - Ruolo fisiologico: X 744-745
- Substrati: X 743-744

Neurilemma o guaina di Schawn: X 465; X 641

Neurina: XII 2163

Neurinoma: X 724; X 723 (75); X 745-748; X 746 (1)

Neurinoma e diagnosi differenziale dalle cocleovestibolopatie: *7554

Neurite o assone o cilindrasse: X 641-642; X 634 (2); v. NERVOSO TESSUTO Neuroblastoma: X 721: X 748-750:

*5375-5388

- Anatomia patologica: X 748-749; X 749 (1)
- Caratteri generali: *5375-5377; *5377
- Citogenetica e biologia molecolare: *5384

- Classificazione anatomopatologica secondo Shimada: *5386 (V)
- Definizione: X 748
- Diagnosi: X 750
- Embriogenesi: *5375-5378; *5376 (1-
- - Differenziazione del neuroectoderma: *5376 (1)
- Neurocristopatie schema di embrio-
- genesi comune: *5376 (II) Sede del tumore in gruppi di età di-
- versa: *5377 (III) Frequenza e genetica: X 748
- Immunobiopatologia: *5383
- Manifestazioni eliniche: *5378-5383 Neuroblastoma addominale: *5378-
- 5379 (1-2) Neuroblastoma mediastinico: *5378; *5381-5382 (3-5)
- Aspetto istologico: *5382 (5)
- Patologia comparata: X 749 Prognosi: X 750; *5385-5388; *5386
- (V)- Screening c diagnosi: *5384-5385
- Diagnostica strumentale: *5385 - Ecografia: *5385 --- RMN: *5385; *5380 (2); *5382
- (6) - Scintigrafia: *5385
- - TC: *5385; *5377-5381 (1-4)
- Spot test: *5384 VMA-spot test: *5384
- Sintomatologia generale: X 749-750 - Stadiazione: *5385-5388; *5386 (IV-
- VII - Stadiazione secondo Brodeur:
- *5387 (VI) - Terapia: *5385-5388

Neuroblastoma citologia e istologia del: X 721; X 748-749 (1); *1671 (20); *5382 (5)

Neurochirurgia: X 751-757

- Applicazioni della neurochirurgia: X 753-757
- - Dolore: X 755-756; v. DOLORE; DOLORE®
 - Epilessia: X 754-755; X 754 (4); v. EPILESSIA: EPILESSIA®
- Malattie del midollo e del rachide: X 756; v. MIDOLLO SPINALE
- Malattie extrapiramidali: X 755; X 755 (5-6) - - Malattie psichiatriche: X 756
- Malattie vascolari encefaliehe: X 756-757; X 757 (7); v. ENCEFALOPA-
- TIE VASCOLARI; ENCEFALOPATIE VA-SCOLARIS - - Tumori cerebrali: X 753; X 752 (2):
- V. ENDOCRANICI TUMORI Tumori eranioencefalici: X 753; X
- 754 (3); v. CRANIO Cenni storici: X 751-753; X 752 (1)
- Ouadro sistematico: X 751
- Neurochirurgia uso del laser in: *4389-4395
- Introduzione: °4389
- Laser ad anidride earbonica: *4390;
- °4391 (54-56) - Laser ad argon: *4394
- Laser a neodimio:YAG: *4392

Vantaggi: *4390

Neurocranio: IV 1301

Neurodermite cronica: v. LICHEN SIM-PIFY

Neurodislettiche crisi nell'uso di farmaci neurolettici: *5396

Neuroendocrinologia: X 758-764: X 758 (I): X 759-762 (I-II)

Neurofibrille: X 640

Neurofibroma: X 724: X 764-767

- Anatomia patologica: X 764-765; X 765 (1)
- Definizione: X 764

Neurofibroma solitario della vulva: XV

Neurofibromatosi (malattia di Recklinghausen): VI 638; VI 636 (1); VI 637 (1-2): IX 643: X 623: X 767-774: *5388,5390

- Anatomia patologica: X 770-772; X 769-771 (2-4) Criteri per la diagnosi: *5389 (1)
- Neurofibromatosi 1: *5389 (1) - Neurofibromatosi 2: *5389 (I)
- Decorso e prognosi: X 773
- Definizione: X 764; X 767-768 - Genetica: X 768-770 (1); *5389-5390
- Neurofilamenti: X 640

Neurogonadiche displasie: X 774-776

Neurografia: X 776-778; X 777 (1) Neuroinvasività: *2591

- Neuroipofisi: VIII 346-350; VIII 338 (4): *4094-4104
- Eminenza mediana: VIII 346 - Pars nervosa o lobo neurale o poste-
- riore: V111 347; V111 347 (14-16) - Peduncolo ipofisario: VIII 346

Neuroleptoanalgesia: I 2158; X 778 Neuroleptoanalgesia (NLA) in pedia-

tria: *424 Neurolettica maligna sindrome: *5391-

- 5393 Introduzione: *5391 - Patogenesi: *5391
- Quadro clinico: *5392 - Terapia: *5392-5393; v. DANTROLENE*
- Neurolettici cd EEG: *2472

Neurolettici farmaci: X 779-787: *2274-2275; *5393-5399

- Applicazioni cliniche: X 781-784
- Effetti antipsicotici: X 783-784 - - Effetti disinibenti: X 784
- - Efferti sedativi: X 782-783 - Chimica: *5393
- - Classificazione per struttura chimica: *5393 – – Butirrofenoni: *5394
- - Difcnilbutilpiperidine: *5394
- - Fenotiazine: *5393
 - – Tioxanteni: *5393
 - Definizione e classificazione: X 779-780; X 780 (I)

- Effetti collaterali: X 784-786; *5396-5398
- Altri effetti collaterali: *5398
 Disturbi di tipo neurologico: *5396-
- 5397 - - - Acatisia: *5396
- - Crisi neurodislettiche: *5396
- - Discinesie tardive: *5397
- - Sindrome del coniglio: *5397
 - Sindrome maligna da neurolettici:
- *5397; V. NEUROLETTICA MALIGNA SINDROME* - - Sindrome simil-parkinsoniana;
- *5396
- Disturbi di tipo psichico: *5397
 Disturbi endocrini: *5397
- Farmacocinetica: *5394
- Farmacocinetica: *539 Indicazioni: X 786-787
- Interazioni tra neurolettici e altri far-
- maci: X 787

 Meccanismo d'azione: *5394-5396
- Blocco dei recettori D₂: *5394
 Conseguenze funzionali: *5395
- Effetto del blocco sull'attività del neurone dopaminergico: *5395
- Recettori della dopamina: *5394
 Proprietà farmacologiche: X 780-781
 Uso elinico: *5398

Neurolisi: X 524-525

Neurologiche parancoplastiche sindromi: v. PARANEOPLASTICHE SINDROMI

Neurologiei farmaci causa di disturbi psichiatrici: *6207

Neurologico esame: X 787-804

- Altre indagini: X 803-804 - Esame dei nervi cranici: X 793-796
- Esame del nervi eraniei: X 793-796 - Esame del sistema motorio: X 791-
- 793
 Esame del sistema sensitivo: X 790-
 - 791 - Indagini preliminari: X 789-780
 - Quadro sistematico: X 787-788 - Studio dei riflessi: X 796-803; v. Rt-
 - FLESSI NERVOSI
 Riflessi profondi: X 797-800 (1-6)
 - Riflessi superficiali: X 800-803 (7-8)
 Neurologico interessamento in corso di
 - infezione da HIV: *2599-2603 (2; II-III): *5424-5425 (I); *6693-6697 - Complicanze neuropsichiatriche nel-
- Complicanze neuropsichiatriche nell'infezione da HIV: *6694 (X)
 Infezioni opportunistiche del S.N.C.: *6696-6697
- - Criptococcosi cerebrale: *6696
- Leucoencefalopatia multifocale progressiva: *6697
- - Linfomi cerebrali: *6697
- Toxoplasmosi cerebrale: *6696
 Patologia neurologica da HIV: *6693-
- 6696; *6694 (X)

 Principali manifestazioni cliniche nell'ADC: *2600-2601 (2; III); *6695
- (XII)

 Quadri morfologici dell'infezione da
 HIV del S.N.C.: *6695 (XI)
- Neuroma: X 521; v. NERVO; NERVOSO TES-SUTO

Neuroma di Morton: XI 1989-1990 (31)

Neuromielite ottica (malattia di Devic): X 804-806

Neuromuscolare apparato fetale: VI

Neuromuscolare giunzione: X 807-824:

- V. SINAPSI; MEDIATORI CHIMICI
- Farmacologia: X 820-824; X 817 (9)
- Fisiopatologia: X 819-820 - Generalità: X 807-810
- Meccanismo della trasmissione: X 812-819; X 816-817 (7-8)
- Struttura e ultrastruttura della giunzione neuromuscolare: X 810-812; X 807-815 (1-7)

Neuron Specific Enolase (NSE): XI 1040 Neurone: V 604-607; X 628-678; v. NER-VOSO SISTEMA; NERVOSO TESSUTO

Neurone di Renshaw: IX 1325-1326 (11) Neurone integratore ipotalamico: VIII

464-465; VIII 465 (6-7) Neuroni adrenergici: X 656-657 (20)

Neuroni aminacidergici: X 662-667 (28) Neuroni colinergici: X 659-662; X 663-666 (24-27): XIII 993; XIII 994 (8-9)

Neuroni dopaminergici: X 657-659 (21); X 969-970 (59); XIII 995 (10)

Neuroni glicosensibili: VIII 462-463; VIII 462 (4) Neuroni monoaminergici: X 650-659

(16-18); X 968-971; XIII 995-998; XIII 995 (10-12) Neuroni noradrenergici: X 656-657 (19);

X 968-969 (57); XIII 996 (11) Neuroni osmosensibili: VIII 463

Neuroni peptidergici: X 668-678 (30)

Neuroni purinergici: X 668; X 667 (29) Neuroni serotoninergici: X 659; X 661 (23); X 970-971 (59); X111 998 (12)

Neuroni steroidosensibili: VIII 463-464; VIII 463 (5) Neuroni termosensibili: VIII 461-462;

VIII 461 (3)
Neuropatia in corso di AIDS: *2599-

- 2603; *6693-6696 (X-XII)

 Complesso AIDS-demenza (ADC): *2600-2603; *2601 (2); *6693-6694 (YII)
- Sintomatologia reperti liquorali e radiologici: *2600 (III)
- Complicazioni neurologiche delle infezioni da HIV: *2600 (II)

Neuropatia ottica di Leber: XI 431 Neuropatie creditarie motorie e sensitive: *2243

Neuropatic periferiche (nevriti): XI 1013-1014; *5421-5426 (I); v. NEVRITI; NEVRITI*

- Neuropatia aspecifica dell'anziano:
 *5425
- Neuropatia diabetica: *5422

- Neuropatia periferica paraneoplastica: XI 1013-1014: *5422
- Neuropatic associate a linfomi e a paraproteinemie: *5422
- Neuropatie associate a malattie sistemiche: *5422-5423
 - Neuropatie criptogenetiche: *5426
 - Neuropatic infettive: *5424
 - Infezioni da virus HIV: "5424; "5425

– Malattia di Lyme: *5424
 Neuropeptide Y (NPY): *7614-7625;
 *4163

Distribuzione: *7614
 Effetti centrali del NPY: *7622-7624

- Effetti centrali dei NPY: */622-/624 - Comportamento alimentare: *7622 - Funzione neuroendocrina: *7623

Memoria: *7623
 NPY come marker neoplastico: *7625
 NPY e patologia neuropsichiatrica: *7624-7625

- Demenza di Alzheimer: *7625 - Depressione: *7625

 Disordini del comportamento alimentare: *7624

Recettori per il NPY e per il PYY:
 *7617-7618

- - Classificazione: *7617

– Effetti biologici: *7618
– Secondi messaggeri: *7617

- Sintesi e distribuzione: *7614; *7615

 Sistema cardiocircolatorio e funzione renale: *7619-7622

– Effetti vasopressori centrali: *7621
 – Effetti vasopressori periferici: *7619

- NPY c funzione renale: *7621 - NPY e patologia cardiovascolare: *7621

Neuropeptide Y come marker neoplastico: *7625

Stico: */625 Neuropeptide Y e demenza di Alzheimer: *7625

Neuropeptide Y e funzione neuroendocrina: *7623

Neuropeptide Y e funzione renale: *7621 Neuropeptide Y e memoria: *7623

Neuropeptide Y e patologia cardiovascolare: *7621

Neuropeptide Y e patologia neuropsichiatrica: *7624-7625

Neuropeptidi distribuzione nel S.N.C.:

Neuropeptidi e processo infiammatorio: *3769

Neuroplasma: X 637

Neuroplegia (cocktail litico): I 2158

Neuroplegici farmaci: v. neurolettici Farmaci; neurolettici farmaci*

Neuroprassia da estrazione dentaria: *2943

Neuropsicologia: X 824-835 – Definizione: X 824

....

- Neuropsicologia clinica: X 830-833
- Neuropsicologia sperimentale: X 824-830
- - Apprendimento: X 828-830
 - - Comportamento: X 828 Coscienza cd emozione: X 827-828
 - - Percezione: X 825-827; X 825 (1)

Neuroretinite nefritica quadro oftalmoscopico: VI 2035 (4)

Neurormoni c neuroumori: X 1914-1915 Neurorrafia: X 522-523; X 519 (31-33) Fascicolare: IX 1192-1193: *5351

Neuroscienze: *5399-5405

- Apporto della biologia molecolare: *5404-5405
- Cenni storici sui neurotrasmettitori: *5400-5402
- Introduzione: *5399
- Neuromodulatori e fattori di crescita: *5402-5403
- Progressi di neurofisiologia e neuroradiologia: *5403-5404

Neurosecrezione: X 835

Neurosi: v. NEVROSI Neurosifilide: X 836-843; v. SIFILIDE

- Aspetti anatomopatologici e clinici
- delle diverse forme: X 837-841 - Meningiti luetiche: X 837-838; X
- 839 (1) – Neurosifilide gommosa: X 839
- Neurosifilide parenchimatosa o cctodermica: X 840; v. paralisi pro-
- GRESSIVA; TABE - - Neurosifilide vascolare: X 839
- Sifilide congenita: X 840-841
- Criteri classificativi: X 837 - Criteri diagnostici: X 841-842; v. Lt-
- OFFOR
- Etiopatogenesi: X 836-837
- Generalità: X 836 - Terapia: X 842-843
- Neurostimolazione elettrica transcutanea (TENS): *374; *2253; *2268

Neurotensina: X 673-674

Neurotensina distribuzione nel S.N.C.: *1463: *1453 (1)

Neurotossicità da alcol: *7147-7148

Neurotossicità da cisplatino: v. CISPLA-

Neurotossicità infantile da piombo: +6513

Neurotossine: *5405-5415

- Eccitotossine: *5407-5409
- Acido glutammico e analoghi: *5407 Meccanismo d'azione delle eccitotossine: *5407
- Patologic da eccitotossine: *5408
- Introduzione: *5406 - Neurotossicità da metanfetamina o
- metilanfetamina (MA) e analoghi (MDMA: ANF: etc.): *5409-5414
- Conseguenze comportamentali della neurotossicià da farmaci MAsimili: *5413

- Effetti a lungo termine sui livelli cerebrali di monoamine: *5411 (1)
- Meccanismo della neurotossicità da farmaci MA-simili: *5413
- Neurotossicità indotta da farmaci MA-simili: *5411
- Neurotossicità indotta da metilanfetamina (MA): *5410
- Potenziale neurotossico nell'uomo: *5412
- - Premessa: *5409-5410
- Prospettive future: *5414 - Neurotossine attive sui canali ionici:
- *5406
- Bungarotossina-beta: *5406 Charibdotossina: *5406
- Crotossina: *5406
- - Dendrotossina: *5406 – Latrotossina-alfa: *5406
- - Notessina: *5406 Noxiustossina: *5406
- Taipossina: "5406 - - Tetrodotossina: *5406
- Neurotossine attive sui neuroni mo-noaminergici: *5409
- MPTP (metil-fenil-tetraidropiridina): *2276; *5409; *5704-5705 (1);
- Neurotossine ed encefalopatia e insuffi-cienza epatica; *7156-7157
- Meccanismo d'azione delle sostanze ad azione neurotossica: *7157

Mercaptani: *7156 Neurotrasmettitori: XIV 305-308;

- *5415-5421
- Acetilcolina: XIV 307 Catecolamine: XIV 307 GABA: XIV 308
- Introduzione: *5415 (I)
- Neurotrasmettitori eccitatori: *5416-5421; *5417 (1; 11)
- Agonisti e antagonisti degli amino-acidi eccitatori: *5417 (II)
- Attivazione dei recettori NMDA e patologic: *5420 Funzioni e meccanismi d'azione:
- °5416-5421 - Recettore N-metil-D-aspartato
- (NMDA): *5418 (1): *5456-5457 Sottotipi recettoriali per gli amino-acidi eccitatori: *5417 (II)
- Serotonina: XIV 308
- Neurotropismo: *2591

Neurotubuli: X 640

Neurovascolari sindromi: X 843-856 Acrocianosi: X 854-855; X 854 (6); v.

- ACROCIA NOSI Definizione: X 843-844
- Eritromelalgia: X 855-856; v. ERITRO-MELALGIA
- Fenomeno e morbo di Ravnaud: X
- 856; v. raynaud morbo di Sindrome dell'egresso toracico (tho-
- racic outlet syndrome): X 844-850 - Cenni storici: X 844-845
- Diagnosi: X 847-848 Fisiopatologia: X 845-846; X 846
- Manifestazioni cliniche: X 846-847

- Prognosi: X 849-850
- Trattamento: X 848-849 (2-4) - Sindromi dolorose postraumatiche: X
- 850-854
 - Causalgia: X 851-853; X 853 (5) Distrofia postraumatica riflessa: X

853-854 Neurovegetativo sistema: X 857-1062

- Anatomia: X 857-936 - Centri del sistema neurovegetativo:
- X 920-936
- Centri integrativi vegetativi corticali: X 931-935 (41-43)
- - Centri integrativi vegetativi del bulbo: X 924-927
- - Centri integrativi vegetativi diencefalici: X 929-931 Centri integrativi vegetativi me-
- sencefalici: X 927-929 (40) - - - Centri integrativi vegetativi spi-
- nali: X 923-924 - - - Controllo nervoso dell'erezione del pene e dell'eiaculazione: X
- 925 (37): V. EIACULAZIONE Controllo nervoso della defecazione: X 924 (36); v. DEFACA-
- ZIONE Controllo nervoso della minzione: X 923 (35): v. MINZIONE
- Controllo nervoso della respirazione: X 926 (38)
- Innervazione dei vasi sanguigni c del cuore: X 927 (39)
- Vie di conduzione vegetative del nevrasse: X 920-923
- Generalità e cenni storici: X 858-860 - Il dolore viscerale: X 917-920; X
- 919 (33-34); X 918 (V-VI); v. po-LORE: DOLORE Il sistema intramurale: X 904-905;
- X 904 (23)
- Innervazione vegetativa dei princi-pali organi: X 908-916 (26-32) La neurotrasmissione nel sistema
- neurovegetativo: X 905-908 (24-25): X 906 (IV) Le afferenze vegetative: X 916-917
- Morfologia del parasimpatico: X 888-895; X 887 (16)
- Centro nucleare inferiore: X 893-894
- Centro nucleare medio: X 891-892; X 892 (18) Centro nucleare superiore: X 889-
- 890 Morfologia dei nuclei e delle fi-
- bre del parasimpatico: X 889-895 Parasimpatico encefalico: X 889-894: X 890 (17)
- Parasimpatico sacrale: X 894-895; X 894 (19)
- – Parasimpatico spinale: X 894 - - Morfologia del simpatico (ortosim-
- patico): X 867-887; X 865 (2) - Ganglio cervicale medio: X 881
- Ganglio cervicale superiore: X 879-881; X 882 (12) Ganglio stellato; X 881; X 882
- (12) - Morfologia dei gangli della ca-

- tena laterovertebrale e loro rami: X 873-875
- Nervi splaneniei: X 870-873; X 870 (7)
- Porzione cervicale del tronco del simpatico: X 876-881 (8-11) - - - Porzione lombare del tronco del
- simpatico: X 885-886 (14-15)
- - Porzione sacrale del tronco del simpatico: X 886-887; X 887 (16) - - - Porzione toracica del tronco del
- simpatico: X 881-884; X 883 (13) - - Rami comunicanti: X 867-870: X
- 866-869 (3-6); X 871 (III)
- Trongo del simpatico: X 867 - - Morfologia del sistema neurovege-
- tativo: X 863-867 - - - Schema dell'areo di conduzione
- vegetativo: X 864 (1) Plessi prevertebrali o previscerali:
 X 895-904
- Cellulc cromaffini: X 903-904
- - 11 tronco del simpatico dell'addome e del piccolo bacino: X 899
- (22) - - - Plesso aorticoaddominale: X 902 – – Plesso cardiaco: X 895-900; X
- 896-898 (20-21) – Plesso celiaco: X 901-902; X 884
- (14); X 887 (16) – Plesso intermesenterico: X 902-0012
- - Plesso pelvico: X 885 (15)
- Plesso polmonare: X 900
- - Schema delle fibre nervose afferenti ed efferenti del cuore: X 898 (21)
- - Suddivisione del sistema neurovegetativo: X 860-863
- Azione del simpatico e del parasimpatico sugli organi interni: X 861 (1)
- - Effetti di alcuni farmaci sul sistema neurovegetativo: X 861 HI
- Cenni di semeiotica generale: X 975-984
- Test utili per la valutazione delle funzioni neurovegetative: X 977-984
- Chirurgia: X 1019-1062
- Generalità di anatomia e fisiopatologia chirurgica: X 1020-1022
- - Generalità di semeiotica chirurgica del simpatico: X 1022-1025; X 1023 (73-75)
- - Generalità sulla chirurgia e i blocchi del simpatico: X 1025-1027
- - Interventi associati (simpatico toracico e splanenici): X 1047; X 1048
- Interventi sul simpatico addominale: X 1049-1059
- - Blocco dello splanenico: X 1052; X 1051 (92-93)
- Generalità di anatomia chirur-gica; X 1049-1052; X 1050 (91)
- Interventi sul simpatico lombare:
 - X 1052-1059; X 1053-1060 (94-1031

- - Interventi sul simpatico cervicale: X 1027-1040
- Blocco del ganglio ecryicale superiore (tecnica di Orsoni): X 1030: X 1029 (77)
- Ganelicetomia cervicale media: X 1030, 1031
- Gangliectomia cervicale superiore: X 1028-1030; X 1029 (76)
- Generalità di anatomia chirurgica: X 1027-1028
- Interventi sul ganglio stellato: X 1031-1038: X 1031-1037 (78-82)
- - Interventi sul seno carotideo: X 1038-1040; X 1037 (83) Interventi sul simpatico periferico
- degli arti: X 1061
- Interventi sul simpatico sacrale e sul simpatico viscerale: X 1059-1061
- Blocco del ganglio ipogastrico: X 1061; X 1061 (104) - - Interventi sul simpatico toracico c
- sui nervi splanenici: X 1040-1047 - Generalità di anatomia chirureica: X 1040-1041: X 1040 (84)
- Interventi sui gangli simpatici toracici: X 1041-1047 (85-89)
- Fisiologia: X 936-975 - - Afferenze viscerali al sistema nervoso centrale: X 938-945; X 938
- - Afferenze viscerali al talamo c
- alla corteccia cerebrale: X 944-
- - Attività riflesse viscerali del midollo spinale: X 940-941 - Attività riflesse viscerali
 - tronco dell'encefalo: X 941-944 Distribuzione delle fibre afferenti della sensibilità viscerale: X 939-
 - – Recettori viscerali: X 939
 - - Componente efferente del sistema neurovegetativo: X 945-966
 - – Ipotalamo: X 945-948; X 945 (45-461 - - - Midollare del surrene: X 956-957
 - -- Sistema nervoso autonomo: X 948-952; X 949-951 (47-49) – – Sistema parasimpatico: X 955-956
 - - Sistema simpatico: X 952-955: X 953 (VIII) -- Trasmissione sinaptica nel si-
 - stema nervoso autonomo: X 957-966; X 959-965 (50-55) - - Farmaci del sistema neurovegeta-
 - tivo: X 972: X 973 (VIII) - - Strutture di controllo superiore del sistema neurovegetativo: X 966-972
 - - Neuroni contenenti noradrenalina: X 968-969; X 968 (57); X 656-657 (19)
 - - Neuroni del sistema dopaminergico: X 969-970; X 969 (58); X 657-659 (21)
 - Neuroni monoaminergiei del S.N.C.: X 968-971; X 650-659 (16-18)
 - Neuroni serotoninergici: X 970-971; X 970 (59); X 659-661 (23)

- - Ruolo del cervelletto nel sistema neurovegetativo: X 971-972
- Sistema limbico: X 966-968; X 966 (56): V. LINBICO SISTEMA
- Patologia: X 983-1013 - - Alterazioni del controllo cardiovascolare e ipotensione arteriosa po-sturale: X 991-995
- Il meccanismo barocettivo in patologia: X 992-994
- Terapia dell'ipotensione posturale: X 994-995 – Disturbi della funzionalità vescicale:
- X 1002-1004 - Disfunzioni neurogene della ve-
- scica: X 1002-1003 - Sincope minzionale: X 1003-1004
- Funzioni sessuali e lesioni del si-stema nervoso: X 1004-1006 Premessa: X 984-987 (60-61)
- Reperti istopatologici nella patologia del sistema neurovegetativo: X 988-991; X 986-990 (60-69)
- - Sindromi cliniche con cospicua sintomatologia neurovegetativa: X 995-1002
 - Botulismo: X 1001-1002
 - Disautonomia e prolasso della valvola mitrale: X 997 Disautonomia familiare: X 997-
- 1000 - - - Fibrosi cistica: X 997
- Iperbradichininemia: X 996-997
- - Malattia di Fabry: X 1001 Pandisautonomia acuta: X 1000-1001
- Sindrome dei neuromi multipli delle mucose: X 1001
- - Sindrome di Adie; X 996; v. ADIE SINDROME DI
- Sindrome di Shy-Drager: X 996; V. SHY-DRAGER SINDROME DI - - Turbe del sistema nervoso auto-
- nomo nella para- e tetraplegia: X 1006-1012 – – Fisiopatologia e sintomatologia:
- X 1006-1010 Iperreflessia neurovegetativa: X
- 1010-1012 Quadro sistematico: X 857-858
- Tumori: X 1013-1019
- - Tumori a cellule nervose: X 1013-1016 - - - Ganglioneuroblastoma: X 1015
- (71) - Neuroblastoma: X 1013-1014: X
- 1014 (70) - - Tumori dei recettori: X 1018
- - Chemodectoma: X 1018 (72) - - Tumori delle cellule di sostegno: X 1016-1018

Neurovirulenza: *2591; v. ENCEFALITI* Neutralizzazione dell'umore: X11 1832:

V PSICOPATOLOGIA SPERIMENTALE Neutralizzazione reazioni di: X 1062-

1067; X1V 213 (1) Neutralizzazione degli enzimi: X 1066

Neutralizzazione degli ormoni: X 1066 - Neutralizzazione dei virus: X 1065-

Neutralizzazione delle tossine: X 1062-

Neutrofili: XIII 1851-1854 (14: 16); XIII 1856-1859 (17-19); XIII 1937

Neutrofilia: X 1067; v. LEUCOCITOSI E EFFICOPENSA

Neutroni: X 1067-1076; XII 2232

Cenni storici: X 1068-1069

- Classificazione dei neutroni e loro interazioni con la materia: X 1070-1072
- Classificazione dei neutroni: X 1071
- Generalità e proprietà fisiche: X 1067-1068
- Interazioni dei neutroni con i tessuti ed effetti biologici: X 1072; X 1073 (1)
- Produzione dei neutroni: X 1069-1070 Sorgenti più comuni di neutroni uti-
- lizzabili in medicina: X 1069 (1) - Rivelazione dei neutroni e dosimetria:
- X 1073-1074
- Terapia con neutroni: X 1075
- Uso dei neutroni: X 1074-1075

Neutropenia alloimmune neonatale (NAN): *161 Neutropenia autoimmune dell'infanzia

(NAI): *163

Neutropenia autoimmune primaria (NAP): *162

Neutropenia ciclica o periodica: I 976;

Neutropenia congenita transitoria (NCT): *163 Neutropenia cronica idiopatica conge-

nita (NCIC): I 977; *163

Neutropenia da leucociti pigri: *167

Neutropenia e pancitopenia splenica primaria: XIV 786

Neutropenia idiopatica cronica benigna familiare: 1 977; *166

Neutropenia ipoplastica cronica: 1 977 Neutropenia neonatale transitoria: 1 977

Neutropenia primaria splenica: I 977

Neutropenie autoimmuni: XIII 1913; v. AGRANULOCITOSI; AGRANULOCITOSI®

Neutropenie autoimmuni secondarie: *164-166

- Ad AIDS: *165 - Ad anemia emolitica autoimmune:
- *164
- Ad artrite reumatoide: *165
- A linfopatie: *165
- A lupus eritematoso sistemico: *164
- A sindrome di Felty: *164

Neutropenie da difetto mielopoietico secondario: *167-169

- Da attivazione del complemento: º168
- Da aumentata marginazione dei neutrofili: *168
- Da cirrosi epatica: "168 Da farmaci: *167
- Da infezioni varie: *168
- Da ipersplenismo: *168

Neve carbonica nella crioterapia dermatologica: *1908 (1)

Nevi: 1X 755; X 1076-1084

 Aspetti clinici: X 1078-1084 - - Nevi da inclusioni di tessuti non cu-

tanei (coristie): X 1083-1084

- Nevi dermici e misti: X 1081-1082 - - - Angiomi: X 1082

- - Nevi duri connettivali: X 1082 – Nevi molli o molluscoidi: X 1081-1082
- Nevi epidermici: X 1078-1079 – – Nevo epidermico verrucoso: X
- 1078 (1) Nevi ipoplastici: X 1083
- - Nevi acromici: X 1083 (6)
- Nevi alopecici: X 1083 - - - Nevi anemici: X 1083
- – Nevi atrofici: X 1083 – Nevi pelosi e degli annessi: X 1082-
- 1083 Nevi pigmentari: X 1079-1081 (2-5)
- Chiazze mongoliche: X 1081 - Classificazione: X 1077-1078 Definizione e generalità: X 1076-1077;

XV 881 Neville protesi tracheale di: XV 169 (12)

Nevo cerebriforme: XI 577

Nevo coroideale: XV 1541 (17)

Nevo displastico: *6928-6931 Aspetto clinico: *6928; *6929 (3)

Generalità: *6928 Quadro istologico: *6929; *6929 (4)

Nevo irideo: XV 1541 (16) Nevo-basocellulare sindrome: X 1084-1088: III 399

Anomalie cutance: X 1085; X 1086 111

 Anomalie dell'apparato genitale: X 1087

Anomalic dell'apparato visivo: X 1087 Anomalie neurologiche: X 1087 Anomalie ossee: X 1085-1087; X 1086

(2) - Definizione: X 1084-1085

Evoluzione: X 1087

- Terapia: X 1087

Nevralgia: X 1088-1099: V 551 Caratteristiche e territori di distribuzione del dolore: X 1090 (1-11)

Definizione: X 1088 Diagnosi: X 1096-1097

Etiopatogenesi: X 1088-1090 Quadri clinici: X 1093-1096

Nevralgia del plesso saerale: X 1096 Nevralgie cerviconucali: X 1094

Nevralgie del plesso brachiale: X 1094-1095

Nevralgie del plesso lombare: X 1095-1096 Nevralgie del plesso pudendo: X

1096 Nevralgie facciali atipiche: X 1093-

– Nevralgie intercostali: X 1095

Nevralgie tipiche primarie dei nervi cranici: X 1093

Terapia: X 1097-1098

Nevralgia del glossofaringeo (terapia del dolore): *2266; v. GLOSSOFARINGEO NERVO

Nevralgia del trigemino (terapia del do-lore): *2264-2266; v. TRIGEMINO

Nevralgia sciatica (ischialgia): VIII 2372

Nevralgia trigeminale essenziale: XV 466-467

Nevralgia vidiana: X 66

Nevralgie del nervo facciale: VI 626

Nevrastenia: X 1099-1100

Nevrilemma: X 642

Nevriti: X 1100-1119: *5421-5426

 Anatomia patologica: X 1101-1106 - Neuropatie interstiziali: X 1104-

1106: X 1103 (1) Neuropatie parenchimatose: X

1102-1104 Aspetti clinici generali: X 1106-1107

- Classificazione etiologica delle neuropatie periferiche: *5421-5422 (1) Definizione e generalità: X 1100-1101

- Etiologia: X 1101 - Introduzione: *5421

- Neuropatia aspecifica dell'anziano: °5425

Neuropatie associate a malattie siste-miche: *5422-5423

– Neuropatia diabetica: *5422 - - Neuropatia paraneoplastica: *5422

-- Neuropatic associate a linfomi e a paraproteinemie: *5422 Nevriti in corso di connettiviti:

*5123 Nevriti in corso di sindromi vasculi-

tiche: *5423 Neuropatic criptogenetiche: *5426

- Neuropatic infettive: *5424 Infezioni da virus HIV: *5424; *5425

- Malattia di Lyme: *5424; v. LYME MALATTIA DIS - Neuropatic infiammatorie e disim-

muni: "5424; v. GUILLAIN-BARRÉ SIN-DROME DIS Quadri clinici specifici: X 1107-1118

Mononevriti distrettuali: X 1117-1118

Mononevriti multiple: X 1116-1117 - - Neuropatia alcolica: X 1115

– Neuropatia da porfiria: X 1115

- - Neuropatia uremica: X 1114-1115 - - Neuropatic diabetiche: X 1112-1114

Neuropatie periferiche neoplastiche e paraneoplastiche: X 1115-1116

Polineuropatic da cause genetiche: X 1111-1112; X 1113 (2) Polinevriti carenziali: X 1115

Polincvriti in corso di malattie infettive: X 1107-1109

Polinevriti tossiche esogene: X 1109-1111

Terapia: X 1118-1119

Nevroglia: X 1119-1134; *5426-5433 - Glia del sistema nervoso centrale: X 1120-1133

– Cellule di Müller: X 1133

- - Ependima: X 1120-1126 (1-7)
- - Gliociti di Bergmann: X 1133
- - Macroglia: X 1126-1131 (8-10) - - Microglia: X 1132-1133; X 1132
- Oligodendroglia: X 1131-1132; X 1131 (11)
- - Pituiciti: X 1133
- Glia del sistema nervoso periferico: X 1133-1134
- Interazioni glia-sistema immunitario: *5431-5432
- Interazioni ncurone-glia nel SNC in epoca postnatale: *5428-5431
- - Fattori trofici: *5431 - - - AGF (Astroglial Growth Factor): *5431
- --- AMF (Astroglial Maturation Factor): *5431
- - CNTF (Ciliary Neurotrophic Factor): *5431
- -- NGF (Nerve Growth Factor): *5431: *5366-5372
- – Unità neurone-glia: *5432 (1) Neurotrasmettitori e neuromodula-
- tori: *5429-5430
- - Aminoacidi: *5429 - - - Monoaminc: *5430
- - Purine c derivati: *5430
- Substrati metabolici: *5430 - Interazioni neurone-glia nello svi-
- luppo del S.N.C.: *5427
- Ruolo della mielinizzazione centrale e periferica: *5427
- - Ruolo della migrazione ncuronale: *5427
- Introduzione: *5427
- Nevrosi: X 1134-1166; XII 1645-1646
- Cenni storici: X 1135
- Decorso e prognosi: X 1163
 Diagnosi diffrenziale: X 1161-1163
- Etiopatogenesi delle nevrosi: X 1136-1142
- Modelli psicobiologici: X 1136-1137
- Modelli psicogenetici: X 1137-1140 - Modelli sociogenetici: X 1140-1142 - Generalità sulla nosografia delle ne-
- vrosi: X 1144 - Nevrosi d'ansia: X 1144-1146; v. AN-
- SIA E ANGOSCIA
- Nevrosi d'organo: X 1156-1161
- Nevrosi cardiaea: X 1159-1161
- - Principali affezioni di interesse psieosomatico: X 1159 (II): v. psicoso-MATICA MEDICINA
- Nevrosi depressiva: X 1154-1155; v. DEPRESSIVI STATI
 - Criteri clinici differenziali delle nevrosi depressive: X 1153 (I)
 - Nevrosi di carattere: X 1151-1154; v.
- PERSONALITÀ PSICOPATICHE Nevrosi fobica: X 1146-1147; v. FOBIA
- Nevrosi isterica: X 1147-1149; v. ISTE-RISMO
- Nevrosi ossessiva: X 1149-1151; v. COAZIONE
- Nevrosi postraumatiche: X 1155 Sintomatologia generale delle nevrosi:
- X 1142-1143 1163-1166
- Terapia generale delle nevrosi: X

- Psicoterapia: X 1165-1166; v. psico-
- TERAPIA – Terapia farmacologica: X 1165
- Nevrosi ossessiva pura: X11 1725
- Newcastle malattia di: X 1167-1168 - Etiologia: X 1167
- Patologia umana: X 1167-1168
- Newtoniane sostanze: #2574
- Nezelof sindrome di: VII 1472
- N-formilmetionina: XII 1356
- Formula di struttura: XII 1356 NGF (Nerve Growth Factor): X 733-
- 740; "2975 (1); "5366-5372; "7369
- Ni-carbonile: X 1171
- Niacina o vitamina PP o ac, nicotinico: XV 2187-2190; v. VITAMINE
- Niacinamide (amide dell'ac. nieotinico; formula di struttura): XV 2188
- Nicardipina: *5450; v. NIFEDIPINA E AL-TRI CALCIOBLOCCANTI® Caratteristiche generali: *5450; *5449
- (III)Nicardipina come calcioantagonista: XV
- 1795 Nicardipina nella classificazione dei cal
 - cioantagonisti: *5447 (1)
- Niccolite: X 1170
- Nicergolina: X 1168-1169 - Formula di struttura: X 1168
- Nicetamide: X 1169; X1 2184; *323 (1)
- Nichel: X 1170-1171 Biochimica e tossicologia: X 1170-1171
- Chimica: X 1170
- Nielosamide: 11 271; 1X 63-64; XI 1101 (I): v. ANTIFLMINTICE
- Biochimica e tossicologia: X 1170-1171 - Nella terapia della teniasi: XIV 1974 Nicoladoni-Branham segno di: V1 1682
- Nicolas e Favre malattia di: v. LINFOGRA-NULONATOSI INGUINALE SURACUTA: CHLAMYDIA
- Nicotiana tabacum: X 1171
- Nicotimina: XIV 1747
- Nicotina: X 823; X 1171-1174; XI 2184; XIV 1747; *5433-5443 Aspetti farmacoterapeutici: *5442
- Biochimica e tossicologia; X 1170-1171
- Chimica: X 1172 Formula di struttura della nicotina:
- X 1172 Desensibilizzazione: *5439
- Dipendenza: *5439
- Effetti farmacologiei: *5435-5439 - Effetti farmacologici nell'uomo: *5438-5439
- – Dosaggi e livelli ematici: °5438 - - - Effetti generali: *5438
- - Effetti sul SNC: *5438 – – Fenomeni subtossici: *5438
- Interazioni tra sistema nicotinico e altri sistemi recettoriali: *5437

- - Nell'animale da esperimento: *5435-5437
- - Sul sistema cardiovascolare:
- *5435 - - Sul sistema muscolare: *5435
- - Sul sistema respiratorio: *5435 -- - Sul SNC: *5436
- -- Sull'apparato gastrointestinale: *5135
- Effetti prenatali: *5440-5441
- Effetti in epoca postnatale: *5441 - - Effetti neurochimici: *5441
- - Effetti ormonali: *5441
- Farmacocinetica: X 1173; *5440
- Farmacologia: X 1172-1173 - Introduzione: *5433
- Nicotina e tabagismo: *5441-5442; v. TABAGISMO: TABAGISMO®
- Recettori nicotinici: *5433-5435 - Struttura e funzione: *5434
- Tolleranza: *5439
- Nicotinamide: 1 1431; VI 1879; v. VITA-
- Nicotinamidoantipirina: 1 1607 (1) Nicotinammide adenindinucleotide (NAD): *5443-5446
- Funzioni: °5444
- Generalità: *5443
- Spettri di assorbimento: *5445 (2) - Struttura: *5443 (1)
- Nicotinammide adenindinueleotide (NAD) e nicotinammide adenindinueleotide fosfato (NADP): I 154: IV 307: X 2181-2184: XII 2164: XV 507 (2); XV 2188; *5443-5446 (1-2)
- Nicotinici recettori: *5433-5435 - Struttura e funzione: *5434
- Nicotinico acido: VIII 321-322: v. vita-MINE
- Nicotinico-colinergico recettore: *6322 Nicromo: X 1170
- Nicialopia: X 1174
- Nicturia: X 1174-1175; XV 1901
- NIDDM (Diabete Mellito non Insulinodipendente): *2113-2115 (1); *2132-2137; V. DIABETE MELLITO*
- Nidi cellulari di Walthard: *7289
- Nielsen sindrome di: XV 605
- Niemann-Pick malattia di: III 1482; VIII 2117; X 1175-1179; XI 50; XIV 125; *4701 (1)
 - Definizione clinica: X 1176-1177; X
- 1176 (1-2) Diagnosi prenatale: X 1179
- Diagnosi: X 1178-1179 - Diagnosi differenziale: VI 2129 (II)
- Farmacologia: X 1172-1173 Nievergelt nanismo mesomelico di: VI
- 2083
- Nifedipina e altri calciobloccanti: X 1179-1187: XV 1795: *5446-5453 Altri calciobloccanti: X 1186-1187
- Classificazione dei calciobloccanti o calcioantagonisti: *5447-5449; *5447

- (1; I-II); v. CALCIOANTAGONISTI*; CAL-CIO* - Calcioantagonisti atibici: *5449
- Calcioantagonisti atipici: *5449
 Calcioantagonisti Nifedipine-like:
- Calcioantagonisti Verapamil-like: *5447; *5448 (1)
- Calcioantagonisti Flunarizine-like: *5449; *5448 (1)
- Classificazione chimica: *5447 (I)
 Classificazione clinica: *5448 (I)
 Principali caratteristiche dei cal-
- cioantagonisti: *5449 (III)
- Diltiazem: X 1184-1185
 Formula di struttura del diltiazem:
- X 1182 (1)
 Impieghi in discussione: *5452-5453
- Cardiomiopatie: *5453
 Insufficienza cardiaca: *5452
- Insufficienza cardiaca: *5452
 Ipertensione polmonare: *5453
- Vasculopatie cerebrali: *5453
 Vasculopatie periferiche: *5453
- Meccanismo d'azione dei farmaci calciobloccanti: X 1179-1181
- Accoppiamento eccitazione-contrazione: X 1180-1181; X 1181 (1)
- Calciobloccanti e potenziale d'azione: X 1180
- Fibrocellule muscolari lisce vascolari: X 1181
- Nifedipina: X 1181-1184; X 1183 (2)

 Formula di struttura della nifedi-
- pina: X 1182 (I)

 Nuovi calcioantagonisti: *5449-5451
- - Amlodipina: *5451 - - Bepridil: *5451
- - Bepridi: *5451
- - Caratteristiche generali: *5451; *5449 (III)
- - Gallopamil: *5449 - - Caratteristiche generali: *5449; *5449 (III)
- - Nicardipina: *5450 - - - Caratteristiche generali: *5450;
- *5449 (III) - - Nimodipina: *5451
- - Caratteristiche generali: *5451;
- *5449 (III) - - Nisoldipina: *5451
- - Caratteristiche generali: *5451;*5449 (III)
- Nitrendipina: *5450
 Caratteristiche generali: *5450;
- Caratteristiche generali: "5450;
 *5449 (III)

 Principali indicazioni cliniche dei cal-
- ciobloccanti o calcioantagonisti: *5451-5452
- Angina secondaria: *5452
 Angina spontanea: *5452
- Aritmic: *5452 - Ipertensione arteriosa: *5452
- Ipertensione arteriosa; *5452
 Isehemia acuta miocardica; *5451
- Verapamil: X 1185-1186
 Formula di struttura del verapamil:
- X 1182 (1)

 Indicazioni all'uso di verapamil e
- nifedipina: X 1186 (II)

 Nifedipina ed emergenze ipertensive:
 *4006-4007: *4005 (XII)

Nifedipina e disturbi psichiatrici: *6206

Nifedipina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: *6613 (II)

Nifedipina nella terapia dell'angina pectoris: *498

Nifedipina nella terapia dell'infarto mio-

eardico: *3739

Niflumico acido: 1 1607 (I); 1X 692; v. ANTINFIAMMATORI NON STEROIDEI*

- Formula di struttura: 1X 693

Nifuratel: X 1187; X 1209 Nifurpipone: X 1209

Night terror: X1 1362

Nikefobia: XIV 863 Niketamide o nicetamide: X 1169; XI

2184; *323 (1) Nito occidentale (virus); *7047 (11)

Nilutamide: *6131 Nimodipina: *5447 (I): *5451

Caratteristiche generali: *5451; *5449
(III)

Nimodinina come calcioantagonista: XV

Nimodipina nell'ischemia cerebrale acuta: *2623

Nimorazolo: X 1187-1188

Ninfomania: X 1188

Ninidrina: XII 1402

Niobio: v. ELEMENTI CHIMICI Niridazolo: 11 274: XI 1101 (1); XIII

2147; v. ANTIELMINTICI®

- Formula di struttura: 11 274 Nisoldipina: *5447 (1): *5451

- Caratteristiche generali: *5451; *5449 (III)

Nissl corpi di e malattia di Nissl: 111 1467; X 687-688 (42)

Nistagmo: X 1188-1196; XV 601

- Caratteri generali dei nistagmi e semeiologia generale: X 1188-1191 (1-2)
- Definizione: X 1188
 Il nistagmo nella diagnostica elinica: X 1196
- Nistagmi fisiologici e loro modificazioni nella patologia: X 1191-1194
 Nistagmo fisiologico da stimola-
- zione vestibolare: X 1191-1193; v. v. vestibolare APPARATO

 Nistagmo optocinetico: X 1193-1194
- Nistagmo pendolare fisiologico della fissazione attenta: X 1191
- Nistagmi patologici: X 1194-1196; v. oculomozione

Nistagmo faringeo: VI 707

Nistagmo vestibolare: XV 2001 Nistatina: X 1197-1198; XII 188; *7435

(I); v. ANTIMICOTICI*

- Nella terapia delle vaginiti: XV 1628
Nitrati e disturbi psichiatrici: *6206

Nitrato di potassio: II 1796

Nitrato di sodio: 11 1796

Nitrazepam: *4049 (I); v. antiepilettici farmaci*; benzodiazepine*; nitrazepam e analoghi

Nitrazepam dosaggi consigliati del: X 1199; v. BENZODIAZEPINE*

Nitrazepam e analoghi: X 1198-1199

- Formula di struttura del nitrazepam:
X 1198

Nitrazepam ed epilessia: "2856; "2856 (I-VIII) Nitrazepam vie metaboliche del: v.

BENZODIAZEPINE*

Nitrendipina: *5447 (1); *5450

- Caratteristiche generali: *5450; *5449

(III)
Nitrendipina come calcioantagonista:

XV 1795; *5450

Nitrico acido: Il 1796; X 1199-1200

Nitrile acrilico e formula di struttura:

XII 221

Nitrili: X 1200-1201

Nitriti: X 1201-1207

 Definizione e generalità: X 1201-1204
 Schema dell'effetto dei nitriti sulla circolazione: X 1203 (I)

- Uso clinico dei nitriti: X 1203-17)

 Uso clinico dei nitriti: X 1204-1207; v.
 ANGINA PECTORIS*;
 INFARTO MIOCARDICO*
- Nelle urine: XV 1213 - Tolleranza: X 1205
- - Tolleranza: X 1205 - - Tossicità: X 1205-1207

 Uso e dosi dei nitriti impiegati in terapia: X 1205 (I)

Nitrito di amile: IV 1121; X 1205 (I) Nitrito di sodio: IV 1121

Nitrito di sodio nel rilasciamento della muscolatura liscia vasale: *7507 (3)

Nitrobatteri: X 1207

Nitrobenzene: X 1208

- Formula di struttura: X 1208

Nitroderivati e infarto miocardico: *3740-3741

Nitroderivati e tolleranza farmacologica: *7053

Nitroderivati nell'angina peetoris: I 2257: *600

Nitrofenildictilfosfato: IX 1778

Nitrofenoli: VI 1436

Nitrofurantoina: X 1208-1210; *5893 - Formula di struttura: X 1208

Nitrofurazone: 11 394; *7267

Nitroglicerina: X 1205 (I): X 1210-1211; v. ANGINA PECTORIS; ANGINA PECTORIS*

Nitroglicerina ed emergenze ipertensive: *4005-4006; *4005 (XII)

Nitroglicerina nel rilasciamento della muscolatura liscia vasale: *7507 (3)

Nitroglicerina nell'ipotensione controllata: *430

Nitroglicerina nella rianimazione cardiaca: *1238

Nitroprussiato di sodio: VIII 509; XV 1793: "4(N)5; "4182; v. IPERTENSIONE ARTERIOSA*; VASODILATATORI

Nitroprussiato di sodio ed emergenze ipertensive: *4005 (XII)

Nitroprussiato di sodio nell'ipotensione controllata: *430

Nitrosamine: X 1211-1212

Nitroso acido: II 1796

Nitrosouree: X 1212-1213; v. ALCHI-LANTI AGENTI

Farmacocinetica: X 1212-1213

- Spettro dell'attività antitumorale delle nitrosouree: X 1211 (1)

- Tossieità: X 1213

Nitrosouree e tumori endocranici: *2696 Nitrossinile: XI 1101 (1)

Nizatidina: *5453-5456

 Applicazioni eliniche e dosaggi: *5455 Effetti collaterali: *5456

- Farmacocinetica: *5454

- Farmaeodinamica: *5454-5455 - Confronti con la cimetidina: *5454

 – Confronti con la ranitidina: *5455 - Formula di struttura: *5454 (1)

Nizatidina nella terapia dell'ulcera gastrica: XV 988

NK (Natural Killer): *4648

N-Metil-D-Aspartato (NMDA): *5456-5457; *5407; *5417 (II)

NMS (Neurolectic Malignant Syndrome): V. NEUROLETTICA MALIGNA SIN-DROME

Nobecourt sindrome di: 1V 2374

Nobelio: v. elementi chimici

Noble operazione di: VII 2379; VII 2379 (146)

Noble segno di: VII 725 (15)

Nocardia genere: X 1214; v. NOCARDIOSI

Nocardia asteroides: X 1215; XII 665 - Nocardia brasiliensis: X 1216

- Nocardia farcinica: X 1215

Nocardiosi: X 1214-1218; X 1215 (1-2) Localizzazione polmonare (pneumo-micosi): X 1215-1216 (1); XII 51 (1)

Noce moscata: X 1218

Noce vomica: X 1218; XIV 1445

Nocloprost: *6109

Nodi di Ranvier: X 644

Nodo del seno elettrocardiogramma del: +2448

Nodosità iuxtarticolari: X 1219-1220

Noduli dell'artrite reumatoide: X 1219-1220

Noduli reumatici: X 1219

Noduli dei mungitori: X 1220-1221: X 1220 (1); XII 850; v. zoonosi*

Noduli di Bohm: VIII 1146 Noduli in noduli precursori del earci-

noma del fegato: "3067 Noduli ossei: X 2123: X 2124 (18)

Nodulo: X 1221-1224 (1-3)

Nodulo di Aschoff: II 1332-1335 (1-3) Nodulo di Bouchard: II 1292

Nodulo di Gough: XII 22

Nodulo di Heberden: II 1292 (1); VII

Nodulo doloroso dell'orecchio: X 1224-

1225; X 1224 (1) Noma: VI 572; VI 571 (21); X 1226-1227

Nomifensina: X 1228; XI 491

Formula di struttura: X 1228

Nomifensina prova d'inibizione con nelle iperprolattinemie: XII 1105

Non-A non-B epatite: X 1229-1232; *5457-5460; V. EPATITE DA VIRUS*

Aspetti cliniei: X 1230-1232 Definizione: X 1229

- Diagnosi e prevenzione: *5459 Epidemiologia: X 1229-1230; *5458-

- - Anticorpi anti-HCV: *5458 - Diffusione del virus HEV: *5458

Etiologia: *5457

- HCV: "5457 - HEV: *5457

Introduzione: X 1229

- Profilassi: X 1232 Terapia: *5459

Trasmissione sperimentale e studi etiologici: X 1232

Nonaetina: IX 22

- Formula di struttura: IX 22 Nonapeptide DSIP: *2845

Nonne-Apelt reazione di: VIII 2196; IX

Noonan sindrome di: VII 556

Nootropici farmaci: XII 1953; v. PIRACE-

Noradrenalina: X 1233-1234; XV 1787; XV 1804; v. catecolamine

Formula di struttura: X 1233 Noradrenalina distribuzione nel S.N.C.:

*1438: *1439 (1-2) Noradrenalina e disturbi dell'umore:

*7470

- Misura dei valori del MHPG: °7429

Norallillevorfanolo: IX 2331

Norandrostenolone: I 1580; v. ANABO-LIZZANTI FARMACI

Norbormide: XIII 1610 Nord Italia Transplant (NITp): XV 253-

255 (6-11); *7212-7213; *7212 (2); *7213 (11)

Nordiazenam vie metaboliehe del: v. BENZODIAZEPINE*

Nordin e Fraser indice di: VIII 113; X 1235

Nordin indice di: XI 35

Norefedrina: *3172

Noretandrolone: I I581: v. ANABOLIZ-ZANTI FARMACI

Noretindrone (formula di struttura): XII 1085 (2)

Noretinodrel: v. ANTICONCEZIONALI FAR-MACI: ANTICONCEZIONALI FARMACI": OVAIO: PROGESTERONE E PROGESTINICI

Noretinodrel (formula di struttura): XII 1085 (2)

Norfloxacina: v. CHINOLONI*

Norfloxacina e disturbi psichiatrici:

Norfloxacina interazioni con il warfarin della: *7596 (III)

Norgestrel: v. ANTICONCEZIONALI FAR-MACI; ANTICONCEZIONALI FARMACI*;

OVAIO; PROGESTERONE E PROGESTINICI Norgestrel (formula di struttura): XII 1085 (2)

Norgiusquiamina: II 1573

Norman-Landing malattia di: VI 2120 (VI); VI 2124-2126

Esami di Iaboratorio: VI 2125-2126 Sintomatologia: VI 2125

Normedazepam vie metaboliche del: v. BENZODIAZEPINE*

Normetadone: II 2173

Normocromiche iporigenerative anemie: 1 2016-2028

- Ipersideremiche forme: I 2016-2026 - - Eritroblastopenie acute: I 2018-2020

- - Eritroblastopenie croniche: I 2021-

 Ipoplastiche anemie: 1 2019 (XXI) Iposideremiche forme: I 2026-2028

Anemia da carenza proteica pura: I 2028

Iporigenerativa anemia dell'immaturo: I 2027 Pseudoanemia della gravidanza: I

2027 - Mieloftisi cause di (leucoeritrobla-

stosi): I 2017 (XX)

Normotermia: VI 918

Normotipo: X 1235; v. costituzione. Norrie malattia di: XIII 1047

Northern blotting: v. BLOTTING*

Nortriptilina: 1 1530; *5688; *3605 (1); V. AMITRIPTILINA E NORTRIPTILINA; AN-TIDEPRESSIVI FARMACI®

Nortriptilina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: "6613 (11)

Norwalk virus: *5460-5462 - Alterazioni anatomiche in corso di infezione: *5461

- Caratteristiche biologiche: *5460; *5462 (1)
- Epidemiologia: *5461
- Generalità: *5460
- Quadro clinico e diagnosi: *5461
- Risposta immune in corso di infezione: *5461

Noscapina: 11 2173

Nosopsyllus fasciatus: X11 2052; v. PULCI

Notessina neurotossicità da: *5406

Nothnagel sindrome di: XV 607

Notta malattia di: 1X 399 Novobiocina: X 1235-1236; *7435 (1)

Noxiustossina neurotossicità da: *5406

NPH (Neutral Protamine Hagedorn): 1V 2354; VII 2078; v. INSULINA

NPT (Nutrizione Parenterale Totale): X 1331-1348; v. NUTRIZIONE PARENTERALE TOTALE

NPT (Nutrizione Parenterale Totale) nel morbo di Crohn: "1933

NPY (Neuro Peptide Y): *5383

NREM fase del sonno: XIV 464

NSD (Nominal Standard Dose): X111 27

NSE (Neuron Specific Enolase): X1 1040;

NSOM (Near Field Scanning Optical Microscopy): "4448 (87)

NSR (Nuclear Scattering Radiography: radiografia a diffusione nucleare): XII

2430 Nucleare ittero: X 1236-1240; v. EMOLI-TICA NALATTIA DEL NEONATO; ITTERI FA-

- MILIARI CRONICI ANEMOLITICI Anatomia patologica: X 1238
- Definizione e generalità: X 1236
- Diagnosi: X 1239
- Etiopatogenesi: X 1236-1238
- Prognosi: X 1240
- Sintomatologia: X 1238-1239
- Terapia e profilassi: X 1240
- Nucleare medicina: X 1241-1250
- Applicazioni diagnostiche: X 1243-
- 1248; X 1245 (1); X 1247 (11); v. RA-DIOIMMUNOLOGIA: SCINTIGRAFIA Applicazioni terapeutiche: X 1248-
- 1250: X 1247 (III); v. RADIOISOTOPOTE-RAPIA Definizione: X 1241-1242
- Applicazioni della medicina nucleare: X 1241 (1)

Nuclei cerebellari: III 1577-1581 (18-21) Nuclei dei nervi encefalici: V 1621 (2):

cfr. i riferimenti relativi ai singoli nervi encefalici Nuclei del tronco encefalico: XV 579-

- 585 (3-7) Nuclei bulbari: X 548; XV 579-582 (3-
- Nucei mesencefalici: X 548; XV 582-585 (7)

- - Nuclco rosso: VI 487; X 536 (2): X 537 (3) (3); XV 583-584 (7) - Sindromi del nucleo rosso: XV
 - 604-607 (12: 1)
- Nuclei pontini: X 548; XV 582-583 (5-61
- Nuclei della base o nuclei otticostriati: 111 1660-1665 (7-8); 111 1714-1724 (37-
- 38); 111 1786-1787 Nucleo eaudato: III 1662-1663 (8): III
- 1714; 111 1786; VI 488
 - Nucleo lenticolare: III 1664; III 1714: 111 1786
- Pallido: 111 1661: 111 1714
- Putamen: III 1661

Nuclei ipotalamici: VIII 454-456; VIII 541 (1); VIII 457 (2)

Nuclei talamici: 111 1716-1723 (38-39); III 1792-1797; XIX 1802-1804 (5)

- Nuclei a proiezione specifica: 111 1792-1796 (IV)
 - - Nuclci dei sistemi sensoriali: III 1792-1793 Nuclei dei sistemi intrinseci del cer-
 - vello: 111 1795 – Nuclei del sistema limbico: III 1794
 - Nuclei a proiezione diffusa: III 1796-1798

Nuclei vestibolari: XV 1997-1998

Nucleici acidi: X 1250-1282; *5463-5481 Acido desossiribonucleico (DNA): X

- 1251-1271 - - Dimensioni della molecola e unità di replieazione: X 1266
- Funzione del DNA: X 1268-1271; X 1268 (15): X 1269-1270 (I-II)
- Localizzazione del DNA: X 1260 (10) Replicazione del DNA: X 1260-1266
- (11-14)Sintesi ehimica del DNA: X 1260
- Sistemi di modificazione del DNA: X 1267
- Stabilità metabolica del DNA: X 1266-1267
- Struttura chimica: X 1252-1260 - - - Costituenti del DNA: X 1252-
- 1256 (1-7) - - - Sequenza delle basi nucleotidiche
- nel DNA: X 1256-1260; X 1258 (8-9)- Acido ribonucleico (RNA): X 1271-
- 1278
- RNA messaggero: X 1271-1273 - - RNA ribosomale: X 1274-1277; X
- 1278 (17): X 1275 (111) - - RNA transfer: X 1273-1274; X 1275
- (16) -- RNA virale: X 1277-1278
- - Struttura chimica: X 1271
- Catabolismo degli acidi nuclcici: X 1278-1279 - Cenni sulle applicazioni biomediche
- delle ricerche sugli acidi nuclcici: X 1281-1282 DNA superspiralizzato: *5469-5472;
- *5471 (8-9)
- - Azione della topoisomerasi 1: *5470

- Azione della topoisomerasi II:
 - Definizione e cenni storici: X 1250-1251
 - Gli acidi nucleici e la sintesi proteica: X 1279-1281 (18-19)
- Proteine che si legano a specifiche se-quenze di DNA: *5472-5476; *5473-5475 (10-12)
- Struttura del DNA e controllo della espressione genica: *5463-5469; *5464-5468 (1-7)
- - Struttura A del DNA: *5465 (3)
- - Struttura B del DNA: *5466 (4) Struttura C del DNA: *5466 (5)
- - Struttura Z del DNA: *5467 (6) - Strutture non usuali del DNA: *5476-5481
- DNA curvo: *5476-5478: *5477 (13)
- – Implicazioni biologiche: *5477 - - - Teorie sulle basi strutturali della
- curvatura: *5476 DNA telomerico: *5480-5481
- Quadrupla elica: *5480-5481; *5481 (17)
- Tripla elica: *5478-5480; *5478 (14-161
- Funzione in vivo: *5480 – – Studio strutturale: *5478

Nucleici acidi nel metabolismo del S N C - *1477

Nucleo: v. CELLULA Nucleo ambiguo: v. ACCESSORIO NERVO;

VAGO NERVO Nucleo amigdaloideo: III 1665; VI 488:

V LIMBICO SISTEMA

Nucleo cuncato: XV 580 (3)

Nucleo fibromuscolare del perinco: XII 1175 (I)

Nucleo gracile: X 580 (3)

Nucleo polposo: v. ARTICOLAZIONI; CO-LONNA VERTEBRALE; ERNIA DEL DISCO Nucleo porfirinico: X11 740

- Formula di struttura: XII 739 (1)

Nucleo porfirinogenico: X11 740

- Formula di struttura: XII 739 (1)

Nucleo subtalamico o corpo di Luys: III 1787: VI 487

Nucleolo: v. CELLULA

Nuelcoproteine: X 1283-1288; XII 1277 - Definizione: X 1283

Nucleoproteine cromosomiche: X 1283-1286 - - Istoni: X 1283-1285; X 1283 (1)

- - - Funzione degli istoni: X 1285-1286

- - Proteine cromosomiche non istoniche: X 1286

Nucleoproteine virali: X 1286-1288; X 1287 (2)

Ribonucleoproteine: X 1286

Nucleosidasi: VII 1251

Nuclcosidi: X 1288-1292

- Funzioni: X 1291-1292
- Metabolismo: X 1289-1291
- Struttura e proprietà chimiche: X 1288-1289; X 1288 (1) Principali ribonucleosidi e desossiri-
- bonucleosidi pirimidinici: X 1289 121
- - Principali ribonucleosidi e desossiribonucleosidi purinici: X 1290 (3)

Nucleosidici analoghi: *5481-5483 Applicazioni cliniche: *5482

- Chemioterapici antineoplastici: *5482
- Meccanismo d'azione: "5482 Nucleosidi ad azione antivirale: *5482
- Nucleosoma: X 1292-1296 (1-4): *1947-1950 (1-3): *3314

Nucleotidasi: VII 1241

Nucleotide-saccaridi: *3408

- Biosintesi dei nucleotide-saecaridi: +3408
- Reazione di formazione dei nuelcotide-saccaridi: *3408

Nucleotidi: X 1297-1309

- Composizione e struttura chimica: X
- Funzioni dei nucleotidi: X 1304-1305 Metabolismo: X 1300-1304; X 1299
- (1) Biosintesi dei desossinueleotidi: X
- 1301-1304 dell'acido - - - Sintori timidilico
- (dTMP): X 1303 (6) - - Biosintesi dei nucleotidi pirimidi-
- nici: X 1301
- - Reazioni della biosintesi pirimidinica: X 1302 (4)
- Sintesi del CTP: X 1303 (5) - - Biosintesi dei nucleotidi purinici: X

(8)

- 1301 Biosintesi del GMP e dell'AMP:
- X 1302 (3)
- Tappe della biosintesi purinica: X 1299 (2) Demolizione dei nucleotidi: X 1304;
- X 1303 (7) Nucleotidi ciclici: X 1305-1309; X 1306
- Nucleotidi nieotinamidici: X 2181-2182; cfr. i rifcrimenti citati in NAD e
- NADP - NAD (nicotinamide adenindinucleo-
- tide); X 2181 NADP (nicotinamide adenindinueleotidefosfato): X 2181
- Nucleotidi non polimerizzati (purine e pirimidine) nel metabolismo del S.N.C.: *1471

Nuclcotidil-ciclasi: VIII 1678

Nucleotidopirofosfatasi: VII 1248

Nuoto traumatologia da: XIV 1031 Nutrizione: X 1310-1331; *5483-5489

- Cenni di fisiologia generale e definizione: X 1310-1311 - Nutrizione dell'uomo: X 1311-1312
- Dietologia: X 1312
- Nutrizione di popolazione: X 1311

- Rischi legati a particolari prodotti dictetici: °5483-5489
- Formulazioni dietetiche per dimagrire: "5488-5489
- Introduzione: *5483 - Problemi nutrizionali legati ai Fast-
- Food: *5486 - Contenuto calorico proteico e mi-
- nerale: *5486 - - Rischi eonnessi eon la cucina giap-
- ponese: *5487-5488 Rischi dell'alimentazione vegeta-
- riana: *5483-5485
- Fruttisti: *5485
- - Latto-vegetariani: *5485 – – Ovo-latto-vegetariani: *5484
- - Vegetalisti: *5485
- - Sindrome del ristorante einese:
- *5486-5487
- - Caratteristiche e azione del glutammato monosodico: *5487
- Sintomi: *5486 - - - Uso del giuseng: *5487
- Stato di nutrizione: X 1312-1330
- - Accertamento dello stato di nutrizione: X 1314-1327
- Antropometria nutrizionale: X 1320
- Biochimiea clinica della nutrizione: X 1321-1326; X 1325 (IV)
- Classificazione delle malattie della nutrizione: X 1327 (V)
- Clinica nutrizionale: X 1320-1321: X 1323 (III) Inchieste alimentari: X 1316-
- 1320; X 1317 (II) Informazioni utili per l'accerta-
- mento dello stato di nutrizione: X 1317 (I) – Malnutrizione: X 1327-1330: v.

MALNUTRIZIONE Nutrizione enterale: *5489-5496

- Caratteristiche delle miscele nutritive: *5490.5491
- Diete elementari o monomeriche: *5490 - - Diete modulari: *5491
- – Contenuto elettrolitico vitaminico e minerale: *5491 (11)
- Diete semielementari o polimeriche: *5491 - Complicanze: "5494
- Criteri generali di esecuzione: °5492-5494 - Fabbisogno di base (pro-kg) in nu-
- trizione enterale: *5493 (IV) Fabbisogno energetico e proteico in
- varie categorie di pazienti: *5493
- Monitoraggio clinico e strumentale: °5493 (V)
- Definizione: *5489
- Indicazioni: *5490 (I)
- Valore terapeutico della nutrizione en-
- terale: *5494-5496 Vie e modalità di somministrazione: *5491-5492
- Nutrizione in gravidanza: VII 931; *3440-3443
 - Distribuzione delle ealorie nell'alimentazione della gestante: *3443 (II)

- Valutazione dell'indice di massa corporea in Italia: *3441 (1)

Nutrizione parenterale: X 1331-1348

- Definizione: X 1331
- Nutrizione parenterale parziale: X 1344-1347: X 1347 (VII)
- Nutrizione parenterale totale: X 1331-1344
 - Controllo del paziente e compli-eanze: X 1340-1344; X 1343 (V); X 1345 (VI)
 - Fattori indispensabili per la nutrizione parenterale totale: X 1332-1337
 - - Azoto proteico e calorie: X 1332-1333
 - Elettroliti sostanze minerali ed elementi traccia: X 1335-1336; X 1336 (1)
- - Lipidi: X 1334-1335
- - Liquidi: X 1335
- - Substrati energetici: X 1333 - - - Vitamine: X 1336-1337: X 1336
- (II)Indicazioni alla nutrizione parente-
- rale totale: X 1331-1332 Nutrizione parenterale nell'insuffi-
- cienza epatica: X 1337 Nutrizione parenterale totale in pe-
- diatria: X 1337-1338; X 1338 (III) Nutrizione parenterale totale nel-l'insufficienza renale; X 1337
- Tecniche di somministrazione: X 1338-1339
- -- Protocolli tipo per la nutrizione parenterale totale: X 1339 (IV) Vie di somministrazione: X 1338-
- 1339; X 1341 (1-2) Nutrizione parenterale totale (NPT) nella terapia del morbo di Crohn:

*1933 Nuzialità: v. DEMOGRAFIA

Nyetotherus genere: X 1348

- Nyctotherus cordiformis: Xl 1086-1087 Nylon: X1I 223

- Formula di struttura; XII 223 - Nelle suture chirurgiche: XIV 1730

O

1366-1371

OAF (Osteoclast Activating Factor): *5862; *7588-7589 (5)

Obesità: X 1349-1392; *5497-5501

- Aspetti psicologici e psicopatologici dell'obesità: X 1387-1392
- Prognosi e psicoterapia: X 1390-1391 Psicologia e psicopatologia: X 1388-
- 1390 – Fattori familiari: X 1389
- Fattori individuali: X 1389-1390 Fattori sociali; X 1388-1389 - Biochimica clinica dell'obesità: X
- Metabolismo dei earboidrati: X 1366-1367
- - Metabolismo dei lipidi: X 1367

- Modificazioni endocrine: X 1370-
- Modificazioni enzimatiche: X 1367-1370: X 1369 (6)
- Classificazione: X 1355-1357; X 1355 (11): *5497
- Conseguenze: *5498-5500
- Effetti su altri distretti e mortalità:
- -- Effetti sul sistema cardiovascolare: *5.108.5.100
- - Effetti sul sistema respiratorio: *5100
- Obesità e neoplasie: *5500
- Criteri di valutazione generale: X 1351-1353 (2)
- Formule per il calcolo del peso ideale: X 1352 (I)
- Definizione e generalità: X 1349-1351 - - Effetti dell'obesità sull'aspettativa di vita: X 1350 (1)
- Etiopatogenesi e teorie etiopatogenetiche: X 1357-1364
- Obesità da alterazioni endocrine: X 1362
- - Obesità da difetto di spesa energetica periferica: X 1362-1364 Teoria dell'iperalimentazione: X
- 1358-1361; X 1362 (4) Obesità e composizione corporea: X 1353-1355; X 1353 (3)
- Obesità nell'infanzia: X 1378-1387
- Classificazione delle obesità infantili: X 1379-1385
- Obesità endocrine: X 1384-1385; X 1386 (12)
- - Obesità essenziale o ipotalamica funzionale: X 1379-1384: X 1381
- -- Obesità genetiche e associate a patologia cromosomica: X 1384; X 1383 (10-11)
- - Obesità ipotalamiche organiche acquisite: X 1384; X 1383 (9)
- Diagnosi: X 1385-1386 - - Frequenza e valutazione dell'o-
- besità: X 1378-1379
- - Patogenesi: X 1379 – Prevenzione: X 1387
- - Terapia: X 1386-1387 - Patogenesi: *5497
- Storia naturale dell'obesità: X 1365-
- 1366; X 1367 (5)
- Terapia: X 1371-1378 - - Principi generali di terapia: X 1371-
- Terapia chirurgica: X 1377; V111
- 2374-2375 (141); *3918-3920; *5501 - - Terapia farmacologica: X 1375-
- 1377; v. ANORESSICI FARMACI
- - Terapia fisica: X 1374-1375 - - Terapia psicologica e comportamen-
- tale: X 1377-1378; X 1390-1391 - Trattamento dietetico: X 1372-1374;
- X 1373 (III) - Terapia medica: *5500-5501; v. ANO-
- RESSICI FARMACI®
- - D-Fenfluramina: *5501 - - Fluoxetina: *5501
- Obesità chirurgia dell': VIII 2374-2375
- (141); X 1377; *3918-3920; *5501

- Obesità polisarcica: X11 296
- Obidossima eloruro: XII 856
- Obiezione di coscienza e aborto: *16 Obovata: XII 2078

Occhio: X 1392-1423: *5502-5508

- Anatomia: X 1394-1406 - Anatomia descrittiva e topografica:
- X 1397-1404 - Anatomia del bulbo oculare: X
- 1397-1398; X 1397 (3-4) - - - Anatomia della camera anteriore
- dell'occhio: X 1401 (5) - - - Capsula di Tenone: X 1399
- --- Congiuntiva: X 1399; v. con-
- GIUNTIVA - - - Cornea: X 1400-1401; v. cornea
- - Coroide: X 1403-1404; v. UVEA - - - Corpo vitreo: X 1403; v. corpo
- VITREO Cristallino: X 1402-1403; v. CRI-STALLING
- - 1ride: X 1401-1402; v. UVEA - - - Orbita: X 1397; v. ORBITA
- - Palpebre: X 1399; v. PALPEBRE --- Retina: X 1403; X 1403 (6); v.
- RETINA - - - Selera: X 1400; v. SCLERA - - Annessi oculari: X 1394-1395; v.
- OCULOMOZIONE; LACRIMALE APPA-RATO – Embriologia: X 1395-1397; X 1395
- (1-2)– Globo oculare: X 1394
- - Nervo ottieo: X 1394; v. отпсо NERVO
- Vascolarizzazione dell'occhio: X 1404-1406; X 1405 (7) - Cenni di patologia: X 1416-1423
- Malformazioni oculari congenite: X 1419-1422
- Aniridia: X 1421; X 1420 (12) - - - Coloboma: X 1420; X 1420 (11)
- - Idroftalmo: X 1422; X 1420 (12)
- - Persistenza dell'arteria ialoidea: X 1422; X 1421 (13)
- Traumatismi del globo oculare: X 1422-1423; *5502-5507
- - Tumori: X 1417--1418 – – Melanoblastoma: X 1418; X 1418
- (10) - - - Retinoblastoma: X 1418; X 1418
- (9); XIII 1067-1069 (28-29); *6396-6397 - Cenni di semeiotica: X 1412-1416
- - Esame della funzione visiva: X 1414-1416
- Esami strumentali: X 1413-1414
- Ispezione diretta: X 1412-1413 - Chirurgia: *5502-5508
- Chirurgia demolitiva del bulbo ocu-lare: *5507-5508
- - Enucleazione: *5507
- - Eviscerazione: *5507
- – Exenteratio: *5507 Traumatologia oculare: *5502-5507
- - Lesioni da energia radiante della
- cornea: *5503
- --- Lesioni da sostanze ehimiche della cornea: *5503

- --- Lesioni da sostanze chimiche della sclera: *5504
- Lesioni meccaniche della cornea: °5502: °5503 (1)
- Lesioni meccaniche della sclera: *5504
- - Lesioni traumatiehe del cristallino: *5505; *5505 (3)
- - Lesioni traumatiche della retina: *5506-5507; *5506 (4)
- Lesioni traumatiche dell'uvea: *5504; *5504 (2)
- - Lesioni traumatiche del nervo ottico: *5507
- - Ustioni della cornea: *5504
- Fisiologia: X 1406-1412 - Motilità oculare estrinseca: X 1410-
- 1411; v. OCULOMOZIONE – Motilità oculare intrinseca: X 1411-
- 1412; v. pupilla e pupillari riflessi Nutrizione della retina: X 1406-1407
- Sensibilità oculare e trofismo: X 1412
- Tensione endoculare: X 1408-1410: X 1409 (8)
- Quadro sistematico: X 1392-1393 Occhio e funzione visiva in condizioni di
- microgravità: *6821 Occipitale osso: IV 1304; IV 1305 (1); v.
- CRANIO Occipitale sindrome: III 1889
- Occlusione dentale: v. DENTI; MALOCCLU-SIONE: ORTOGNATODONZIA; ORTOGNA-TODONZIA®
- Occlusioni intestinali: I 552-564 (45-52): V 690-693; X 1424-1445; V11 2308-
- 2311 (103-104) Cenni di fisiologia: X 1424-1426; X 1427 (2): X 1427 (II)
- Definizione: X 1424
- Esiti e mortalità: X 1444
- Etiologia: X 1424
- Varie forme e principali cause di occlusione intestinale: X 1425 (1)
- Fisiopatologia: X 1426-1432
- - Occlusione intestinale ad ansa chiusa o dileptica: X 1429
- - Occlusione intestinale da strangolamento: X 1429-1431
- Occlusione intestinale funzionale o ileo dinamico: X 1431-1432 Occlusione intestinale semplice: X
- 1426-1429: X 1430 (3-4)
- Frequenza: X 1424; X 1426 (1) - Sintomatologia e diagnosi: X 1432-
- - Occlusione intestinale acuta meecanica da strangolamento del tenue: X 1434
- Occlusione intestinale acuta meccanica semplice del tenue: X 1432; X
- 1434 (5-6) Occlusione intestinale funzionale o
- ileo dinamico: X 1436 - - Occlusione meccanica del colon: X 1435
- Trattamento: X 1436-1443
- - Correzione delle perdite idroelet-

- trolitiche e plasmatiche: X 1436-1437
- - Decompressione gastrointestinale preoperatoria: X 1437-1438; X 1435 - - Trattamento chirurgico dell'occlu-
- sione intestinale meccanica: X 1438-1441; X 1440 (8-9); v. INTESTINO TE-NUE E CRASSO, chirurgia
- - Trattamento dell'occlusione intestinale funzionale: X 1442-1443
- Trattamento dell'occlusione intestinale recidivante: X 1441-1442

Occupazionale terapia: v. ERGOTERAPIA

Ochsner sfintere dell': V 668

Ockelbo (virus): *7045 (1) Ocra di molibdeno: IX 1856

Octrcotide: *5508-5509

- Applicazioni terapeutiche: *5509 Biochimica: *5508
- Definizione: *5508
- Effetti: *5508
- Formula di struttura: *5508

Ocronosi: I 1030; IX 756; X 1445-1446

Octopamina: X 1446-1447

Oculocraniosomatica sindrome: X 1526-

Oculogire c oculocefalogire crisi; XIV

Oculomotore comune nervo: I 150 (1): X 1457-1461; v. OCULOMOZIONE Oculomotori nervi; v. encefalici nervi;

OCULOMOZIONE

Oculomozione: X 1447-1499

- Anatomia: X 1447-1462

- - Azione dei muscoli del bulbo oculare: X 1453-1457; X 1454 (6-7)
- Funzione dei muscoli estrinseci del bulbo oculare: X 1451; X 1452 (4); X 1453 (1) - - Innervazione: X 1457-1462: X 1457
- (8)
- Nervo abducente: X 1461-1462 - - - Nervo oculomotore comune: X
- 1457-1461; X 1459 (9) - - - Nervo trocleare: X 1461
- - Muscoli estrinseei dell'occhio; X
- 1448-1453; X 1449 (1-2) – – Muscoli obliqui: X 1448; X 1451
- 131 - - - Muscoli retti: X 1448
- Fisiologia: X 1462-1472
- - I movimenti controscnso e la reazione di avvicinamento: X 1470-1471
- I movimenti volontari: X 1469-1470 – L'integrazione visuo-oculo-cefalica:
- X 1469 – La fissazione attenta e l'attività ocu-
- lomotoria in miniatura: X 1471-1472 – Le attività lente elementari: X 1464-1466; X 1465 (10-11)
- Le attività oscillatorie elementari: X 1468-1469; X 1470 (12)
- - Le attività rapide clementari: X 1466-1468

- Fisiopatologia: X 1472-1476; X 1474 (13)
- Quadri semeiologici e elinici specifici: X 1486-1497; v. sguardo Aprassie oculari e forme correlate:
 - X 1486-1488 - Aprassia oculare di Cogan: X
- 1486; X 1487 (21) – Deviazioni
- Deviazioni spasmodiche sguardo: X 1493; X 1480 (15) Discinesie oculari in senso lato: X
- 1493-1495 - - Forme di dissociazione verticale de-
- gli occhi: X 1493 L'oculomozione nella malattia di
- Parkinson: X 1496-1497
- - L'oculomozione nelle lesioni emisferiche: X 1495-1496
- L'oculomozione nelle malattie del cervelletto: X 1496 Movimenti involontari patologici: X
- - Oftalmoplegia internucleare del-
- l'abduzione: X 1492 Oftalmoplegia internucleare del-l'adduzione: X 1490-1492; X 1491
- (23) - - Paralisi coniugata dello sguardo
- orizzontale: X 1488-1489; X 1489 (22) - - Paralisi coniugata dello sguardo ver-
- ticale: X 1489-1490 - - Paralisi di sguardo coniugate pluri-
- direzionali: X 1490; XIV 132-133 - Paralisi monoculare sopranucleare
- dell'elevazione: X 1493 - - Paralisi sopranucleare progressiva (malattia di Stecle-Riehardson-Olszewski): X 1497
- Semeiotica generale: X 1477-1478; v. DIPLOPIA; OFTALMOPLEGIA; STRABISMO
- Tecnica semeiologiea: X 1478-1486
- Semeiotica ispettiva: X 1478-1482; X 1479 (14) Semeiotica strumentale: X 1482-
- 1486 - - Elettroculografia: X 1482-1485; X 1481 (15-20)
- Elettromiografia dei muscoli oculari: X 1485-1486
- Oculovestibolare sindrome (sindrome di Cogan): *5509-5515
- Anatomia patologica: *5511-5512
- Diagnosi differenziale: *5514
- Etiologia: *5510
- Introduzione: *5509 Patogenesi: *5510-5511
- Alterazioni immunologiehe: *5510 - Sintomatologia: *5512-5514
 - Esame oftalmologico: *5513 (1-2)
- Terapia: *5514-5515

Odinofagia: VI 226 Odland corpi di: XIV 1897

Odontalgia: X 1499-1503

- Classificazione e diagnosi differenziale: X 1499-1500; X 1500 (1)
- Esame del paziente: X 1500-1502 Etiopatogenesi delle odontalgie: X 1502-1503

- - Affezioni del sistema dentale: X 1502
- - Affezioni non odontogene delle strutture mascellari: X 1503
- - Cisti e tumori: X 1502-1503 – Sindrome di Costen: X 1503

Odontoblasti; XII 693

Odontoiatria: *5516-5520

- Generalità e definizioni: *5517-5520 - - Chirurgia odontostomatologica:

*5517 - - Corso di Laurea in Odontoiatria e

Protesi dentaria: *5519 - - Fluoroprofilassi: *5518 - - Igienc orale: *5518; v. ORALE

IGIENE®

Odontoiatria conservatrice: *5517 – Ortognatodonzia: *5518

- - Parodontologia: *5518

Patologia odontostomatologica: *5517

- - Pedodonzia: *5518; v. PEDODONZIA* Prevenzione primaria: *5518

Prevenzione secondaria: *5519 Prevenzione terziaria: *5519 Protesi dentaria; *5517; XII 1474-1494

- Quadro sistematico: *5516-5517

Odontoiatria conservatrice definizione della: *5517

Odontoma: IV 2160-2162; IV 2161 (29)

Odontostomatologia diagnostica per im-magini in: *2079-2097 Correlazioni con malattie endocrine: °2080 (II)

Ecografia: *2090 Malattie dei denti e del paradenzio:

*2079 (1) - Premesse: *2079

 Radiodiagnostica tradizionale: *2080-2090

Radiografic panoramiche: *2082-2086 (7-13; V-VI) Ortopantomografia (OPT):

2363-2366 (35): *2083-2086 (7-9: V-

- - Radiografia endorale: *2080-2082 (1-6: 111)

Teleradiografia: *2086-2088; *2087 (14-15)

- - Tomografia: *2088; *2088 (16)

 - Xeroradiografia: *2089; *2089 (17)
 - Scintigrafia: *2090; *2089 (19) - Termografia: "2090

- Tomografia a risonanza magnetica nucleare: *2095-2097 (26-28)

Tomografia computerizzata: *2091-2095 (20-25; VII)

Odorato: v. oleatto

Odore delle feci; VI 998; *2993

Oesophagostomum genere: X 1503-1504 Oestrus ovis: 1X 1104: 1X 2007 (2)

Offuscamento della coscienza: XII 1863-1864 Offoxacina: *7329; v. CHINOLONI*

Oftalmia neonatale: X 391-393

Oftalmia simpatica: XV 1559

Oftalmica arteria: X 1745

Oftolmiche vene: X 1745

Oftalmico nervo: XV 447-449: XV 450 (5); v. TRIGEMINO NERVO

Oftolmite: X 1504-1505

Oftalmite gonococcica del neonato: X 391-393; *3431

Oftalmoblenorrea: X 1505-1506

- Abatterica del neonato: IV 944; X 1506
- Definizione: X 1505
- Profilassi: X 1506 - Quadri clinici: X 1505-1506
- Da gonococco: X 391-393; X 1505
- Oftalmoblenorrea da inclusi: X 1506 - - Oftalmoblenorrea o congiuntivite
- da piscina: IV 944; X 1506 - Terapia: X 1506

Oftalmodinamometria: X 1507-1508; X 1507 (1)

Oftalmometro: 11 1476; 11 1473 (3-5) Oftalmomiasi: 1X 1104

Oftalmoplegia: X 1508-1526

- Condizioni cliniche associate a oftal-
- moplegia: X 1514-1526 Anomalie congenite: X 1516-1517; X 1515 (4-5)
- Disordini immunologici: X 1518 - - Emicrania e sindromi algiehe: X 1525
- - Eredoatassic: X 1517
- - Forme da sostanze neurotossiche: X 1521-1522

1523 (8)

- - Infezioni e invasioni parassitarie del sistema nervoso: X 1519-1521: X
- 1519 (7) - - Lesioni vascolari e disturbi circolatori del sistema nervoso; X 1523; X
- Malattie da alterato metabolismo: X 1518
- Malattic da errore congenito del me-
- tabolismo: X 1517 - - Malattie del sangue: X 1524
- Malattie demiclinizzanti: X 1524-
- 1525 – Malattic disendocrine: X 1517-1518;
- X 1518 (6) – Malattic nutrizionali e da deficienzo
- vitaminiche: X 1519
- Miastenia: X 1525
- Oftalmoplegia esterna progressiva: X 1525; X 1525 (9)
- Sindromi da malassorbimento: X 1519
- - Traumi craniocerebrali: X 1522-1523
- - Tumori: X 1522 - Definizione e classificazione: X 1508-
- - Paralisi fascicolari: X 1509-1510
- Paralisi nucleari: X 1510
- - Paralisi sopranucleari: X 1510
- - Paralisi tronculari o radicolari: X

- Semeiologia e patogenesi: X 1511-1514; v. DIPLOPIA; STRABISMO
- Paralisi associate: X 1513-1514 - - Paralisi del nervo abducente: X 1512-1513: X 1513 (3)
- Paralisi del nervo trocleare o pate-
- tico: X 1512: X 1513 (2) - - Paralisi totale del nervo oculomo-
- tore comune: X 1511: X 1511 (1) Oftalmoplegia esterna progressiva: X

1525-1526 (9); V. KEARNS-SAYRE SIN-DROME DI*

Oftalmopicgia plus: X 1526-1527

Oftalmoplegie estrinseche: XV 600

Oftalmoplegic internucleari: XV 600-601 Oftalmoscopia: X 1527-1534; XIII 1045

- Campo di osservazione: X 1529-1530 Cenni storici: X 1527
- Definizione: X 1527
- Eliminazione dei riflessi: X 1531-1532: X 1531 (4-5) - Ingrandimento: X 1530-1531
- Principali tipi di oftalmoscopi: X 1532; X 1532 (6.7)
- Principio ottico: X 1527-1529 (1-3) Tecnica di osservazione: X 1532-1533

Oftalmoscopia a scansione laser: *6395; 6396 (2)

Oftalmotonometria: v. TONOMETRIA OCU-

Oftalmozoonosi da Pacderus: 1V 948 Ogino e Knaus metodo di: IV 1011-1012; X 1534-1536

Oeston-Luc intervento di: X 50; X 51 (36) OGTT (Oral Glucose Tolerance Test):

IV 2332-2334 (3-4; II-III); *2116 (III) Oidiomicosi: v. GEOTRICOSI

OK-1581: *2737 Okazaki frammenti di: XII 1343

Olcaceae calendario pollinico delle: *133

(3) Olcacee: XII 318

Olea curopea: XIII 1479 (2) Oleandomicina: IX 22: X 1536-1537;

*7435 (I) Olcandrina: V 235; X 1537

Oleandro: X 1537

Oleico acido: VIII 2073 (1)

Oleocalcarco linimento: X 1537

Olcomi: VII 654

- Lesioni istologiche: VII 654 Materiale causale: VII 654

Oleotorace: X 1537-1538

Olfattiva e gustativa cerebrale funzione: 111 1836-1838

Olfattive cellule: X 1545

Olfattivo nervo: X 1538-1544

- Connessioni del bulbo olfattivo: X 1542-1544: X 1543 (4)

- Filamenti olfattivi: X 1538-1540

- Nervi del setto nasale: X 1539 (1) - Morfologia e struttura del bulbo olfattivo: X 1540-1542; X 1541 (2-3)

Olfatto: X 1544-1567

- Anatomia: X 1544-1548; v. OLFATTIVO SERVO
- Anatomia macroscopica dell'organo dell'olfatto: X 1544-1545
- Anatomia microscopica dell'organo dell'olfatto: X 1545-1546: X 1546 (1-2)
- - Ultrastruttura dell'organo dell'olfatto: X 1546-1547; X 1548 (3)
- Cenni di patologia: X 1565-1567 Fisiologia: X 1548-1559
- - Fisiologia dei recettori olfattivi: X 1556-1559
- Generalità: X 1548-1550; X 1549-1553 (4-6)
- Soglia e discriminazione olfattiva: X 1550-1556; X 1555-1557 (7-9)
- Semeiotica: X 1559-1565; X 1561 (I-11)
- Olfattometria obiettiva: X 1563-1565; X 1565 (10) Olfattometria soggettiva: X 1562-
- 1563 Olfattoelettroencefalografia; X 1564 Olfattometri: X 21-22 (11); X 1564-1565

Oli da condimento: v. ALIMENTI Oli di fegato: X 1568

Oli essenziali: X 1568-1569

Oligodendrociti: X 643 (10) Oligodendrocitosi: X 701

Oligodendroglia: X 1131-1132; X 1131 (H)

Oligodendroglioma: V 1948 (6); X 717-718: X 719 (67)

Oligodinamici clementi: X 1569-1571; X 1570 (D

Oligofrenie: X 1571-1613; v. DEBOLEZZA MENTALE; DEFICITARIE INTELLETIIVE SINDPOM

Oligofrenie dismetaboliche: X 1590-1613 – Classificazione: X 1592; X 1591

(IV-V) Definizione e generalità: X 1590-

1592 - Diagnostica: X 1602-1609: X 1603

- - Patogenesi del danno a carico del

sistema nervoso: X 1595-1602 – Le aminoacidopatie: X 1596-

1600; X 1598 (1); v. AMINOACIDU-- - - Le malattic lisosomali: X 1600-1601; X 1600 (2); v. LISOSOMALI

MALATTIE

Variabilità dell'estrinsecazione fenotipica: X 1601-1602

– Prevalenza: X 1593-1595

- - Terapia e prevenzione: X 1609-1613: X 1611 (3): v. GENETICA UMANA; PERINATALE PATOLOGIA; PRE-NATALE DIAGNOSI
- Oligofrenie e ritardi mentali: X 1571-1590
- Definizione: X 1571-1572
- Epidemiologia e nosografia dei ri-tardi mentali: X 1572-1577
- Classificazione dei ritardi mentali: X 1573-1576
- – Distribuzione epidemiologica dei ritardi mentali; X 1576-1577; X 1577 (II-III)
- - Livelli di gravità dei ritardi men-tali: X 1575 (I) - - Problemi cognitivi e problemi di ap-
- prendimento nel ritardo mentale: X 1578 – Problemi cognitivi e problemi rela-
- zionali nel ritardo mentale: X 1577-1578 Problemi relazionali e rischio psico-
- patologico: X 1582-1590 Pseudoinsufficienze mentali: X
- 1587-1588 Valutazione del rischio psicopatologico: X 1585-1587
- Oligoidramnio: VII 894; XII 151
- Definizione: XII 151
- Diagnosi: XII 151; XII 152 (2)
- Etiologia: XII 151 Oligomenorrea: X 1614; v. MESTRUA-

ZIONE Oligomeri: X11 207

Oligomero della struttura quaternaria delle proteine: XII 1312

- Oligosidasi: V11 1251 - α-glicosidasi: V11 1251
- β-glicosidasi: VII 1251
- Invertasi: VII 1251 Nucleosidasi: VII 1251
- Oligospermia: X 1614; v. SPERMA; STERI-

Oliguria: X 1614-1615

Olio di colza: v. colza olio di*

Olio di cotone: IV 1267

Olio di erotontiglio: X 1615-1616; XII 2080

Olio di mandorle dolci: X 1616; XII 2081

Olio di oliva: X 1616-1617; v. ALIMENTI

Olio di ricino: X 1617-1618

Olio di ricino (castor oil): XII 2078

Olio di semi di cotone: X11 2081

Olio di vaselina: VIII 1126; X 1618; XII 2081

Olio tossico: v. colza olio diº; Shul-MAN MALATTIA DI®

Olivanici acidi: *5764

Olivina: 1X 35

- Olivo-ponto-cerebellare atrofia: VI 18-
- Classificazione: VI 19
- Olivo pollini di in microscopia; *132 (2) Ollier (e Poncet) periostite albuminosa

di: 1V 1188; VI 2093; XI 1695 Ollier malattia di: V1 2098; X 1618-

- 1621: X1 149
- Anatomia patologica: X 1620 Diagnosi e terapia: X 1620-1621
- Etiopatogenesi: X 1618-1619
- Quadro radiografico: X 1620; X 1619 (1-2)
- Sintomatologia: X 1619-1620

Olmio: v. elementi chimici; lantanidi

Oloacrania: *2607 Olografia: *2427--2428

Ololiugui: X 1622

Oloprosencefalia: X 624; *2610

Omarina: XII 2163

Omatropina: 11 1573; IX 1444; *5702 Bromidrato: X1 1079 (1)

- Metilbromuro: XI 1079 (1) Omatropina metilbromuro effetti indesi-

derati sulla funzione sessuale della: *6613 (11)

Ombelicale cordone: X 1622-1625 (1-3) Ombelicale riflesso: X 801 (7)

Ombelico: X 1626-1641

- Anatomia: X 1626-1628: X 1627 (1) Definizione e generalità: X 1626
- Patologia: X 1628-1641 - Cateterismo dei vasi ombelicali: X
- 1640-1641
- Emorragia ombelicale nel neonato: X 1640
- Fistole infiammatorie: X 1639-1640 – Infiammazioni: X 1638-1639
- Lesioni congenite (malformazioni): X 1628-1637 - Cisti ombelicali di origine intesti-
- nale; X 1635 - - Cordone cicatriziale: X 1635-1636
- - Ernia ombelicale del bambino: X 1632; X 1636 (6)
- – Fistole congenite dell'ombelico: X 1634-1635; X 1633 (7-9)
- - Lesioni residue del dotto onfalomesenterico: X 1633-1636
- Lesioni residue dell'allantoide: X 1636-1637; X 1635 (10); v. URACO Onfalocele: X 1628-1632: X 1627-
- 1631 (1-5) Polipo dell'ombelico: X 1633-1634
- Tumori dell'ombelico: X 1640
- Ombre di Gumprecht: VIII 1502; VIII 1601 (50)

Omegapeptidasi: *6143

- Carbossiamidasi: *6135 (II) Peptidil-glicinamidasi: *6143
- Omento: v. PERITONEO E MESENTERE; ME-SENTERITI

Omeopatia: X 1641-1649

- Aspetti farmacologico-elinici dell'omeopatia: X 1646-1649
- Inquadramento dell'omeopatia nella pratica attuale della medicina: X
- Inquadramento generale: X 1646 Valutazione critica della teoria omeopatica: X 1646-1648
- Cenni storici: X 1641-1642
- Difetti e pregi dell'omeopatia: X 1644-1645
- Fondamenti dell'omeopatia: X 1642-1644
- L'attuale situazione dell'omeopatia in Italia: X 1649
- Tecnica farmaceutica omeopatica: X 1645-1646

Omeostasi: X 1649-1659

- Altri esempi di controllo omeostatico: X 1656-1659
- Definizione: X 1649-1650
- Retroazione negativa: X 1651-1656; X
- 1651 (I-3) Retroazione positiva: X 1651 (1)

Omeostasi glicemica: *4133-4135; v.

- IPOGLICEMIA Condizione di digiuno: *4133-4134
- Produzione e utilizzazione di glicoso dopo 12 ore di digiuno: *4134 (1)
- Condizione postprandiale: *4134 Risposta all'esercizio fisico: "4135 Omeotici geni e mutanti: *2527-2528;

e3322 Omeprazolo: *5520-5524

- Applicazioni cliniche: *5521-5522
- Esofagite peptica: *5522 Sindrome di Zollinger-Ellison:
- *5522 - - Ulcera duodenale: *5521
- Ulcera gastrica: *5522; XV 989
- Effetti collaterali: *5522-5523 - Farmacologia: *5520
- Formula di struttura: *5520 (1)

Omeprazolo interazioni con il warfarin del: *7596 (III)

Omeprazolo nella terapia dell'ulcera gastrica: XV 989

Omero: 11 1125-1128; v. ARTO; BRACCIO; GOMITO; SPALLA

Omicidio: X 1659-1666

- Definizione: X 1659
- Diagnosi differenziale con suicidio e morte accidentale: X 1662; X 1662 (1)
- Istigazione al suicidio: X 1661 Omicidio colposo: X 1660
- Omicidio del consenziente: X 1661 Omicidio doloso o volontario: X 1659-
- 1660 Omicidio mediante strangolamento: X
- 1665-1666; X 1665 (5) Omicido per colpi d'arma da fuoco: X
- 1664; X 1665 (4) Omicidio per ferite da arma bianca: X
- 1664; X 1663 (2-3) - Omicidio preterintenzionale: X 1660 Omicidio tentato: X 1660-1661

Ominazione: X 1666-1693

Australopiteci: X 1680; X 1681 (9-10)

Omosessualità: X 1699-1708: *5524

Distinzioni clinico-nosografiche: X

Classificazione clinica dell'omoses-

Sindromi omosessuali genuine: X

- Cenni di terapia: X 1703

sualità: X 1702-1703

nali: X 1702-1703

maschile: X 1701-1702

- - - Androginia: X 1702

Omosessualità

detta: X 1702

- Fenomenologia: X 1700-1701

X 1705-1708; X 1706 (I); XIII 1153-

1154: *5524: v. GAY BOWEL SYNDROME*;

SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA AC-

OUISITA: SINDROME DA IMMUNODEFI-

Omovanillico acido: V 578; XI 1147

OMP (orotidina-5'-monofosfato): X1

Omsk febbre emorragica di: VI 987;

Onanismo: v. MASTURBAZIONE E ONANI-

Onchocerca genere: X 1708; v. onco-

Onchocerca volvulus: X 1709-1710

1701-1703

1703

X 1703

X 1703

X 1702

1702

1704, 1705

1701

1700

1700

1701

CIENZA ACQUISITA*

Omozigote: *3360

2186

*2991

CERCOSI

lus: X 1710

lus: X 1709 (1)

Omosfera: 11 1509; *3835

Omsk (virus): *7047 (11)

- - Australopithecus africanus: X 1680
- Australopithecus robustus: X 1680 Australopitecini: X 1673-1674; X 1675 161
- Australopithecus afarensis: X 1673; X 1674 (5)
- Definizione e generalità: X 1666-1667
 Driopitecini: X 1669-1670
- Dryopithecus africanus: X 1669
- - Cranio e mano di Dryopithecus africanus: X 1670 (2)
- Evoluzione lineare degli ominidi: X 1684-1685; X 1683 (11)
- Filogenesi e speciazione presso gli ominidi pleistocenici; X 1680-1684
- Gli ominidi più recenti e la loro diffusione: X 1685-1689: X 1685-1687 (12-141
- Homo erectus: X 1686
- - Homo habilis: X 1685 - 1 più antichi ominidi: X 1670-1672: X
- 1671 (3-4) - Ramapithecus genere: X 1670
- Il dismorfismo sessuale presso gli an-
- tichi ominidi: X 1673
- L'evoluzione dei parassiti degli ominidi: X 1676-1677
- La comparsa di Homo sapiens: X 1691-1693 (16) La deambulazione bipede e l'uso delle
- mani: X 1675-1676; X 1677 (7)
- Natura e causa delle trasformazioni morfologiche degli ominidi: X 1674-1675
- Scimmie antropomorfe e ominidi: X 1667-1669
- Hominoidea: X 1667-1669
- - Albero filogenetico degli Homi-
- noidea: X 1668 (1) Schema della classificazione degli
- Hominoidea: X 1667 (1) - Struttura sociale e familiare dei primi
- ominidi: X 1677-1679; X 1679 (8)
- Vita sociale ed evoluzione dell'uomo: X 1689-1691: X 1690 (15)

Omissione di soccorso: v. RESPONSABI-LITÀ PROFESSIONALE

Omocarionti: XIV 5

Omocariosi: V1 2315; 1X 1141 Omocistinuria: 1V 3; IX 1067: X 1693-

1699: X1 1650 Caratteristiche cliniche e biochimiche

- delle tre forme di omocistinuria: X 1697 (1)
- Definizione e generalità: X 1693-1694 Diagnosi e diagnosi differenziale: X
- 1697-1698 - Omocistinuria da carenza della cista-
- tionina β-sintetasi; X 1695-1696
- Omocistinuria da carenza della tetraidrofolato-omocisteina metiltransfe-
- rasi: X 1696-1697 - Patogenesi: X 1694-1695 (1)
- Terapia: X 1698-1699

Omogeneizzazione dei micobatteri: 1X 2221: XV 658

Omogeneizzazione del latte: VIII 1186-

1187

Omogentisico acido: XIV 2363 (1); v. - Diagnosi: X 1711-1712

Distribuzione geografica: X 1708-1709 ALCAPTONURIA

Etiologia: X 1709-1710 Omojoideo muscolo: 1 150 (2)

- Onchocerca valvulus: X 1709-1710 Patogenesi e sintomatologia: X 1710-
 - Terapia: *5524-5526 - Ivermectina: *5525
 - Terapia e profilassi: X 1712 Oncocitoma: XIII 1765

Oncofetali antigeni: X 1713-1718;

*5526-5532 - Alfa-fetoproteina (AFP): *5530-5531

- Sindromi omosessuali nevrotiche: - Funzione biologica: *5530 Sindromi omosessuali occasio-- Significato ed utilità clinica: *5531
- Antigene carcinoembrionale (CEA): Sindromi omosessuali psicotiche: +5520-5530 - Recenti acquisizioni sulla funzione
- Forme di omosessualità femminile: biologica: *5529 Significato e utilità clinica: *5530 -- Forme principali di omosessualità
 - Antigeni oncofetali nella vita fetale e nell'adulto: X 1714-1715
- Definizione e classificazione: X 1713- – – Ermafroditismo psicosessuale: X - Alfa-fetoproteina (AFP): X 1713-1714: *5530-3531
- propriamente Antigene carcinoembrionale Fattori genetici nell'omosessualità: X (CEA): X 1714; *5529-5530
 - Antigene sulfoglicoproteico fetale (FSA): X 1714
 - Fenomenologia speciale: X 1700-Classificazione in rapporto alla immunogenicità: X 1713 (1) Comportamento omosessuale: X Denominazione dei marcatori tumo
 - rali: *5527 (1) Introduzione: *5526
- Tipi di coppie omoscssuali: X Metodiche di laboratorio: *5531-5532 - - Generalità: X 1700 Metodiche di laboratorio e loro vali- Nozioni generali e definizione: X 1699
 - dità: X 1717 Significato e valore diagnostico: X Patologia infettiva nell'omosessuale: 1715-1717
 - Utilizzazione clinica dell'AFP e del CEA: X 1717 (II)

Oncogène c-abl nell'uomo struttura genomica: *4539 (12) Oncogène c-fos nella linfadenopatia an-

gioimmunoblastica: *4631 Oncogène c-myb nella linfadenopatia an-

gioimmunoblastica: *4631

Oncogène c-sis: *2667 Oncogène N-myc: *2667

Oncogène N-ras nella linfoadenopatia angioimmunoblastica: *4631

Oncogène v-sis: *2667

Oncogèni: XV 835-837; *5532

Meccanismi di attivazione dei protooncogèni: XV 836

Oncogèni nella genetica molecolare delle metastasi: *5041

- c-myb: *5041 - c-myc: *5041

Adulti di O. volvulus aggrovigliati all'interno di un nodulo: X 1709 (2) - c-ras: *5041 - - Morfologia e biologia di O. volvu-

- fes: *5041 - fms: *5041

- - HER-2-neu: *5041 - - H-ras: *5041

- - nios: *5041 - - N-myc: *5041

Nodulo sottocutaneo da O. volvu-Oncocercosi: X 1708-1713; *5524-5526 - Definizione: X 1708

- - raf: *5041

- - src: *5041

Oncogèni fattori di crescita e cancro: *2077-2080

Oncogèni in radioterapia: *6287 Oncomelania genere: X 1718

Oncometria: XI 2333

Oncotica pressione: X 1718-1721

- Definizioni e generalità: X 1718-1719 - La pressione oncotica del sangue: X

1719-1720 Oncovirus: *6411 (1)

Onda P: V 913-915 (28-29)

Onda QRS (complesso QRS): V 915-918 (30-32); *2445 (6)

Onda T: V 918-922 (33-39); VII 1803-1814 (4: 7-8: III); XIV 907; *2435 (I); *2439 (3); *2445 (6); v. Q-T LUNGO SIN-

Ondansetrone: *5532-5533: *7275

- Formula di struttura: *7271 (1)

Onde di Mayer: XII 1018

DROME DEL

Onde di Traube-Hering: XII 1018

Onde lambda: *2471

Onde luminose: XII 126

Onde vasomotorie: XII 1018

Ondulatoria meccanica: v. MECCANICA OUANTISTICA

Onfalite: X 391: X 392 (21): v. OMBELICO Onfalocele: X 1628-1632; X 1627 (1-5);

X 1721: v. OMBELICO Onicoarrofia: XV 1093

Onicofaeia: X 1721

Onicolisi: XV 1093

Onicomadesi: XV 1093 Onicomicosi: X 1722-1728

- Diagnosi: X 1726-1727

Etiologia e forme cliniche: X 1722-1726

- - Onicomicosi da Candida: X 1723-1726

- - - Granuloma candidosico: X 1725: X 1726 (6)

- - - Onissi: X 1725-1726; X 1725 (5)

- - - Perionissi: X 1724-1725; X 1725

 – Onicomicosi tricofitica: X 1722-1723 - - - Distruzione a tappeto della lamina ungueale: X 1723; X 1724

(3) Ipercheratosi sottoungueale distale: X 1722-1723; X 1723 (1)

- Leucomi: X 1723; X 1723 (2)

- Generalità: X 1722

- Prevenzione: X 1728

- Terapia: X 1727

Onicopatia psoriasica: XII 1975; XII 1977 (9)

Onirismo: X 1728-1729

Onissi: X 1725-1726; X 1725 (4-5); XV 1096

Onissi e perionissi: *1210 Ontogenesi: X 1729-1735

Oospora canina: X 1735

Oospora minutissima: X 1735

Oosporosi: X 1735

Opacità: *7447 (1)

OPAL protocollo terapeutico nelle leucemie acute: *4569

Opalina ranarium (eiclo biologico): XI 1087 (3)

Opalski cellule di: X 700

Opalski sindrome cervicomidollare di:

Operone: VI 2385-2386 (49); XII 1365; Operone lattoso (lac): VII 1761; VII

1761 (1) OPG (Ospedali Psichiatrici Giudiziari):

XII 1690 Opiomelanocortina (POMC; pro-opio-melanocortina): "66; *2248; "4081

(8); *5534; *5535 (1) Opisthorchis genere: X 1735

- Opisthorchis felineus: V 408; X 1735; VI 1023 (VIII) Opisthorchis noverca: X 1735

 Opisthorchis viverrini: X 1735; V 408 Opistotono: 1V 2020: X1V 621

Opoterapia: X 1735-1736

Oppel illusione ottico-geometrica di: VII 1329 (7)

Oppenheim disbasia angiosclerotica di: IV 113 Oppenheim malattia di: v. MIOATONIA

CONGENITA Oppenheim segno di: X 803; XIII 1419

Oppiacei: v. ANALGESICI; ANALGESICI*; ANESTESIA CIJIRURGICA*; ANESTETICI*; BUPRENORFINA*; CODEINA; DOLORE*; LOPERAMIDE E DIFENOSSILATO*; MEPERI-DINA; METADONE; MORFINA; MORFINO-MIMETICI PEPTIDI; NALORFINA E ANALO-GHI: NALOSSONE E NALTRESSONE*: NAR-COTICI; OPPIO; OPPIOIDI PEPTIDI*; PA-PAVERINA: PENTAZOCINA: PSICOTROPI FARMACI: TOLLERANZA E SENSIBILIZZA-ZIONE FARMACOLOGICA*: TOSSICOMANIE: TOSSICOMANIE®; TUMORI

Oppiacei indiretti: *332

Oppio: X 1736-1739; v. CODEINA: MOR-FINA; PAPAVERINA

Oppiofagia: X 1738

Oppioidi e memorizzazione: *4980 Oppioidi endogeni: *2248-2250; v. mor-

FINOMIMETICI PEPTIDI; OPPIOIDI PEPTIDI* - Classificazione dei peptidi oppioidi: e2248

- Endorfine: *2248

Receitori morfinici: *2249

Ruolo fisiologico degli oppioidi endogeni: *2249

Ruolo nella tossicodipendenza: 97140-

7141 Oppioidi endogeni e sistema inotalamo-

ipofisario: *4104-4106

Struttura chimica della proencefalina A: *4105 (21)

Oppioidi nell'anestesia chirurgica: *401 Oppioidi peptidi: *5533-5542; v. MORFI-

NOMINETICI PEPTIDI - Antagonisti: *5538; v. NALOSSONE E

NALTRESSONE*; v. anche NALORFINA E ANALOGHI

- Biogenesi: *5533-5337 – β-casomorfina: *5537

Deltorfina: *5537

- - Dermorfina: *5537 - Pre-pro-Enkefalina A: *5536: *5535

Pre-pro-Enkefalina B: *5537; *5535

- Pre-pro-Opiomelanocortina (POMC): *5534; *5535 (1)

- Degradazione degli oppioidi: *5540-5541

 Distribuzione delle endorfine e pre-sunte azioni biologiche: 1X 1937-1939; *5538-5539 (1) - Effetti farmacologici: *5539-5540

- - Effetti cardiovascolari: *5540 - - Effetto analgesico: 1X 1939-1941: *5539

- - Effetto sul comportamento: *5539 - - Effetto sul sistema immunitario: *5530

- Introduzione: *5533

- Localizzazione dei recettori degli op-

piacei e possibili funzioni: *5539 (1) Peptidi oppioidi sintetici: *5541-5542 (Iİ)

Recettori per gli oppiacei: +5537; *5539 (1)

- Tolleranza agli effetti farmacologici: *5540; v. TOLLERANZA E SENSIBILIZZA-ZIONE FARMACOLOGICA*; TOSSICO-MANIE*

Oppiomania: X 1738-1739

Opponente del V dito del piede (muscolo): XI 1957

Opportunistiche infezioni del S.N.C. in eorso di infezione da HIV: *6696-6697

Criptococcosi cerebrale: *1913: *6696 - Leucoencefalopatia multifocale progressiva: *6697

- Toxoplasmosi eerebrale: *6696

Opportunistiehe infezioni in corso di infezione da HIV: XIV 363-369 (5-7; VIII-X); *6675-6692; *6697-6699 Generalità: *6675

- Infezioni batteriche: *6684-6688 - Altri batteri: *6688

Diagnosi e trattamento: *6685 WIII

Micobatteri atipici: XIV 365 (7); *6687 (5); v. MICOBATTERIOSI*

- - Mycobacterium tuberculosis: *6684; V. TUBERCOLOSI*
- Salmonella: *6685 (VIII)
- Infezioni da miceti: *6679-6684 – Candida albicans: *6680; *6683 (4);
- V CANDIDOSI*
- Coccidioides immuis: *6684 - - Cryptococcus neoformans: *6679; v.
- CRIPTOCOCCOSI® - Diagnosi e trattamento: 66681
- (VII) - Histoplasma capsulatum: *6682
- Infezioni da protozoi: *6676-6679 - Altri protozoi: *6679; *6680 (3)
- Criptosporidiosi: "6679-6680 (3): V. CRIPTOSPORIDIOSI*
- - Diagnosi e trattamento: *6677 (VI) Pneumocystis carinii: XIV 565;
 *6676; XIV 563-565 (5-6); v. PNEU-
- MOCYSTIS CARINU INFEZIONI DA® - - Toxoplasma gondi: *6676 Infezioni virali: *6688-6692
- Citomegalovirus (CMV): *6688: *6691 (6)
- Diagnosi e trattamento: "6689 (1X) - - Herpes Simplex Virus (HSV): *6691
- Virus varicella-zoster (VZV); *6692
- Onsonine: X 1739-1740: v. FAGOCITO-SU; COMPLEMENTO; IMMUNOGLOBULINE;
- Opsonizzazione: V1 648; V11 1484; X 1739: XIII 1869
- OPT (Ortopantomografia) in ortodonzia: X11 2363-2366 (35); *2083-2085 (7-9: V-VI)
- Optacon (optical to tactile converter) per ciechi: XII 1542-1543

Optochina: 1V 1918

- Orale ambiente: *5543-5550 - Caratteri dell'ambiente orale: *5544-5548; *5545 (1-2)
- - Composizione chimica: *5547; v. GENGIVALE LIQUIDO*; SALIVA; SALI-
- VARI GHIANDOLE®
- - Microflora orale: *5547 (1)
- - pH: *5544 - - Temperatura: *5544
- Cenni di immunologia dell'ambiente
- orale: *5549
- Fattori dell'ambiente orale: *5543 Meccanismi di clearance orale: *5548-5549
- Premcssa: *5543

- Orale igiene: *5550-5558 - Cenni sugli effetti delle avitaminosi: *5552-5553
- Educazione sanitaria della popolazione: *5557
- Fattori alimentari nella prevenzione delle odontopatie: *5551-5552
- Igiene dentaria e ambiente di lavoro: *5554
- Igiene dentaria e ambiente scolastico: *5554-5555
- Introduzione: *5550
- Odontoiatria nella trasmissione delle malatue: *5557-5558

- Odontologia materna e infantile: *5553
- Patologic bucco-dentali: *5550-5551 Profilassi delle principali malattie della bocca e denti: *5555-5556

Orbicolare palpebrale muscolo: XI 618

- Orbita: X 1397: X 1740-1772 - Anatomia: X 1740-1746 (1)
 - Contenuto dell'orbita: X 1744-1746
- – Bulbo oculare: X 1744-1745 – – Linfatici: X 1746
- - Muscoli: X 1745; X 1746 (3)
- - Nervi: X 1746
- - Vasi: X 1745-1746 - - Costituzione delle pareti ossee del-
- l'orbita: X 1740-1744 - - - Base dell'orbita: X 1740; X 1741
- (1) - - Fascia tarsorbitaria: X 1743
- – Fessura orbitaria inferiore: X 1743
- - Fessura orbitaria superiore: X 1743 - - - Foro ottico: X 1743
- - Parete esterna dell'orbita: X 1742-1743; X 1741 (2) – Parete interna dell'orbita: X 1743:
- X 1741 (2) - Pavimento dell'orbita: X 1741-
- 1742; X 1741 (2) Periostio orbitario: X 1744
- - Volta dell'orbita: X 1740; X 1741 (2)
- Patologia: X 1752-1772 Affezioni congenite: X 1752-1754
- – Ciclopia: X 1752
- - Cisti dell'orbita: X 1753-1754; X 1754 (10) Meningoencefalocele: X 1752-
- 1753 Teratomi: X 1753
- - Affezioni infiammatorie: X 1754-1758
- – Celluliti orbitarie: X 1755-1756 – – Classificazione: X 1754-1755
- – Ostcoperiostiti: X 1757-1758 - - - Tenoniti: X 1755; X 1755 (11)
- Tromboflebite orbitaria: X 1756-– Affezioni traumatiche: X 1758-1761
- – Ematoma orbitario: X 1759-1760;
- X 1759 (12) – – Enfisema orbitario: X 1759 - - - Fratture: X 1760-1761
- - Esoftalmo endocrino: X 1772: v. ESOFTALMO: BASEDOW MORBO DI
- Tumori: X 1761-1772; v. anche LA-CRIMALE APPARATO
- - Ancurisma arterovenoso: X 1762; X 1763 (13)
- - Augioma: X 1762-1765
- - Classificazione delle forme neoplastiche endorbitarie: X 1761; X 1763 (1)
- Glioma del nervo ottico: X 1765; X 1766 (14)
 - Neurinoma: X 1765-1766; X 1767 (15)
- --- Tumori connettivali benigni: X 1766-1768

- - Tumori connettivali maligni: X 1768-1769
- - Tumori parassitari: X 1769
- - Tumori emoblastici: X 1770 - - - Tumori metastatici: X 1770-1772
- Semeiotica: X 1746-1752 – Esame clinico: X 1746-1748
- Esami di laboratorio: X 1750 - - Esami radiologici: X 1750-1752
- (7-9) - - Esami strumentali: X 1748-1750
- (4-6)Orbita e bulbo oculare citologia per aspirazione della: *1676-1678 (24)
- Orbitali: VIII 1315-1322 (5-13)
- Orbito-palpebrale solco: XI 616 Orbitotonometro: X 1748
- Orbivirus: v. REOVIRUS
- Orchidopessi: XV 1775
- Orchiectomia: XIV 2134-2135; XIV 2134 (20): *7023
- Orchiepididimiti: v. ORCIUTE ED EPIDIDI-
- Orchiopessi: XIV 2133: XIV 2133 (19) Orchite acuta: VII 104: X 1774: X 1775
- Orchite ed epididimite: X 1772-1783; XIV 2115
 - Definizione e generalità: X 1772-1773 Orchiepididimite granulomatosa: X 1778-1779
 - - Anatomia patologica: X 1778
 - Etiopatogenesi: X 1778
 - Ouadro clinico: X 1778-1779 – Trattamento: X 1779
- Orchiepididimiti aspecifiche: X 1773-1778
- - Anatomia patologica: X 1774-1775
- - Orchiepididimite acuta: X 1774 (1)
- - Orchiepididimite gonococcica cronica: X 1776 (2)
- Orchite in corso di parotite epidemica: X 1775 (3)
- - Diagnosi differenziale: X 1777
- - Etiologia: X 1773-1774 - - Patogenesi: X 1774
- - Quadro clinico: X 1775-1777 Epididimite acuta nel bambino:
- X 1777
- Orchiepididimite acuta: VI 106;
- X 1775 - - - Orchiepididimite cronica: VII
- 104; X 1775-1776 – Orchiepididimite parotitica: X 1776-1777
- Trattamento: X 1777-1778 - Orchiepididimiti specifiche: X 1779-
- 1783 - - Epididimite tubercolare: X 1779; v.
- TUBERCOLOSI UROGENITALE – – Quadro istopatologico: X 1780
- (4) - - Orchite ed epididimite luctica: X 1781-1782
 - Quadro istopatologico di sifilide del testicolo: X 1782 (5)

Orciprenalina: III 333; III 335 (I) Orciprenalina formula di struttura della: v. 8805CODI.ATATORY Ordenina iodometilato: XII 2163 Ordinamento sanitario: v. 15G18.1.205E E ORDINAMENTO SANIJARI Orecchio: X 1783-1844 Anattonia: X 1783-1788 (I) Anticria: X 1783-1788 (I) Anticria: X 1785-1788 (I) Anticria: X 1785-1788 (I) Anticria: X 1785-1788 (I) Anticria: X 1785-1788 (I) Conca auricolare: X 1785-1786 (I) Conca auricolare: X 1785-1786 (I) Conducto uditivo esterno: X 1787-1788 Conducto uditivo esterno: X 1787-1788 Conducto uditivo esterno: X 1786 (I) Embridogia (cenni: X 1786 (I) Embridogia (cenni: X 1788 (I) Embridogia (cenni: X 1788 (I) Embridogia (cenni: X 1788 (I) Lobudo auricolare: X 1785; X 1786 (I) Muscoli del padiglione auricolare: X 1786 (I) Muscoli del padiglione auricolare: X 1786 (I) Trago: X 1785; X 1786 (I) Trago: X 1786; X 1786 (I) Trago: X 1786; X 1786 (I) Trago: X 1786; X 1786 (I) Trago: X 1786; X 1786 (I) Trago: X 1786; X 1786 (I) Trago: X 1786; X 1786 (I) Trago: X 1786; X 1786 (I) Trago: X 1786; X 1786 (I) Trago: X 1786; X 1786 (I) Trago: X 1786; X 1786 (I) Trago: X 1786 (I) Trago: X 1786 (I) Trago: X 1786 (I) Trago: X 1786 (I) T	- Sezione frontale del condotto uditivo esterno: X 1790 (4) - Staffa: X 1791 - Tuba di Eustachio: X 1791 - Tuba di Eustachio: X 1791 - Tuba di Eustachio: X 1791 - Chirurgia (Eustachio: X 1791 - Chirurgia dell'orecchio interno: X 1836 - Chirurgia dell'orecchio interno: X 1843 - Chirurgia dell'orecchio interno: X 1843 - Terapia chirurgica della malattia di Ménière: X 1841-1843 - Chirurgia dell'orecchio medio: X 1836-1841 - Chirurgia per Totosclerosi: X 1837-1853; X1 385-30 (6-7) - 17, 1838-1839; X1 385-30 (6-7) - 17, 1838-1839; X1 385-347 (6) - Miringoplastica: X 1838-1837 - Protesi per insufficienza tubarica: X 1837 - Timpanoplastica: X 1838-1837 - Timpanoplastica: X 1836-1837 - Timpanoplastica: X 472-473; X 1839-1841; X1 347-350 (6-9) - Timpanotomia esplorativa: X 1837-1838-1841; X1 347-350 (6-9) - Timpanotomia esplorativa: X 1837-1838-1841; X1 347-350 (6-9) - Timpanotomia esplorativa: X 1838-1838 X 1848-1838 X 1848-1838 - Erispical dell'orecchio esterno: X 1811-1830 - Corpi cistranei: X 1812-1813 - Dermopatie dell'orecchio esterno: X 1816-1838 - Erispica bollosa: X 1813, X 1814 - Fishala auris congenita: X 1811-1816 - Malattie infiammatorie: X 1813-1816 - Malattie infiammatorie: X 1811-1816 - Malattie infiammatorie: X 1811-1816 - Malattie infiammatorie: X 1811-1816 - Malattie infiammatorie: X 1813-1816	- — Tuba beante: X 1826 - Malattie della membrana timpanica: X 1820-1821: X 1820-1821: X 1820-1821: X 1820-1821: X 1820-1821: X 1821-1822: X 1820-1821: X 1821-1822: X 1822-1823: X 1821-1822: X 1822-1823: X 1822-18
Orecenio medio: X 1/88-1/92		
Cassa del timpano: X 1/89-1/91	= = Traumi: X 1830-1831: Y 1830	
= Emonologia (cenni): A 1/92		
illeudine: X 1/91		catena ramificata: X 1845 (1)
Martello: X 1789-1791	1823-1828 Malattic della cassa timpanica: X	Errori congeniti del metabolismo del
Membrana timpanica: X 1788- 1789; X 1787 (2)	1826-1828	piruvato: X 1851 (2)
Muscolo del martello: X 1791	 – – Malattie della tuba di Eustachio: X 1823-1826 	 – Carenza di piruvato-carbossilasi: X 1851
 Muscolo stapedio: X 1791 Ossicini dell'orecchio medio: X 	Mioclono palatale: X 1825	Carenza di piruvato-decarbossilasi:
1790 (3) Platina della staffa: X 1791	Otopatie barotraumatiche: X 1825	X 1851 – β-metilcrotonilglicinuria: X 1847-1848
riatina dena stana: A 1/91	1043	- p-menerotomignemana. A 1647-1646
		611

Organizzatori: X 1852-1862: X 1853-1859 (1-6); v. DIFFERENZIAMENTO; EMBRIO-LOGIA: MORFOGENESI

Organizzazione Mondiale della Sanità: X 1862-1866

Campi di attività: X 1864-1865

 Finalità e funzioni: X 1863 - Fondazione e natura: X 1862-1863

Lotta contro le malattie: X 1865-1866 - Organi e struttura: X 1863

Organo di Corti: X 1800-1801; X 1799

Organo di senso vestibolare: X 1796-1800; X 1797 (8-9)

Organofosforici esteri: X 1867-1876

Cenni storici: X 1867-1868

Impiego terapeutico: X 1876 Neurotossicità ritardata: X 1875-1876

Obbligo di denuncia: X 1876

 Rapporti tra struttura chimica e atti-vità biologica; X 1868-1872 - Esteri organofosforici di interesse

tossicologico e farmacologico: X 1867 (1)

 Tossicità e meceanismo d'azione: X 1872-1874; X 1871 (1)

Decorso clinico: X 1873

Diagnosi: X 1873-1874

Sintomatologia dell'intossicazione acuta: X 1872-1873

Sintomatologia dell'intossicazione cronica: X 1873

 Trattamento dell'intossicazione acuta: X 1874-1875; v. pralidossima e ana-

Organogenesi: X 1876-1878; v. EMBRIO-LOGIA: EMBRIOLOGIA®: MORFOGENESI

Organospecifici e non-organospecifici autoanticorpi: X 1878-1892; *5558-

5573 Anticorpi naturali e autoimmunità fi-siologica: *5558-5559

Autoanticorpi e autoantigeni: *5559-5561

- Autoantigeni di natura enzimatica: *5560

- - Autoepitopi: *5559 - Autoanticorpi e classificazione delle

malattie autoimmuni: *5566-5573 - Gruppo 1: *5566

- - - Principali malattie autoimmuni del gruppo 1: *5567 (1)

- - Gruppo 11: *5566-5570 - - - Principali malattic autoimmuni

del gruppo II: *5569 (11) - - Gruppo III: "5570-5573

- - Principali malattie autoimmuni del gruppo III: *5571 (III)

 Classificazione degli autoanticorpi: X 1885-1891

- Aggregazione familiare degli anticorpi organospecifici: X 1885; X 1886 (4.5)

 – Associazioni tra autoanticorpi organospecifiei: X 1885; X 1886 (3)

Autoanticorpi non-organospecifici: X 1885; X 1881 (II)

- Autoantieorpi organospecifici: X 1885; X 1879 (1)

- - Autoanticorpi rivolti verso recettori di membrana: X 1889 (IV)

- Esempi di autoanticorpi svelabili con l'immunofluorescenza: X 1883 121

 – Esempi di crossreattività autoanticorpale: X 1887 (III)

 Inibizione della sintesi degli autoanticorpi: X 1891

Origine degli autoanticorpi: X 1881-1885; *5561-5566; v. MALATTIE AUTOIM-

- - Autoanticorpi c anomalie nel network idiotipico: *5562-5566; *5563

- - - Amplificazione dell'immagine strutturale degli autoantigeni:

*5565 - - - Anticorpi anti-idiotipo come au-

toanticorpi anti-recettore: *5565 Deficit di soppressione idiotipica: *5563

- - Autoanticorpi e ricorrenza idiotipica: *5562 - - Schema delle possibili modalità di

formazione degli autoanticorpi: X 1879 (1) Sottopopolazione B-cellulare e pro-

duzione di autoanticorpi: *5561 Significato patogenetico e diagnostico

degli autoanticorpi: X 1891 - - Autoanticorpi nelle connettiviti: X 1889 (V)

Organoterapia: X 1892-1893

Orgasmo: X 1893-1896 Orgoteina o superossidodismutasi: *3717

Orientamento: X 1896-1912

 Fisiologia: X 1896-1910 - Disorientamento spaziale: X 1904-

1909; X 1905 (4-5) - - Microgravità: X 1909

- - Orientamento negli animali: X 1896-1898

 – Orientamento nell'uomo: X 1898-1904 - - - Nuclei sensoriali preposti all'ana-

lisi sensoriale: X 1900; X 1899 (1) - - Ricerche sulla valutazione della

posizione corporea: X 1902-1904; X 1903 (2-3) - - - Ricerche sulla verticale ottica (o

subjettiva): X 1901-1902 - Psicologia e psicopatologia: X 1910-

1912 - - Diagnosi del disorientamento: X

1912 - - Nozioni psicologiche: X 1910-1911

 Nozioni psicopatologiche: X 1911-1912

Orientamento e selezione professionale: V. PSICOLOGIA APPLICATA; PSICOTECNICA Orletto pupillare: X11 2060

Orlowski protesi di: *6012 (6)

Ormond malattia (sindrome) di; VI 1615-1619; XIII 1108

Ormone adrenocorticotropo (ACTH):

1 384-397: *66-71: *4081-4087: v. IPO-FIST: (POFISI®

Ormone antidiurctico (ADH) o vasopressina: VIII 358-360; VIII 391-394; *4095-4103; v. 190F151*

Ormone della crescita (GH): VIII 362-365; XIV 511-519; *4071-4081; v. (PO-

FISI: (POFISI®: SOMATOTROPO ORMONE - Biochimica e fisiologia: *4071-4077

Patologia da aumentata produzione di GH: *4077-4080

- Acromegalia: *4077-4080: *4078 (IV): V. ACROMEGALIA: ACROMEGA-LIA*

- Patologia da deficit di GH e nanismo ipofisario: *4080-4081: *4080 (V)

Ormone melanotropo (MSH): VIII 361-362; v. tPOFISI

Ormone melanotropo (MSH) distribu-

zione nel SNC: *1458; *1447 (1) Ormone paratiroideo: v. PARATORMONE

Ormone paratiroideo bovino e umano (per saggio biologico): *7445 (1)

Ormone tireotropo (TSH): VIII 365-368; XIV 2278; XIV 2308; *4091-4094; v. (BOEIST: (BOEIST*

Ormoni: X 1912-1947

- Aspetti ultrastrutturali della sintesi e della secrezione: X 1918-1919

- Schema della sintesi e secrezione degli ormoni peptidici: X 1919 (1) - Biosintesi degli ormoni: X 1917-1918

 Classificazione e natura chimica degli ormoni: X 1916-1917

Comparazione delle principali caratteristiche biochimiche degli ormoni: X 1921 (1)

 Controllo genetico della funzione en-docrina: X 1929-1931 - Complesso di istocompatibilità e si-

stema endocrino: X 1931; v. HLA Sindromi da adenomatosi endocrina

multipla: X 1930 (111) - Correlazioni ormonali: X 1938-1940

 Deposito: X 1919-1920 Dosaggi ormonali: X 1934-1938

 – Interpretazione dei risultati: X 1937-1938

– Metodi biologici: X 1935

 – Metodi chimici: X 1935-1936 – Metodi isotopici o radiochimici: X

1936 - - Metodi radioimmunologici (RIA):

X 1936-1937; v. RADIOIMMUNOLO-GIA: RADIOIMMUNOLOGIA*

 – Ormoni delle urine: XV 1232 - - Saggi immunoenzimatici: X 1937;

V. IMMUNOENZIMATICI SAGGI; IMMU-NOENZIMATICI SAGGI*

- Unità di misura: X 1937

 Generalità e definizione: X 1913-1916 - - Ferormoni: X 1915-1916; v. FEROR-MONI

– Fitormoni: X 1916

– Messaggeri chimici: X 1915

Neurormoni e neuroumori: X 1914-1915 Ormoni in senso stretto: X 1913-

1914

- - Ormoni tessutali e locali: X 1914 - Meccanismo d'azione: X 1923-1929
- - Azione ormonale mediata dal sistema adenilatociclasi-AMP ciclico: X 1925 (II) - - Calmodulina: X 1928-1929; X 1929
- (5-6); v. calmodulina*
- Internalizzazione degli ormoni idrosolubili: X 1924
- - Ormoni peptidici e nucleotidi ciclici: X 1923-1924: X 1924 (2): X 1927 (4); XI 1510
- - Ormoni steroidci e recettori: X 1926: X 1925 (3-4)
- - Ormoni tiroidei: X 1926-1927 Metabolismo: X 1922-1923
- Organizzazione del sistema endocrino nei vertebrati: X 1938: X 1939 (VII-VIII)
- Ormoni c immunologia: X 1931-1933
- Anticorpi ed endocrinopatic au-toimmuni: X 1933 (IV)
- - Autoimmunità e malattie endocrine: X 1932-1933 - - Reazioni immunologiche agli or-
- moni: X 1932 - Ormoni e sistema nervoso: X 1941-
- 1943 Azione ormonale sul tessuto cere-
- brale: X 1942-1943 - Ormonoresistenza: X 1933-1934
- Condizioni di resistenza insulinica: X 1934 (V) – Meccanismi dell'insulinoresistenza:
- X 1934 (VI)
- Regolazione e controllo della secrezione ormonale: X 1943-1947
- Meccanismi di controregolazione: X 1945-1947 - - Regolazione neuroendocrina cen-
- trale: X 1944; X 1946 (7) Regolazione neuroendocrina perife-
- rica: X 1944-1945 - - Ritmo della secrezione basale: X
- 1943, 1944 Ruolo degli ormoni nei meccanismi di
- regolazione organismica: X 1940-1941 - Trasporto: X 1920-1922
- Ormoni e tumori: "7366

Ormoni steroidei distribuzione nel S.N.C.: *1457

Ormoni timici: *3688-3689

Ormoni tiroidei distribuzione nel

S.N.C.: *1457 Ormoni tiroidei e disturbi psichiatrici:

*6208

Ormonoterapia: X 1948-1956

- Definizione: X 1948
- Finalità dell'ormonoterapia: X 1948-
- 1950 - Inconvenienti dell'ormonoterapia: X 1950-1955
- - Inconvenienti legati agli effetti ormonali dei farmaci: X 1950-1952; X 1951 (1)
- ~ Inconvenienti legati alla natura chimica degli ormoni-farmaci; X 1952-1955

- Inconvenienti legati alle modalità di somministrazione: X 1955
- Rapporti dose-effetto: X 1948-1950

Ornithodorus genere: VIII 525; v. ZEC-

- Ornithodorus moubata: VIII 525: XV
- 2386 (4); v. feaari ricorrenti
- Ornithodorus savignyi: XV 2386 Ornithodorus turicata: XV 2387
- Ornithodorus parkeri: XV 2387
- Ornitina: X 1956-1962 - Biochimica generale: X 1956-1957
- - Formula chimica dell'ornitina: X 1956
- Metabolismo: X 1957-1962 Alterazioni del metabolismo dell'or-
- nitina: X 1962
- Malattic legate a blocchi enzimatici del ciclo dell'ornitina: X 1962 111
- - Biosintesi dell'ornitina nei microrganismi; X 1958-1959; X 1959 (2)
- Biosintesi delle poliamine: X 1959-1961
- -- Biosintesi della putrescina: X 1961 (4)
- - Cicli sussidiari al ciclo dell'ornitina: XV 1109 (2)
- Ciclo dell'ornitina: X 1957-1958; XV 1109 (L)
- Schema delle reazioni dell'ureogenesi: X 1958 (1); v. UREA
- Interrelazioni prolina-acido glutammico-ornitina: X 1959; X 1960 (3) - - Schema generale del metabolismo dell'ornitina: X 1961 (5)

Ornitina betaina della o miochinina: XII 2163

Ornitina decarbossilasi: *5573-5576 - Definizione: *5573

- Introduzione: *5573 Ruolo e importanza biologica: *5574-
- 5575

Ornitina-carbamiltransferasi: X 1963-1965

- Generalità: X 1963
- Metodi di determinazione: X 1964-1965
- Significato chimico-clinico: X 1963-1964

Ornitosi: X11 1956; v. PSITTACOSI-ORNI-TOST

Oro: X 1965-1969

- Chimica: X 1965
- Farmacologia: X 1966 - Impiego in terapia: X 1966-1969
- Principali indicazioni: X 1967-1968; V. ARTRITE RELIMATOIDE
- Tossicità: X 1968-1969

Oroptero: X 1969-1971 (1-2): XV 2155 (10)

Orosomucoide: *3404

Orotico acido: X 1971-1972 - Formula di struttura: X 1972

Oroticoaciduria: X 1973

Orotidina-5'-monofosfato (OMP): XI 2186

Orripilazione: X 1974

Orrore: XI 1346; XI 1358-1359

Orsat apparecchio per volumetria e ma-nometria di: VI 2160: VI 2161 (2)

Ortaggi: 1 1152-1159; I 1153-1158

(XVII-XIX); v. ALIMENTI Perdita di principi nutritivi con la cottura: 1 1159

Ortesi: X 1975

Orthopoxvirus: X11 846

- Orticaria: X 1975-1984 Clinica: X 1980
- Definizione e generalità: X 1975; X 1976 (1)
- Diagnosi: X 1980-1982
- Etiologia: X 1975-1977 – Classificazione delle orticarie: X
- 1976 (1)
- Ponfi papuloidi in un caso di ortica-ria colinergica: X 1977 (2)
- Forme cliniche: X 1980 Patogenesi: X 1977-1980
- - Farmaci e alimenti contenenti sostanze istaminoliberatrici: X 1979
- (II)- Prognosi: X 1982
- Sintomatologia: X 1980
- Terapia: X 1982-1983

Orticaria pigmentosa: IX 457-459: IX 458 (2): X 1984-1986

- Clinica: X 1985
- Quadro clinico: X 1986 (1) - Diagnosi: X 1985
- Etiopatogenesi: X 1984-1985 - Prognosi e terapia: X 1986
- Orticaria solare: VIII 2395

Orticaria vantelasmoidea: 1X 458 Ortodonzia materiali per: *4888-4890

- Brackets: *4889
- Fili: *4889: *4889 (IV) - Placche: *4889

Ortoformio: IV 285

- Ortognatodonzia: X 1987-2012 - Chirurgia ortognatodontica: X 2009-
- 2012: X 2010 (18) Classificazione tassonomica: X 1996-
- 2001 - - Classificazione ortognatodontica di-
- namico-tridimensionale: X 1998 (1)
- Prime classi scheletriche: X 1997-1999
- Seconde classi scheletriche: X 1999-2000 - - Terze classi scheletriche: X 2000-
- 2001 Definizione e generalità: X 1987-1990;
- *5518 Apparato stomatognatico: X 1987-1990
- Soggetto disgnatico: X 1989 (3-4)
- - Soggetto eugnatico: X 1989 (2) - - Teleradiografia postero-anteriore

dell'apparato stomatognatico: X 1987 (1)

- Diagnosi: X 2001-2002 - - Indagine eefalometrica: X 2002: X

2001 (11-12) - - Studio radiologico del polso e della

mano: X 2002; X 2001 (13) - Etiologia: X 1995-1996

- Fisiopatologia del combaciamento dei

denti: X 1990-1995 - - Alterato combaciamento dei denti

e artrosi cervicale: X 1993 (10) - - Alterato combaciamento dei denti e sindrome craniomandibolare: X

1994-1995 Concetto dell'articolato dentario: X

1991-1993 (5-9) - Terapia ortognatodontica: X 2002-20 N K)

- - Prime classi scheletriche: X 2004-2006; X 2005 (14-15)

Seconde classi scheletriche: X 2006-2008; X 2006 (16) - - Terze classi scheletriche: X 2008-

2009; X 2008 (17) Ortolani segno di: X 352

Ortomixovirus: X 2013-2014

Ortopantomografia (OPT): XII 2363-2366; XII 2365 (35); *2083-2085 (7-9; V-VII

Ortopantomografia temporo-mandibolare: *6953; *6951 (7)

Ortoradiografia: X 2014

Ortosimpatico: v. NEUROVEGETATIVO SI-STEMA

Ortotoluidina reazione alla: VI 1012

Ortotono: IV 2020: XIV 621

Ortottica e pleottica: X 2014-2025 Definizioni: X 2014-2016; X 2015

- Ortottica: X 2018-2025

– Diagnosi ortottica: X 2019-2024 (5-

- - Terapia ortottica: X 2023-2025 Pleottica: X 2016-2018 (4)

Orzaiolo: X 2026; v. PALPEBRA

Orzo: X 2026

Oscillografia: *5872

Oscillografo: VII 632; XIV 1505 (3)

Oscillometria e oscillografia: X 2026-2029

Apparecchi e tecnica di esecuzione: X 2026-2029

- Applicazioni cliniche: X 2029 Tracciato morfoscillografico degli

arti inferiori: X 2027 (1)

 Definizione: X 2026 Oscillometro di Paehon: XII 1046; XII

1046 (20)

Oscilloscopi o oscillografi a raggi catodici: V11 632; XIV 1505 (3)

Osgood-Schlatter malattia (morbo) di:

VII 247; XI 54; XI 123 (66); XI 125 (XV); XI 224-225 (6)

O'Shaughnessy pinze emostatiche di: XIV 1467 (2)

Osler segno di: V 1920 Osler-Libman malattia di: v. ENDOCAR-

Osler-Rendu malattia di: v. EMORRAGI-

CHE MALATTIE

Osmico acido: X 2030

Osmio: X 2030

Osmiridio: VIII 519; X 2030

Osmosi e pressione osmotica: X 2030-2036

Osmosi in biologia: X 2033-2035

Principi fisici e leggi fondamentali: X 2031-2033; X 2031 (1)

Ospedale: X 2036-2094

Allontanamento e smaltimento dei rifiuti solidi: X 2088 Allontanamento e smaltimento delle

acque di rifiuto: X 2087-2088 Approvvigionamento idrico: X 2087

Case di cura private: X 2075 - Centrali tecnologiche: X 2080-2083

 – Centrale di condizionamento: X 2082 - - Centrale elettrica: X 2082-2083

- - Centrale frigorifera: X 2081-2082

 – Centrale idrica: X 2083 - - Centrale termica: X 2080-2081 Classificazione e ordinamento interno

degli ospedali: X 2037-2039 - Ruolo dell'ospedale: X 2037

Schema del collegamento tra ospedale e comunità: X 2038 (1) Impianti e installazioni tecnologiche:

X 2075-2080 - Organizzazione funzionale dell'ospe-

dale: X 2048-2072 - Organizzazione dei percorsi interni

dell'ospedale: X 2048 Settore dei servizi generali: X 2065-2072

- - Alloggi per il personale: X 2071
- - Asilo nido: X 2072 - - - Cucina generale dell'ospedale: X

2067-2068 - - - Direzione Amministrativa: X

2065-2066 - - - Direzione Sanitaria: X 2065

 – – Lavanderia centrale: X 2068-2069; X 2069 (14) Servizio di assistenza religiosa; X

2072 Servizio di farmacia interna: X 2066-2067

- - - Servizio di istologia e anatomia patologica: X 2066

 – Servizio mortuario: X 2066 – – Servizio tecnico: X 2070-2071 -- - Sterilizzazione centrale: X 2069-

2070 Settore di degenza: X 2048-2051

- - Schema planimetrico di una se-zione di degenza: X 2049 (5)

Schemi di alcuni tipi di camere di degenza: X 2051 (6)

Settore di diagnosi e cura: X 2051-2065

- - - Complessi per il parto: X 2061-2062 Gruppi operatori: X 2057-2061

(11-12)Laboratori di analisi: X 2053; X

2053 (8) Pronto soccorso: X 2052-2053: X

2054 (7) Reparto di radiologia: X 2053-

2057: X 2055 (9-10) – – Servizi di accettazione: X 2052 – – Servizi di fisioterapia: X 2062

 – Servizi poliambulatoriali: X 2064-2065 Servizio di emodialisi: X 2064

- - - Servizio di rianimazione: X 2062-2063; X 2063 (13) - Servizio trasfusionale: X 2062

- Settori fondamentali dell'organizzazione ospedaliera: X 2048 Ospedali psichiatrici: X 2090-2094

Pianificazione ospedaliera: X 2039-2043; X 2040 (2-3)

- Coefficiente di frequenza ospedaliera o tasso di ammissione (Fo): X 2012

Durata media della degenza (Dm): Y 2041

Indice di rotazione media annuale dei letti (1m): X 2042

- Indice letto-popolazione (IIP): X 2042

Numero medio dei ricoverati giornalieri (Nm): X 2041

- - Rapporto occupazione-popolazione (Op): X 2042 Tasso di occupazione media (Om):

X 2041 Tasso di ospedalizzazione per abi-tante (Gp): X 2042

Tempo medio di non occupazione (Tm): X 2042

Principali indici di incidenza relativi agli ospedali: X 2089

Requisiti igienico-ambientali: X 2083-2087

- Requisiti urbanistici e eostruttivi degli ospedali: X 2043-2047 Criteri sulla disposizione e sullo svi-

luppo dell'ospedale: X 2046-2047 Scelta dell'area: X 2043-2044 Tipologie e tecnologie nell'edilizia ospedaliera: X 2044-2045; X 2045

141 - Smaltimento dei rifiuti radioattivi: X 2088

Unità di ricovero e cura specializzate: X 2072-2075

Centri di recupero e di rieducazione funzionale: X 2074 Centri per trapianti d'organo: X 2073-2074

Centri per ustionati: X 2073

Ospedale diurno (day hospital): X 2074

Ospedali geriatrici: X 2074-2075 Ospedali per lungodegenti: X 2075 Reparti per infettivi: X 2073

Uso degli elaboratori nelle strutture ospedaliere: II 1617-1618; II 1619 (3); X 2047-2048

Ossa: V. Arto; Bacino Osseo; Colonna Vertebrale; Cranio; Faccia; Pelvica Cintura; Scapolare Cintura; Schele-

Ossadissil: *5813 (IV)

Ossalacetatodecarbossilasi: VIII 1678

Ossalati: XII 953

Ossalati nelle urine: XV 1230

- Nell'insufficienza renale cronica: XIII

Ossalieo acido: X 2094-2095

Ossalosi e iperossalurie: X 2096-2100

Iperossalurie: X 2096-2099
 Iperossaluria da aumentata produ-

 Iperossaluria da aumentata produzione endogena degli ossalati: X 2096-2097

 Iperossaluria primitiva tipo 1: X

2096

- - Iperossaluria tipo II: X 2097
 - Iperossaluria da aumento dell'ap-

porto degli ossalati: X 2097-2098

- Iperossaluria da esaltato assorbi-

mento degli ossalati: X 2097-2098

- Metabolismo degli ossalati: X 2097

- - Quadro clinico: X 2098

Terapia: X 2098-2099
 Ossalosi: X 2099-2100

Ossaluria: X 2100-2101 Ossamnichina: XIII 2147

Ossamnichina: XIII 21-

Ossanamide: II 118

Ossco tessuto: X 2101-2166

 Aspetti morfologici e biochimici del processo di ossificazione: X 2152-2160
 Processo di calcificazione: X 2154-

2160; X 2158 (31)

- - Teoria della nucleazione: X 2155

Teoria di Rubisson X 2155

- - Teoria di Robinson: X 2155 - - Sintesi della matrice organica: X

2152-2154: X 2153 (29-30)

- Composizione chimica: X 2145-2152

- Fase inorganica del tessuto osseo:

X 2146

- Fase organica del tessuto osseo: X 2146-2150

- - Collagene: X 2147-2148 - - Componenti della matrice orga-

nica dell'osso: X 2149 (III)

- - Componenti della parte inorga-

niea dell'osso umano: X 2148 (I)

- - Composizione chimica del tessuto

osseo: X 2149 (II) - - - Lipidi: X 2149-2150

- - - Proteine non collageniche: X 2148-2149; X 2147 (28)

Proteoglicani e altri componenti:
 X 2149
 Significato della composizione chi-

mica dell'osso: X 2150-2151; X 2151

 Il tessuto osseo nell'economia generale dell'organismo: X 2164-2166

Istologia: X 2101-2118
 Eunzioni del tessuto osseo: X

Funzioni del tessuto osseo: X 2118
 Istogenesi e rinnovamento del tessuto osseo: X 2110-2118

- - Grado di calcificazione del tessuto osseo: X 2113; X 2113 (10)
 - - - Osteoblasti: X 2111-2112

- - - Osteodiasti: X 2111-2112 - - - Osteodiasti: X 2115-2118; X 2117

- - Riassorbimento del tessuto osseo: X 2112-2113; X 2112 (9)

X 2112-2113; X 2112 (9)
- Rinnovamento del tessuto osseo;
X 2113-2118; X 2114 (11-13)

- - Struttura del tessuto osseo: X 2102-2109

- Canali di Havers: X 2107-2108; X 2102 (1); X 2109 (6)

--- Cellule ossee: X 2102-2103; X 2102 (1)

- - Osteociti: X 2102
 - - Periostio: X 2108: X 2110 (8)
 - Sistemi di Havers completi: X 2108: X 2110 (7)

-- Sistemi fondamentali interni: X 2107; X 2106 (4)

- - Sistemi lamellari concentrici o cilindrici di Havers: X 2107; X 2107 (5)

 Sostanza intercellulare: X 2103-2109
 Tessuto osseo a fibre intrecciate:

X 2105; X 2103 (2)

- - Tessuto osseo a fibre parallele: X 2105

 - - Tessuto osseo lamellare: X 2105-2107; X 2106 (3)
 - Metabolismo del tessuto osseo e sua

regolazione: X 2160-2164

- Proprietà fisiche: X 2133-2145

 Proprietà aeustiehe: X 2137-2138
 Proprietà aeustiehe analizzate con onde sonore: X 2138

 Proprietà acustiche analizzate con ultrasuoni: X 2137-2138
 Proprietà elettriche: X 2142-2144;

X 2143 (26-27)

- Proprietà meccaniche: X 2133-2137

- Curva di carieo dell'osso sottopo-

sto a tensione: X 2135 (23)

- - Peso specifico: X 2133

- - Proprietà meccaniche inerenti

alla resistenza del tessuto: X 2133-2137 - Proprietà ottiche: X 2138-2142

Proprietà ottiehe: X 2138-2142
 Radiazioni luminose: X 2138-2141; X 2140 (24)

- - Raggi X: X 2141-2142; X 2142 (25)

Ultrastruttura: X 2119-2132
 Ultrastruttura della matrice orga-

nica: X 2119-2122; X 2120 (15-19)

- Fibre collagene della matrice ossea: X 2120-2121

sea: X 2120-2121 - - Sostanza fondamentale: X 2121-2122

Ultrastruttura della sostanza minerale: X 2122-2125; X 2121 (16-18)
 Noduli ossei: X 2123; X 2124 (18)

 - - Noduli ossei: X 2123; X 2124 (18)
 - - Osso di tipo osteonico: X 2123-2125; X 2123 (17)

 Ultrastruttura delle eellule ossee: X 2125-2132

 Ultrastruttura degli osteoblasti: X 2125-2126; X 2119 (15-16); X 2127 (10) – Ultrastruttura degli osteociti: X 2126-2129; X 2127 (19-20)

 Ultrastruttura degli osteoclasti: X 2129-2132; X 2129 (21-22)
 Ultrastruttura delle lining cells: X

Ossessione: X 2166-2168

Ossessivo-compulsiva nevrosi: *5576-

- Cenni storici: *5576 - Classificazione: *5576

2126

- Definizione: *5576 - Diagnosi: *5578

- Epidemiologia: *5577 - Terapia: *5578-5579

Clomipramina: *5578
 Desmetilelomipramina: *5578
 Valutazione psicometrica: *5577

Ossicefalia (oxicefalia): IV 1430; *2607

Ossichetosteroidi (11-ossi-17-chetosteroidi): v. steroidi; surrenali ghian-

Ossiclorochina: II 333 – Formula di struttura: II 333

Ossielozanide: XI 1101 (1)

DIOLOGICALE

Ossidanti sostanze: X 2168-2169

Ossidanti sostanze; X 2108-2109
Ossidasi: X 2173-2174; v. ossidaziont

Ossidazioni biologiehe: X 2169-2180

Definizione e generalità: X 2170-2171
 Enzimi delle ossidoriduzioni: X 2172-

2180
- - Catalasi: X 2178
- - Deidrogenasi: X 2175-2177

Deidrogenasi flaviniehe: X 2176-2177; X 2176 (I)
Deidrogenasi piridiniehe: X 2175-

 – Deidrogenasi piridiniehe; X 2175-2176
 – Ossidasi; X 2173-2174

Ossidasi: X 2173-2174
 Aminossidasi: X 2173
 Lisinaossidasi: X 2173

- - Ossidasi ehe formano acqua: X 2173-2174

 – Ossidasi ehe formano perossido di idrogeno: X 2173

– Uratossidasi: X 2173
 – Ossigenasi: X 2174-2175
 – Diossigenasi: X 2174

- - Monossigenasi: X 2174; X 2175
 - - Perossidasi: X 2179-2180

– Perossidasi: X 2179-2180
– – Glutationperossidasi: X 2179
– – Mieloperossidasi: X 2179

- - Ovoperossidasi: X 2179
- - Perossidasi tiroidea: X 2179
- Superossidodismutasi: X 2178

Transelettronasi: X 2177-2178
 Azotoflavine: X 2177
 Azurina: X 2178

- - - Citocromi: X 2177-2178 - - - Ferredossine: X 2177 - - - Flavodossine: X 2177

- - Plastocianina: X 2177 - - - Plastocianina: X 2178 - - - Rubrodossina: X 2177

Potenziali di ossidoriduzione: X 2171-2172

- - Potenziali di ossidoriduzione di alcuni sistemi in biologia: X 2173 (I) Ossidi di azoto (NO.): *3833 (II): *3838:

* 3844 Ossidipentonio cloruro: 1V 1933

- Formula di struttura: IV 1933

Ossido di azoto: II 1797

Ossido di carbonio: II 1745: III 711-712: *3852_3853

Ossido di deuterio (o acqua pesante):

1V 2288-2292 Proprietà fisiche dell'acqua pesante: IV 2288 (1)

- Tossicità dell'acqua pesante: IV 2290-2292 (1; 11)

Ossido di etilene: XII 222: XIV 1198 Ossido di selenio radiografia con lastra a: XII 2451-2453

Ossido di zinco: XV 2395

Ossidoriduttasi: X 2180-2187

Caratteri di alcuni tipi di ossidoriduttasi: X 2183-2185

Classificazione delle ossidoriduttasi: X

- Coenzimi delle ossidoriduttasi: X 2180-2183

– Acido lipoico: X 2182

- Formula di struttura dell'acido lipoico: X 2182

- - Emine: X 2182

- - - Citocromi: X 2182 – Flavinanucleotidi: X 2182

- - - FAD (flavinadenindinucleotide): X 2182

- - - FMN (flavinamononueleotide): X 2182

- - Nucleotidi nicotinamidici: X 2181-2182

- - - NAD (nicotinamideadenindinucleotide): X 2181 - - - NADP (nicotinamideadenindinu-

cleotidefosfato): X 2181: "5443-5446 (1-2)

- Definizione e generalità: X 2180 Ruolo biologico delle ossidoriduttasi:

X 2186-2187

Ossidoriduttasi intramolecolari: VIII 550

Ossidoriduzione: X 2187-2198; *5579 Determinazione della scala di ossidoriduzione: X 2192-2193: X 219I (I)

Errata-corrige: *5579 - Misura del potenziale di ossidoridu-

zione: X 2193-2197 - - Metodo ealorimetrico: X 2197

– Metodo colorimetrico: X 2194-2197; X 2195 (4); X 2195 (II)

Metodo elettrometrico: X 2193-2194: X 2191 (2-4)

- Metodo polarografico: X 2197 - Natura dei processi di ossidori duzione:

X 2187-2188

- Potenziale di ossidoriduzione: X 2188-2192

Cella galvanica: X 2188-2189; X

2190 (I)

Ossiemoglobina: V 1400: v. RESPIRA-MONE

Ossifenamato: 11 117-118

Ossifenilamine: XIV 291

Ossifenilbutazone: v. ANTINFIAMMATORE NON STEROIDEI

Ossificazione: v. osseo ressuro

Ossificazioni ectopiche e difosfonati: *2190

Ossificazioni eterotopiche: XI 112-116; v. osso

Ossificazioni periostee e muscolari pseudotumorali: XI 167-168

Ossigenasi: X 2174-2175

Diossigenasi: X 2174

 Monossigenasi: X 2174; X 2175 (11) Ossigenazione extracorporea: *5580-

5582 Discussione: *5582

Introduzione: *5580 Supporto extracorporeo nell'ARDS:

*5580-5581 Tecnica dell'LFPPV-ECCO-R: *5581-5592

Circuito extracorporco: *5581

 – Conduzione elinica: *5582 Terapia convenzionale dell'ARDS:
 *5580

Ossigeno: X 2198-2208: *5583-5585 Aspetti biochimici: X 2205-2208

- Effetti benefici e tossici delle specie attive dell'ossigeno: X 2207-2208

Incorporazione nei substrati: X 2206-2207; X 2207 (III)

 Metabolismo energetico: X 2206 - Aspetti generali: X 2198

- Consumo di ossigeno da parte dell'uomo: X 2204 Forme allotropiche di ossigeno nel-

l'atmosfera: X 2200-2201 Metodi di analisi dell'ossigeno: X

2201-2204: X 2201 (II) - Determinazione dell'ossigeno in so-

luzioni acquose: X 2202-2203 - - Determinazione dell'ossigeno nel sangue: X 2203-2204

- Ossigeno liquido: *5583 - - Impiego elinico: *5584

- - Particolari cautele durante l'uso: *5583

- - Requisiti dell'ossigeno liquido per usi terapeutiei: "5585 (1)

Proprietà chimiche e chimico-fisiche:

X 2198-2199; X 2199 (I)

Reattività: X 2200

Struttura elettronica: X 2199-2200

Trasporto di ossigeno dall'atmosfera ai mitocondri; X 2204-2205

Usi terapeutici ed igienici dell'ossigeno: X 2208 Ossigeno come fattore radiosensibiliz-

zante: XII 2283

Ossigeno nella terapia del euore polmonare acuto: "201"

Ossigeno nella terapia del cuore polmo-nare cronico: *2029

Ossigenomimetici farmaci: XII 2286 Ossigenoterapia: X 2208-2215: *5585-

Definizione e generalità: X 2209

- Incidenti ed effetti tossici: X 2213-2215

 Indicazioni: X 2209-2210 - - Indicazioni dell'ossigenoterapia normobarica: X 2210 (1)

- Introduzione: *5585

- Metodiche di somministrazione dell'ossigeno normobarico: X 2210-2213 - Apporto extracorporeo di ossigeno: X 2213

 Cateteri nasali: X 2211-2212: X 2212 (2)

Flussometro: X 2210; X 2211 (1)

- - Incubatrici: X 2212 Maschere facciali: X 2212-2213; X 2214 (4)

Occhiali nasali: X 2211; X 2212 (2) Tende per ossigenoterapia: X 2212:

X 2213 (3) Umidificatore: X 2210-2211

Valvola di riduzione (riduttore): X 2210

 – – Tipo a diaframma: X 2210 - - - Tipo a vite: X 2210

Ventilazione assistita: X 2213; X 2214 (5-6)

Ossigenoterapia a breve termine iperbarica: "5589-5590; v. IPERBARICA TE-RAPIA

- Trattamento dell'intossicazione da monossido di carbonio: *5589

Trattamento della gangrena gassosa da clostridi: *5590

- - Trattamento della malattia da decompressione: *5589; v. SUBACQUEA MEDICINA

- - Trattamento della osteomielite eronica: *5590 - Trattamento delle infezioni da acti-

nomiceti: *5590 - Ossigenoterapia a breve termine nor-

mobariea: *5586-5589: *5587 (I-II) - Ipossia circolatoria: *5588

Ipossia da alterata capacità di trasporto del sangue: *5589

Ipossia ipossica (ipossiemia): *5586 - Cause di ipossia tessutale: *5587

Cause di ipossiemia e risposta alla

ossigenoterapia: *5587 (II) - Ossigenoterapia a lungo termine nor-

mobarica: *5590-5591 (1-2) - Indicazioni (ossigenoterapia domi-

ciliare): *5590 (111) Ossigenoterapia continua a lungo ter-

mine: X11 78 Ossigenoterapia iperbarica: V111 3-8

(1) - Tecniche e sistemi di somministrazione dell'ossigeno: *5591-5593; *5592

(IV)- - Sistemi a bassi flussi: *559I

Sistemi ad alti flussi: *5593

Tossieità legata all'ossigenoterapia: *5594-5595; *5594 (V)

 Umidificazione in corso di ossigenote- rapia: *5593 	Embriologia: XI 98-99; XI 100	– Curettage: XI 189– Epifisiodesi: XI 186
Ossiidrochinone: VI 1437	Etiologia: XI 99-100 Profilassi: XI 100	Escissione: XI 189 Innesto osseo: XI 177-180
Ossimetolone: 1 1581	Terapia: XI 100-101	Innesto osseo: XI 177-180 Innesti segmentari: XI 179
Ossimetria: X 2216-2221 Applicazioni dell'ossimetria in biologia e in clinica: X 2221; X 2219 (3) Definizione: X 2216 Tipi di ossimetri e notizie di tecnica: X 2216-2221; X 2217 (1-2)	- Definizione: XI 98 - Osteopatie ereditarie: XI 101-112 - Agenesia del sacro: XI 102 (53) - Aplasia del raggio peroniero: XI 105 (57) - Aplasia del raggio radiale: XI 104 (55)	- Innesto autoplastico: X1 178 - Innesto omoplastico: X1 177-178 - Innesto osco vascolarizzato: X1 179-180 - Tecniche particolari di innesto spongioso nella pseudoartrosi: X1 178-179
Ossimetro: X 2216	Disostosi metafisaria: XI 109	Osteoclasia: X1 168-169
Ossimorfone: 1X 2369 (1)	 Emispondilo e sinostosi costali: 	– Osteodesi: XI 169-171
Ossinarcotina: X 1737	X1 103 (54) Iperostosi corticale generalizzata:	 Osteodesi intermetatarsale di- stale: XI 169; XI 170 (86)
Ossiprenololo (oxprenololo): v. ipoten- sive sostanze; propranololo e altri betabloccanti; simpaticolitici far- maci Ossitetraciclina: °7435 (1); v. tetraci-	XI 110 Iperostosi corticale infantile: XI 112; XI 111 (61) Mano a pinza: XI 105 (56) Meloreostosi: XI 110-112; XI 111	 Osteodesi tibioperoneale: XI 169; XI 169 (85) - Osteosintesi: XI 171-175 Chiodo di Ender: XI 173; XI 174 (90)
CLINE	(60); v. MELOREOSTOSI Osteogenesis imperfecta; XI 104-	Chiodo di Küntscher: XI 172; XI 171 (87)
Ossitocici farmaci: X 2221-2225 - Classificazione degli ossitocici: X 2222 - Definizione: X 2221-2222 - Desamino-ossitocina: X 2224 - Ergotamina: X 2224	106; v. osteogenesis imperfecta Osteopatia condensante dissemi- nata: XI 109 Osteopecilia: XI 110; v. osteope- CILIA	 Chiodo di Rush: XI 173; XI 173 (89) Chiodo endomidollare avvitato di Grosse-Kempf: XI 173; XI 172 (88)
 Meccanismo d'azione: X 2222 Metilergometrina maleato: X 2224- 2225 Ossitocina: X 2223-2224: *4103-4104 	 Ostcopetrosi: XI 107-108; XI 107 (59); V. ALBERS-SCHÖNBERG MALATHA DI; ALBERS-SCHÖNBERG MALATHA DI* Picnodisostosi: XI 109-110 	 - Osteosintesi clastica: XI 172 - Osteosintesi rigida: XI 174-175; XI 175 (91-92) - Osteotassi: XI 175-177; XI 177 (93) - Osteotomia: XI 180-186
 Prostaglandine: X 2225 Ossitocina (oxitocina): VIII 360-361; X 2223-2224; *4103-4104; v. IPOFISI; IPOFISI* 	 Sclerosi diafisaria: XI 109 Sinostosi prossimale radioulnare bilaterale: XI 106 (58) 	 Osteotomia del bacino: XI 182; XI 182 (95) Osteotomia del calcagno: XI 185
Caratteristiche chimiche e struttura: *4103-4104; *4095 (15-16) In gravidanza: VII 693 (9) Schema degli stimoli per la liberazione dell'ossitocina: *4103 (20) Ossitocina (per saggio biologico): *7445 (1)	- Anatomia: XI 5-15 - Architettura dell'osso: XI 7-9; XI 8 [2-3]: v. anche osseo tessuto - Morfogenesi e accrescimento: XI 11-15: v. anche osseo tessuto - Accrescimento delle ossa brevi: XI 12-13 Accrescimento delle ossa piatte:	- Osteotomia derotativa omerale prossimale: XI 181-182 - Osteotomia metatarsale: XI 185 - Osteotomia nella cura delle dismetric: XI 185,186 - Osteotomia omerale sovracondiloidea: XI 182; XI 181 (94) - Osteotomia omerale soliciale obliqua: XI
Ossitocina distribuzione nel SNC: *1458; *1447 (1)	XI 13-14 Accrescimento di un osso lungo: XI 11-12	182; XI 181 (94) - Ostcotomia tibiale metafisaria prossimale: XI 184; XI 185 (97)
Ossitocina e memorizzazione: e4980	 Schema delle caratteristiche di una cartilagine d'accrescimento; 	Osteotomie intertrocanteriche: XI 183; XI 184 (96)
Ossitocina e secrezione di ACTH: *4157	XI 13 (5)	Osteotomic sovracondiloidee fe-
Ossitropio: *5702 Ossitriasi: X 2226-2232; XIII 1155 - Definizione: X 2226 - Diagnosi: X 2229-2230; X 2230 (2)	Tappe fondamentali dell'accrescimento osseo: XI 14-15 - Morfologia esterna: XI 5-7 Cavità: XI 7	morali: XI 184 Perforazioni ossee: XI 169 - Reseziune ossea: XI 187-189; XI 187 (98)
 Epidemiologia: X 2227-2228 Etiologia: X 2226-2227 Enterobius vermicularis: X 2226; X 2227 (1) 	Eminenze o processi: XI 6 Fori e canali: XI 7 Ossa corte o brevi: XI 6; XI 6 (1) Ossa lunghe: XI 5; XI 6 (1) Ossa piatte o larghe: XI 5; XI 6	 Diagnosi radiologica densitometrica e scintigrafica delle alterazioni fonda- mentali dell'osso: XI 38-77 Acrosteolisi: XI 48: XI 48 (23) Alterazioni addensanti: XI 52-54
 Patogenesi: X 2228-2229 Profilassi: X 2232 Prognosi: X 2231 Sintomatologia: X 2229 	- Vasi e nervi: XI 9-11 Arterie nutritizie: XI 9 Arterie periostee: XI 9	Iperostosi frontale interna: XI 54 Malattia di Camurati-Engel- mann: XI 53 Meloreostosi: XI 53
- Terapia: X 2231-2232 Osso: XI 1-190; "\$595-5615 - Alterazioni di prima formazione e osteopatie ereditarie: XI 98-112 - Alterazioni di prima formazione: XI 98-102 98-101	Innervazione delle ossa: XI 11 Schema della vascolarizzazione di un osso lungo: XI 10 (4) Vasi linfatici: XI 11 Vene: XI 11	 - Osteoartropatia pneumica ipertrofizzante: X1 53 - Osteomielosclerosi: X1 53; X1 54 (29) - Osteopecilia: X1 52-53
98-101 Classificazione: X1 100; X1 101 (X1)	Chirurgia: XI 168-190 Allungamento osseo e accorciamento osseo; XI 186	Osteopetrosi: XI 52; XI 51 (27- 28) Osteosclerosi: XI 52

- - Periostosi e periostite postraumatica: X1 53
- Sindrome di De Toni-Caffey-Silvermann: XI 53
- Alterazioni ossee nelle malattie infiammatorie e parassitarie: XI 60-62 - - - Echinococcosi ossea: XI 62
- - Osteite tubercolare: XI 60-62; XI 61 (36)
- Osteomielite piogenica: X160; X1 61 (35)
- - Alterazioni rarcfacenti: XI 38-52 - - Istiocitosi X e tesaurismosi sfingolipidiche: XI 49-52
- Granuloma eosinofilo: X1 49-50; XI 49 (24-25)
- - Malattia di Gaucher: XI 50-51 - - - Malattia di Hand-Schüller-Chri-
- stian: XI 50: XI 50 (26) - - - Malattia di Letterer-Siwe: XI 50
- - Malattia di Nicmann-Pick: XI 50 - - Osteodisplasie e osteodistrofic: XI
- 54.60 - - - Malattia di Jaffe-Lichtenstein: XI
- 55-56; X1 55 (30) - - - Ostcite deformante o malattia di Paget: XI 57-60; XI 59 (33-34); v.
- OSTEITE DEFORMANTE - - - Osteite fibrocistica o malattia di Recklinghansen: XI 56-57; XI 57 (31-32); v. OSTEITE FIBROCISTICA
- – Osteodisplasie fibrose: XI 54-56 – Ostcodistrofia renale: XI 46-48: XI
- 45 (20); v. RENALE OSTEODISTROFIA - - Indice corticodiafisario: XI 47-48;
- X1 47 (22) - - - Semeiotica densitometrica e
- TAC: XI 48 - - - Semeiotica radiologica: XI 47 (21)
- – Semeiotica scintigrafica: XI 48 - - Osteogenesis imperfecta: XI 44-45;
- XI 43 (17) – Osteolisi: X1 48-49
- Osteomalacia dell'adulto: XI 46; XI 44 (19)
- Osteonecrosi asettiche: XI 54 - - Ostcopatie in corso di emolinfopa-
- tie: XI 74-75 – – Leucemie: XI 75; XI 75 (47)
- - Malattia di Cooley: XI 75
- - Malattia di Hodgkin: XI 74 – – Micloma multiplo: XI 75; XI 76
- (48-49) - - Osteoporosi: XI 38-42; cfr. anche
- XI 88-91 – Osteoporosi malattia: XI 42-43; XI
- 41 (15); v. OSTEOPOROSI; OSTEOPO-ROSI* - Semeiotica densitometrica: XI 43
- -- Semciotica radiologica: XI 42-43: X1 43 (16)
- - Osteoporosi senile e postmenopausalc: XI 38-42 – – Quantificazione del contenuto mi-
- nerale dell'osso: XI 40-42; XI 41 (14)
- – Semeiotica densitometrica: XI 40; XI 40 (13)
- Semeiotica radiologica: XI 38-40; X1 38 (9-12)

- - Rachitismo: XI 45-46; XI 44 (18); V PACHITISMO
- Tumori benigni: XI 62-66 - - - Angioma: XI 65
- - Cisti ancurismatica: XI 65-66 - - - Condroma: XI 65: XI 64 (39)
- - Fibroma istiocitico: XI 63-65; XI 64 (39)
- Ostcoblastoma benigno: XI 63 – – Ostcoma ostcoide: X1 63: X1 64
- (38) - - - Osteoma: XI 62; XI 63 (37)
- - Semciotica seintigrafica nei tu-
- mori ossci benigni: XI 66 – Tumori metastatici dell'osso: XI 72-
- 74: X1 73 (45) - Semeiotica radiologica: XI 72-73; XI 74 (46)
- - Semeiotica scintigrafica: XI 73 - - - Termografia: XI 74
- Tumori primitivi maligni: XI 66-72 – – Angiosarcoma: X1 7I
- - Condrosarcoma: XI 70-71
- Criteri diagnostici per alcuni tu-mori dell'osso; XI 67 (VII) - Età e sedi preferenziali dei tumori primitivi dell'osso: XI 65
- (V) - - - Fibrosarcoma: XI 70
- - Frequenza dei tumori maligni primitivi dell'osso: XI 67 (VI)
- Ostcoclasioma: XI 69; XI 68 (40-411 – Osteosarcoma: XI 69-70; XI 70
- (42)- - - Reticolosarcoma primitivo: XI
- 72: XI 72 (44) Sarcoma di Ewing: XI 71-72; XI
- 71 (43) - Semeiotica morfodensitometrica
- con TAC: XI 67-68 - - Semeiotica radiologica: XI 66-67 – – Semeiotica scintigrafica; XI 68-69
- Fisiologia: XI 18; v. BIOMECCANICA: LOCOMOTORE APPARATO; MIDOLLO OS-SEO: OSSEO TESSUTO
- Fisiopatologia ossea: XI 81-87 Fisiopatologia del metabolismo os-seo: XI 84-87
- Fisiopatologia dell'ormone paratiroideo: XI 85-86
- Fisiopatologia della calcitonina: XI 86
- Fisiopatologia della vitamina D: XI 86-87
- - Modalità di reazione delle strutture ossee: XI 81-84
- - Modalità di reazione dell'osso ai tumori: XI 83-84
- Modalità di reazione dell'osso alle fratture: XI 82-83
- Modalità di reazione dell'osso alle infezioni: XI 83 - Lesioni ossee nelle emopatie: XI 127-
- 138 - - Lesioni ossee nelle mielosi leucemi-
- che: XI 136-137 - - Lesioni scheletriche nell'emofilia:
- X1 128-135; X1 130 (69-71) - - - Lesioni scheletriche causate dalle deviazioni assiali: XI 132

- - Lesioni secondarie all'alterato accrescimento scheletrico: XI 130-132
 - - Miopatia emofilica e pseudotumore emofilico: XI 133; XI 133 (72-74)
 - - Osteoporosi nell'emofilia: XI 135 - - - Patogenesi dell'artropatia emofilica del ginocchio: V 1386-1387 (3); XI 13I (XVI)
 - Profilassi dell'artropatia emofilica: XI 133-135
 - Lesioni scheletriche nelle anemie: XI 135-136
 - - Mielofibrosi e osteomielosclerosi: XI 137-138: IX 1454-1471 (1-6)
 - Osteolisi neoplastica da invasione: X1 128
- - Patogenesi delle lesioni scheletriche nelle emopatie: XI 128
- Ossificazioni eterotopiche: X1 112-116 - - Definizione: XI 113 - - Etiologia e patogenesi: XI 114-115
- Forme cliniche: XI 115-116 - - Chirurgia articolare: XI 116; XI 113 (63-64)
- - Cicatrici laparotomiche per inter-
- venti sulle vie urinarie: XI 116 – Miosite ossificante circoscritta: XI 115
- - Miosite ossificante progressiva: X1 115
- – Miosite ossificante traumatica: XI 115; XI 113 (62) - - - Ossificazioni dei muscoli paretici:
- XI 115-116 - - Spondiloartrite anchilopoietica:
 X1 116
- - Istologia: XI 114
- Osteomorfometria: XI 15-18
- Definizione: XI 15 - - Indice dello spessore dell'osteoide:
- XI 17 – Parametri di superficie: XI 16-17 – – Superficie di riassorbimento; XI
- – Superficie ossea ealcificata; XI 17
- Superficie osteoide: XI 16-17 - - Parametri di volume: XI 16
- – Volume osseo calcificato: XI 16 – – Volume osseo totale: XI 16
- - Volume osteoide: XI 16
- Osteopatie metaboliche: XI 87-98 - - Ostcomalacia: XI 91-98; v. osteo-
- Anatomia patologica: XI 95-96; XI 96 (52)
- - Decorso elinico: XI 94 - - - Definizione: XI 9I
- - Modificazioni biochimiche corso di osteomalacia: XI 96-97 – – Ostcomalacia da indisponibilità di
- I-25-(OH)2-D3; XI 93 - - - Osteomalacie da indisponibilità di 25-OH-D₁: XI 92-93
- - Osteomalacie da indisponibilità di fosfato: XI 93-94
- - Ostcomalacie da indisponibilità di vitamina D: XI 92 - - - Patogenesi: XI 92
- - Quadro radiologico: XI 97

- - Rachitismo ipofosfatemico familiare vit. D dipendente: X1 95 Rachitismo ipofosfatemico fami-
- liare vit. D resistente: XI 95 - - - Terapia: XI 97-98
- Ostcoporosi: X1 88-91; v. osteopo-ROSI: OSTEOPOROSI*
- – Fisiopatologia: XI 88
- - Osteoporosi giovanile: XI 91 - - Osteoporosi postmenopausale:
- X1 90 (51); cfr. anche X1 38-42 Quadro clinico: XI 89-90
- - Quadro istologico: X1 89
- - Terapia: XI 91 - Quadro sistematico: XI 1-4
- Radiolesioni dell'osso: XI 77-81 - - Alterazioni dell'osso in accresci-
- mento: X1 80-81 Basi fisiche e di radionatologia: XI 78-79
- --- Assorbimento delle radiazioni nell'osso e nei tessuti molli: XI 78 (VIII)
 - Trasmissione in profondità della dose: X1 77 (50)
- Fratture patologiche: X1 79-80 Osteoradioneerosi della mandibola; XI 79
- Incidenza di osteoradionecrosi della mandibola: XI 80 (IX)
- Tumori ossei: XI 80 Semeiotica elinica e funzionale: XI 19-
- Esplorazione funzionale: XI 24-31
- Calcemia: X1 25-26 Calcitonina: XI 31
- Calciuria: X1 28
- Comportamento dei parametri bioumorali dello studio dell'osso: X1 25 (IV)
- Dosaggi ormonali: X1 30-31
- Dosaggio dei metaboliti della vitamina D: XI 31
- Dosaggio del 25-idrossicolecaleiferolo: XI 31
- Dosaggio dell'AMPe nefrogeno: XI 30 – Dosaggio radioimmunologico del
- paratormone (PTH): XI 30 - - Equilibrio acido-base: XI 27-28
- - Fosfatasemia alcalina: XI 27 – Fosfaturia: X1 28-29
- – Fosforemia: X1 26-27
- – Idrossiprolinuria: X1 29 - - Valori normali dei parametri
 - bioumorali dello studio dell'osso: X1 25 (111) - Semeiotica clinica delle osteopatie:
- XI 19-24 - Apparato neuromuscolare: XI 23
- - Cause di nanismo armonico: X1 19 (b)
- – Cause di nanismo dismorfico: XI 20 (11) - - Colonna vertebrale: XI 22
- Dolore osseo: XI 23-24
- — Facies: X1 21-22 - - Gigantismo: XI 20
- Nanismo: XI 20
- Scheletro appendicolare: XI 22-

- - Sviluppo scheletrico: XI 19-21 Semeiotica radiologica e scintigrafica:
- XI 32-38; *5595-5615 - Densitometria o mineralometria os-
- sea: °5611-5616; v. MINERALOMETRIA OSSEA*
- Applicazioni cliniche: *5615 - - - DEXA (Dual Energy X-ray Ab-
- sorptiometry); *5154-5158; *5613; *5611 (17-18)
 - Introduzione: *5611 (1) OCT (Quantitative Commuted Tomography): *5613; *5614 (19-
- 201 Radiografia digitale: *5595-5600
- Campi di applicazione della radiologia digitale: "5597-5601 (1-5)
- Processo di digitalizzazione: °5596
- Sistemi di radiologia digitale fuori linea: *5597 Sistemi di radiologia digitale in li-
- nea: *5596 Svantaggi della radiololgia digi-tale: *5597
- Risonanza magnetica nucleare: *5605-5611
- Diagnostica dei tumori primitivi ossei: *5608; *5605 (12)
- Diagnostica delle emomiclopatie: *5609 (15)
- - Diagnostica delle flogosi ossee: *5608; *5607 (14) - - Diagnostica delle malattic reuma-
- tiche: °5610; °5609 (16) Diagnostica delle metastasi ossec: *5608; *5607 (13)
- Qualità dell'immagine: °5606 - - Tecniche radiologiche densitometri-
- che: XI 35-37; *5611-5616 - Attivazione neutronica: X1 37
- - Indice cortico-diafisario (ICD): X1 35 - Indice di Nordin: XI 35
- - Mineralometria: XI 36; v. MINE-RALOMETRIA OSSEA*
- - Quantificazione del contenuto minerale dell'osso: X1 36-37
- - Quantificazione della massa ossea: XI 35-36
- Radiogrammetria: X1 35 - - - Segno di Singh: X1 35
- - T.C. body scanner: XI 36 - - Teeniche radiologiehe morfologiche: XI 32-35
- - Angiografia digitale: X1 34 - - - Arteriografia: XI 34
- Esame radiografico diretto: XI 32.33 - - - Ingrandimento diretto di imma-
- gine radiografica: XI 33; XI 33 (6) - - Semeiotiea radiologiea conven-
- zionale: XI 32-33 - Tomografia assiale computeriz-
- zata (ŤAC): X1 34-35; XI 35 (8) – – Xcrografia: XI 33-34; XI 34 (7) - Teeniche scintigrafiche: X1 37-38
- -- Immagine scintigrafica: X1 37-38 – – Metabolismo del calcio: XI 37

- - Semeiotica seintigrafica: XI 37-38 Tomografia computerizzata: *5601-5605
- Diagnostica dei traumi ossei: *5604: *5605 (11)
- Diagnostica dei tumori osseit *5601; *5602 (6)
- Diagnostica delle artropatie: *5602: *5603 (8-10)
- Diagnostica delle flogosi ossee: Diagnostica delle metastasi ossee:
- *5601; *5602 (7) - - Prcmessa: *5601
- Qualità dell'immagine: *5601 - Tumori: X1 139-168; v. anche sopra: Diagnosi radiologica (XI 62-74) Classificazione: XI 139-140; XI 141
- (XVII) - Lesioni pseudotumorali dell'osso: X1 142 (XVIII)
- - Diagnosi: XI 140-143 – – Biopsia ossea: X1 141-143
- Esame radiografico: X1 140-141 – Lesioni pseudotumorali: XI 164-168 Cisti aneurismatica: X1 165-166;
- X1 165 (83) Cisti mucosa intraossca e perio-
- stea: XI 166 Cisti ossea: XI 164-165
- Granuloma riparativo a cellule giganti: X1 168 Istiocitosi X: XI 166-167; XI 167
 - (84); v. ISTIOCHOSI X; ISTIOCI-TOSI Xª Ossificazioni periostee e museo-
- lari pseudotumorali: XI 167-168 Ostcolisi progressiva telangetta-
- sica: X1 166 Ostcosi da iperparatiroidismo primitivo: XI 167
- Trattamento: XI 143-144 - - Tumori a istogenesi ossea: X1 153-159
- - Displasia fibrosa mono e poliostotica: X1 155
- Ostcoblastoma: XI 154-155; XI 154 (79)
- Osteoma: X1 153-154 – – Osteoma osteoide: XI 154
- – Osteosarcoma: XI 155-159; XI 157 (80)
 - Osteosarcoma emorragico: X1 156; X1 157 (80) - - Osteosarcoma parostale: X1 159
- - Ostcosarcoma periosteo: XI 156-157; X1 157 (80)
- - Tumori ad istogenesi cartilaginea: XI 147-153
- – Condroblastoma; XI 150-151 – Condroma periosteo: X1 149 - - - Condroma solitario: X1 148-149
- - Condromi multipli: XI 149-150; XI 149 (77)
- Condrosarcoma centrale: XI 151-152; X1 152 (78) Condrosarcoma centrale a cellule
- chiare: X1 152-153 Condrosarcoma mesenchimale:

XI 153

619

- - Condrosarcoma periferico: XI
- Condrosarcoma periosteo: XI 153 - - - Condrosarcomi: XI 151-153
- – Esostosi multiple: XI 148
- – Esostosi solitaria: X1 147-148 – – Fibroma condromixoide: XI 151
- - Tumori ad istogenesi dal mesenchima midollare: XI 159-161
- - Plasmocitoma: X1 161; v. PLA-SMOCITOMA; PLASMOCITOMA®
- - Reticolosarcoma: XI 160-161 – – Sarcoma di Ewing: X1 159-160; XI 160 (81); v. EWING SARCOMA DI; EWING SARCOMA DI*
- - Tumori ad istogenesi fibrosa o istiocitaria: XI 144-147
- Fibroma desmoide: XI 146 - - - Fibroma istiocitico: XI 144; XI
- 145 (75) – Fibrosarcoma: XI 146-147
- – Istiocitoma fibroso maligno: XI 147
- - Tumore a cellule giganti: XI 144-146: XI 145 (76); V. MIELOPLASSI TUMORE A
- Tumori ad istogenesi mista: X1 162-163
- Adamantinoma: XI 162-163: v. DENTI
- - Tumori ad istogenesi notocordale: XI 163
- – Cordoma: XI 163
- - Tumori ad istogenesi vascolare: XI 161-162
- - Emangioendoteliomi: XI 162 - - - Emangioma: XI 161-162
- - Tumori ossei secondari: XI 163-164
- – Metastasi ossee da carcinoma: XI 163-164: X1 163 (82)
- Metastasi ossee da neuroblastoma: X1 164
- Turbe circolatorie dell'osso: XI 116-127
- - Osteonecrosi: XI 117-127
 - Esempi radiografici di malattia di Osgood-Schlatter bilaterale: XI 123 (66)
- --- Esempio radiografico di necrosi ischemica idiopatica del femore:
- X1 121 (65) Esempio radiografico di osteomielite ematogena della gamba:
- X1 125 (68) - - Esempio radiografico di esito di malattia di Scheuermann: XI 124
- - Evoluzione dell'osteonecrosi
- ischemica: XI 120 (XIII)
- – Fisiopatologia: XI 117-122 - - - Forme cliniche: XI 123-127
- - Forme di osteonecrosi (etiologia sede e caratteristiche): X1 125 (XV)
- - Patologie correlabili alle turbe circulatorie dell'osso: XI 119 (XII)
- Quadri istologici e radiografici e semeiologia strumentale: XI 122-
- – Semeiologia strumentale dei pro-

- cessi necrotici dell'osso: XI 122 (XIV)
- Ossolinico acido: 1X 2327
- Ossolinico acido e disturbi psichiatrici: *6205
- Osteite deformante (osteodistrofia di Paget): XI 190-202; XI 57-60; XI 59
- Anatomia patologica: XI 193
- - Istologia delle lesioni nell'osso pagetico: XI 192 (2)
- Spongiosizzazione della corticale (sezione di una tibia pagetica): XI 191 (1)
- Complicazioni: XI 199-200
- Diagnosi: XI 200
- Etiologia: XI 191-192
- Evoluzione: X1 198 (6) - Forme cliniche e sintomatologia: XI
- 193-198 (3-5) - Terapia: X1 200-202 (7)
- Osteite del pube: XI 1405-1406
- Osteite fibrocistica (malattia di Recklinghausen); XI 56-57; XI 57 (31-32); XI
- 155: X1 203-207 Anatomia patologica: XI 193
- Definizione: X1 203 Diagnosi differenziale: X1 206-207
- Etiologia: XI 203
- Frequenza: XI 203
- Osteite fibrocistica con tumori bruni: XI 203: V OSTRIFE EIRPOCISTICA
- Osteite fibrosa: V 360: X1 155: v. pt-
- SPLASTA FIBROSA DELLE OSSA Osteite fibrosa deformante: XI 203: v.
- OSTELLE EIBROCISTICA Osteite fibrosa disseminata o displasia
- fibrosa poliostotica: X1 208 Osteite iperplastica secondaria: XI 212; V. OSTEOARTROPATIA PNEUMICA IPERTRO-
- FIZZANTE Osteite tubercolare: XI 60-62; XI 61 (36); v. tuberculosi ostegarticolare
- Osteiti brucellari della gamba: VI 2094
- Osteiti fibrose: XI 207-212 Displasia fibrosa poliostotica o malattia di Jaffe-Lichtenstein: XI 208-211
- Alterazioni istologiche e radiologiche: X1 209-211
- Aspetto istologico della displasia fibrosa poliostotica: X1 210 (2)
- Deformazione "a bastone pastorale" del femore: XI 210 (3)
- - Frequenza: X1 209
- - Sintomatologia: X1 209 - - Terapia; XI 211; XI 211 (4)
- Generalità: X1 207
- Osteiti fibrose localizzate solitarie: XI 2017
- -- Osteite fibrosa localizzata del femore: X1 208 (1)
- Ostcoartrite: X1 212; v. ARTRITI; ARTRITI*; ARTROSI; ARTROSI"; REUMATISMI; REU-MATISMI⁴

- Ostcoartrite interfalangea e metacarpofalangea: XI 1304; v. PATERECCIO
- Osteoartropatia della sinfisi pubica o pubalgia: XI 1406-1407: XIV 999-1000 (32): v. PUBALGIA*
- Osteoartropatia ipertrofica polmonare (come forma paraneoplastica polmonare): X1 1008; X11 505-506; X11 505 (6/1)
- Osteoartropatia pneumica ipertrofiz-zante: X1 212-215: X1 53: X1 1008: X1 1701: X1 1705 (14)
- Definizione: X1 212-213 - Lesioni scheletriche (caratteristiche): XI 214-215
- Ostcoartropatia polmonare: v. ostroar-TROPATIA PRELIMICA IREPTROFIZZANTE
- Osteoartrosi e altre forme degenerative classificazione delle: *6426 (VI)
- Osteoartrosi secondaria del polso: XII 722
- Ostcoblasti: X 2111-2112
- Osteoblastoma: XI 63; XI 154-155; XI 154 (79)
- Osteocalcina: X 2149: *5616-5618
- Altre proteine non collagenasiche: *5618
- Osteonectina: *5618
- - Proteoglicani: *5618
- Sialoproteine: *5618
- Caratteristiche biochimiche: *5616 Funzioni dell'osteocalcina: *5616
- Generalità: *5616 Significato clinico del dosaggio: *5617-
- Nell'iperparatiroidismo primitivo:
- *5617 Nell'inertiroidismo: *5618
- - Nell'osteomalacia: *5617 – Nell'osteoporosi: "5617
- Osteociti: X 2102
- Osteoclasia: X1 168-169
- Osteoclasti: X 2115-2118; X 2117 (14); X 2129-2132 (21-22)
- Osteoclastoma: X1 69; X1 144; X1 215; XI 68 (40-41); V. NIELOPLASSI TUMORE
- Osteocondriti e osteocondrosi: X1 215-229; X1 123-127 (XV); v. osso, osteonecrosi
- Epifisite vertebrale: XI 217-219
- Diagnosi differenziale: X1 219 - Quadro radiografico: XI 218-219 (2-3)
- - Terapia: XI 219 Generalità: XI 216-217
- - Definizione: XI 216
- Ipotesi patoeenetiche: XI 217 – Localizzazioni più frequenti: XI 217
- - Osteocondrite dissecante del ginocchio (quadro radiografico): XI 216 (1)
- Osteocondrite dell'anca o malattia di Legg-Calvè-Perthes: 1 1734-1738; XI

- - Anatomia patologica: XI 221
- Clinica: XI 221-222
- Etiologia: XI 219-221 Quadro radiografico: XI 222; XI 221
- (4-5)
- Terapia: X1 222
- Osteocondrite dell'apofisi posteriore
- del caleagno: XI 226-227 Clinica: XI 227 – Esame radiografico: XI 227; XI 228
- (8)
- Terapia: XI 227 - Osteocondrite dell'apofisi tibiale anteriore o malattia di Osgood-Schlatter:
- XI 224-225
- Clinica: XI 225 Esame radiografico: XI 225; XI 223 (6); XI 123 (66)
- Terapia: XI 225
- Osteocondrite della rotula: XI 223-224
- Osteocondrite dello scafoide del tarso o malattia di Koclher I: XI 225-226
- - Clinica: XI 226
- Esame radiografico: XI 226; XI 226 (7)
- Terapia: XI 226
- Osteocondrite ischiopubica: XI 222-223
- Ostcocondriti della testa del II metatarso o malattia di Koelher II: XI 227-228
 - Anatomia patologica: XI 228
- - Clinica: XI 228
- - Esame radiografico: XI 228 - - Terania: X1 228

Osteocondrodistrofie: XI 229: v. con-DRO-OSTEODISPLASIE GENOTIPICHE

Osteocondroma: VI 300; XI 147; XV 50; XV 50 (21)

Osteocondrosi: v. OSTEOCONDRITI E OSTEOCONDROSI; OSSO

Osteocondrosi della sinfisi pubica: XI 1391

Osteocondrosi della spina iliaca anterosuperiore: XI 1391

Osteocondrosi giovanile o malattia di Legg-Calvè-Perthes: I 1734-1738; I 1737 (27); XI 219-222 (4-5)

- Decorso: 1 1736
- Terapia: 1 1737

Osteocondrosi ischiopubica: XI 1391

- Osteodesi: X1 169-171
- Osteodesi intermetatarsale distale: XI 169; XI 170 (86)
 - Osteodesi tibioperoneale: X1 169: X1 169 (85)

Ostcodisplasic fibrose: XI 54-56

Osteodistrofia ereditaria di Albright: XII 1609

Osteodistrofia fibrosa dell'osso: XI 208

Ostcodistrofia fibrosa di Paget: XI 190 Osteodistrofia renale: V 29-30; XI 46-

48; XI 45 (20); XIII 297-303 (1-2)

- Indice corticodiafisario: XI 47-48; XI 47 (22) sfato: XI 93-94
- Istologia: XIII 299-301 (1-2) Semeiotica densitometrica e TAC: XI
- Semeiotica radiologica: X1 47: X1 47 (21)
- Semeiotica scintigrafica: X1 48
- Osteodistrofia uremica: V 29-30: v. RE-

NALE OSTEODISTROFIA

Ostcodysplastia: XI 109

Osteofitosi generalizzata: v. osteoar-TROPATIA PNEUMICA IPERTROFIZZANTE

Osteogenesis imperfecta: IV 644; XI 44-45; X1 43 (17); X1 104-106; X1 230-234

- Anatomia patologica: XI 231-232 Definizione: XI 230
- Ereditarietà: XI 230 Patogenesi: X1 230-231 Generalità: XI 216-217
- Ouadri elinici: XI 232-233 (1-3) Radiologia: XI 233-234

Osteogenine: X 2111

Osteolisi: Xl 48-49

Osteolisi massiva da emangiomatosi (vanishing bone disease); XI 166; XI 2007; V. GORHAM MALATTIA DI*

Osteolisi massiva idiopatica: XI 166; XI

Osteolisi periosteocitaria: X 2128-2129 (20): XIII 302

Osteolisi progressiva telangettasica o malattia di Gorham: XI 166; XI 2007; V. GORHAM MALATTIA DI

Osteolisi secondarie e difosfonati: *2189 Osteoma: XI 153-154; XI 235-236

Osteoma osteoide: XI 63; XI 64 (38); XI 154

- Osteoma osteoide gigante: XI 63 Ostcomalacia: 1X 62; XI 91-98; XI 236-
- 244 Anatomia patologica: XI 95-96; XI 96 (52); XI 237-238
- Decorso clinico: XI 94
- Definizione: XI 91: XI 236
- Etiopatogenesi: XI 236-237
- Etiologia del rachitismo e dell'osteomalacia: X1 237 (1)
 - Fibrogenesis imperfecta ossium: XI 243
 Ipofosfatasia: XI 242-243
 - Osteomalacia assiale: XI 243 Osteomalacia da alterazioni tubulari
- renali congenite o acquisite: XI 241-242
- Acidosi tubulare renale ipercloremica: XI 242
- Rachitismo familiare ipofosforemico: XI 241
- Sindrome di Fanconi: XI 241-242; V. FANCONI-DE TONI-DEBRÉ SINDROME

DI

- Tumori mesensehimali: XI 242 Osteomalacia da indisponibilità di
- 1-25-(OH)2-D3: XI 93
- Osteomalacie da indisponibilità di 25-OH-D.: X1 92-93; X1 240-241

- Osteomalacie da indisponibilità di fo-
- Osteomalacie da indisponibilità di vitamina D: XI 92: XI 238-240 Osteomalacie da farmaci anticonvulsi-
- vanti: X1 240 Osteomalacie da floruri e difosfonati:
- XI 243-244
- Osteomalacia da insufficiente disponibilità di calcitriolo: XI 93: XI 240-241 - Insufficienza renale cronica: X1 240
- Osteomalacia pseudocarenziale: XI 240-241

Ostcomalacia paraneoplastica: *2711

Osteomidollare biopsia: XI 244-256 Anatomia ed istologia del midollo osseo normale: X1 245-248 (1)

- Componente vascolostromatica: XI 248
- - Serie eritroide: XI 247 Serie granulocitaria: XI 247-248
- Serie megacariocitica: XI 247 - Indicazioni principali della biopsia os-
- sea: XI 248-249
- - Identificazione di lesioni infiltrative midollari: XI 248; XI 250 (7)
- Punctio sicca: X1 248; X1 249 (5-6) Valutazione della cellularità midollare: XI 248
- Valutazione delle reazioni stromali midollari: XI 248-249
- Preparazione del campione bioptico: XI 245-246 (1-4)
- Valore diagnostico della biopsia os-sea: XI 249-256
- Anemia aplastica: XI 249
- Carcinomi metastatici: XI 256: XI 255 (11-12) Disordini linfoproliferativi: XI 253-
 - 256: XI 247 (4) Linfomi non Hodgkin: XI 253-
- 254; XI 254 (10); XI 246 (2) - Malattia di Hodekin: XI 254-255 – – Micloma multiplo: XI 255-256; XI
- 243 (3) - - Disordini mieloproliferativi: XI 251-
- 253 Metaplasia agnogenica mieloide: XI 252-253; XI 251 (9)
- Policitemia vera: XI 251-252; XI
- 251 (8)
- Leucemie acute: X1 250-251 Necrosi e trasformazione gelatinosa

del midollo: XI 249-250 Osteomiclite piogenica: XI 60; XI 61

Osteomieliti: XI 256-267

Classificazione delle osteomieliti: XI

- 257 (1)
- Diagnosi: XI 266 Generalità: XI 256-257
- Osteomieliti acute: XI 257-265
- Osteiti e osteomicliti postoperato-ric: XI 264-265
- Osteomielite acuta da infezione diretta o per contiguità: XI 264
- Ostcomiclite acuta ematogena del-Tetà evolutiva: VI 2093; XI 257-261 – Anatomia patologica: XI 258-260

- Quadro radiografico: XI 261; XI 259 (1.3)
- Sintomatologia: XI 260-261
- Ostcomiclite dell'adulto: X1 263 – Osteomielite del lattante: V1 2093; X1 262-263; X1 263 (4)
 - - Osteomieliti ad ctiologia rara: XI 263-264
 - Osteomielite brucellare: X1 264
 - Osteomielite tifica: X1 263
 - Osteomielite vaiolosa: XI 264 - Osteomieliti primitivamente croniche:
- Ascesso centrale di Brodie: VI 2093-2094 (16); X1 265 Osteomiclite iperostosante e necro-
- sante di Trelat e Demoulin: VI 2093; X1 265
- - Osteomielite sclerosante non suppurativa di Garrè: VI 2093; XI 265
- Osteomieliti corticali circoscritte di Paltrinieri: XI 266
- Periostite albuminosa di Ollier: XI 266
- Prognosi: XI 266 Terapia: XI 266-267

XI 265-266

- Osteomieliti delle singole ossa dello
- scheletro: cfr. gli esponenti relativi ai diversi componenti dell'apparato scheletrico Osteomicliti terapia con chinoloni delle:
- *1526 Osteomielosclerosi: XI 53; XI 54 (29):
- V. MIELOSCLEROSI E OSTEOMIELOSCLE-
- Osteomorfometria: X1 15-18; v. osso
- Osteonecrosi: XI 117-127; v. osso
- Osteonectina: X 2148: *5618 Osteopatia condensante disseminata: XI
- Osteopatia itineraria tibiale: Xl 1699 (8)
- Osteopatie metaboliche: XI 87-98; v. osso
- Osteomalacia; XI 91-98; XI 236-244; V. OSTEOMALACIA
- Osteoporosi: XI 88-91; XI 270-278; v. OSTEOPOROSI; OSTEOPOROSI*
- Osteopecilia: IV 1193; XI 52-53; XI 110;
- XI 267-270
- Anatomia patologica: X1 268 Definizione: XI 267
- Diagnosi: X1 269
- Etiopatogenesi: X1 267-268
- Quadro radiografico: XI 269 (1-2)
- Trattamento ed evoluzione: XI 269-
- Osteoperiostite acuta della falange: XI 1303,1304
- Osteoperiostite tossigena ossificante di Sternberg: XI 212; XI 1701
- Osteopetrosi: 1 988-995 (1-4); IV 644; XI 52; XI 51 (27-28); XI 107-108; XI 107 (59); *173-177 (1); v. ALBERS-SCHÖNBERG MALAITIA DI; V. ALBERS-SCHÖNBERG MALAITIA DI*

- Ostcopetrosi tardiva immagine radiologica: *176 (1)
- Osteopoikilosis: XI 109
- Osteoporosi: XI 38-42; XI 88-91; XI
 - 270-278: *5618-5620 Diagnosi: *5619

 - Fisiopatologia: XI 88 Generalità ed epidemiologia: XI 270-
 - 271: *5618 Individuazione del soggetto a rischio:
- Osteoporosi giovanile: XI 91
 - Osteoporosi postmenopausale: XI 90 (51): XI 38-42; XI 88-91 Osteoporosi primitiva e/o postmeno-
- pausale: X1 271-275 Anatomia patologica: XI 272
- Aspetti radiologici: XI 274; XI 273 (1-2)
- Dati di laboratorio: XI 274-275
- Patogenesi: XI 271-272
- - Quadro elinico: XI 89-90; XI 272-273
- - Terapia: XI 275
- Osteoporosi secondarie: X1 275-278 – Atrofia di Sudeck: XI 278
 - Osteoporosi da acromegalia: XI 276 Ostcoporosi da diabete: XI 276-277
- - Osteoporosi da disuso: X1 277-278 Osteoporosi da gastrectomia: XI
- Ostcoporosi da insufficienza gona-
- dica: XI 275 - Terapia: *5620
- Osteoporosi e difosfonati: *2190
- Osteoporosi nell'emofilia: X1 135 Osteopsatirosi: XI 104; v. osteogenesis
- IMPERFECTA Osteosarcoma; XI 69-70; XI 70 (42); XI
- 155-159: X1 157 (80): XV 49 Osteosarcoma ostcogenico iuxtacorticale o parostale: XI 159; XIV 605 (16)
- Osteosarcoma osteolitico: XIV 605 (16)
- Osteosarcoma radioterapia del: XIII 102-103
- Osteosarcomatosi sclerosante (osteosarcoma multicentrico): XI 159
- Ostcosclerosi: XI 52; XI 1690
- Osteosi da iperparatiroidismo primitivo: XI 167
- Osteosi eburnizzante monomelica di Putti: XI 1704: XI 1706 (15)
- Osteosi paratiroidea: v. ostette fibroci-
- Osteosintesi: VI 1993-1996; VI 1993 (13-
 - 15): XI 171-175: *3275-3281 Chiodo di Ender: XI 173; XI 174 (90)
 - Chiodo di Küntscher: VI 1994-1995 (14); XI 172; XI 171 (87)
- Chiodo di Rush; XI 173; XI 173 (89) Chiodo di Smith-Petersen: VI 1995; VI 1997 (15)
- Chiodo endomidollare avvitato di Grosse-Kempf: XI 173; XI 172 (88)

- Osteosintesi elastica: XI 172
- Osteosintesi esterna o osteotassi: VI 1994; XI 175-177 (93)
- Ostcosintesi interna: VI 1994: XI 171 - - Osteosintesi interna mediante com-
- pressione: VI 1994-1995 (12-13) - Osteosintesi rigida: XI 174-175; XI 175 (91-92)
- Ostcotassi (ostcosintesi esterna): VI 1994; X1 175-177 (93)
- Osteotomia: XI 180-186
- Ostcotomia del bacino: X1 182 (95) Osteotomia del calcagno: XI 185; XI 1974
- Osteotomia derotativa omerale prossimale: X1 181-182
- Osteotomia metatarsale: X1 185 Osteotomia nella cura delle dismetrie:
- XI 185-186 Osteotomia omerale sovracondiloi-
- dea: XI 182; XI 181 (94)
- Ostcotomia radiale obliqua: XI 182; XI 181 (94)
- Osteotomia tibiale metafisaria prossimale: XI 184; XI 185 (97) Osteotomic intertrocanteriche: XI
- 183; XI 184 (96)
- Osteotomie sovracondiloidee femorali: XI 184

Osteotomia valgizzante del calcagno secondo Dwyer: XI 185: XI 1974

Ostetricia e ginecologia: XI 278-286 Ostetrico-ginecologico esame: XI 287-

- 326 Anamnesi: XI 289-290
- Esame microbiologico delle secrezioni genitali: X1 325-326
- Esame colturale: XI 325-326 Esame dello striscio su vetrino: XI
- 325 – Prova biologica su cavia: X1 326
- Esame objettivo generale: XI 290-292
- Esame dell'addome: XI 291-292 – Esame del sistema pilifero; XI 290
- Esame objettivo delle mammelle: XI 291; v. MAMMELLA
- Ispezione della cute: XI 290
- Ispezione del seno: XI 290
- Ricerca di anomalie morfologiche del bacino: XI 290; XI 291 (1-2); v. PELVINETRIA; VIZIATURE PELVICHE Esame obiettivo genitale ginecologico
- e ostetrico: XI 292-300
- Esame combinato addominovaginale: XI 292-293; XI 294 (3)
- Esame rettoaddominale: XI 293-294
- Esame rettovaginale: XI 294 Ispezione vaginale: X1 292
- - Palpazione addominale: XI 292
- Visita ostetrica in corso di gravidanza: XI 294-300; v. GRAVIDANZA
- Ascoltazione del battito cardiaco fetale: X1 297-298
- Diagnosi di presentazione del feto: XI 297; v. parto Esame della posizione del feto:
- X1 297 Misurazione della pelvi: XI 298-
- 299; X1 297 (5); v. PELVIMETRIA

- - Palpazione: X1 294-296; XI 295 (4)
- Visita vaginale: XI 299-300; XI 299 (6)
- Esami strumentali: XI 300-319
- Amniocentesi: XI 318-319 – Analisi del muco cervicale: X1 300-
- 302 – Cardiotocografia: XI 318
- Celioscopia; XI 304; XV 1406-1407;
- V. LAPAROSCOPIA - - Citologia vaginale: XI 314-316; v.
- VAGINA* - - - Teenica dello striscio vaginale: XI 314-315
- Valutazione oncologica e test di Papanicolau: X1 315-316; X1 315
- – Valutazione ormonale: XI 315
- Colposcopia; XI 311-312; v. colpo-SCOPIA – – Registrazione delle immagini col-
- poscopiche mediante simboli: XI 313 (9) - - Ecografia: VII 761-770 (33-40); X
- 313-314; XI 313-314; XI 480-483; XI 479-485 (16-26); XV 1409-1412 (16-19) - - Esami radiologici in ginecologia: XI
- 305-309 – Arteriografia pelvica: XI 307
- - Flebografia pelvica: XI 307-308
- Isterosalpingografia: X1 305-306;
- V. ISTEROSALPINGOGRAFIA -- Linfografia: XI 308; v. LINFAN-GIOGRAFIA
- - Pneumopelvigrafia: X1 306
- TAC dell'apparato genitale fem-minile: XI 308-309; XI 309 (8) – – Vasculografia: XI 307-308
- Esami radiologici in ostetricia: XI 309-310; v. GRAVIDANZA
- - Amniografia: XI 309-310 – Radiografia dell'addome: XI 309
- - Scintigrafia placentare: XI 310; v. PLACENTA; PLACENTOGRAFIA
- - Insufflazione uterotubarica: XI 310-311; v. insufflazione tubarica
- - Isteroscopia: XI 312-313; XI 313 (10)
- Istologia vaginale: XI 316-318
- - Biopsia del canale cervicale e della cavità uterina: XI 317-318
- - Biopsia della portio: X1 316 - - - Conizzazione: XI 316-317
- - Isterometria: XI 318
- - Misurazione della temperatura basale: XI 302-304; XI 303 (7)
- - Salpingocromoscopia per via laparoscopica: X1 304-305
- Generalità: X1 289 - Quadro sistematico: XI 287-288
- Semeiotica ormonale: XI 319-325
- - Androgeni: XI 320-321 – Estrogeni: XI 319-320; XI 320 (II);
- V. GRAVIDANZA -- Gonadotropina corionica umana
- (HCG): XI 323-325 Gonadotropine LH e FSH: X1 322:
 - XI 323 (11); v. GONADOTROPI OR-MONI; IPOFISI; IPOFISI*

- - Progestinici: XI 321; v. PROGESTE-RONE E PROGESTINICI
- - Prolattina: XI 322-323 - Somatomammotropina (HCS): X1 325
- Ostiofollicoliti: XI 2133
- O-Streptolisina: XIV 1432-1434; XIII
- 1245 Azioni tossiche: XIV 1433
- Caratteristiche: XIV 1433
- Determinazione del titolo ASO: XIV
- Ostruzioni arteriose: 11 814-841 (49-61); V 1161-1184; X 560-575
- Ostruzioni venose: VI 1740; X 560-575
- Ota nevo di: X 1081
- Otalgia: XI 326-327 Definizione: X1 326
- Otalgie primarie: XI 326-327
- Otalgie secondarie: X1 327
- Terapia: X1 327 Otico ganglio: XV 451

Otiti: X1 327-350

- Classificazione: XI 328 Definizione: X1 328
- Mastoditi: v. MASTODITI
- Miringiti: v. MIRINGITE; ORECCHIO; OTITI
- Otiti esterne: v. ORECCHIO
- Otiti interne (labirintiti): v. oreccino Otiti medie: X1 328-350
- - Chirurgia dell'otite cronica: X1 345-350
- - Intervento radicale conservativo: XI 347; XI 347 (7) Intervento radicale: X1 345-347;
- X1 345 (6) - - Miringoplastica: X1 348
- – Timpanoplastica: X1 347-350; X1 349 (8.9)
- Tipi di timpanoplastica secondo Wullstein: XI 347-348
- Classificazione: XI 328 - - Otite media purulenta cronica cole-
- steatomatosa: X1 343-344 – – Anatomia patologica: XI 343
- - Etiopatogenesi: X1 343 - - - Evoluzione e complicanze: XI 344
- – Sintomatologia oggettiva: XI 344
- – Sintomatologia soggettiva: X1 343-344
- - Terapia: XI 344 - - Otite media purulenta cronica sem-
- plice: X1 340-342 - - - Auatomia patologica: X1 341
- - Etiopatogenesi: XI 340-341
- – Sintomatologia oggettiva: X1 341-342
- – Sintomatologia soggettiva: XI 341 - - - Terapia: XI 342
- Otiti medie catarrali acute: X1 328-333
- - Anatomia patologica: XI 329 - - - Esame audiometrico tonale limi-
- nare: XI 330; XI 330 (1) Esame impedenziometrico: XI
- 330; X1 331 (2)
- Etiopatogenesi: XI 329

- - Premesse fisio-otologiche: X1 328-329
- – Sintomatologia oggettiva: XI 330 - - - Sintomatologia soggettiva: X1 329-330
- - Terapia: X1 331-333; X1 331 (3) - Otiti medie catarrali croniche: X1 333-335
- - Anatomia patologica: XI 333 - - - Esame audiometrico tonale limi
 - nare: XI 334; XI 334 (4) - - Sintomatologia oggettiva: X1 334
- - Sintomatologia soggettiva; XI 333
 - Terapia; XI 334-335 - - Otiti medie purulente acute: XI 335-
- 339 - - - Anatomia patologica: XI 336-337 - Complicanze: XI 338-339; XI 339
- – Diagnosi: XI 338

(5)

- – Etiopatogenesi: XI 335-336 - - - Otiti necrotiche dell'anziano: XI 338
- - Otiti latenti del lattante: XI 338 – – Sintomatologia oggettiva: XI 337-338
- - Sintomatologia soggettiva: X1337 - - - Terapia: X1 339
- Otodisplasic o malformazioni dell'orecchio nel bambino: *6808 (III): *6809
- Otoematoma: X 1811; X 1812 (16); XI 350-351
- Otoeritrosi: XI 351-352
- Otomiasi: IX 1104-1105
- Otomicroscopio operatorio: X1 363; X1 365 (3-4)
- Otopatic barotraumatiche: X 1825
- Otosclerosi: X1 352-362
- Definizione e generalità: XI 352-353
- Diagnosi: X1 358 Etiopatogenesi: X1 353
- Incidenza: X1 353
 - Istopatologia: X1 353-354
- Fase attiva (dell'otospongiosi): XI 353-354 - - Fase inattiva (dell'otosclerosi): X1
- 354 Sintomatologia oggettiva: X1 354-357
- - Esame audiometrico tonale liminare: X1 355-357
- Evoluzione della malattia dal punto di vista audiometrico: X1 355; XI 355-357 (1-4)
- - Esame della membrana timpanica: XI 354-355 Esame impedenziometrico: X1 357;
- X1 357 (5) - Sintomatologia soggettiva: XI 354 - Terapia chirurgica: XI 358-361
- Cenni storici: X1 358-359
- Risultati della terapia chirurgica: XI 361 Stapedectomia: XI 359-360; XI 359
- Stapedotomia: XI 360-361; XI 359
- Terapia medica: XI 361-362

Otoscopia: XI 363-367

- Definizione: XI 363
- Otomicroscopio operatorio: X1 363; XI 365 (3-4)
- Otoscopia a illuminazione diretta: XI
- 363
- Otoscopia a illuminazione indiretta:
- XI 363 Otoscopio: XI 363
- Strumentario per otoscopia: XI 363-
- 364: XI 364 (I)
- Tecnica di osservazione otoscopica: XI 364-367; XI 367 (5) - Teleotoscopio: XI 363; XI 364 (2)
- Otoscopio: X1 363
- Ototossicità da aminoglicosidi: *299: *300 (V)
- Ototossicità da cisplatino: v. CISPLA-TINO*
- Ototossicità da streptomicina e diidrostreptomicina: XIV 1437; *299
- Ottale sistema: VII 1950
- Ottametonio: IX 1080

Ottica: XI 367-381

- Definizione e generalità: XI 367-369
- Ottica energetica: XI 378-379
- Ottica fisica: XI 373-377; v. LUCE - - Concetto di radiazione: XI 374
- – Diffrazione della radiazione: XI
- 375 – – Interferenza delle radiazioni: XI
- - Polarizzazione della radiazione: XI 375
- - Teoria corpuscolare della luce: XI 375 Teoria ondulatoria della luce: XI
- 376
- - Teoria quantistica: X1 376
- Ottica fisiologica: XI 377-378; v. vi-
- Ottica geometrica: XI 369-373 (1-5)
- Ottica psicologica: X1 378 - Ottica tecnica: XI 379-380
- Ottiche vie rappresentazione schema-
- tica: XIII 1039 (10)

Ottico nervo: XI 405-433

- Anatomia: XI 405-414
- Chiasma dei nervi ottici: X1 408; XI 382-385
- Decorso del nervo ottico: XI 406-407; XI 407 (I)
- - Porzione intrabulbare: XI 406 – Porzione intracranica: XI 407 - - - Porzione intraforaminale: XI 407
- - Porzione intraorbitaria: XI 406-407
- - Decorso delle fibre ottiche: XI 408-411: XI 409 (2) - - Fibre centrifughe del nervo ottico;
- XI 412-413
- Generalità anatomiche: X1 406 – Neurotrasmettitori nel nervo ottico: X1 413
- - Rappresentazione schematica delle vie ottiche: X1 410 (3)

- - Struttura del nervo ottico: XI 407-MIS
- Struttura e vascolarizzazione del nervo ottico: XI 411 (4)
- Terminazione delle fibre ottiche: XI 411-412
- - Via ottica accessoria: XI 4I2
- - Via ottica primaria: XI 412
- – Via retinoipotalamica: XI 412 - - Tratti ottici: XI 408
- Vascolarizzazione del nervo ottico: XI 413; XI 4II (4)
- Patologia: XI 4I4-432
- Affezioni principali del nervo ot-tico: X1 423-432 - Affezioni vascolari del nervo ot-
- tico: X1 427-428
- - Amaurosis fugax: XI 428 - - - Anomalie congenite del nervo ot-
- tico: X1 423-424 – Anomalie di dimensione della pa-
- pilla: XI 423-424 - - - Atrofia ottica infantile: XI 431
- --- Atrofia ottica infantile dominante: XI 431 Atrofic ottiche degenerative: XI
- 431 - - - Coloboma del nervo ottico: X1
- 423 - - - Cono papillare: XI 423
- - Neoplasie del nervo ottico: XI 431-432; XI 429 (10)
- - Neuriti ottiche: X1 424-426 - - Neuropatia ottica di Leber: XI
- 431 - - Neuropatie nutrizionali e tossiche
- del nervo ottico: XI 429-431 Papilliti ottiche: XI 426-427; XI
- 427 (9) - - - Torsione papillare: X1 423
- - Classificazione delle affezioni del nervo ottico: XI 414-415
- - Quadri semeiologici delle affezioni del nervo ottico: XI 415-423
- Atrofia ottica: XI 421-422 - - - Condizioni che simulano l'edema
- papillare: XI 420-421; XI 421 (8) - Difetti del visus e del campo vi-
- sivo: XI 415-417: XI 416 (5-6) - Edema papillare da stasi: XI 417-419; XI 417 (7)
- - Edema papillare di diversa natura: XI 419-420
- Potenziali visivi evocati (PEV): XI 422-423; v. POTENZIALI EVO-CATI
- - Semeiotica strumentale della funzione visiva: XI 422-423; v. CAMPO VISIVO; CAMPO VISIVO®; AN-GIOGRAFIA RETINICA A FLUORE-SCENZA®; FUNDUS OCULI; OFTAL-
- Ottico-chiasmatiche sindromi: XI 381-405

MOLOSCOPIA

- Anatomia topografica: XI 382-385
- Chiasma ottico: XI 382-385 - Fibroarchitettura del chiasma: XI
- 383-385; X1 386 (5) - - Rapporti del chiasma con la sella
 - turcica: XI 381 (1)
- Regione ottico-chiasmatica e base

- del cranio visti dall'alto: X1 384 (4)
- Regione ottico-chiasmatica vista dal basso: XI 384 (3) - - Sezione verticale del cervello in
 - corrispondenza del chiasma: XI 383 (2)
- Definizione: XI 381-382
- Etiopatogenesi: XI 390-405
- - Affezioni vascolari: XI 402-403 --- Ancurismi: XI 402-403; XI 403
- (22)- - Infiammazioni: XI 400-402
- - Aracnoidite ottico-chiasmatica:
- XI 400-402; XI 402 (21) - - Sindrome della sella vuota (empty sella): X1 403-405; XI 404 (23); v.
- IPOFISI; IPOFISI* – Traumi: X1 403
- - Tumori ; XI 390-400; v. ENDOCRA-NICL TUMORE
- - Tumori delle meningi basali e secondari: XI 400
- Tumori intrasellari: XI 392; XI 393 (9-11)
- Tumori parasellari: XI 397-400; XI 399 (19-20)
- - Tumori presellari: XI 397
- – Meningioma olfattorio: XI 397; XI 398 (17-18) - Tumori primitivi del chiasma: XI
- 390-392 – Tumori soprasellari: XI 392-397
- - Colesteatoma: XI 394-395 - - - Cordomi: XI 396-397
 - - Craniofaringiomi: XI 393-394; XI 391 (8); XI 395 (12-13)
 - Meningioma del tuberculum sellae: XI 394; XI 391 (8)
 - Tumori del III ventricolo: XI 396; XI 398 (16) – – Tumori del lobo frontale: XI 395-
 - 396; XI 396 (14-15) - Sintomatologia generale delle sindromi ottico-chiasmatiche: XI 385-390
 - Alterazioni campimetriche: XI 385-388 - Diagnosi di sede del processo
 - morboso: XI 386-387; XI 387 (6-7)
 - - Alterazioni delle pupille: XI 389 - - Alterazioni del visus: XI 389
 - Alterazioni oftalmoscopiche: XI 389 – Cenni di semeiotica: XI 389-390
 - - Disturbi trigeminali: XI 389 - - Esoftalmo: XI 389
 - - Paralisi oculomotorie: XI 389
 - Ottotipi: v. VISIONE
 - Otturazioni dentali: XI 433-439 Definizione e generalità: XI 433
 Isolamento del dente: XI 434
 - Materiali da otturazione: XI 435-439
 - Amalgama d'argento: XI 436-438 - - Composizione tipo di amalgama
 - d'argento: XI 436 (I) - - - Otturazione in amalgama d'ar-
- gento: XI 436 (1) - - Cementi al fosfato di zinco: XI 435
- -- Cementi all'ossido di zinco-eugenolo: X1 435
- - Cementi al policarbossilato: XI 435

- - Cementi silicofosfati: XI 436
- Compositi: XI 438-439
- - Otturazione in materiali compositi: XI 437 (2)
- -- Intarsio in oro: XI 439; XI 437 (3) - Silicati: XI 435-436
- Matrici e portamatrici: XI 434-435
- Preparazione della cavità: XI 433-434
- Protezione della polpa: XI 435 Quabaina: V 236; v. CUORE; DIGITALOIDI;

STROFANTO; STROFANTO* Ouranopithecus macedonensis: X I673

- Ovaio: XI 439-559: II 8-13 - Anatomia: VIII 18-19 (1-3); XI 441-
- 455 - - Anatomia macroscopica: XI 442-
- 443 - - - Borsa ovarica: XI 442
- - Fossetta ovarica: XI 442
- - Fossetta sottovarica di Claudius: XI 442
- - Legamenti dell'ovaio: XI 443; XI 443 (1)
- --- Legamento sospensore dell'ovaio: XI 443 - - - Legamento tubo-ovarico: XI 443
- - Legamento utero-ovarico: XI 443 - - - Mesovario: XI 443
- - Corpi lutei: XI 452-455; XI 453 (8) - - - Cellule luteiniche d'origine granulosa: XI 453-454; XI 454 (9)
- - Cellulc lutciniche di origine tccale: XI 454
- - Regressione del corpo luteo: XI 454-455; XI 455 (10-11)
- Follicoli oofori: XI 447-452
- - Follicoli cavitari: XI 449-451 - - - Follicoli evolutivi: XI 448-451
- Follicoli involutivi o atresici: XI 451-452; XI 45I (7)
- - Follicoli maturi: XI 451 - - - Follicoli primari: XI 448-449; XI
- 447 (3-4) – Follicoli primordiali: XI 448 (3)
- - Follicoli secondari: XI 449; XI 450 (5-6)
- - Teca esterna: XI 449 - - - Teca interna: XI 449
- - Generalità anatomiche: XI 441-442
- Morfologia generale e struttura del-l'ovajo: XI 445-447 – – Epitelio ovarico: XI 445
- - Organuli ovarici: XI 447 (2) – – Stroma corticale ovarico: XI 446-
- 447
- – Zona corticale: XI 446-447 – – Zona midollare: XI 445-446
- Organogenesi: VII 25-27 (6-7) - - Ovaio in menopausa: XI 455
- Vasi e nervi: XI 444-445
- - Arteria genitale o ovarica: XI 444
- - Arteria utero-ovarica: XI 444
- - Linfatici: XI 445
- - Nervi: XI 445 - - - Vene: XI 444-445
- Blocco iatrogeno dell'ovaio: XI 527-535; v. ANTICONCEZIONALI FARMACI; AN-TICONCEZIONALI FARMACI®
- - Blocco iatrogeno con associazioni estro-progestiniche: XI 529-533

- - "Pillola combinata": XI 529 - - - "Pillola mensile": XI 531
- – "Pillola sequenziale": XI 529 - - - "Pillola trifasica": XI 529
- - Associazioni estro-progestiniche disponibili in commercio: XI 529-53 i
- Controindicazioni assolute per la
- "pillola": XI 531 (VII) Controindicazioni relative per la
- "pillola": XI 532 (VIII) - - Effetti collaterali degli estro-pro-
- gestinici: XI 530 (V)

 Effetti collaterali e rischi dell'as-
- sociazione estro-progestinica: XI 532-533 - - - Estro-progestinici ad azione im-
- mediata per via orale: XI 529-531 - - - Estro-progestinici ad azione protratta per via orale: XI 531
- Estro-progestinici ad azione protratta per via parenterale: XI 531 Farmaci che inducono aumentata
- secrezione di prolattina: XI 529 (III)
- - Indagini consigliate per donna "sotto pillola": XI 534 (X) - Indagini raccomandate nel blocco
- farmacologico dell'ovulazione: XI 534 (IX) - Meccanismo d'azione dell'asso-
- ciazione estro-progestinica: XI 531-532 - Rischi del trattamento con estro-
- progestinici: XI 531 (VI) - Trattamenti estro-progestinici se-
- quenziali: XI 530 (IV) - - Blocco iatrogeno dell'ovaio con etinilestradiolo e ciproterone acetato: XI 533-534
 - Blocco iatrogeno dell'ovaio con danazolo: XI 534-535
 - Blocco iatrogeno dell'ovaio con progestinici: XI 533
 - "Minipillola": XI 533
- - Progestinici ad azione immediata per via orale: XI 533

 - - Progestinici ad azione protratta
 per via parenterale: XI 533
- Definizione: XI 528-529
- Fisiologia: XI 456-466
- Epoca riproduttiva: XI 459-465 – – Ciclo ovarico: XI-459
- - Fase follicolare iniziale: XI 460 - - - Fase follicolare media: XI 460-461
- - Fase follicolare preovulatoria: XI 461
- - Fase luteinica iniziale o luteotrofica: XI 462
- - Fase luteinica terminale o luteolitica: XI 462-465
- - Fase periovulatoria: XI 46I-462 - - - Schema dell'interazione tra ipofisi ovajo ed endometrio: XI 463
- (12)- - Fase prenatale: XI 457-458
- - Genesi e meccanismo d'azione degli steroidi ovarici: XI 456-457
- Ovaio in gravidanza: XI 465 - - Ovaio in menopausa: XI 465-466

- - Ovaio in puerperio: XI 465
- - Periodo nconatale e infanzia: XI 458 - - Pubertà: XI 458-459; v. PUBERTÀ:
 - PUBERTÀ*
- Malformazioni: VII 34-36; XI 492-496 - - Agenesia dell'ovaio: XI 493-494
- - Agenesia bilaterale: XI 493 - - - Agenesia monolaterale: XI 493
- Disgenesia gonadica: XI 493-494
 Anomalie di forma: XI 495
- Aplasia c atrofia monolaterale: XI 494
- Ectopia dell'ovaio: XI 495
- -- Ovaio aberrante: XI 495-496 - - Ovaio aecessorio: XI 494 - - Ovaio ipoplasico: XI 494-495
- - Ovarium male descensum: XI 495 - - Ovarium partitum (ripartizione ova-
- rica): XI 494 - Ovarium tertium (ovaio soprannu-
- merario): XI 494 - Ovariti: XI 539-546; v. MALATTIA IN-FIAMMATORIA PELVICAS
- - Diagnosi: XI 542-543
- Etiologia: XI 539-540 - - Infertilità come conseguenza di malattia pelvica infiammatoria: XI 545
- Patogenesi: XI 540-541 - - Sintomatologia: XI 541-542
- - Trattamento antimicrobico delle infezioni pelviche: XI 543-544
- Patologia dell'ovaio in gravidanza: XI 535-538; VII 862-863 (70) - - Cisti ovariche da gravidanza: XI
- 536-537 Insufficienza del corpo lutco gravi-
- dico: XI 535-536 Patologia neoplastica: XI 537-538
- - Criteri diagnostici e complicanze: XI 537-538 – – Incidenza: XI 537
- - Trattamento: XI 538
- Patologia disfunzionale dell'ovaio (inquadramento funzionale): XI 497 (11)
- Patologia disfunzionale dell'ovajo fino all'epoca puberale: XI 497-498 (11)
- Patologia disfunzionale dell'ovaio in ctà riproduttiva: XI 498-525 (II) - - Anovulazione da deficit gonadico
- primitivo; XI 500-50I - Disecnesie: XI 500-501; v. pisce-
- NESIE - - - Esaurimento follicolare: XI 501
- Sindrome dell'ovaio resistente: XI 500
- Chirurgia dell'ovaio: XI 522 - - - Resezione cunciforme dell'ovaio: XI 522
- - Diagnosi: XI 510-519 (31-36): v. MESTRUAZIONE
- - Irsutismo ovarico: XI 522-525
- - Patologia da alterazioni extraovariche: XI 501-509
- Deficit ipotalamoipofisario: XI 501-503 (27-28) - - Patologia dei segnali e policistosi
- ovarica: XI 503-508 (29-30) - - Patologia esterna all'asse ripro
 - duttivo: XI 508-509 - - Terapia dell'anovulazione: XI 519-522

- Patologia disfunzionale dell'ovaio in postmenopausa: XI 525-526
- Semeiotica: XI 466-492
 Anamnesi ed esame obiettivo: XI
- 466-469
 - Semeiotica dei tumori ormonose-
- cernenti: XI 469
 - Semeiotica della mammella: XI
- 469-470; v. NANMELLA; NANMEL-LA*

 - Biopsia dell'endometrio: XI 473-475
- Citologia del secreto vaginale: XI 472-473; v. vagina
- - Ecografia: XI 480-482; XI 478-485 (15-26)
- Esame del muco cervicale: XI 470-471
 Laparoscopia: XI 483; v. LAPARO-
- SCOPIA

 Misurazione della temperatura ba-
- sale: XI 471-472

 Indagini radiologiche: XI 475-480
- - Linfografia: XI 475-477
 - Pneumopelvigrafia: XI 475
- - Radiologia diretta: XI 475
 - Tomografia assiale computeriz-
- zata: XI 479-480; XI 476-477 (13-
- - Semeiotica di laboratorio: XI 483-487
- – Increzione ormonale in condizioni basali: XI 483-487
- - Test funzionali dell'increzione ormonale: X1 487-492
- Steroidi ovarici e tumori: XI 557-559
 Cancro dell'endometrio: XI 557-559
- Cancro dell'endometrio: XI 557-:
 Cancro mammario: XI 556-557
- Tumori ovarici maligni: XI 546-556
 Segni sintomi e diagnosi elinica: XI 547-551 (XI-XIII)
- - Classificazione e stadiazione: XI
- 551-554 (XIV) - - Trattamento: XI 554-556 (XV)

Ovaio endometriosi dell': *2720-2721

Ovaio policistico: XI 503-508; v. An-NESSI UTERINI; STEIN-LEVENTHAL SIN-DROME DI

Ovalbumina: I 1005

- Composizione in aminoacidi: I 1006

(II)

Ovarica arteria: VII 23; XI 444

Ovarica cisti e gravidanza: VII 862; VII 862 (70): XI 536-537

Ovarico ciclo: v. ovalo: MESTRUAZIONE

Ovariectomia: II 69-70; XI 522

Ovariotomia: II 69; XI 522

- Resezione cuneiforme: XI 522

Ovariti: XI 539-546; v. annessi uterini; utero; malattia infiammatoria pelvica*

Ovarta: XI 559-560

- Ovatta di cotone: XI 559-560

- Ovatta di viscosa: XI 560

Overdose da eroina: XV 104; XV 119; *7142-7143 Trattamento con nalossone: IX 2334;

XV 104-105; XV 119; *5279 Overlap syndrome: XII 232

Ovogenesi: VI 2109-2112; VI 2110 (6):

Ovogenesi: VI 2109-2112; VI 21 VI 2113 (8); v. GAMETOGENESI

Ovoperossidasi: X 2179

Ovulazione: v. ovaio

Ovuli: v. farmaceutiche forme

Oxacillina: XI 1474

Oxamnichina: v. ANTIELNINTICI*

Oxazepam: v. ANSIOLITICI FARMACI; BENZODIAZEPINE*; IPNOTICI*

Oxazepam dosaggi consigliati del: v. BENZODIAZEPINE*

Oxazepam struttura chimica del: v.

BENZODIAZEPINE*

Oxazepam vie metaboliche del: v.

BENZODIAZEPINE*

Oxcladina: II 2174

Oxicefalia (ossiccfalia): IV 1430; *2607 Oxitocici (ossitocici) farmaci: v. ossito-

Oxitocina (ossitocina): VIII 360-361; X 2223-2224; *4103-4104

Oxoacidocarbossiliasi: VIII 1678 Oxolamina: II 2175

Oxoprolinasi: XII 1377 (45)

Oxprenololo: VIII 504: *4173 (IV-V): v.

PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI

– Formula di struttura: XII 1127 (I)

Oxtrifillina: XIV 1987 (1)

Oxythioquinox: I 127 (1)

- Ozena: XI 561-565

 Anatomia patologica: XI 563
- Definizione: XI 561
- Diagnosi differenziale: XI 564
 Etiologia: XI 561-562
- Teoria anatomica: XI 562 - Teoria batterica: XI 562
- Teoria costituzionale: XI 562
- Teoria dell'anemia: XI 562
 Teoria della sofferenza primitiva
- Teoria della sofferenza primitiv della mucosa: XI 561
 Teoria dell'ipovitaminosi: XI 562
- Teoria endocrina: XI 562
 Teoria fisiologica: XI 562
- Teoria trofoneurotica: XI 562 - Sintomatologia: XI 563-564
- Sintomatologia: XI 563-564
 Terapia: XI 564-565

Ozolinone: *2246

Ozono: XI 565-572; *3852; *5620-5624 - Aspetti biomedici; *5620

- Attuale stato di conoscenza del problema: *5621
- - Il buco nell'ozono dell'antartide: *5621
- - Ozono nel resto del continente:
 *5622
- Conseguenze della diminuzione dell'ozono stratosferico: *5622

- - Ecosistemi acquatici: *5624
- - Efferti sulle piante: *5623
- - Effetti sull'uomo: *5622
- Introduzione: *5620
 Distribuzione dell'ozono in natura: XI
- 566

 Effetti dell'esposizione all'ozono: XI
- 567-569

 Effetti acuti e cronici sull'animale e
- sull'uomo: XI 567-569

 Effetti su materiali e alimenti: XI
- 567 - Generalità: XI 565-566; XI 565 (I)
- Impieghi dell'ozono: XI 571
 Meccanismo d'azione: XI 569-570
- Problemi concernenti il volo di linea: XI 570-571
 Produzione artificiale e metodi di ana-
- lisi: XI 566-567

 Reazioni catalitiche di distruzione
- dell': VI 1780; v. fluorocarburi

 Schema di ozonizzatore per impianti
- di depurazione: XI 567 (1)

 Sostanze protettive dagli effetti dell'ozono: XI 572

P

PABA test: XI 722; *4756; *5644 PABA-index: XI 723; XI 902

PAC: 97392

Pacchioni corpi o granulazioni meningee

di: VIII 2176: IX 827
Pacemaker: II 2285; v. segnapassi;

Pacemaker: II 2285; v. segnapassi segnapassi*

Pacemaker infezioni dei: *6158 - Generalità: *6158

Generalità: *6158
 Terapia: *6159

Pachicefalia: IV 1433

Pachidermatocele: IV 1374

Pachidermia apofisaria: VIII 1094 Pachidermie: XI 573-578

- Definizione e classificazione: XI 573-

- 575; XI 574 (1)

 Diagnosi e terapia: XI 577
- Nevo cerebriforme: XI 577
 Pachidermia girata del cuoio capelluto: XI 575-576; XI 575 (2); XI 576
- (I)

 Pachidermia plicaturata con pachiperiostosi; XI 576-577
- Sindrome di Rosenthal-Kloepfer: XI 577

Pachidermoperiostosi: XI 212; XI 576-

Pachigiria: X 625

Pachiglobina: *5760

Pachimeningiosi: XI 578
Pachimeningiti: XI 578-583

- Definizione: XI 578

Pachimeningiti asettiche: XI 582-583
 Igroma subdurale eronico: XI 582

- - Pachimengiosi emorragica interna: XI 582

- Pachimeningiti granulomatose: XI 581-582
- - Pachimeningite sifilitiea: XI 582 Pachimeningite tubercolare: XI 581-582
- ~ Pachimeningiti settiche: X1 578-581 – Ascesso epidurale (pachimeningite esterna): XI 578-580
- - Anatomia patologica: XI 579
 - Diagnosi: XI 579-580
- Patogenesi: XI 578-579 - - - Sintomatologia: XI 579
- - Terapia: XI 580
- - Ascesso o empiema subdurale (pachimeningite interna): XI 580-581
- - Anatomia patologica: XI 580 - Diagnosi: XI 581
- – Patogenesi: XI 580
- Sintomatologia: XI 580-581
- - Terapia: XI 581

Pachitene: 1X 726

Pachivaginalite: XIII 2338

Pacing atriale: *3216

Pacini corpuscolo di: XIII 230-231: XIII 228 (11); XIII 231 (14); XIV 1873 (3); XIV 1911

PADC (PolyAllil Diglycol Carbonate): *2282

Padgett dermatomo di: 1II 2138 (34) Padiglione auricolare: X 1785-1786 (1)

PAF (Platelet Activating Factor): VII 1458; XI 1893; XIV 157

PAF (Polineuropatia Amiloidosica Familiare): *273

PAG (Protein Advisory Group): 1 1202

Paget cellule di: XI 583 (1): *5627; *5625-5627 (1-3) Paget malattia della mammella di: XI

- 583-585; IX 293; IX 294 (55)
- Anatomia patologica: XI 583 Cellule di Paget : XI 583 (1)
- Definizione: XI 583
- Quadro clinico: XI 583-585
- Classificazione clinica del carcinoma di Paget: X1 584 (1)
- - Malattia di Paget della mammella in fase avanzata: XI 584 (2)
- Trattamento: XI 585

Paget malattia della vulva di: XV 2270 (10); *5626-5627 (1-3)

Paget malattia del pene: XI 1446 Paget malattia del perineo di: XI 1686-

1687 (10-11)

Paget malattia extramammaria di: *5625-5627; XI 1446; XV 2070 (10) - Clinica: *5626-5627

- Definizione: *5625
- Istologia: *5627
- MDPEM della vulva (cellule di Paget di dotto sudoriparo): *5627 (3) - - MDPEM della vulva (cellule di Paget infiltranti l'epidermide): *5625
- MDPEM della vulva (morfologia delle cellule di Paget): *5626 (2)

- Nosografia: °5625-5627
- Prognosi: °5627 - Terapia: *5627
- Paget malattia ossea di: IV 642-643 (29): X1 59 (33-34); XI 190-202 (1-7); v.
- OSTEITE DEFORMANTE PAI (Plasminogen Activator Inhibitor):
- +3219

PAI (ac. p-aminoippurico) elearance del: XIII 383; XIII 384 (29)

Paigen test di: XI 1652

Palatine arterie: XI 588

Palatino anteriore nervo: XI 589

Palatino osso: v. FACCIA

Palatino posteriore nervo: XI 589 Palato: X1 585-593

Crescita e sviluppo del palato: XI 589-591

- Diagramma della crescita anteroposteriore del palato: XI 590 (3)
- Palato morfologicamente contratto: XI 591 (4) - Generalità: XI 585
- Irrorazione e innervazione del palato: XI 588-589
- Arteric palatine: XI 588 - - Linfatici del palato: XI 588
- Nervi del palato: XI 588-589; XI 590 (2)
- Rami terminali del nervo nasopalatino: XI 590 (2)
- Vene del palato: XI 588 Palato duro: XI 585-587 (1)
- Dimensioni del palato: XI 586 Esame obiettivo del palato: XI 586-
- 587 - Segmenti scheletrici della compo-
- nente ossea del palato: XI 585-586 Volta palatina: XI 586; XI 587 (1) Palato molle: XI 587-588
- Velo palatino: XI 587-588
- Patologia: XI 591-593; v. PALATO-SCHISI
- Cisti palatine mediane: XI 591 - - Fratture del palato: XI 591-592; v.
- - Malocclusioni: XI 591; v. ortogna-
- TODONZIA Processi infiammatori: XI 592 - - Torus palatinus: XI 591
- Tumori primitivi del palato: XI 592-
- 593 Palatoschisi: XI 594-602: 1II 2157-2161 Anatomia ed embriogenesi del palato:
- XI 594-595 Anatomia patologica: XI 596
- Chirurgia riparatrice della malformazione: XI 597-601; III 2157-2161; III 2155-2157 (47-49); v. CHIRURGIA PLA-
- - Età per l'intervento e indicazioni: XI 598
- Tecnica chirurgica e principali metodi: XI 598-601
- Metodo di allungamento secondo Veau-Wardill-Kilner: XI 601; XI 599 (5)
- Metodo di allungamento secondo Wardill: XI 601; XI 599 (6)

- – Metodo di Skoog: XI 601; XI 601 (7)
- Operazione di Langenbeck: XI 598-601; X1 599 (4)
- Definizione e generalità: XI 594 - - Labiopalatoschisi bilaterale: XI 595
- 131 - Labiopalatoschisi unilaterale sini-
- stra: X1 594 (1) Labioschisi bilaterale e gnato-ura-no-stafilo-uvolo-schisi: XI 595 (2)
- Forme cliniche: XI 596 - Patogenesi: XI 596; v. LABBRO LEPO-
- RING - Rieducazione fonetica: XI 601-602
- Sintomatologia e complicazioni: XI 596-597

Paleoantropologia: XI 603-607

- Definizione: XI 603 Filogenesi: XI 605-606
- Materiali e metodi della paleoantropologia: XI 603
- Prospettive: XI 606-607
- Risultati salienti: XI 603-605
- - Parziale ricostruzione dell'uomo di Pechino: XI 605 (2)
- Parziale ricostruzione dell'uomo di Tautavel: XI 604 (1)

Paleocerebellare sindrome: III 1631

Paleocerebellum: III 1630

Palcoencefalo: V 1728

- Palcopatologia: XI 607-611; XI 609 (1-2); XI 609 (1); *5628-5631
- Paleopatologia animale: *5628
- Paleopatologia umana: *5628 - - Compilazione di scheda paleopato-
- logica individuale: *5630 – Diagnosi paleopatologica su resti
- scheletriei: *5630 - - - Radiografia del cranio in schele-
- tro dell'Età del Bronzo: *5630 (3)
- Diagnosi paleopatologica: *5630 – Mummic e mummificazione: *5628-
- 5630 - Immagine TAC di versamento
- pleurico bilaterale in mummia: *5629 (1) --- Mummia rinascimentale (spirochete in ulcera cutanea osservate all'immunofluorescenza): *5629
- Palcopatologia vegetale: *5628

Paleopatologia animale: *5628

Paleopatologia umana: *5628

Paleopatologia vegetale: *5628 Palilalia: XI 611-612

Pallacanestro traumatologia da: XIV 1021; XIV 1022 (46)

Palladio: XI 612

Pallanuoto traumatologia da: XIV 1031 Pallavolo traumatologia da: XIV 1022-1024; XIV 1023 (47)

Pallestesia: XI 613

Palma da cocco malattia del cadang-ca- dang da viroidì: *7577 (1)	 Tecnica di Van Millingen: X1 654 - Chirurgia dell'ectropion: X1 651-653 	 – Anchyloblepharon; XI 626 – Distichiasi; XI 626
Palmer sindrome di: V 417	Metodo di Blaskovics: XI 652- 653	Ectropion: XI 626 Entropion: XI 625
Palmitico acido: VIII 2073 (1)	Metodo di Kuhnt-Szymanowsky:	Madarosi: XI 626
Palmitoleico acido: VIII 2073 (1)	XI 651-652; XI 651 (27)	– – Poliosi: X1 626; X1 625 (10)
Palpazione: XI 613-615	 - Chirurgia dell'entropion: XI 650 - Tecnica di Celso: XI 650: XI 649 	 Trichiasi: X1 626 - Manifestazioni congenite a carico
Palpazione manuale delle arterie super- ficiali: X11 729-730 (1-3)	Tecnica di Von Graefe: XI 650	del rivestimento cutaneo: XI 625 Epiblepliaron: XI 625
Palpebra: X 1399; XI 616-657	Fisiologia: XI 622Patologia: XI 622-648	Epicanto: X1 625; X1 625 (9) Manifestazioni congenite a carico
 – Ånatomia: XI 616-622 	Anomalie acquisite della motilità	della rima palpebrale: X1 622-623
 Generalità anatomiche: X1 616-617; X1 617 (1-2) 	palpebrale: XI 639-641	Blefarofimosi: XI 623; XI 623 (6)
Canti o commessure palpebrali:	 Blcfarospasmo: XI 640 Contratture patologiche dell'orbi- 	 Euriblefaria: XI 623 Obliquità della rima: XI 622
XI 616-617	colare delle palpebre: X1 639-640	Manifestazioni congenite a carico
 Caruncola; XI 617 Lago lacrimale; XI 617 	Entropion spastico: XI 640	delle palpebre in toto: X1 623-625 Ablefaria: X1 623
 – – Margini palpebrali: XI 616 	 Flutter palpebrale: XI 639 Lagoftalmo: XI 641 	Coloboma palpebrale: X1 623-
Plica semilunare: XI 617	 – Ptosi palpebrali acquisite: XI 640- 	624; XI 623 (7)
 Porzione orbitale: X1 616 Porzione tarsale: X1 616 	641	 Criptoftalmo: XI 623 Microblefaria: XI 623
 – – Rima palpebrale: X1 616 	 – Retrazione tonica della palpebra superiore: XI 640 	Ptosi palpebrale congenita: XI
Struttura della palpebra: XI 617-	Tic palpebrali: X1 640	624-625; X1 624 (8)
Ghiandole sebacee di Zeiss: XI	 Blefaropatic infiammatorie: XI 628- 634 	 – Manifestazioni degenerative e di- strofiche: X1 636-638
621 Ghiandole sudoripare di Moll: X1	 Deformazioni palpebrali acquisite: XI 638-639 	 Atrofia palpebrale senile: XI 636 Blcfarocalasi: XI 636
 621 Ghiandole tarsali del Meibomio: 	– – Anchyloblepharon: X1 639	Elefantiasi palpebrale: XI 636
X1 619; X1 620 (5)	 – Anchylosymblepharon: X1 639 – Blefarofimosi: X1 639 	 Iperpigmentazione palpebrale: X1 637-638
Legamenti larghi delle palpebre:	Ectropion; XI 638-639	 – – Ipocromia palpebrale: X1 637
X1 621 Legamento palpebrale laterale:	Entropion: X1 638	Mixedema: XI 636-637 Sclerodermia: XI 636
X1 621	 Symblepharon: X1 639 Trichiasi: X1 638 	- Neoplasie palpebrali; XI 641-648
 – – Muscoli palpebrali di Müller: X1 619 	Flogosi a carico del bordo palpe-	Adenocarcinoma meibomiano:
Muscolo ciliare di Riolano: XI	brale: X1 632-633 Blefariti: X1 632-633	XI 645; XI 646 (21) Adenoma meibomiano: XI 645
619 Muscolo di Horner: XI 619	Flogosi a carico del tarso: XI 633-	 – Adenoma sebaceo di Pringle: XI
 – – Muscolo elevatore della palpebra 	634	645 Angioma: XI 646-647
superiore: XI 619	Calazio: XI 633-634 Orzaiolo esterno: XI 633	Cisti dermoidi: XI 641
 Muscolo orbicolare delle palpe- bre: XI 618 	 – – Orzaiolo interno: XI 633 	 – Cisti epidermoidi: XI 641; XI 642 (16-17)
Septum orbitae: XI 621	 Tarsiti: XI 633 - Flogosi della cute palpebrale: XI 	Cisti meibomiane: XI 642
Scito orbitario di Henle: XI 619 Strato congiuntivale: XI 621	628-632	 Cisti sudoripare: XI 641; XI 642
Strato eutaneo: XI 617-618; XI	 – Dermatiti da agenti fisici: XI 629 – Dermatiti da cause infettive: XI 	(18) Corno cutaneo: XI 643 (19)
618 (3) Strato fibroso: XI 619-621	629-632	 – Epitelioma basocellulare: XI 644-
Strato muscolare: XI 618-619	 – – Dermatosi da cause irritative: XI 	645; XI 644 (20) Epitelioma spinocellulare: XI
 Tarso superiore ed inferiore: XI 619; X1 620 (4) 	628 Pustole palpebrali da virus vacci-	643-644
- Vasi e nervi: XI 621-622	nico: XI 630 (12)	Fibroma: XI 646
- Chirurgia: X1 648-657	Verruca palpebrale: X1 631 (13)	Idroadenomi: XI 646 Linfoma: XI 646
 – Cantoplastica: X1 649-650; X1 649 (25) 	 Lesioni traumatiche delle palpebre: XI 634-635 	 – – Melanomi maligni: XI 648
 – Cantotomia: XI 649 (24) 	 – – Causticazioni: X1 635 	 Neurinoma plessiforme: XI 647- 648; XI 647 (22)
 – Chirurgia della ptosi: XI 654-657 	Contusioni palpebrali: XI 634; XI	Nevi pigmentati benigni: X1 648
 Schema delle principali opera- zioni chirurgiche della ptosi: XI 	634 (14) Ectropion cicatriziale: XI 635	– – Papilloma: X1 642-643
653 (1)	(15)	Sarcoma: XI 646 Tumori melanici: XI 648
 Tecnica di Bietti: X1 655-656; XI 655 (29) 	 Ferite delle palpebre: XI 634-635 Ustioni delle palpebre: XI 635 	Tumori metastatici: X1 648; X1
 – – Tecnica di Fasanella: XI 655; XI 	 – Manifestazioni circolatorie: XI 626- 	648 (23) Ulcus rodens: X1 645
655 (28) Tecnica di Friendewald-Guyton:	628 Edema: XI 627-628; XI 627 (11)	Xantelasma: XI 642
X1 656-657; X1 657 (30)	 – Emorragie ed eechimosi: XI 626 	Palpebrale laterale legamento: XI 621
 Chirurgia della trichiasi: XI 653-654 Depilazione elettrolitica: XI 653 	 Ipcremia: XI 626 Manifestazioni congenite a carico 	Palpebrali arterie: XI 621
Tecnica di Machek: XI 653-654	del bordo palpebrale: X1 625-626	Paltauf macchie di: 11 1363

Paludrine® (Proguanil) nella profilassi della malaria: *4768

PAM (pralidossima): XII 856 Pamachina: II 330-331: IX 106

Pamoato di cicloguanile: IX 107

Panarterite nodosa: XI 657-658

Panax genere: XI 658-660 Sindrome da abuso di ginseng: XI 659: #5.187

Pancitopenie: XI 660-661

Pancoast sindrome di: XI 661-665: XII Anatomia patologica: XI 661-662

- Definizione: XI 661
- Sintomatologia e diagnosi; XI 662; XI 663 (1-2)
- Trattamento: XI 662-665

Pancoast-Tobias sindrome di: III 1912 Pancreas: V 169; XI 665-873; *5632-

Anatomia: XI 666-687

- Apparato escretore: XI 672
- Dotto accessorio o del Santorini:
- XI 672 - - - Dotto principale o di Wirsung: XI 672
- Generalità anatomiche: XI 666-667 - - Pancreas e duodeno visti in sito dopo ablazione gastrica: XI 667
- - Morfologia e rapporti: XI 667-672
- Anatomia topografica della testa del pancreas; XI 669
- Coda del panereas: XI 672; XI 671 (5)
- - Corpo del pancreas: XI 671
- - Istmo del pancreas: XI 671 – – Lobo duodenale del pancreas: XI
- 670 - - - Lobo splenico del pancreas: XI
- 670 Testa del pancreas: XI 668-671;
- XI 668 (2-4) - - Struttura microscopica del pancreas endocrino: XI 677-686
- - Cellule A: XI 678; XI 679 (12) - - - Cellule B: XI 678-679; XI 679
- (12.13) - - - Cellule C: XI 680
- - Cellule D: XI 679; XI 681 (13)
- - Cellule PP: XI 680
- - Isole pancreatiche o di Langer-hans: XI 677; XI 678 (II)
- – Modalità di emissione del secreto: XI 681; XI 682 (14) - - - Rapporti intercellulari: XI 681
- - Topografia cellulare: XI 681-686; XI 683-685 (15-17)
- - Struttura microscopica del pancreas esocrino: XI 674-677; XI 674 (8) - - - Capillari di secrezione: XI 677:
- XI 677 (10) – Cellule centroacinose: XI 675
- – Dotti intercalari: XI 675 - - - Dotti interlobulari e interlobari:
- XI 675 - - - Struttura degli elementi secer-

- nenti degli acini pancreatici: XI 676: XI 676 (9)
- Vasi e nervi: XI 673 - - - Arcate arteriose pancreaticoduodenali (disposizione normale): XI 672 (6)
- Arteria pancreatica inferiore: XI 673
- - Arteria pancreatica magna: XI 673
- Arteria pancreatica media: XI 673 - - - Arterie pancreaticoduodenali su-
- periori ed inferiori: XI 673 - - Circolo anastomotico peripan-creatico; XI 673
- - Nervi: XI 673
- - Rami pancreatici dell'arteria splenica: XI 673 – – Vasi linfatici: XI 673; XI 674 (7)
- - Vene: XI 673 - Carcinoma del pancreas (semeiotica
- funzionale e strumentale): *5654-5658 - Algoritmo diagnostico in corso di
- carcinoma pancreatico: *5657 (13) Markers oncologici: XI 746-748: *5654; *5653 (XVI); *5526-5532
- - DU-PAN2: *5654 - - - Rapporto T-DHT: *5654
- Tecniche di immagine: *5655-5657;
- *5655 (XVII) - Ecografia endoscopica: *5655-5656
- - Risonanza magnetica nucleare: °5656-5657
- Chirurgia: XI 828-856; *5661-5674 - - Cenni storici: XI 828-830
- Demolizioni pancreatiche da sini-stra a destra: XI 849-852
- Pancreatectomia intermedia: XI 850-851; XI 851 (90) - - - Pancreatectomia sinistra o exeresi
- corpocaudale: XI 849-850; XI 850 (89) – – Pancreatectomie subtotali: XI
- 851-852; X1 852 (91) Derivazione digestiva del Wirsung:
- XI 831-835 - - - Derivazione di pseudocisti pan-
- creatiche: XI 839 – – Pancreatodigiunostomia: XI 832 Pancreatodigiunostomia con invaginazione intradigiunale del panereas; XI 833; XI 836 (81)
- - Pancreatodigiunostomia "cautelativa": XI 839
- Pancreatodigiunostomia laterolaterale o longitudinale: XI 833; XI 834 (79-80)
- Pancreatodigiunostomia nei traumi: XI 839 Pancreatodigiunostomia palliati-
- va nei tumori ampollari e periampollari: X1 839 Problemi tecnici complementari
- alla pancreatodigiunostomia: XI 835-839
- Pseudocisti voluminose e a sviluppo extraparenchimale: XI 838-839; XI 838 (83)
 - Stenosi compressiva del duodeno: XI 836-838

- - Stenosi del coledoco retronancreatico: XI 835-836; XI 836 (82) – – Wirsung-digiunostomia: XI 832
- - Wirsung-grafia intraoperatoria: XI 833: XI 834 (78)
- Duodenopancreatectomia cefalica (operazione di Whipple): XI 840-849
- - Indicazioni all'intervento: XI 840 – – Tempo demolitivo: XI 840-845:
- XI 840 (84-86) Tempo ricostruttivo: XI 845-849;
- XI 847 (87-88) - - Duodenocefalopancreatectomia se-
- condo Traverso-Longmire: *5665-5668: *5665 (19)
- - Interventi conservativi: XI 830-839 - - Interventi demolitivi: XI 839-856
- Interventi sostitutivi: XI 856 Pancreatectomia intermedia: *5663-
- 5665 - - - Fase ricostruttiva dopo panereatectomia intermedia: *5665 (18)
- - Schema del campo operatorio ad exeresi parenchimale avvenuta: *5664 (17)
- - Pancreatectomia totale: XI 853-854 (92)
- - Pancreatectomia totale allargata per carcinoma del pancreas: XI 854-856 - - - Schema della pancreatectomia totale allargata: XI 855 (93)
- Radioterapia intraoperatoria del carcinoma del pancreas: *5661-5663 Sfinterotomia del Wirsung: XI 830-
- 831: XI 831 (76-77) - - Trattamento palliativo del carcino-
- ma pancreatico: *5668-5674: *5669 (20) - - - Blocco neurolitico intraoperatorio mediante alcolizzazione:
- *5673 (24) Schema di bypass biliare e dige-
- stivo: *5669 (21) Splancnicectomia per via retro-
- duodenopancreatica: *5671 (22) - - - Splancnicectomia per via sottopancreatica: *5671 (22)
- Splancnicectomia transiatale secondo Dubois: *5673 (23)
- - Trattamento del dolore: *5671-5674
- - Trattamento dell'ittero: *5668-5670 Trattamento dell'ostruzione duo-
- denale: *5670 (21) - Fisiologia del pancreas endocrino: XI
- 764-771 - - Attività secretoria del pancreas endocrino: XI 765-768
- - Glucagone: XI 766; v. GLUCA-
- --- Insulina: XI 766; v. INSULINA;
- ~ Polipeptide pancreatico: XI 767 – – Schema dell'attività funzionale delle cellule di Langerhans: XI
- 767 (52) - - - Somatostatina: XI 767; v. soma-TOSTATINA

- Citofisiologia delle isole panereatiche: XI 764-765
- - Schema dell'attività secretoria del pancreas endocrino: XI 764 (51)
- Meccanismi di regolazione del pancreas endocrino: XI 768-771; XI 770
- Fisiologia del panereas esocrino: XI 687-702
- Anatomofisiologia e tipologia cellulare: XI 687-688
- Ciclo secretivo della cellula panereatica esocrina: XI 688
- - Biosintesi e separazione: XI 688
 - Immagazzinamento ed esocitosi:
- XI 688
 - Trasporto intracellulare e concentrazione: XI 688
- -- Componente proteica del secreto panereatico: XI 688-694
- - α-amilasi panereatica: XI 688 - - - Antigene carcinoembrionale: XI
- – Caratteristiehe degli enzimi proteolitici del panereas: XI 691 (I)
- - Carbossilestereidrolasi: XI 692-693
- - Chimotripsinogeni: XI 690 - - Cinetica di attivazione del ehimo-
- tripsinogeno; XI 689

 - Colesterolo-esterasi-idrolasi; XI
 693.694
- Enterochinasi: XI 689-690
- Enzimi glieolitiei: XI 688-689
 Enzimi lipolitiei: XI 691-694
- Enzimi nucleolitici: XI 691
 Enzimi proteolitici: XI 689-691
- - Fattore lipotropopanereatico (FLP): XI 694
- - Lattoferrina: XI 694
 - Lecitinasi: XI 693
- - Lipasi lipoproteica (LLP): XI 694
- Lipasi pancreatica: XI 691-692
 Polipeptide panereatico (PP): XI
- - Procarbossipeptidasi: XI 690-691
- - Proelastasi: XI 690
 - Proteine non enzimatiche: XI 694
- - Tripsinogeni: XI 689-690 - - Metodologia funzionale della scere-
- zione enzimopanereatica: XI 697-698 - - Regolazione neurormonica della se-
- Regolazione neurormonica della secrezione pancrcatica: XI 694-697
 Fasi e componenti della secre-
- - Fasi e componenti della secrezione panereatica nell'uomo: XI 695 (II)
- - Glucagone pancreatico: XI 696-697
 - - Pancreotono di Harper: XI 696
- - Polipeptide panereatico (PP): XI
 696
 - Serrezione idroelettrolitica del pan-
- ereas esocrino: XI 698-701 (III)

 - Composizione del secreto pan-
- creatico dell'uomo: XI 698
 Insufficienza pancreatica endocrina:
- v. DIABETE MELLITO: DIABETE MELLITO*
 Insufficienza panercatica esocrina: XI 752-763

- - Definizione ed etiologia: XI 752-755
- - Cause di insufficienza panereatica: XI 753 (XII)
- - Funzioni degli enzimi pancreatiei: XI 755 (XIII)
- - Fisiopatologia: XI 755-757; XI 757
- - Reperti di laboratorio e strumentali: X1 760-761
- Sintomatologia elinica: X1 757-760
 Terapia: X1 761-763; X1 762 (50)
- Terapia: XI 761-763; XI 762 (50)
 Attività enzimatica di preparazioni enzimatiche panereatiche:
- XI 761 (XIV)

 Panereas endocrino artificiale
 (P.E.A.): XI 776-779
- - Modi operativi del P.E.A.; XI 777
- Schema di funzionamento del P.E.A.: XI 775 (55)
 Pancreatite acuta (semeiotica funzio-
- nale e strumentale del pancreas esocrino): *5632-5641; v. anche PANCREA-
- TITI; PANCREATITI*
 Algoritmo diagnostico in eorso di panereatite acuta: *5639 (4)
 Amilasi sierica totale: *5633-5634
- - Cause di iperamilasemia: *5635 (III)
 - Antiproteasi: *5636-5637
- - α₁-antitripsina: *5636
- - α,-maeroglobulina; *5636
 - Modificazioni sieriche dell'α,-an-
- titripsina: *5637 (3)

 Esami morfologiei: *5639-5641

 Colangiopanereatografia retro-
- grada per via endoscopica (CPRE o ERCP): *5641
- - Ecografia: *5639-5641 - - - Reperti della CPRE in corso
- di panereatite aeuta idiopatica:
 *5641 (VII)
 - Tomografia computerizzata:
- *5639-5641 - - Indagini di laboratorio utili in caso
- di pancreatite acuta: *5633 (II)

 Isoamilasi pancreatica: *5636
- Elettroforesi delle frazioni dell'amilasi: *5637 (2)
 – Lipasi panereatica: *5636
- Rapporto elearance dell'amilasi/ elearance della ercatinina: *5634
 Cause di alterazione del rapporto:
- *5634; *5636 (IV)

 - Schema della elearance renale
- dell'amilasi: *5635 (I)

 Tripsina e tripsinogeno sieriei:
 *5636
- Cause di incremento della concentrazione sieriea dell'IRT: *5637 (V)
- Valutazione critica dei test funzionali: **5637-5639
- - Efficienza diagnostica di vari esami di laboratorio: *5639 (VI)
 - Pancreatite acuta biliare (semiotica funzionale e strumentale del pancreas
- esocrino): *5641-5642 - Efficienza diagnostica di tre diversi
- Efficienza diagnostica di tre diversi sistemi di diagnosi: *5642 (VIII)

- Pancreatite eronica (semeiotica funzionale e strumentale del pancreas esocino): *5642-5654; v. anche pancreatiti *80.000 pancreatiti.
- IIII; PANCREATITI*

 Algoritmo diagnostico in corso di
- pancreatite cronica: *5653 (12)
 -- Esami morfologici: *5650-5654
 - - CPRE: *5650 - - Ecografia endoscopiea: *5650-5654
 - Efficienza diagnostica dell'ecografia endoscopica: *5651 (XV)
 - Grading della pancreatite ottenuto con CPRE: *5652 (10)
 Grading della pancreatite ottenuto.
 - nuto con ecografia e TC: *5651
 - Morfologia panereatiea in corso di pancreatite cronica (classificazione di Cambridge): *5649 (XIV)
 - - Schema della tecnica dell'esecuzione dell'ecografia endoscopica:
 *5651 (11)
 - - Seintigrafia panereatica: *5650
 - Tomografia computerizzata: *5650
- - Markers biochimici di pancreatite eroniea: *5648-5649
 - -- Lattoferrina; *5648 -- - Pancreatic Stone Protein (PSP);
 - *5648-5649; *5649 (8) - - Test respiratorio con ¹⁴CO₂ in va-
 - ric panereatopatie: *5648 (7)

 Sondaggio duodenale: *5642-5643

 Accuratezza diagnostica del son
 - daggio duodenale: *5643 (X)

 - Valori di riferimento della secrezione pancreatica in risposta a sti-
 - moli ormonali: *5643 (XI)

 Test con intubazione duodenale:
 - *5642-5644

 Test diagnostici della panereatite cronica: *5642 (IX)
 - Test fecali: *5647-5648
 - - Breath test: *5647
 Test senza intubazione duodenale:
 - *5644-5645 --- Aminoacidogramma dopo sti-
 - molo: *5645 -- Infusione e.v. di ⁷⁵Se-metionina: *5645
 - - PABA test: *4776; *5644
 - - Pancreolauryl test: *5644-5645;
 *5643 (XII)
 Valutazione degli enzimi sierici
 - nella diagnosi di pancreatite cronica: *5645-5647; *5646 (XIII) - - - Isoamilasi P: *2796-2798 (4);
 - - Isoamilasi P: "2796-2798 (4):
 "4777; *5646
 - Lipasi panereatica: *5646
 - - Polipeptide pancreatico: *5646-5747; *5647 (6)
 - - Test di provocazione: *5646; *5647 (5)
 - - Tripsinogeno sierieo: *5645-5646
 Patologia chirurgica: XI 779-802
 Anomalie congenite: XI 779-784
 - Anomalie dei dotti panereatici: XI 779; XI 780 (57)

- - Pancreas aberrante: X1 782-783: XIV 1288; XIV 1336
- Pancreas anulare: V 677; XI 780 - - - Pancreas divisum c bifidità della
- coda: X1 779-780 - - Ascite panereatica: X1 800-802; XI 801 (64)
- - Calcolosi del pancreas: X1 799-800
- - Cisti e pseudocisti: XI 787-796 - - - Cisti vere: X1 788-789
- - Classificazione delle lesioni cavitarie del pancreas: X1 788 (XV)
- -- Diagnostica strumentale nelle pseudocisti pancreatiche: X1 791 (61)
- Pseudocisti: XI 789-792
- - Schema della tattica terapeutica nelle pseudocisti: XI 793 (XVI)
- Terapia delle cisti e pseudocisti: X1 792-796; X1 795 (62); X1 796 (XVII)
- - Fistole: X1 796-799
- - Fistole esterne: X1 797-798 - - - Fistole interne: XI 796-797
- - Fistolografia: X1 798; X1 797 (63)
- - Terapia: XI 798-799
- - Traumi: XI 784-787
- – Diagnosi preoperatoria di Icsione pancreatica: X1 786-787
- - Ferite penetranti: XI 784-786
 - Possibilità tecnico-chirurgiche nei
- traumi pancreatici: XI 785 (60) - - - Schema delle lesioni in rapporto alla dinamica del trauma: X1 783
- 1591 - - - Trauma chiuso: XI 784
- Patologia del pancreas endocrino: XI 773-776; V. DIABETE MELLITO; DIABETE
- MELLITO*; INSULOMI - Schema della patologia ipo- e iper-
- funzionale del panereas endocrino: X1 774 (54) Quadro sistematico: X1 665-666
- Semciotica clinica del panereas esocrino: XI 702-711
- - Dolore pancreatico: XI 703-706 118,191
- - Esame obiettivo: XI 708-711 – Esame obiettivo generale: X1708-
- 700 – – Esame obiettivo speciale: XI 709-
- 711 (20)
- Generalità: X1 702-703 (IV)
- - Sintomi da interessamento di altri organi e apparati: XI 707-708
- Sintomi relativi all'insufficienza pancreatica: X1 707-708 Semciotica del pancreas endocrino: XI
- 771-776 - Esame radiologico: X1 771
- - Esplorazione funzionale: XI 771-- Semciotica e indagini di laboratorio
- del pancreas esocrino: XI 711-725; XI 746-748; *5633-5639; *5642-5649 – Approccio razionale alla diagnostica
- del pancreas esocrino: X1 748-751 – Carcinoma pancreatico: XI 751
- - Fattori prognostici sfavorevoli nella pancreatite acuta: XI 749 (IX)

- - Fibrosi cistica: XI 751 Pancreatite acuta: XI 748-750
- - Panereatite eronica: XI 750-751 Parametri indicativi di etiologia
- biliare della panercatite acuta; XI 749 (X) - - - Sensibilità e specificità di alcune
- indagini diagnostiche nella pancreatite cronica: X1 749 (XI)
- Determinazione della funzione residua: X1 717-725 (23-24: VII)
- Indagini di danno pancreatico at-
- tivo: XI 711-717
- Amilasi: XI 712-716 (22; V) - - - Lipasi; X1 716 (VI)
- Tripsina e chemotripsina: XI 717
- Markers tumorali del siero: XI 746-748; *5654; *5653 (XVI); v. onco-FETALE. ANTIGENI; ONCOFFIALL ANTIGENI*
- Semeiotica funzionale e strumentale del panereas esocrino: *5632-5658
- - Indagini biochimico-strumentali in corso di malattic pancreatiche: *5633 (1)
- Semeiotica radiologica (esami morfologici) del pancreas esocrino: XI 725-745; *5639-5641; *5650-5654
- Arteriografia pancreatica: X1 743-744; X1 743-747 (45-47)
- Citologia e biopsia pancreatica: X1 744-745; X1 747 (58)
- Colangiopancreatografia retrograda endoscopica (CPRE); XI 735-743 (34-44)
- - Ecografia pancreatica: XI 729-733 (28-31) - - Esame radiologico convenzionale:
- XI 726-729 (25-27) Scintigrafia pancreatica: X1 729;
- *5650 - - Tomografia a risonanza magnetica nucleare: XIV 2454-2455
- Tomografia assiale computerizzata: X1 733-735 (32-33); *5639-5641;
- *5650 - Trapianti: X1 856-873; XV 866-868 (13); *5675-5676; *7228-7230
- - Aspetti immunologici e terapia immunosoppressiva: X1 866-869
- Conclusioni: XI 871-872
- Introduzione: XI 857 – Risultati: XI 869-871
- – Effetto sulle complicazioni diabe-
- tiche: XI 871 Funzione endocrina e aspetti me-
- tabolici: X1 870-871 (101) – – Sopravvivenza: XI 869-870
- - Tceniche di trapianto: X1 857-862 - - - Trapianto associato di rene: XI
- 866; XI 867 (100); XIII 627 – – Trapianto di pancreas intero: XI 858-859
 - Trapianto intra- o extraperitoncale: XI 865 (99)
- - Trapianto pancreatico duode-
- nale: XI 858 (94)
 - Trapianto segmentario con iniezione di ncoprenc: X1 862-865 (98)

- - Trapianto segmentario del pancreas: XI 859-861 (95-97)
- Trapianto di insule di Langherans nel diabete mellito insulino-dipendente: *5675-5676
- Tumori del paucreas endocrino: X1 822-827; *5659 (14)
- Diagnosi differenziale: X1 827 (XVIII)
- Premessa: XI 822-824
- Tumori a "silenzio funzionale" (TSF): X1 824-827
- Tumori funzionalmente attivi
- (TFA): XI 824; v. INSULOMI Tumori del pancreas esocrino: XI 802-822; *5654-5658; *5660-5661
- - Ecografia e agobiopsia intraoperatoria: *5658-5661
- Tumori endocrini: *5659 (14) - - Tumori esocrini (earcinoma pan-creatico): *5660-5661 (15-16)
- Premessa: X1 802-803 – Tumori benigni: XI 821-822
- Tumori maligni primitivi: X1 803-820; *5654-5658
- Carcinoma del corpo-coda: XI 812-813: XI 815 (71) - - - Carcinoma della testa o carci-
- noma cefalopanereatico: X1 805-812 (66-70) - - Carcinoma periampollare: XI
- 813-816: X1 817 (72)
- Cistoadenoma o cistoadenocarcinoma: X1 816-820 (72)
- Forme epiteliali: X1 803 (65) - - - Tumori connettivali: XI 820
- Tumori maligni secondari: XI 820-Pancreas endocrino artificiale: XI 776-

779; °2128-2129 Pancreatectomia intermedia: *5663-5665

Pancreatiche endoluminali protesi: +6171

Pancreatina: XI 873

- Pancreatiti: XI 873-910; *5676-5685 Pancreatiti acute: 1 526-528; X1 874-892; *5632-5641; *5676-5681
- Classificazione: *5676-5677; *5676 (1)
- - Sistemi di diagnosi differenziale
- delle pancreatiti acute: *5678 (II) - - Complicazioni: X1 886-891
- - Ascesso panercatico: X1 886-888; X1 887 (2-3)
- Emorragia digestiva: XI 889-890 – – Ilco duodenale: XI 891
- Prevenzione della recidiva: XI 891 – Pseudocisti: XI 888-889 (3-4)
- - Diagnosi: XI 881-882 - - Diagnosi clinica e biochimica:
- *5677-5679 Diagnosi strumentale: *5679-5680;
- *5678 (1-2): *5679 (3-4) - - Esami morfologici: 1 527; 1 529
- (31): *5639-5641 (4) - - Etiologia: XI 874-876
- - Fisiopatologia: XI 877-881 (1) - - - Afterazioni locali: X1 878-879

- - Effetti sistemici: X1 879-881 - - Generalità sulle pancreatiti acute:
- X1 874 - - Indicazioni alla chirurgia: XI 885-
- 886 – – Laparotomia diagnostica: X1 885-
- 886 – Mortalità e prognosi: X1 885

XI 877

- - Pancreatite idiopatica: XI 877
- - Pancreatite secondaria: XI 877 - Pancreatite secondaria iatrogena:
- Pancreatite secondaria incidentale: X1 877
- - Pancreatite secondaria trauma-
- tica: X1 877 - - Semeiotica funzionale e strumentale: "5632-5639; v. PANCREAS"
- - Terapia: *5680-5681
- Trattamento: XI 882-885; I 528
- - Inihitori enzimatici: XI 884 - - - Inibizione della secrezione pan-
- creatica: X1 882-883 Lavaggio peritoneale: X1 884
- - Misurc preventive: XI 883-884
- - Resczione pancreatica: XI 884-885
- - Terapia infusionale endovenosa: XI 881
- – Terapia specifica: X1 884-885
- - Trattamento generale: XI 882-883 Pancreatiti croniche: XI 892-910;
 *5642-5654;
 *5681-5685
- Anatomia patologica: XI 895-896 --- Effetto della precipitazione dei tappi proteici eosinofili nel pan-
- creas: XI 895 (5) - - Classificazione: *5681; *5682 (III)
- - Complicanze: XI 899-900 - - Diagnosi: *5682-5683
- Diagnosi di laboratorio: XI 900-904
- – Determinazione della lattoferrina nel succo pancreatico: XI 904
- - Determinazione sierica del poli-
- peptide pancreatico (PP): XI 903 NBT-PABA test: XI 902 - - - Pancrcolaurile test: XI 902
- – Prove funzionali con radioisotopi: XI 902
- - Scintigrafia pancreatica con ami-
- noacidi marcati: XI 904 - - - Test al radioselenio: XI 901
- --- Test che esplorano la funzione esocrina del pancreas: XI 900 (II)
- - Test di funzionalità diretta: XI
- 900-901 - - - Test di funzionalità indiretta: XI
- 901-902
- - Test di Lundh: XI 901
- - Test di stimolazione con colecistochinina (CCK): X1 901
- - Test di stimolazione con secretina: X1 900-901
- - Test fccali: XI 902-903
- - Test secretina-ceruleina: XI 901 - - Diagnosi differenziale: X1 907-908
- Esami morfologici: X1 904-907;
 *5650-5654 (9-12; XIV-XV)
- - CPRF: XI 905-907: XI 906 (9) - - - Ecografia: XI 905; XI 903 (6-7)

- -- Radiografia diretta dell'addome: XI 904-905
- ~ TAC: X1 905: XI 906 (8)
- Etiologia: XI 892-895
- - Fattori ed associazioni etiologiche della pancreatite eronica: XI 893 (1)
- - Etiopatogenesi: *5681-5682 Generalità sulle pancreatiti croni-
- chc: XI 892 Indicazioni all'intervento chirur-
- gico: X1 909-910
- Manifestazioni cliniche: X1 896-899 - - Semeiotica funzionale e strumentale: *5642-5649; v. PANCREAS*
- - Terapia: *5683-5685 – Trattamento conservativo: "5683-
- 5684 - - Trattamento endoscopico e chi-rurgico: *5684-5685; *5684 (IV)
- - Terapia medica: XI 908-909
- Pancreatografia retrograda endoscopica: XI 910-913; v. anche COLANGIOGRA-FIA
- Definizione c generalità: XI 910-911 - Tecnica: XI 911-913 (1-3)
- Pancreolaurile test (pancreolauryl test): XI 718 (VII): XI 722-723: XI 902; *4777; *5644-5645; *5643 (XII)

Pancreotono di Harper: XI 696

Pancreozimina: V 655

Pancuronio: I 2152; IV 1933; X 822 - Formula di struttura: IV 1933

Pancuronio bromuro in anestesia pediatrica: *428

Pandemia: XI 913

Pandisautonomia acuta: X 1000-1001 Pandy reazione di: VIII 2196; IX 867

Pane: v. ALIMENTI

Panencefalite Subacuta Sclerosante (PESS): "2480-2481 (9); "2506; 2596-2597; *4508; v. LENTIVIRUS*; MORBILLO; MORBILLO*

Paneth cellule di: V 649-650; VII 2131 (8)

Panico: XI 1346; v. PANICO ATTACCO DI*

Panico attacco di: *5685-5688

- Decorso: *5685
- Definizione: *5685
- Diagnosi differenziale: "5687
- Disturbo da attacchi di panico (DAP):
- *5685; *5686 (I)
- Epidemiologia: *5685
- Etiopatogencsi: *5685-5686
- Prognosi: *5687-5688
- Sintomatologia: *5686-5687; *5686
- (H) Terapia: *5688
- Alprazolam: *5688
- - IMAO: *5688
- - Triciclici: *5688

Panie protesi di: XII 1503; XII 1502 (4)

Panna: VIII 1182

Pannicolite recidivante febbrile: IV 2262-2263; v. anche WEBER-CHRISTIAN MALATTIA DI

Pannicoliti: VI 1621; v. DERMOIPODER-MITI: PANNICULOPATIA EDEMATOFIBRO-SCLEROTICA*

- Panniculopatia edematofibrosclerotica: *5689-5690; IV 2263-2264
- Definizione: *5689
- Etiopatogenesi: *5690
- Quadro anatomoclinico: *5689-5690 - Terapia: *5690
- Panoftalmite: v. UVEITI

Panterinica sindrome: VI 2046; *3284

Pantesina: IV 288

Pantetina: "4062 Pantotenato sintctasi: VIII 1707

Pantotenico acido: VI 1879; XV 2190-

- 2193: v. VITAMINE Cenni storici: XV 2190
- Chimica: XV 2190
- Coenzima A (formula di struttura): XV 2191 (9)
- Contenuto di acido pantotenico in alcuni alimenti: XV 2192 (VII) Distribuzione in natura e fabbisogno: XV 2192
- Formula di struttura: XV 2190
- Ruolo biochimico: XV 2191 - Sintomi da carenza: XV 2192
- PAO (Peak Acid Output): VIII 13; XIV 523; XIV 1273

Papaina: VII 1259; XI 913

Papaina e digestione enzimatica delle ig: *3651

Papanicolau test di (PAP-TEST): XI 315-316 (I): *1643; v. anche CITODIA-GNOSTICA: UTERO

Papayeramina: X 1737

Papaverina: III 445; II1 445 (1); IV 1121: X 1737; XI 914-915; XV 1793; v. OPPIO

Papilla dermica: X1 2106

Papilla lacrimale: X1 616

Papilla ottica: XI 411 (4) Papilla da stasi: XI 417-420 (7) - Quadro oftalmoscopico normale: VI

2028; VI 2031 (1)

Papille circumvallate o caliciformi: VIII 2012; VIII 2013 (4-5)

Papille filiformi o corolliformi: VIII 2012; VIII 2012 (2)

Papille foliate: VIII 2012-2013

Papille fungiformi: V111 2012; V111 2013

Papillite ottica: VI 2036; XI 426

(40-41)

Papilloma: XI 915-916

Papilloma vescicale: XV 1927-1928 (21) Papillomatosi laringea: VIII 1061-I064

INDICE ANALITICO PAPP-A (Pregnancy-Associated Plasma

Biologia: XI 924-926; XI 925 (2)

Classificazione: XI 922-924: XI 923

Pappataci di interesse medico: XI 926

Panillomatosi laringca aspetti laringoscopici della: 94409 (64)

Papillomatosi laringea giovanile ed interferone: *3879

Papillomatosi laringga terapia con laser: 4408; *4409 (64)

Panillomavirus: XI 916-917 (1): XI 921-XV 1863-1864; XV 2079-2080 (I); XV 2121-2122: *5691: *2843; v. PAPOVAVI-RUS; PAPOVAVIRUS*; EPIDEMODISPLASIA VERRUCIFORME*

Condilomi acuminati: IV 845-847 (1): XV 1863; XV 1869 (5); *1838-1839; v. CONDITIONS ACUMINATE: CONDILOME ACUMINATI*

- Epidermodisplasia verruciforme: *2843-2845

Geni del virus del papilloma: XV 2121 121 - Tipi di papillomavirus umani e loro

raggruppamento: *2844 (1) Vaginiti: XV 1625-1626 (8-9)

- Verruehe: XV 1863-1873 (1-5; 1)

Papillomavirus e carcinogenesi: *5692-

Papillomi della portio: XV 1445

Papillomi della tuba utcrina: *7289

Papillon-Lefèvre sindrome di: III 1986 Papillotomia endoscopica: *2747

Papillotomo: *2741

Papovavirus: XI 916-921; XV 2119-2121; XV 2120 (1); *5691-5694

- Ciclo replicativo: XI 918-919 - Correlazione tra antigeni dei poliomavirus e oncogenesi: *5691-5692

- Geni del virus del papilloma: XV 2121 (2)

- Composizione chimica: XI 916 - Definizione e classificazione: XI 916-

– Miopapovavirus: XI 916-917 (1)

- - Papillomavirus: XI 916-917 (1); XV 1863-1864; XV 2121-2122; *2843; *5691-5692

- Effetto su cellule coltivate in vitro: XI 919-920

- - Proprietà delle cellule trasformate da papovavirus: XI 920 (II)

- Geni del virus del polioma: XV 2120

- - Mappa fisica e funzionale del genoma dell'SV40: XI 917 (1)

 Il genoma dei papovavirus come vet-tore di geni: XI 921 - Morfologia: XI 916

- Papillomavirus: XV 2121-2122 (2): *5691; v. VIRUS ONCOGENI

Papillomavirus e carcinogenesi: *5692-5693

- Patogenicità sperimentale e per l'ospite naturale: XI 921

Poliomavirus: *5691

- Proprietà antigeniche: XI 916-918

- Antigeni non strutturali; XI 918 - Trasmissione: XI 921

- Distribuzione: XI 941

Pappenheimer corpi di: XIII 1850 Papula: XI 927-930 (1-3)

Protein A): *3455

Pappataci: XI 922-927

- Definizione: XI 922

- Mezzi di lotta: XI 926

(1)

Papule peniene multifocali pigmentate: °5694

Papulosi atrofizzante maliona: XI 930-

Anatomia patologica: XI 931

Definizione: XI 930

Diagnosi: XI 931 - Etiopatogenesi: XI 930 Sintomatologia: XI 930-931; XI 931

(1) Terapia: XI 931-932

Papulosi bowenoide: *5694-5695: *1838 Clinica: *5694-5695: *5694 (1)

Definizione: *5694 Diagnosi: *5695

Etiologia: *5694 Istologia: *5695

- Tcrapia: *5695 Parabanico acido: I 1307

Parabiosi: XI 932-934

Paracentesi: XI 935-936 Paracentesi nella terapia della cirrosi

epatica: *866-867; *1603 Paracetamolo: I 1607 (1): XI 936-939:

*5695-5696 Biotrasformazione della fenacetina dell'acetamilide e del paracetamolo: XI 936-937 (1)

Effetti: XI 936-938 Intossicazione acuta da paracetamolo: *5696

 Rischio tossicologico: *5696 - Terapia dell'intossicazione acuta:

*5696 - - N-acetileisteina (antidoto): *5696 - Rischi connessi all'uso del paraceta-

molo: *5695 Tossicità: XI 938-939

Paracetamolo e terapia del dolore: *2257

Paracheratosi: XI 939-940

Paracloroanfetamina (PCA) neurotossicità da: *5411

Paracoccidioides brasiliensis: III 2: XI 940; XII 45; XII 599

Paraeoccidioides Johoi: III 3 Paracoccidioidomicosi: XI 940-944

- Anatomia patologica: XI 941-942; XI 943 (2)

- Cenni storici: XI 941 Definizione: XI 940

Diagnosi di laboratorio: XI 942-943

- Etiologia: XI 940

- Forme cliniche: XI 941 Forma cutaneomucosa; XI 941; XI

942 (1)

- Tipo viscerale: XI 941

- Terania: XI 944 Paracolnite: XI 944

Paracrinia: XI 1038

Paracusie: XI 944-945 - Paracusia di Willis: XI 354; XI 1945

Paradeltacismo: III 8

Paradenzio: XI 945-948 - Definizione: XI 945

Tessuti del paradenzio: XI 945-948 Cemento radicolare: XI 948

- - Gengiva: XI 945-946; XI 946 (1) - - Legamento alveolodentale: XI 946-

- - Osso alveolare: XI 947-948

- Aspetto radiografico dell'osso alveolare: XI 947 (2)

- - Vasi e nervi del dente: XI 948

Paradidimo: v. TESTICOLO ED EPIDIDIMO

Paradosso di Cazenave e Oudin: *3610

Parafasia: I 849-851; v. AFASIA

Parafasia fonemica: I 851 Parafasia verbale: 1 850

Parafenilendiamina: XI 948-950

Attività cancerogena: XI 949-950 Definizione: X1 948

Impicghi commerciali: XI 948-949 - Formulazione di tinture per capelli

di tipo permanente: XI 949 (1) - Potenziale mutageno: XI 950

- Proprietà tossicologiche: XI 949

Paraffina: XII 2081

Paraffine: XI 950-952 Definizione e generalità: XI 950-951 Diffusione in natura: XI 951

Preparazione delle paraffine: XI 951 Reazioni delle paraffine: XI 951

Utilizzazione delle paraffine: XI 951-

Paraffinomi: v. GRANULOMA DA CORPI ESTRANEI

Parafimosi: VI 1659-1661; VI 1660 (2-3) Parafrenia involutiva di Serko: XII 1886

Parafrenie: XI 952-955; XIII 2158 - Classificazione di Kraepelin: XI 952-

954 – Parafrenia confabulatoria: XI 953 - - Parafrenia espansiva: XI 953

 – Parafrenia fantastica: XI 953 - Parafrenia sistematizzata: XI 953

- Definizione: XI 952 - Terapia: XI 954

Paragammacismo: III 8

Paragangli: XI 955-964; v. PARANEU-RONI: SISTEMA APUD

Definizione: XI 955

Distribuzione nell'uomo: XII 957; XI 960 (4-5) - Istologia dei paragangli: XI 955-956

633

- Cellule di sostegno (cellule tipo 11):
- X1 956; XI 958 (3)
- Cellule specifiche (cellule tipo I): XI 955: XI 956 (1-3)
- Suddivisione morfologica dei paragangli: XI 960-963
- Microparagangli cervicali e toracici: XI 963 - - Paragangli atriali e coronarici: XI
- 063 - - Paragangli celiaci e mesenterici: XI
- 967-963
- - Paragangli cervicali del simpatico: X1 963 - - Paragangli femorali e poplitei: XI
- 963 – Paragangli laringci; XI 962
- Paragangli mandibolari ed esofagei:
- X1 963 – Paragangli orbitali o ciliari: XI 963
- - Paragangli timpano-giugulari: XI 962 - - Paragangli tracheali bronchiali c
- polmonari: X1 963 Paragangli yagali: XI 962
- Paraganglio aortico-addominale: X1 960-961: XI 961 (6) - - Paraganglio aortico-polmonare: XI
- 061-062
- Paraganglio carotideo: XI 961 – Paraganglio succlavio: X1 962
- Paraganglio surrenalico: XI 960 - Teorie del sistema paragangliare: XI
- 956-959

Paraganglioma: XI 965; v. GLOMO AOR-TICO; GLOMO CAROTIDEO

Parageusia: XI 966; v. GUSTO

Paragonimus genere: XI 966 Paragonimus westermani: V 411; XI 966;

XII 86: XII 601

- Parainfluenzali virus: XI 967-971
- Diagnosi di laboratorio: XI 970 Epidemiologia: XI 967-968
- Generalità: XI 967
- Manifestazioni cliniche: XI 968-970 Infezione primaria e reinfezioni nel-
- l'infanzia: X1 969 (1) - Reperti radiografici: X1 969-970
- Patogenesi; XI 968 - Prevenzione: XI 971
- Proprietà generali dei virus parain-
- fluenzali: XI 967 Terapia: XI 971

Paralambdacismo: III 8

Paraldeide: VIII 311; v. ALDEIDI; ANTI-

- EPILETTICI FARMACI® - Nell'anestesia endovenosa: I 2135
- Nell'anestesia rettale: I 2140
- Paralisi ascendente di Landry: XII 258;

V. LANDRY PARALISI ASCENDENTE DI Paralisi bulbare acuta: VIII 419

Paralisi bulbare giovanile progressiva: *2243

Paralisi bulbare progressiva: *2242

Paralisi cerebrali infantili: v. ENCEFALO-PATIE FETALL E INFANTILI

Paralisi da zecche: XII 2057-2058

Paralisi del diaframma: IV 2440: *2170-2171

Paralisi e paresi: XI 972-973

Paralisi facciali periferiche: VI 620-625; VI 621 (7-8)

Paralisi familiare periodica: XI 973-983; *5268; v. MUSCOLO*

- Definizione e classificazione: XI 973-974
- Diagnosi differenziale delle paralisi familiari periodiche: XI 981
- Diagnosi differenziale tra le tre forme di paralisi familiari periodiche: XI 979 (I)
- Paralisi familiare periodica iperkaliemica: XI 977-978
- Anatomia patologica: XI 978 Decorso: XI 978
- - Parogenesi: XI 978
- - Terapia: XI 978
- Paralisi familiare periodica ipokaliemica: XI 974-977
- Anatomia patologica: XI 976; XI 975 (1)
- - Decorso: XI 975 - - Elettrofisiologia: XI 976
- - Patogenesi: XI 976; XI 977 (2)
- Sintomatologia: XI 974-975
- - Terapia: XI 976-977 - Paralisi familiare periodica normokaliemica: X1 981
- Paralisi periodica tircotossica: XI 981 Paralisi periodiche secondarie diskaliemiche: XI 981-983
- Cause di paralisi periodiche secondarie diskaliemiche: XI 982 (II)

Paralisi infantile: v. POLIOMIELITE Paralisi labioglossolaringea: VIII 419

Paralisi ostetriche del neonato: v. NEO-NATO

Paralisi periodica miotonica: *2241

Paralisi periodiche e miopatie umane: *5268

Paralisi periodiche secondarie diskalicmiche: XI 983

Paralisi progressiva: XI 983-990

- Anatomia e istologia patologica: XI

- 984; XI 985 (1-2) - Cenni storici: XI 984
- Dati di laboratorio: XI 987-988
- Decorso clinico: XI 988
- Definizione: X1 984 - Diagnosi differenziale: XI 988
- Frequenza: X1 984-986 Sintomatologia: XI 986-987
- Terapia: XI 988-989
- Paralisi pseudobulbare: v. PSEUDOBUL-

BARE PARALISI Paralisi pupillare amaurotica: XII 2071

Paralisi ricorrenziale o laringoplegia: VIII 1039-1049 (26-32); v. LARINGE

Paralisi ricorrenziale aspetti diagnostici strumentali della: *4283-4285 (18)

Paralisi sopranucleare progressiva: X1 1142

Paralisi spinale spastica di Erb: X1 990 Paralysis agitans: XI 1144; v. PARKINSON MORBO DI

Parametadione: II 291; v. ANTIEPILETTICE FARMACI*

Parametrio: X1 990-991

Parametriti: XI 991-997

- Definizione: XI 991-992
- Parametriti acute: XI 992-995 – Anatomia patologica: X1 992-994
- Parametrite anteriore: XI 994; XI 993 (5-6) - Parametrite laterale: XI 992; XI
- 991 (1-3) Parametrite posteriore: X1 992-
- 993; X1 993 (4) – Etiologia: X1 992
- - Patogenesi: XI 992 – Sintomatologia: XI 995
- Terapia: XI 995 - Parametriti eroniche: XI 995-997
- Anatomia patologica: XI 995-996
 Diagnosi: XI 996 - - Etiologia: XI 995
- - Patogenesi: XI 995 - - Sintomatologia: XI 996
- - Terapia: XI 996-997

Paraminosalicilico acido: v. PAS; CHEMIO-TERAPIA Nella tubercolosi: XV 763 (VIII)

Paramiosina: 1X 2197

Paramiotonia: IX 1783-1784 Paramiotonia congenita: *2241

Paramixovirus: XI 997-998

Paramixovirus parotiditis: XI 1181

Paraneoplastica neuropatia: *5422 Paraneoplastiche sindromi: XI 998-1033

- Aspetti generali: XI 998-1003 Elenco delle sindromi paraneoplastiche: XI 1000-1002 (1)

Sindromi collagenosiche vascolari: XI 1007, 1010

– Amiloidosi: XI 1009 – Artriti: XI 1007

- - Dermatomiosite-polimiosite: X1 1009-1010

Lupus eritematoso sistemico: XI 1008 Osteoartropatia pneumica ipertro-

fizzante: XI 1008 Selerodermia: XI 1007-1008

- Sindromi dermatologiche: XI 1003-1007

Acanthosis nigricans: XI 1003 Altre dermatosi: XI 1006-1007

- - Dermatosi genetiche: XI 1005 - - Malattia di Bloom: XI 1005

 – – Neurofibromatosi: XI 1005 - - - Sindrome di Gardner: XI 1005

- - - Sindrome di Peutz-Jegher: XI 1005: XII 291 Sindrome di Werner: XI 1005

- - Eritema migrante necrolitico: XI
- Eritrodermia esfoliativa: XI 1003-1004
- - Erythema gyratum: XI 1004
- Erythema perstans: XI 1004
 Flushing: XI 1006
- Ipertricosi lanuginosa: XI 1006
- - Ittiosi: XI 1005 Poichilodermia: X1 1004-1005
- - Prurito: X1 1006 - - Vasculite eutanea: XI 1006
- Sindromi ematologiche e vascolari: X1 1018-1022
- - Anemia emolitica microangionatiea: XI 1019-1020
- - Anemie: XI 1018-1019 – Diatesi trombotica: XI 1021
- - Emorragie: XI 1021-1022
- - Eritrocitosi: XI 1020
- - Reazioni leucemoidi: X1 1020-1021 – Tromboeitosi: XI 1020
- Sindromi endocrino-metaboliehe: XI 1022-1030
- Calcitonina ectopica: XI 1029
- Iper- e ipofunzione della tiroide: XI 1028 – Ipercalcemia: X1 1029-1030
- - Ipoglicemia ed iperglicemia: XI 1024-1026
- - Osteomalacia ipofosfatemica: XI 1027-1028
- - Sindrome da inappropriata secrezione di ormone antidiuretico: XI
- 1026-1027 Sindrome da secrezione di ormoni
- glicoproteiei: XI 1027 Sindrome da secrezione ectopica di
- ACTH: X1 1023-1024 - - Sindrome del carcinoide: X1 1028-
- 1029 - Sindromi gastrointestinali: XI 1010-
- 1011
- - Enteropatia proteinodisperdente: X1 1010
- Malassorbimento: XI 1010 Sindrome della diarrea acquosa o
- similcolerica: XI 1010-1011 - Sindromi neuromuseolari: XI 1011-
- 1015 - - Degenerazione eerebellare sub-
- acuta: XI 1012 - - Demenza: X1 1012 - - Encefalomicliti ed encefaliti: XI
- 1011-1012 - - Leucoencefalopatia progressiva
- multifocale: XI 1011 - - Neuromiopatie: XI 1014
- - Neuropatia periferica: XI 1013-1014
- Polimiosite: XI 1014-1015
- - Selcrosi laterale amiotrofica: XI 1012
- Sindrome miastenica: X1 1012-1013 - Sindromi non organospecifiche: XI
- 1016-1018
- Anomalic del gusto: XI 1018 – Anoressia c cachessia: XI 1016-1017
- Febbre: XI 1017-1018 - Sindromi renali: XI 1015-1016
- Ipertensione: XI 1015
- Ipopotassiemia: X1 1015-1016

- - Sindrome nefrosiea: XI 1015 Paraneuroblastomi: XI 1040
- Paraneuromi: XI 1040
- Paraneuroni: XI 1034-1041
- Classificazione: X1 1034-1037 - Cellule basigranulose o endocrine
- dell'apparato gastroenterico: XI 1034-1035
- ~ Cellule basigranulose o endocrine delle vie aerifere: XI 1035
- Cellule cromaffini della midollare del surrene: X1 1037
- - Cellule gustative: XI 1036
- - Cellule olfattive: XI 1036
- Cellule pineali: X1 1036-1037 Cellule principali del glomo caroti-
- deo: XI 1037; v. GLOMO CAROTIDEO Meccano- c fotocettori: XI 1036 - - Melanociti: XI 1037
- - Principali componenti della famiglia dei paraneuroni: XI 1035 (1)
- Definizione: XI 1034 Filogenesi: XI 1039
- Implicazioni patologiche: XI 1039-1040; v. POLIADENOMATOSI ENDOCRINA
- Metodi di studio: X1 1040 Ontogenesi: XI 1038-1039 Prodotti di scerezione: X1 1037-1038
- Trasmettitori e ormoni: XI 1038
- Paranoia: XI 1041-1047; v. DELIRI; SCHI-
- ZOFRENIA Cenni storici: XI 1041-1042
- Definizione: XI 1041
- Interpretazione psicoanalitica della paranoia; XI 1045-1046 Nosologia della paranoia: XI 1043-
- Personalità paranoide: X1 1044-1045
- Problemi terapeutici e medicolegali: X1 1046-1047 Psicogenesi dinamica della paranoia:
- XI 1044-1045 Paranoia involutiva di Kleist: XII 1886

Paranoie croniche non progressive: X11

Paraooforon (parooforon): II 18 (5): VII

Paraosmia: X1 1047-1048 Paraovaio: 11 17: XI 1048

Paraoxon: X 1869 (1)

- Formula di struttura: X 1869 (1)

Paraparesi: v. PARAPLEGIA Parapareunie: V 344

Parapatia anancastica: XII 1725

Paraplegia: XI 972; XI 1048-1052

- Cenni storici: XI 1048 Definizione: XI 1048

- Fisiopatologia: XI 1050-1051 Forme cliniche: XI 1048-1050
- Da lesione centrale: XI 1049-1050 - Da lesione periferica: XI 1048
- Paraplegia isterica: XI 1051 Paraplegia spastica ereditaria: VI 20-21;

X1 1052-1062

- Classificazione: XI 1052-1053
- Fisiopatologia e biochimica nella paraplegia spastica creditaria: XI 1059-
- Inquadramento nosografico: XI 1052-1053
- Paraplegia spastica creditaria pura: XI 1053-1056
- Trattamento: XI 1060
- Varianti della paraplegia spastica ereditaria: XI 1056-1059
- Paraplegia spastica con sintomi extrapiramidali: XI 1059
- Paraplegia spastica ereditaria con amiotrofia: XI 1056-1057
- Sindrome di Refsum-Skillieorn: XI 1056; X1 1055 (1) - Sindrome di Trover: XI 1057
- - Paraplegia spastica creditaria con atrofia ottica: XI 1059
- Paraplegia spastica creditaria con deficit mentali: XI 1057-1058 - Sindrome di Mast: X1 1058
- Con neuropatia sensoria: XI 1057 - - Con degenerazione retinica: X1 1058
- - Sindrome di Kjellin: XI 1058 – Sindrome di Sjögren-Larsson: VI

21: XI 1058 Parapoxvirus: XII 846

Paraprosessia: II 1579

Paraproteina: XI 1062

Paraproteinemia: XI 1062; v. BENCE JO-NES PROTEINE DI; MACROGLOBULINEMIA; PLASMOCITOMA

Parapsicologia: X1 1063-1068 - Cenni storici: X1 1063-1065

- - Periodo mesmerico o magnetico: XI 1063
- Periodo mitico (o preistorico): XI 1063
- Periodo scientífico: X1 1064-1065
- Periodo spiritico: XI 1063-1064 - Definizione: XI 1063
- Fenomeni PSI: XI 1065 Fenomeni PSI-cinetici (PK): XI
- 1065 Psieocinesi: XI 1065
- - Fenomeni PSI-cognitivi (ESP): XI 1065
- - Chiaroveggenza: XI 1065 - - - Precognizione: X1 1065
- - Telepatia: XI 1065 Metodologia: XI 1065-1066
- Metodo qualitativo: XI 1066 Metodo quantitativo: XI 1066
- Metodo sperimentale induttivo-de-duttivo: XI 1066
- Risultati della ricerca: XI 1065-1066
- Teoresi: X1 1067-1068
- Parapsoriasi: XI 1068-1079 - Generalità: X1 1068-1069
- Parapsoriasi guttata (pitiriasi lichenoide): X1 1069-1074 - Diagnosi differenziale: XI 1072
- - Etiopatogenesi: XI 1073 Forme cliniche: XI 1069-1071
- Parapsoriasi guttata acuta: XI 1070-1071; XI 1070 (3)

- - Parapsoriasi guttata cronica (forma emorragiconecrotica): X1 1069: X1 1070 (2)
- Parapsoriasi guttata cronica; XI 1069-1070; XI 1070 (1)
- Istopatologia: XI 1071-1072; XI 1071 (4)
- Terapia: XI 1073
- Parapsoriasi in placche: XI 1074-1079 - Diagnosi differenziale: XI 1076-1077; XI 1078 (9-10)
- Etiopatogenesi: XI 1077-1078 Forme anatomocliniche: X1 1074-
- Dermatite digitata: XI 1074; XI 1075 (5)
- Parapsoriasi lichenoide: IX 1169: IX 1169 (1); XI 1075; XI 1076 (7)
- Parapsoriasi variegata: XI 1075; X1 1077 (8)
- - Tipo benigno: XI 1074 - - Tipo poichilodermico o atrofico:
- XI 1074-1075; XI 1075 (6) - - Terapia: XI 1078

Parapsoriasi lichenoide: v. MICOSI FUN-GOIDE: PARAPSORIASI

Paraquat e morbo di Parkinson: *5705

Pararotacismo: 111 8 Parasigmatismo: 111 8

Parasimpatico: v. NEUROVEGETATIVO SI-STEMA

Parasimpaticolitici farmaci: XI 1079-

- 1081: *5697-5703 Controindicazioni all'uso dei parasim-
- paticolitici: XI 1081 - Definizione: X1 1079
- Farmaci antimuscarinici semisintetici c sintetici: *5700-5703
- - Farmaci ad azione sulla muscolatura liscia bronchiale; *5702-5703; V. BRONCODILATATORI®
- --- Ipratropio: *5702 – Ossitropio: *5702
- - Farmaci ad uso oftalmico: *5702
- Ciclopentolato: *5702
- Omatropina: "5702
 Tropicamide: *5702
- FarmaciattivisulS.N.C.:*5701-5702
- Bornaprina: *5701 – Farmaci attivi sulle secrezioni e sulla muscolatura liscia dei visceri addominopelvici: *5700-5701
- Butilbromuro di scopolamina: *5701
- - Cimetropio: *5701 - Prifinio: *5701
- Molecole con gruppi aminici terziari e quaternari: *5700-5703
- Parasimpaticolitici selettivi: *5703 Pirenzepina: °5703
- Telenzepina: *5703
- Manifestazioni tossiche: XI 1080-1081 Parasimpaticolitici d'uso clinico:
- +5700-5703 - Parasimpaticolitici naturali: XI 1080
- Atropina: XI 1080; v. AIROPINA E DERIVATI
- Farmacodinamica dell'atropina: XI 1080

- -- Belladonna: XI 1080: v. BELLA-DONNA
- Giusquiamo: XI 1080
- Stramonio: X1 1080
- Principali farmaci parasimpaticolitici naturali e di sintesi: X1 1079 (I) - Recettori muscarinici: *5697-5700 Basi biochimico-farmacologiche dei
- recettori muscarinici: *5699 Basi genetiche e molecolari dell'e-
- terogeneità dei recettori muscarinici: *5698
- Classificazione dei recettori muscarinici: *5697 (1)
- Fisiologia dei recettori muscarinici: °5699-5700

Parasimpaticolitici nella terapia dell'asma bronchiale: *879

Parasimpaticomimetici farmaci: XI 1081-1083 Definizione e classificazione: XI 1081

- Effetti dei farmaci parasimpaticomimetici: XI 1081-1082 Parasimpaticomimetici contenuti in forme farmaceutiche per uso oftal-
- mico: XI 1083 (II) - Principali farmaci parasimpaticomimetici: XI 1082 (1)

Parasonnia nella sindrome apallica:

°6636 Parasonnie: XIV 560-561

- Enuresi notturna: XIV 561 Payor nocturnus: XIV 561
- Sonnambulismo: XIV 561 Parassiti nelle feci: VI 1015-1025 (4-5:

II-VII) Parassiti nel sedimento urinario: XV

Parassitismo: 11 1457: XI 1083-1091

- Definizione: tipi di associazioni ani-
- mali: X1 1083
- Ecologia del parassitismo: XI 1090-
- 1091 Fisiologia del parassitismo: XI 1084-
- 1087 Fattori fisici e biochimici utilizzati
- dai parassiti: XI 1085-1086 Grado di dipendenza del parassita dall'ospite: X1 1084 (1)
- Opalina ranarium (ciclo biologico): XI 1087 (3)
- Sincronizzazione delle attività metaboliche di ospite e parassita: XI
- 1087 - - Taenia saginata (ciclo biologico): XI 1086 (2)
- Immunologia del rapporto parassitaospite: XI 1087-1090
- Mimetismo molecolare: XI 1088 - Mcccanismi ipotetici del mimeti-
- smo molecolare: X1 1089 (4)
- Mimetismo da incorporazione degli antigeni dell'ospite: XI 1090 Mimetismo da induzione dall'o-
- spite: XI 1090 Mimetismo da selezione naturale:
- X1 1089-1090 Parassiti patogeni per l'uomo: XI 1090

- Parassitologia: X1 1091-1102
 - Cenni storici: X1 1092-1093
 - Definizione: XI 1091-1092
 - Prospettive future: X1 1096-1102 Chemioterapia: XI 1100-1102
- Probabile meccanismo d'azione dei più comuni antielmintici: XI 1101 (I)
- - Ecologia delle infezioni parassitarie: XI 1096
- Fenomeni immunologici: XI 1098-1100
- – Metodi immunologici utilizzati per la diagnosi parassitologica: X1 1100 /51
- Metabolismo dei parassiti: XI 1096-1098; XI 1097 (3-4)
- Rapporti tra parassitologia c altre scienze biologiche: XI 1093
- Sviluppi attuali della parassitologia: XI 1093-1096 Analisi isoenzimatica: XI 1095: XI
- 1095 (2) Applicazione della microscopia elet-
- tronica: XI 1094-1095; XI 1093 (1) Coltura in vitro: X1 1095-1096
- Parassitosi epatiche: VI 1249-1270
- Amcbiasi epatica: VI 1265-1268 Distomatosi epatica: VI 1251-1252
- Generalità: VI 1249
- Idatidosi epatica multiloculare: VI 1255-1257; VI 1256 (108)
- Idatidosi epatica terapia chirurgica della: VI 1257-1265; VI 1257 (109-
- 113); *3094-3097 (60) Idatidosi epatica uniloculare: VI 1252-1255; VI 1253 (105-107)
- Leishmaniosi viscerale: VI 1268
 - Malaria fegato in corso di: VI 1268-1270 Schistosomiasi epatica: VI 1250-1251
- Toxoplasmosi epatica: VI 1270
- Parassitosi intestinali: VII 2294; v. AME-BIASI: ASCARIDIOSI: ANCIIILOSTOMIASI: BALANTIDIOSI; BOTRIOCEFALOSI; COCCI-DIOSI*; CRIPTOSPORIDIOSI*; FECI; GIAR-DIASI; OSSIURIASI; TRICIIINOSI; TRICOCE-FALOSI; TENIASI; TRICOMONIASI
- Parassitosi polmonari: XII 81-89 (1-7); V. AMEBIASI; ASCARIDIOSI; DISTONATOSI; ECHINOCOCCOSI; ECHINOCOCCOSI®; FILA-RIASI: PNEUMOCYSTIS CARINII INFEZIONI DA: PNEUMOCYSTIS CARINII INFEZIONI

DA®; TOXOPLASMOSI; SCHISTOSOMIASI Paratenonio: XIV 1960

Parathelphusa genere: XI 1102

Parathion: VII 2050; X 1869 (1)

- Formula di struttura: VII 2051; X 1869

Paratifi: XI 1102-1104 - Complicanze: XI 1104

- Definizione: XI 1102-1103
- Diagnosi: XI 1103 Epidemiologia del paratifo: X1 1103
- Formula antigenica di Salmonella paratyphi A B e C: XI 1103 (1)
- Patogenesi: X1 1103 - Sintomatologia: XI 1103

- Terania: XI 1104

Paratimic: 1 880

Paratiroidi ghiandole: XI 1104-1123

- Anatomia: XI 1105-1111 - Embriologia: XI 1105

Generalità: X1 1105 - - Istofisiologia: XI 1111

– Morfologia: X1 1105; X1 1106 (1)

- - Struttura: XI 1105-1111 - - Cellule chiare: XI 1110: XI 1109

(5) – Cellule ossifile: X1 1109-1110: X1

1109 (4) – Cellule paratiroidee: XI 1106-

1111 - - - Cellule paratiroidee principali: X1

1106-1109; XI 1107 (3) – Follicoli paratiroidei: XI 1111

- - - Tipi di ghiandole paratiroidee: XI

1106; XI 1107 (2) - Chirurgia: XI 1120-1123

- - Indicazioni: XI 1120 – Metodologia e tecnica chirurgica:

XI 1120-1122; XI 1121 (6-7) Trattamento postoperatorio: X1

1122-1123 - Fisiologia: XI 1111-1113

- - Azioni delle ghiandole paratiroidi:

XI 1111.1113 - - Sintesi ed increzione del paratormone: X1 1113: v. PARATORMONE

- Patologia: XI 1118-I119; v. IPERPARA-TIROIDISMO E IPOPARATIROIDISMO

- Anomalie congenite: XI 1118-1119

- - Tumori: XI 1119 - - - Adenoma paratiroideo: XI 1119

 – Carcinoma paratiroideo: XI 1119 Ouadro sistematico: XI 1104 Semeiotica: XI 1113-1118

- - Evidenziazione delle ghiandole paratiroidi: XI 1118

Arteriografia: XI 1118

-- - Esame radiologico dell'esofago con pasto baritato: XI 1118

- - Scintigrafia paratiroidea: XI 1118 Semeiotica funzionale delle gliian-dole paratiroidi: XI 1113-1115

- Iperparatiroidismo primitivo: XI

Iperparatiroidismo secondario: X1 1114 Iperparatiroidismo terziario: XI

1114 – – Pseudo-iperparatiroidismo: XI 1114

- - - Semeiotica della tetania latente dell'ipofunzione paratiroidea: XI

1114 - - Valutazione diretta dell'attività fun-

zionale paratiroidea: XI 1115 – – Dosaggio del paratormone (PT11) plasmatico: XI 1115

- - Valutazione indiretta dell'attività funzionale paratiroidea: XI 1115-1118

- - - Calcemia e fosforemia: XI 1116 – Escrezione urinaria del calcio: XI

1116-1117 - - - Escrezione urinaria dell'AMP ci-

clico: XI 1117-1118

Riassorbimento tubulare percentuale dei fosfati: XI 1116

Paratiroidi in gravidanza: VII 817

Paratormone (PTH): XI 1123-1132; 7586

Azione biologica: XI 1128-1132 - Azione a livello renale: XI 1130-

- PTH ed escrezione dei fosfati: XI 1130-1131

PTH ed escrezione renale del calcio: XI 1131

Azione sull'assorbimento intestinale del calcio: XI 1131-1132

 Azione sull'osso: XI 1128-1130 - Caratteristiche chimiche: XI 1123-

1127 – Attività biologica: XI 1123

Forme immunochimiche del para-

tormone: XI 1124 - - Metabolismo: XI I124-1127

- - Sequenza aminoacidica completa del PTH bovino umano e suino: XI 1124 (I)

Sintesi e trasporto intracellulare del PTH: XI 1125 (2)

- Definizione: XI 1123 - Dosaggio del paratormone: X1 1127

- - Metodi biologici: XI 1127 Metodi citochimici: XI 1127

 – Metodi radioimmunologici: XI 1127 Inerezione e sintesi: X1 1127-1128; XI 1128 (3)

Paratormone e canero della prostata: XII 12.16

Paratracheale linea studio radiologico della: *4906; *4907 (5)

Paravaccinia: XI 1132 Parazetacismo: 111 8

Paregorico nella sindrome da astinenza neonatale: *5347

Parenchima: XI 1132

Paresi: v. paralisi e paresi

Paresi pupillare ambliopica: X11 2071 Parestesia; XI 1133; v. SENSITIVO SISTEMA

Parestesia pseudomelica: XII 1613 Pargilina: IX 1865

- Formula di struttura: IX 1865

Pargilina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: *6613 (II)

Parietale osso: IV 1310 Parietale sindrome: III 1888

Parietaria: XII 317-318: XII 319 (31: v. AEROBIOLOGIA*; POLLINOSI

Parietaria officinalis: XIII 1479 (2) Parietaria pollini di in microscopia: *132

Parietografia gastrica e colica: XII 96-98 14.51 Parietografia vescicale: XII 105; XII 105

Parinaud sindrome di: I 1359; VIII 2008; XV 607; XV 607 (13)

Parkes Weber sindrome di: XI 1134-1135

Clinica: XI 1134

Decorso: XI 1134

Definizione: XI 1134 Diagnosi differenziale: XI 1134

Esame radiologico: XI 1134 Etiopatogenesi: XI 1134

 Trattamento: X1 1134-1135 Parkinson morbo di: XI 1144-1164;

*5704-5710 Anatomia patologica: X1 1145-1146;

XI 1146 (I): "5706 - Biochimica e patogenesi: XI 1146-1151 - - Schema dei circuiti neuronali della fonzione extrapiramidale: XI 1147

 Schema delle connessioni tra striato sostanza nera e corteccia: XI 1150 (3)

- Clinica: XI 1151-1156

 – Bradicinesia: X1 1151-1153 - - Disturbi oculari: XI 1155

 Rigidità: XI 1154-1155; XI 1152 (4) – Sindromi sensoriali e dolori: XI 1155

- - Sintomi psichici: XI 1155-1156 Tremore: X1 1153-1154; XV 402-403

- Turbe neurovegetative: XI 1155

 Definizione: X1 1144 - Epidemiologia: XI 1144

- Etiologia: XI 1144-1145

- Inotesi autoimmunitaria: XI 1145 - - Ipotesi biochimica: XI 1145

- - Ipotesi genetica: XI 1145 Ipotesi virale: X1 1144-1145 - Etiopatogenesi: °5704-5706

 Parkinsonismo endemico: *5705 Ruolo dei fattori tossici nella genesi

della malattia: *5704-5705 - Intossicazione da MPTP: "5409; *5704-5705

 – Meccanismo d'azione della MPTP sulle strutture neuronali: *5705 (I)

– Ruolo dei radicali liberi: *5705-5706 - Studi gemellari: *5704

- Terapia chirurgica: "5708-5709 – Talamotomia stereotassica: *5708

- - Trapianto omologo di tessuto eromaffine nel nucleo caudato: *5361-5363; *5708

Trapianto di tessuto mesencefalico fetale: *5709-5710 Terapia medica: X1 1156-1163

 – Amantadina: X1 1162-1163. - - Bromocriptina: X1 1158-1159

- Cause di sospensione del trattamento: X1 1159 (III) – – Effetto terapeutico e dosaggio: XI

1159 (II) - - - Vantaggi rispetto all'impiego di

L-DOPA + 1D: XI 1160 (IV) - - Deprenil: XI 1161

- - Farmaci antiparkinsoniani: XI 1157 (I): V. ANTIPARKINSONIANI FARMACI - - Inibitori delle monoaminossidasi di

tipo B (IMAO-B): XI 1161 - - L-DOPA: XI 1156-1158

- - Disturbi che compaiono in corso di trattamento con L-DOPA: XI 1156
- - Fenomeno on-off: XI I157
- - L-DOPA long-term syndrome (LTD): XI 1156-1157
- - L-DOPA + ID: XI 1158
- - Lisuride: X1 1159-1160
- Pergolide: X1 1160-1161
- - Trattamento dei movimenti involontari parkinsoniani: XI 1163 (VIII)
- - Trattamento del decremento di fine dose e del fenomeno on-off: XI 1163 - - Trattamento del fenomeno on-off:
- X1 1162 (VII)
- - Trattamento del morbo di Parkinson grave: X1 1163; X1 1162 (VI)
- Trattamento del morbo di Parkinson iniziale: X1 1162 (V) - Terapia medica (Aggiornamento):
- *5706-5708 -- Farmaci in corso di sperimenta-
- zione: *5708 - - - Apomorfina: *5708
- - Carbegolina: *5708
- -- Diidrocgocriptina (DEC): *5708 - - Formulazioni chimiche attualmente in commercio: *5707
- – Domperidone: *5707
- - L-DOPA-benserazide: *5707
- – L-DOPA-carbidopa: *5707
- - L-DOPA-metil estere: *5707 - - - Lisuride: *5707
- Parkinson plus: XI 1141-1144; v. PAR-KINSONISMI

Parkinson terapia con bromocriptina del morbo di: XI 1158-1159; v. BRO-MOCRIPTINA*

Parkinson trapianto di cellule fetali mesencefaliche: *5362: *5709-5710

Parkinson trapianto di cellule nervose nel morbo di: *5361-5363

- Considerazioni di ordine etico: *5363
- Modelli sperimentali negli animali: Modelli sperimentali nell'uomo: *5362
- Parkinsonismi: XI 1135-1144: °5703-
- 5704
- Definizione e classificazione: XI 1135 Sottotipi di sindrome parkinso-niana; XI 1136 (1)
- Parkinson plus: XI 1141-1144
- - Associazione Parkinson-demenza: X1 1142-1144; X1 1141 (IV)
- - Paralisi sopranueleare progressiva: XI 1142
- Sindrome di Shy-Drager: XI 1142
- Parkinsonismo iatrogeno: *5703 - Sindromi parkinsoniane associate a
- malattie degenerative (SPAMD): °5704
- Atrofia multisistemica (MSA): *5704
 - Morbo di Fahr: *5704
- ~ Sindromi parkinsoniane di origine arteriosclerotica: X1 1137-1139
 - Caratteristiche cliniche della forma arterioselerotica: XI 1138 (III)
- Parodontiti; XI 1167-1169; X1 1174-

- - Confronto tra forma idiopatica ed arteriosclerotica: XI 1137 (II)
- Sindromi parkinsoniane di origine infettiva: XI 1135-1137 Sindromi parkinsoniane di origine tos-
- sica: XI 1139-1140; *5709; *5704-5705 – Intossicazione acuta da ossido di
- carbonio: XI 1130-1140 - - Intossicazione da manganese: XI
- 1140 - - Sindromi parkinsoniane da tratta-
- mento con neurolettici: X1 1140
- Sindromi parkinsoniane di origine traumatica: XI 1141
- Sindromi parkinsoniane di origine tu-morale: XI 1140-1141
- Terapia: X1 II41; v. ANTIPARKINSO-NIANI FARMACI: PARKINSON MORBO DI

Parkinsonismo endemico: *5705 Parkinsonismo iatrogeno: *5703

Parks emorroidectomia secondo: XIII 1190; XIII 1191 (23)

Parks operazione di (chirurgia del retto): X111 1224 (29)

- Parodontale malattia (piorrea alveo-lare): XI 1164-1174; *5710-5711; v. PARODONTITI
- Classificazione delle parodontiti: *5710-5711
- Definizione: XI 1164 - Etiologia: XI 1164-1166: *5709-5710
- - Fattori etiologici della malattia parodontale: XI 1165 (1)
- - Placea batterica: XI 1164-I166; XI 1165 (1): V. PLACCA DENTALE
- - Tartaro: XI 1166 (2); v. TARTARO* - - Trattamenti odontoiatrici impropri
- e trauma da occlusione: XI 1166 - Quadri clinici: XI I166-1169
- Gengivite: XI 1166-1167
- -- Paziente con i classici segni della gengivite marginale: XI 1167 (3)
- Parodontite: XI 1167-1169 Ascesso parodontale in corrispondenza degli incisivi inferiori: XI
- 1168 (5) - - - Tasca infraossca a livello di un molare inferiore: XI 1168 (4)
- Terapia: X1 1169-1173; *5711
- Preparazione iniziale: XI 1169-1170; XI 1169 (6)
- Rigenerazione guidata dei tessuti parodontali: *5711; *5709 (1)
- - Terapia chirurgica: XI 1170-1173 - Chirurgia mucogengivale: XI
- 1172-1173 – Gengivectomia: X1 I170: X1 I171
- 171
- – Gengivoplastica: X1 1170
- Innesto gengivale libero auto-geno: XI 1173; XI 1173 (9)
- Intervento a lembo: XI 117I-1172; XI 1171 (8)
- --- Uso del lembo peduneolato a scorrimento laterale: XI 1173
- Terapia di mantenimento: XI 1173

Parodontite giovanile: XI 1179

- 1177; v. anche paropontale Malattia Definizione e classificazione: XI 1174-1175: *5711
- - Parodontiti apicali: XI 1174-1175; X1 1175 (1) - Parodontiti marginali e iuxtamargi-
- nali: XI 1174
- Parodontiti acute: XI 1175-1176 - - Ascesso periapicale che sta per fi-
- stolizzarsi nel mento: X1 1175 (2) - Terapia della parodontite apicale acuta: XI 1176
- Parodontiti croniche: XI 1176-1177
 - Granuloma apicale: XI 1177
 - Tipico aspetto radiografico di un granuloma apicale di un dente: X1 1176 (3)

Parodontiti elassificazione delle: *5710-

Parodontologia definizione della: *5518

- Parodontologia materiale per: *4883 Cemento chirurgico: *4883 Colla di fibrina: *4883
- Materiali ceramici di riempimento: *4883
- Membrane microporose: *4883
 - Parodontopatie: XI 1177-1180 - Definizione: XI 1177
- Etiopatogenesi delle parodontopatie: X1 1178
- Fibromatosi gengivale: XI 1179 - Gengivite ulcerativa necrotizzante: X1
- 1178 (1) Iperplasia gengivale da difenilidan-
- toina: X1 1179 (2) Malattia parodontale: XI 1177-1178
- Parodontite giovanile: XI 1179 - Sintomatologia: XI 1178-1179
- Paromomicina: XI 1180-1181; *7435 (1); V. ANTIELMINTICI*
- Formula di struttura: XI 1180
- Paromomicina nella terapia delle amebiasi: *259

Paronichia: XI 1994-1995; v. PATEREC-CIO: SIFILIDE: UNGHIE

Parooforon (paraooforon): II 7 (5): VII

Parosmia: X 1566

Parotide: v. SALIVARI GHIANDOLE

Parotidectomia conservativa: XIII 1770-1777; XIII 1771 (28-32) - Complicazioni: XIII 1775; XIII 1776

1331

Lucie Frey sindrome di: XIII 1775; XIII 1776 (34); XIII 1776 (11)

Parotidite: XI I183; v. PAROTITE EPIDE-MICA

Parotite epidemica: XI 1181-1191 Anatomia patologica: XI 183 Definizione: XI I181

Diagnosi: X1 1188-1189

Diagnosi di laboratorio: X1 1187-1188 Epidemiologia: XI 1182-1183

- Patogenesi: XI 1182
- Profilassi: XI 1190: XII 2344 (1)
- Prognosi: XI 1188 Quadro clinico: XI 1183-1187
- Complicazioni: XI 1185-1187 - Alterazioni del nervo ottico: XI
- 1185-1186
- - Dacrioadenite: XI 1187 Diabete mellito postparotitico:
- XI 1187
- Encefalite: XI 1185 - - - Eritemi cutanei: XI 1187
- – Mastite: X1 1187
- - Meningite: XI 1185
- - Miclopatic: XI 1185
 - - Miocardite interstiziale: XI 1187
- - Neurolabirintite: XI 1186
- Ooforite: XI 1187 - - - Orchite: XI 1186
- Pancreatite: X1 1187
- Paralisi dei nervi eranici: XI 1185 – Poliradicoloneurite: X1 1185
- – Reumatismo parotitico: XI 1187 - - Esame del eavo orale: XI 1184
- - Febbre (caratteristiche): XI 1184; XI 1184-1186 (1-2)
- - Forme cliniche: XI 1184-1185
- Parotidite: X1 1183 - Terapia: XI 1189-1190

Parrot strie di: XIV 246

- Partenogenesi: XI 1191-1199 Cenni storici: XI 1191
- Citologia della partenogenesi naturale: XI 1194-1196; XI 1195 (4) Definizione: XI 1191
- Partenogenesi naturale: X1 1192-1194 - Androgenesi: XI 1192
- Partenogenesi accidentale o facolta-
- tiva: X1 1193 Partenogenesi arrenotoca: XI 1192-
- 1193; XĬ 1192 (1) – Partenogenesi deuterotoca; XI 1193
- - Partenogenesi indefinita: XI 1193
- Partenogenesi rudimentale: XI 1193-1194
- - Partenogenesi telitoca: XI 1193 – Partenogenesi ciclica: XI 1193
- Ciclo di un afide: XI 1194 (3)
- - Schema delle generazioni della Fillossera della vite americana: XI 1193 (2)
- Pedogenesi: XI 1193
- - Pseudogamia: XI 1193
- Partenogenesi naturale nei Vertebrati:
- XI 1196-1197
- Partenogenesi rudimentale nei Verte-brati: XI 1198
- Partenogenesi sperimentale: XI 1196 - Partenogenesi sperimentale nei Mammiferi: XI 1197-1198
- Partigen test di eluizione su: XII 51

Parto: XI 1199-1290: *5712-5715

- Anestesia e analgesia ostetrica: XI 1266-1268 Assistenza al parto: XI 1263-1266; XI
- 1265 (23) - Cardiomiopatia dilatativa peripartum: *5715
- Definizione e generalità: X1 1201

- Determinismo del travaglio di parto: X1 1202 Emorragio del secondamento e del
- post partum: XI 1282-1286; XI-1283 (30) - Impiego eventuale del forcipe e della
- ventosa ostetrica: XI 1259-1262; v. FORCIPE: VENTOSA OSTETRICA Lesioni del canale da parto: XI 1287-
- 1290 – Lacerazioni del canale cervicale: XI
- 1287
- - Lacerazioni vaginoperincali: XI 1287-1288
- Lacerazioni vulvari: X1 1288 - - Riparazione delle lesioni acciden
 - tali conseguenti al parto: XI 1288-1290
- Lacerazioni del collo uterino: XI 1289-1290; XI 1289 (31)
- Metodi per dirigere o accelerare il parto: XI 1266
- Parto a termine: XI 1206-1259 – Canale del parto: XI 1212-1213 Caratteri ed effetti della contrazione
- uterina: X1 1206-1207 Corpo mobile fetale: XI 1215-1223
- - Atteggiamento: XI 1215-1216
- Esempi di presentazione cefalica: XI 1215 (2) – – Fenomeni plastici: XI 1220-1223:
- X1 1221 (5) - - - Immagine tattile della presentazione di vertice nelle differenti
- posizioni: X1 1219 (4) – Posizione: X1 1218
- Presentazione: XI 1216-1220 - - Presentazione cefalica: XI 1216
- (2) - - Presentazione di bregma: XI 1217
- Presentazione di faccia: XI 1217 - - - Presentazione di fronte: XI 1217
- - Presentazione di podice: X1 1217 - - - Presentazione di podice completo: X1 1217
- - Presentazione di podice incompleto: XI 1217
- Presentazione di podice incompleto con procidenza: X1 1217
 - Presentazione di podice incompleto varietà natiche: XI 1217
- Presentazione di spalla: XI 1217 - - - Presentazione di spalla destra o sinistra: X1 1217
- Presentazione di vertice: XI 1217:
- X1 1218 (3) - - Situazione: XI 1216
- - Estrazione podalica: X1 1248-1256
- – Estrazione podalica (manovra di Mauriceau-Veit): XI 1251 (17) - Estrazione podalica secondo il
- metodo di Bracht: X1 1249 (16) - Fattori che influenzano la contrazione uterina: XI 1207-1208
 - Fenomeni dinamici del parto; contrazione uterina: XI 1208-1212
- Dilatazione della bocca uterina: XI 1209-1210
- Distensione del segmento inferiore: X1 1208-1209

- - Formazione e rottura della borsa delle acque: XI 1210-1212; XI 1209 (1)
- - Raccorciamento e scomparsa del collo: X1 1209
- Fenomeni meccanici del parto: XI
- Espulsione della parte presentata: XI 1214
- Progressione: XI 1213-1214
- - Riduzione: XI 1213 - - Rotazione esterna della parte presentata: XI 1214-1215
- - Rotazione interna: XI 1214 - - Grande estrazione podalica: XI
- 1251-1256 - - Presentazione di natiche sole: XI
- 1251-1253; X1 1252 (18-19) Presentazione podalica non nati-che sole: XI 1253-1256
- Meccanismo del parto in generale: XI 1206-1223
- Meccanismo del parto nella presentazione di bregma: XI 1242-1243
- Immagini tattili della presentazione di bregma: X1 1241 (13)
- - Meccanismo del parto nella presentazione di faccia: XI 1235-1240 - Immagini tattili della presenta
 - zione di faccia: X1 1235 (9) - - - Tempi del meccanismo del parto
- nella presentazione di faccia in MSA: XI 1237 (10)
- Meccanismo del parto nella presentazione di fronte: XI 1240-1242
- - Disimpegno della testa in presentazione di fronte: XI 1241 (12) - Immagini tattili della presenta-
- zione di fronte: X1 1239 (11) - - Meccanismo del parto nella presen-
- tazione di podice: X1 1243-1248; v. anche RIVOLGIMENTO - Immagini tattili della presenta
 - zione di podice: XI 1245 (14) Tempi del meccanismo del parto nella presentazione di podice in
- SaSA: X1 1245 (15) Meccanismo del parto nella presentazione di spalla: XI 1256-1259: v.
- anche RIVOLGIMENTO Immagine di presentazione di spalla: XI 1256 (20)
- Presentazione di spalla destra: XI 1258 (21)
- Presentazione di spalla sinistra: XI 1258 (22)
- - Meccanismo del parto nella presentazione di vertice: X1 1225-1234
 - Tempi del meccanismo del parto nella presentazione di vertice in ODP: XI 1231 (7)
- Tempi del meccanismo del parto nella presentazione di vertice in ODP con rotazione sacrale dell'occipite: XI 1233 (8) Tempi del meccanismo del parto
- nella presentazione di vertice in OSA: XI 1227 (6) Piccola estrazione podalica: XI 1249-1251

- - Studio clinico del travaglio normale: XI 1223-1225
- Andamento del travaglio: X1 1223 - - - Diagnosi di travaglio: XI 1224
- - Durata del travaglio: X1 1223-1224 Prognosi del travaglio di parto:
- XI 1224-1225 - Parto abortivo: XI 1202; v. ABORTO
- Parto cesareo: v. CESAREO TAGLIO
- Parto precipitoso: X1 1205-1206
- Parto prematuro: X1 1202-1205
- Parto prematuro provocato: XI 1204-1205 - - - Cause morbose in eui è consi-
- gliato il parto prematuro: XI 1204-1205 - - Parto prematuro spontaneo: XI
- 1202-1204 - - - Cause del parto prematuro; XI 1202
- Parto tardivo: XI 1205
- Patologia del travaglio di parto: XI 1272-1280
- Anomalie del parto per cause ine-renti al feto: X1 1275-1278
- - Parto di feto macrosoma: XI 1275-1276
- – Parto multiplo: X1 1276 – Procidenza di arti e del funicolo:
- X1 1276-1277 – Protasso di funicolo: XI 1277-1278
- Anomalie della contrazione uterina: X1 1273-1275
- Discinesie: XI 1274-1275
- Insufficienza della contrazione uterina: X1 1273-1274
- Sindrome da eccesso della contraitilità uterina: XI 1274
- - Distocia: XI 1272; v. VIZIATURE PELwere the
- Rottura d'utero: XI 1278-1280 - - - Sintomi e segni elinici nella rot-
- tura d'utero: XI 1279 (I) - - Shock post partum e shock emorra-
- gico: XI 1280; XI 1280 (28-29) - Preparazione al parto: X1 1262-1263
- Preparazione chirurgica del canale del parto: X1 1286-1287 - Dilatazione chirurgica del collo c
- della bocca uterina: X1 1286-1287 - - Cervicotomia anteriore: XI 1286-
- 1287
- – Isterostomatotomia: XI 1286 – Taelio ecsarco vaginale: XI 1287;
- V. CESAREO TAGLIO Dilatazione chirurgica della vagina:
- Episiotomia: X1 1286; v. Episioto-

XI 1286

- MIA
- Quadro sistematico: XI 1199-1200 - Rivolgimento: v. RIVOLGIMENTO
- Rottura prematura delle membrane amniocoriali: *5712-5714
- Secondamento fisiologico: XI 1268-1272
- Assistenza al secondamento: XI 1270-1271
- Secondamento fisiologico: XI 1271-1272; XI 127I (27)

- Spremitura alla Credè: XI 1270; XI 1271 (26)
- - Classificazione: XI 1268
- Definizione: XI 1268
- - Fenomeni dinamici fisiologici del secondamento naturale: X1 1268-1270
- Secondamento per distacco di placenta marginale inferiore: XI 1269 (25)
- Secondamento per il distacco centrale di placenta; XI 1267 (24)
- Sofferenza fetale acuta: XI 1281-1282;
- V. GRAVIDANZA; NEONATO; PERINATALE PATOLOGIA
- Cause di sofferenza fetale: XI 1281 (II)Travaglio di parto: X1 1201; X1 1223-
- 1225; XI 1272-1280
- Parto e psicosi: XII 1881
- Parvovirus: X1 1290-1292; *5715-5717 Quadri clinici di infezione da parvovirus nell'uomo (parvovirosi): *5716-5717
- Struttura dei parvovirus: *5715 Tassonomia: *5715-5716
- Virus della famiglia Parvoviridae: °5716 (1)
- Parvovirus canino: *5716 (1)
- Parvovirus dei topi: *5716 (1)
- Parvovirus del criceto: *5716 (I)
- Parvovirus del ratto (RV): *5716 (I)
- Parvovirus umano B19: *2883; *5716-5717 (1); v. ANEMIE"; ERITROBLASTOPE-NIE ACUTE: ERITEMA INFETTIVO*
- PAS (acido paraminosalicilico): X1 1292-1294
- Attività antibatterica: XI 1292 Attività terapeutica: X1 1293
- Nella tubercolosi polmonare: XV 648; XV 763 (VIII)
- Nella tubercolosi urogenitale: XV 780
- Effetti collaterali e tossici: XI 1294
- Farmacocinetica: XI 1293 Formula di struttura: X1 1292
- Meccanismo d'azione: XI 1292-1293
- Pascal principio di: 1X 422
- Passaggio dei farmaci attraverso la placenta: XI 2271-2272
- Passiflora: X1 1294
- Passioni: v. EMOZIONE
- Passo: XI 1961-1962
- Pasta di Kerr: XII 1480
- Paste: v. FARMACEUTICHE FORME
- Passe alimentari: v. ALIMENTI Pasteurella genere: XI 1295-1296
- Pasteurella haemolytica: X1 1295
- Pusteurella multocida: XI 1295-1296
- Pasteurella pneumotropica: X1 1295 Pasteurella ureae: XI 1295
- Pasteurizzazione: XI 1296 - Del latte: VIII 1185; VIII 1186 (2)
- Pastinaca sativa: 1X 1063

- Parata malattia del tubero da viroidi: *7577 (I)
- Patau sindrome di: X 622: XV 514: *2610-2611: v. TRISOMIA
- Patella bipartita: v. GINOCCIIIO
- Patellare riflesso: X 797: X 799 (4-5)
- Patella segno di: V 1932
- Patereccio: X1 1296-1305 - Anatomia patologica: XI 1297
- Classificazione: X1 1297
- Schema di differenti varietà di paterecci superficiali e eutanei: XI 1298
- Definizione: XI 1296
- Etiologia: XI 1297
- Forme particolari di patereccio: XI 1304-1305
- - Forma flemmonosa: XI 1304 Forma gangrenosa: XI 1305
- Forma setticemiea: XI 1304 Schema delle linee di incisione chirur-
- gica: X1 1298 (2) Varietà cliniche: XI 1298-1304
- - Patereecio profondo: X1 I301-1304 - - Patereccio articolare: XI 1304; XI 1304 (6)
- Patereccio delle guaine tendinee: X1 1302-1303
- Patereccio osseo: X1 1303-1304 - - Patereccio sottocutaneo: X1 1300-
- 1301 – Patereccio del polpastrello: XI
- 1301 Patereccio della falange interme-
- dia: XI 1301 Patereccio della falange prossimale: XI 1301; XI 1302 (5)
- Patereccio della regione dorsale del dito: XI 1301 - - Patereccio superficiale: X1 1298-
- 1300 - - - Patereccio antracoide: XI 1300
- - Patereccio eritematoso: XI 1299 - - - Patereccio flittenulare: X1 1299-
- 1300: XI 1299 (3) Patereccio periungueale: XI 1300;
- X1 1299 (4) - Patereccio sottoungueale: XI
- Paternità ricerca della: X1 1305-1327

1300

- Aspetti medicolegali: X1 1325-1327 - Criteri di esclusione: XI 1308-1309
- Primo criterio di esclusione: X1 1308: XI 1309 (I) Quarto criterio di esclusione: X1
- 1309 Secondo criterio di esclusione: XI
- 1308-1309; XI 1309 (1) - - Terzo criterio di esclusione: XI 1309
- Definizione: XI 1305-1307 Diagnosi di esclusione: XI 1308-1309
- Genetica di popolazione (cenni): XI 1307
- Marcatori genetici: XI 1306-1307; V. HLA: HLAS; POLIMORFISMI GENETICI; POLIMORFISMI GENETICI®; SANGUIGNI CRITOR
- Prospettive future: X1 1323-1325

- - Determinazioni delle frequenze degli alleli comuni già noti: XI 1323
- Miglioramento delle conoscenze su alleli comuni già noti: XI 1323-1324 - - Scoperta di nuovi polimorfismi di
 - rettamente al livello del DNA: XI 1325
- Scoperta di nuovi polimorfismi: XI 1325 Suddivisione di alleli comuni già noti
- in "sottoalleli": X1 1324-1325 Statistica per la valutazione dell'utilità dei marcatori genetici: XI 1314
- - Potere cumulativo di esclusione di un insieme di marcatori; XI 1316;
- X1 1319 (I-III) Valutazione del potere di esclusione di singoli marcatori: XI 1314: XI
- 1318 (2) - Verosimiglianza dell'ipotesi di pater-
- nità: XI 1309-1314 – Calcolo della verosimiglianza dell'i-
- potesi di paternità: XI 1311-1314 - Calcolo per un caso in cui non si
- eonosca il genotipo della madre: X1 1312 - - - Calcolo per un caso in cui si co-
- nosca il genotipo della madre: X1 1312 Verosimiglianza basata su un sin-
- golo marcatore: XI 1311-1312 Verosimiglianza globale: XI 1313-
- 1314

Paternità ricerca della (Aggiornamento): *5717-5740: *3821-3822 (6); v. POLI-MODEISMI GENETICI®

- Introduzione sui marcatori: 5719 (1): V. BLA; HLA*; POLIMORFISMI GENETICI; POLIMORFISMI GENETICI*: SANGUIGNI
- Marcatori di paternità tradizionali: *5720
- PCR e accertamento di paternità:
- *5731-5733 Premessa: *5718-5719
- RFLP (Restriction Fragment Lenght
- Polymorphisms): *5720-5725 - Esame dei risultati: *5722-5723
- - Esempio di pattern di un RFLP su un campione di soggetti: *5722 111
- - Possibili tipi di variazione polimorfica alla base di un RFLP: *5723 (2)
- - Impiego degli RFLP in medicina legale: *5723-5725
 - Tecnica: *5721-5722
- Riconoscimento della maternità:
- *5739-5740 - VNTR (Variable Number of Tandem
- Repeats); *5725-5731; *5953 Definizione e nomenelatura: *5725-
- 5729; *5726 (II) - - Minisatelliti: *5729-5731; *5729 (3)
- -- DNA fingerprinting: *5730; v. IDENTIFICAZIONE*; INGEGNERIA GE-NETICA®
- Scoperta delle HVR (Hypervariable) Regions): *5729
- VNTR e accertamento di paternità: *5733-5739

- Efficienza e attendibilità dei VNTR: *5736-5739
- Frequenza di mutazione u: *5734-5736 Grado di variabilità: *5734
- Variabilità di 27 nuovi VNTR: *5735 (5)
 - Variazione allelica di un VNTR in 25 soggetti non correlati: *5733
- VNTR unico o facente parte di una famiglia di VNTR: "5733-5734
- Paterson-Brown-Kelly sindrome di: XI 2405

Patologia generale: XI 1327-1332 Patologia geografica: XI 1332-1336

Patologia infettiva delle protesi: *6154-

- 6161 Infezioni di cateteri venosi centrali: *6156-6157
 - Infezioni di lenti a contatto: "6160-6161
- Infezioni di pacemaker: *6158 Infezioni di protesi osteoarticolari:
 - *6150-6160 Infezioni di protesi valvolari eardia-
 - chc: °6154-6156 - Infezioni di protesi vaseolari: *6157-
 - 6158 - Infezioni in pazienti con derivazioni ventricolo-peritoneali o atriali: *6159

Patologia molecolare: XI 1336-1341; v.

- MALATTIA MOLECOLARE Condizioni morbose a patogenesi molecolare di origine ereditaria: XI 1337-
- 1339 - Condizioni patologiche ereditarie: X1 1338 (I)
- Forme più frequenti di malattie metaboliche ereditarie: XI 1337 (III)
- Proteine con alterazioni molecolari ereditarie: X1 1338 (II)
- Condizioni morbose a patogenesi molecolare di origine esogena: XI 1339-
- Fattori che influenzano Γattività degli agenti chimici tossici: XI 1340 IV
- Sostanze tossiehe: XI 1340 (V) Patologia navale: X 74-76
 - Approvvigionamento idrico e alimen-
 - tare: X 75-76 Profilassi delle malattie infertive e non
 - infettive: X 74-75 Tossinfezioni alimentari: X 75

Patologia ostetrica: VII 880-898; *3486-3491; v. gravidanza; gravidanza*

- Blighted Ovum ("uovo vuoto"): *3486-3487; *3487 (9)
- Gravidanza protratta: *3487-3489
- Preeclampsia ed ipertensione: *3489-3491; v. GESTOSI; GESTOSI*

Patologia razziale: XI 1341-1345 Patomimia: XI 1346; v. SIMULAZIONE E

- WALATTIE SIMILI ATE
- Dermatosi: IV 2247: IV 2247 (14-15)

- Patronite: XV 1746
- Pattinaggio su ghiaccio traumatologia del: XIV 1004

Paura: XI 1346-1362

- Condizioni biologiche e psicologiche predisponenti: X1 1354-1355
- Definizione di paura: Xl 1348-1349
- Esperienza soggettiva di paura: XI
 1349
- Espressioni mimiche e patomimiche della paura: XI 1351-1352
- Generalità: X1 1346-1347 - Oggetto della paura o evento scate-
- nante la paura: XI I349-1351 Paura come reazione motivata: XI
- 1351 - Paura dal punto di vista behaviorista e
- neobehaviorista: XI 1347
- Paura dal punto di vista fenomenolo-gico: XI 1348
- Paura dal punto di vista psicoanalitico freudiano: XI 1347-1348 - Paura e azione: XI 1351
- Paura negli abusi e violenze all'in-
- fanzia: XI 1360: v. anche VIOLENZE E MALTRATTAMENTI AL BAMBINO
- Paure e fobie: X1 1359-1360 Paure non apprese e paure apprese:
- XI 1355-1358 - Paure cosiddette "innate": XI 1355-1356
- Paure cosiddette "istintive": X1 1356-1357
- - Paure spontance: X1 1357 - Paure senza pericolo o minaccia di
- danno attuale: XI 1358-1359
- Orrore: XI 1358-I359 Paure da contagio: X1 1359
- - Paure da suggestione ipnotica: XI 1359
- Paure simboliche e paure condizionate: XI 1358
- Psicofisiologia della paura: XI 1352-1354
- Terminologia: XI 1346
- Terrorismo: XI 1360; v. TERRORISMO - Violenza paura e terrore: XI 1360
- Paura dell'azione: XII 1724
- Pauwels triangolo di: 11 1046
- Pavor nocturnus: 1 611; XI 1362-1363; XIV 531; XIV 561
- Pawlik triangolo vaginale di: XV 1585
- Pazzia del dubbio: XII 1724

Pazzia morale: XI 1363

PBB (bifenili polibromuraii): XII 761 PB1 (Protein Bound Iodine): VII 2448

PC: *7392

PCA (paracloroanfetamina) neurotossicità da: *5411

PCB (bifenili policlorurati): XII 139-142; XII 761; v. POLICLOROBIFENILI

PCDD (policlorodibenzodiossine): XIV 2177

- PCR (Polymerase Chain Reaction): *5740-5746; *6752-6754; v. SONDE MOLECOLARI*
- Applicazioni: *5743-5744
- Teenica della PCR: *5740-5743 - Fasi procedurali: *5740-5742
- Schema e principio del metodo: *5741 (1)
- Utilizzo della PCR in campo biomedico: *5744-5745
- PCR e accertamento di paternità: *5731-
- PCR nella diagnostica delle malattic infettive: *5744
- PCR nella diagnostica dell'infezione da HIV: *6667
- PCR nella mucoviscidosi: *5230
- PCR nella tipizzazione tessutale: "4219 PCR (proteina C reattiva): XII 1270-
- PCT (Post Coital Test): XI 301-302
- PDF nella coagulazione intravascolare disseminata: XIII 1957; "1736; v. coa-GULAZIONE INTRAVASCOLARE DISSENI-
- PDGF (Platelet-Derived Growth Factor): *2975 (1)
- PDT (Photo Dynamic Therapy): *4334;
- Péan incisione lombare di: XIII 590; XIII 590 (114)
- Péan pinza emostatica di: V 1543; V 1543 (2); XIV 1467 (2)
- Pearson sindrome di: v. MITOCONDRI*
- PEB: *7028; *7392-7393 Pecquet cisterna del: VIII 1813
- Pectine: XI 1363-1364
- Peetus earinatum: XV 45: XV 45 (18)
- Pectus excavatum: XV 44 Pederastia: X1 1364-1365; v. omoses-
- SUALITÀ; SESSUALI PSICOPATIE
- Pediatria: XI 1365-1370 - Aspetti sociosanitari; XI 1366-1367
- Branche e settori della pediatria moderna: XI 1367-1368
- Cenni storici: XI 1365-1366
- Delimitazione della disciplina: XI 1365-1366
- Ordinamento dei corsi di specializzazione in pediatria: XI 1368-1370
- Pediculoides genere: v. ACARI; ACARIASI; ACARIASI DA GRANO
- Pediculoides ventricosus: 1 119; 1 121; 1 115 (1)
- Pediculosi: XI 1370-1377; *5746; v. PI-
- Ciclo vitale del pidocchio: XI 1371 (1) - Errata-corrige: *5746
- Etiologia: XI 1371
- Forme cliniche: XI 1371-1374

- Pediculosi del capillizio: XI 1371-
- Pediculosi del corpo e dei vestiti: X1 1373-1374
- Pediculosi del pube: XI 1374; XI 1942-1943; XIII 2334
- Generalità: XI 1370-1371
- Profilassi: XI 1376-1377
- Terapia: XI 1374-1376
- Pediculus genere: v. PEDICULOSI; PIDOC-CIII
- Pediculus humanus: XI 1371
- Pediculus corporis seu vestimenti (P. humanus humanus): X1 1371; X1 1941-
- Pediculus humanus capitis: X1 1371; XI 1941
- Pediculus pubis (Phthirus pubis): XI 1371; XI 1942-1943; XIII 2334 (5)
- Pedidia arteria o dorsale del piede: II 767 (23): 11 1224: X1 1957
- Pedidio muscolo: XI 1957
- Pedodonzia: *5746-5760 - Definizione: *5518; *5746-5747
- Dentatura decidua: *5746 (1): v. DENTI
- Dentatura mista: *5746; *5747 (2) Dentatura permanente: *5746
- Patologia dentale pedodontica: *5748-5749
- Caric: *5748; v. CARIE DENTALE*
- - Carie da biberon: "5748; "5748-5749 (3-4)
 - Caric interprossimale: *5748 – Trauma dentario: *5748-5749
 - Prevenzione odontoiatrica nell'infanzia: *5749-5750
 - Fluoroprofilassi: *5749-5750
 - - Igiene orale: *5749; v. ORALE IGIENE* Profilassi ortodontica: *5750 (5-6):
 - V. ORTOGNATODONZIA - Protesi dentarie nel bambino: "5757-
 - 5760
 - Mantenitori di spazio; *5759
 - Protesi di attesa: *5758; *5757 (8) – Protesi fissa: *5759-5760
 - Protesi mobili: *5759
 - Protesi ricostruttiva: *5758 - - Protesi sostitutiva: *5758-5759
 - Sviluppo dento-facciale: *5747-5748
 - Trattamento odontoiatrico nell'infanzia: *5750-5757 - - Chirurgia orale in età pediatrica:
 - *5755-5757 – – Asportazione di cisti follicolari:

 - - Disinclusione: *5756 --- Estrazione dei denti decidui:
 - Estrazione dei denti soprannume-
 - rari: *5755-5756
 - - Frenulectomia: *5757 - - - Germectomia: *5756-5757
- - Marsupializzazione di cisti odontogene: "5757
- - Mesiodens: *5755; *5756 (7)
- - Terapia conservativa: *5751-5752

- - Preparazione della cavità negli incisivi decidui: *5752
- Preparazione della cavità nei molari decidui: *5751
- - Tecnica di Magnusson per il trat-
- tamento di carie profonde: *5752 Terapia pulpare: *5752-5754
- Pulpectomia: *5753-5754 - - - Pulpotomia: *5753
- Traumatologia dentaria: *5754-5755 - - Alterazioni su denti in via di for-
- mazione: *5754 Avulsione traumatica: *5754-
- Concussioni: *5754 - - - Fratture: *5755
- - Lussazione: *5754
- Pedofilia: XI 1377: XIV 76
- Pedogenesi: XI 1193
- Peduncoli cerebrali; v. TRONCO ENCEFA-
- Peduncolo del setto pellucido: VIII 1714 PFI: 47393
- Pelger-Hüet anomalia di: VIII 1500; XIII 1872; XIII 1872 (27)
- Peli: XI 2105-2106; XIV 1913-1914 (19-
- 23); v. pilosebaceo apparato
- Colore del pelo: XI 2105 Composizione chimica del pelo: XI
- 2105-2106
- Peli velhis: XI 2105
 Peli adulti: XI 2105
- Pellagra: X1 1378-1383 - Anatomia patologica: XI 1381
- Cenni storici: XI 1378
- Definizione: XI 1378 - Diagnosi differenziale: XI 1383
- Diffusione della pellagra: XI 1378; XI 1379 (1)
- Etiopatogenesi; XI 1379-1381; v. vi-TAMINE
- Profilassi: XI 1383
- Ouadro clinico: XI 1381-1382
- Manifestazioni cutanee: XI 1382: XI 1381 (1)
- Reperti di laboratorio: XI 1383 - Terapia: XI 1383
- Pelle: v. tegumentario sistema
- Pelle citrina: VIII 2393
- Pelle d'oca: X 1974
- Pelle romboidale della nuea: VIII 2393 Pellegrini e Stieda malattia di: VII 242;
- XI 1557 Pelletierina: XI 1383-1384
- Formula di struttura: XI 1383
- Pellicola radiografica: XII 2346-2347; XII 2345 (18-19)
- Pellizzi sindrome di: V 86: 1X 15
- Peloidi: VII 1284-1286; VII 1283 (II) Azione dei fanghi: VII 1285
 - Controindicazioni: VII 1286 Indicazioni: VII 1286
 - Tecnica della fangoterapia: VII 1285

Pelvi: XI 1384-1389

- Forma e dimensioni: XI 1384-1385 - Limiti della pelvi: XI 1384; XI 1385
- Organi della cavità pelvica: XI 1388; XI 1387 (3)
- Organizzazione dello spazio pelvico sottoperitoneale: XI 1385-1387 (2)
- Vasi e nervi della cavità pelvica: XI 1387-1388

Pelvi extrarenale e pelvi bifida: XV 1262 Pelvi femminile sezione sagittale: XV 1893 (2)

Pelvi maschile sezione sagittale: XV 1891

Pelvi studio con TRMN della: XIV 2459-2466; XIV 2460 (30-38)

Pelvica cintura: XI 1389-1409

- Anatomia: v, ARTO; BACINO OSSEO; CO-LONNA VERTERRALE
- Anomalie congenite: X1 1389 – Agenesia della saeroiliaca; XI 1389
- Agenesia della sinfisi pubica: XI
- Agenesia saerococcigea: X1 1389 - - Agenesia subtotale del sacro (quadro radiografico): XI 1390
- Bacino ovalare di Naegele: XI 1389 - Definizione: XI 1389
- Echinococcosi: XI 1404-1405 - Lesioni traumatiche: XI 1391-1399
- - Fratture del cingolo pelvico: XI 1393-1396
- - Frattura di Breus e Kolisko (fratture doppie erociate): XI 1395-1396 (7-8)
- - Frattura di Malgaigne: X1 1394: XI 1395 (6)
- Frattura di Volleimier: XI 1394 - - - Fratture dell'arco anteriore: XI
- 1393; XI 1394 (4) - Fratture dell'arco posteriore: XI
- 1394-1395 (3-6) - - Fratture doppie verticali: XI 1394-1396; XI 1395 (5-7)
- - Fratture del eotile: XI 1396
- Fratture del ciglio cotiloideo: XI 1396: XI 1398 (9)
- – Fratture del fondo del cotile: XI
- - Fratture marginali: XI 1392-1393; XI 1392 (2); XI 1394 (3)
- - Lesioni traumatiche della cintura
- pelvica: XI 1392 (1) Lussazioni: XI 1397
- – Diastasi della sinfisi pubica: XI 1397: XI 1398 (10)
- - Lussazioni del coccige: XI 1397 - - Terapia delle fratture e delle lussa-
- zioni del bacino: XI 1397-1399 Osteite del pube: X1 1405-1406
- Osteoartropatia della sinfisi pubica (pubalgia degli sportivi): XI 1406-1407; XIV 999; XIV 1000 (32); v. PURALGIAS
- Osteocondrosi: XI 1391
- Osteocondrosi della sinfisi pubica: X1 I391

- - Ostcocondrosi della spina iliaca anterosuperiore: XI 1391
 - Osteocondrosi ischiopubica: XI 1391
- Osteomielite: XI 1401-1404
- - Osteomielite del coccige: XI 1403 - - Osteomielite del pube: XI 1403-
- 1404 - - Osteomielite del sacro: XI 1402-
- 1403 – Osteomielite dell'ileo: XI 1401-1402
- - Osteomielite dell'ileo con lussazione secondaria dell'anca: X1 1402 (12)
- - Ostcomielite dell'ischio: XI 1403 - - Terapia dell'osteomielite: XI 1404
- Protrusio acetabuli; XI 1389-1391
- Sacroileite: XI 1406 Tubercolosi del bacino: XI 1399-1401;
- X1 1400 (11) - Tumori: XI 1407-1409

Pelvica infiammazione (PID): v. NALAT-TIA INFIAMMATORIA PELVICA*; OVAIO;

UTERO Pelvicelluliti: XI 1409-1414

- Anatomia topografica: XI 1410-1411

- Spazio pararettale: XI I410 - - Spazio paravaginale: XI 1410 Spazio periuterino o parametriale:
- X1 1410 - - Spazio perivescicale: XI 1410
- Spazio prevescicale o di Retzius; XI
- Definizione e generalità: XI 1409-1410 - Pelvicelluliti acute: XI 1411-1412
- Anatomia patologica: XI 1411
- Etiopatogenesi: XI 1411
- - Prognosi e terapia: XI 1412 - - Sintomatologia e diagnosi: XI 1411-1412
- Pelvicelluliti croniche: XI 1412-1414 – Anatomia patologica: XI 1413
- - Diagnosi: XI 1414 - - Etiopatogenesi; XI 1412-1413
- - Prognosi e terapia: X1 1414 – Sintomatologia: XI 1413

Pelvico plesso: v. NEUROVEGETATIVO SI-STEMA

Pelvimetria: XI 1414-1416; v. GRAVI-DANZA: OSTETRICO-GINECOLOGICO ESA-

- ME: VIZIATURE PELVICHE Definizione e classificazione: X1 1414-
- 1415 - Tecnica: XI 1415
- Pelvimetria clinica: XI 1415
- - Pelvimetria ecografica: XI 1415
- - Pelvimetria radiologica: XI 1415
- Pelviperitoniti: X1 1416-1420; v. PERITO-NITI
- Anatomia patologica: XI 1417-I418 Definizione: XI 1416
- Diagnosi: XI 1419 Etiologia: XI 1416
- Patogenesi: XI 1416-1417 Prognosi: XI 1419
- Sintomatologia: XI 1418-1419 - Terapia: XI 1419-1420
- Pelvitomie: X1 1420

Pemfigo: XI 1421-1427; *5760-5764

- Classificazione: XI 1421 Definizione: XI 1421
- Patogenesi: *5760-5764
- - Anticorpi del pemfigo: *5761-5762 - Significato patogenetico degli an-
- ticorpi nel pemfigo: *5762; *5762 - - Antigeni del pemfigo: *5760-5761
- Meccanismi molecolari della lesione acantolitica: *5762-5764; *5763 (II)
- Pemfigo brasiliano: XI 1426 Pemfigo critematoso: XI 1426-1427; XI 1427 (5)
- Pemfigo foliaceo: XI 1426 - Pemfigo vegetante: XI 1426
- Pemfigo volgare cronico: XI 1421-1426 - - Citologia: XI 1423; XI 1423 (2) - - Definizione: XI 1421
- Diagnosi: XI 1425
- Etiologia e patogenesi: X1 142I-1422: X1 1421 (1)
- Evoluzione e prognosi: XI 1425
 Istopatologia: XI 1422-1423; XI 1423 (2)
- Sintomatologia: XI 1423-1425; XI 1423 (3-4)
- - Terapia: X1 1425-1426 Pemfigo dei neonati: XI 1427-1428; XI 1427 (1); v. LYELL SINDROME DI

Pemfigo familiare benigno: XI 1428-1429

Pemfigoidi: X1 1429-1433

- Definizione: XI 1429 Pemfigoide bolloso; XI 1430-1431
- Decorso e prognosi: XI 1431 - - Definizione: XI 1430
- Diagnosi: XI 1431
- - Etiopatogenesi: XI 1430; XI 1429 (1) Istopatologia: XI 1430
- Sintomatologia: XI 1431; XI 1429
- (2) – Terapia: XI 1431
- Pemfigoide cicatriziale: XI 1431-1432; XI 1432 (3)

Pemolina: X1 1433

Pempidina: v. GANGLIOPLEGICI FARMACI Penbutololo: *6095 (11): *6100

Penconazolo: *5814 (V)

Pendred sindrome di: X 1829; XI 1434-

Pene: XI 1435-1454

- Anatomia: XI I436-1441

- Struttura del pene: XI 1436-1441; XI 1437 (1)

- Arterie: XI 1440 - - - Corpi cavernosi e corpo spu-

gnoso: XI 1436-1440; XI 1439 (2-3)

- - - Involucri del pene: XI 1440 – Legamenti sospensori: XI 1436

Muscoli: XI 1440

- - - Nervi del pene: Xl 1440-1441 - - - Vasi linfatici: XI 1440 - Vene: XI 1440

- Patologia e chirurgia: XI 1441-1454 – Calcolosi sottoprepuziale: XI 1445

ENCICLOPEDIA MEDICA ITALIANA Penicillamina-N-acetil-DL: v.

- - Chirurgia: XI 1450-1454
- Amputazione parziale del pene: XI 1453; XI 1451 (6)
- Anestesia: XI 1450
- - Emasculazione totale: XI 1453 - - - Operazioni di plastica: XI 1450
- - Operazioni per impotenza: XI 1450-1453
- Operazioni per neoplasia: XI 1453-1454
- - Elefantiasi: XI 1445
- - Flogosi: XI 1443-1445
- Gangrene: XI 1446
- - Induratio penis plastica: v. INDURA-TIO PENIS PLASTICA; INDURATIO PENIS PLASTICA®
- - Lesioni precancerose e tumori benigni: X1 I446-I447
- Eritroplasia di Quevrat: XI 1446 - - - Malattia di Paget del glande: XI 1446
- - Papillomi e condilomi acuminati: XI I447; XI 1447 (4); v. CONDI-LOME ACUMINATE CONDITIONS ACU-MINATE
- - Malformazioni congenite: VII 99; XI 1441-1442; V. IPOSPADIA ED EPI-SPADIA; IPOSPADIA ED EPISPADIA*
- Assenza del pene: XI 1441 - - - Glande bifido: XI 1441
- – Osso penieno: XI 1442
- - Pene doppio: XI 1441
- Pene palmato: XI 1442
- - Torsione congenita del pene: XI 1442
- - Osso penieno: XI 1445-1446
- - Traumi: XI 1442-1443 – – Contusioni: XI 1442
- - Denudazione del penc: X1 1443
- - Fcrite: XI 1443 - - - Lussazioni: XI 1443
- - Strozzamento del pene: X1 1443 - - Tumori maligni: XI 1447-1450
- - Carcinoma del pene: XI 1447-1450; XI 1448 (5)
- - Sarcoma primitivo del pene: XI
- 1447 - - - Tumori metastatici del pene: XI 1450
- Varici: XI I445
- Quadro sistematico: XI 1435

Pene RMN-dinamica del: *3717

Pene sviluppo del: XII 2004-2005

Pene uso del laser nella patologia del: *4426

Peneticillina: X1 I469

Penetranza: *3360

Pentigo laringeo: VIII 1102-I I03; VIII 1102 (14)

Penfluridolo: XI 1454-1455

Penicillamina: XI 1455-1456; v. CHE-LANTI SOSTANZE: CHELANTI®

Penicillamina e degenerazione epatolenticolare: *2843

D-Penicillamina terapia della cirrosi biliare primitiva con: *1613

CHELANTI⁴

Penicillina G benetamina: XI 1469

Penicillina G benzatina: X1 1469

Penicillina G procaina: XI 1469

Penicillinasi: VII I262; VIII 1134; XI 1456; *3643 (11)

Penicilline: XI 1456-1488; *5764-5765 - Associazione di penicilline con inibi-

- tori delle β-lattamasi: *5764-5765; v. CLAVULANICO ACIDO*: SULBACTAM* Benzilpenicillina e suoi derivati: XI
- 1467-1471 Attività antibatterica: XI 1467; XI
- 1468 (II) Farmacocinetica e concentrazioni
- plasmatiche: XI 1468; XI 1468 (III) Penicilline attive per via orale: XI 1470-1471
- – Concentrazioni plasmatiche delle penicilline orali: X1 1470 (IV)
- Fenossipenicilline: XI I470-I471 - Preparazioni ritardo: X1 1468-1469 - Chimica: XI 1457-1458 (1-3)
- Effetti indesiderati delle penicilline: XI 1471-1473
- - Reazioni allergiche: X1 I47I-1473
- - Allergeni: XI 1472 Reattività crociata con le cefalo-
- sporine: XI 1473-1474

 Test diagnostici e possibilità di prevenzione: XI 1472-1473
- - Reazione di Jarisch-Herxheimer: X1
- 1473
- Impicghi clinici delle penicilline: XI 1473-1474 - Meccanismi di resistenza alle penicil-
- line: XI 1465-1467 Meccanismo d'azione delle penicilline:
- XI 1463-1465 Modificazioni morfologiche indotte nei batteri dalle penicilline: XI I458-
- 1463 (4-7) Penicilline ad ampio spettro d'azione (ampicillina e suoi congeneri): XI 1477
- Acido clavulanico: XI I480-I48I - - Attività antibatterica: XI 1477-1478
- - Composti che si trasformano in ampicillina: XI 1478 Congeneri dell'ampicillina: XI 1479-
- 1480 - - Effetti indesiderati: XI 1481-1482
- - Esteri dell'ampicillina: XI 1479 – Farmacocinetica dell'ampicillina:
- XI 1478 - - Impieghi clinici: XI 1482-1484
- - Mecillinam: XI 1480; XI 1458 (2) - Penicilline antistafilococciche: XI
- 1474-1477 - - Atrività antibatterica: Xl I474
- - Effetti indesiderati: XI 1476-1477 - - Farmacocinetica: XI 1474-1476; XI
- 1476 (V) - - Impiego clinico: XI 1477
- Penicilline attive su Psendomonas: X1 1484-1487
- - Attività antibatterica: XI 1484; XI 1485 (VI)

- - Farmacocinetica delle acilureidopenicilline: XI 1486-1487
- Farmacocinetica delle carbossipeni-
- cilline: X1 I484-1486
- - Impieghi clinici: XI 1487
- Sviluppo e perfezionamento delle penicilline: XI 1458; XI 1459 (1)

Penicillinoresistenza: II 172-173; XI 1473-I475; XIV 1072

Penicilliosi: XI 1489

Penicillium aspetti morfologici in microscopia: *137 (5)

Penicillium genere: XI 1489-1492; IX 1133 (1) - Genetica: X1 1491-1492

- Penicillium casei: XII 678 (X)
- Penicillium chrysogenum: 11 155; X1 1490 (I); X1 1491
- Penicillinni citrimun: XI 1491 (2)
- Penicillium frequentans: XII 678 (X) Penicillium janczewski: VII 944
- Penicillium notatum: 11 149; X1 1457; XI 1491
- Ricerca di ceppi più produttivi: XI 1491
- Sistematica: XI 1489-1491; XI 1490 (1-2)

Penicillo pepsina: *6140

Penicilloico acido: VII 1262

Peniti: XI 1444

Penrose drenaggio di: V 627

- Pensiero: XI 1492-1498 Cenni storici: XI I493-I494
- Definizione: XI 1492-1493 Tendenze e metodologie di ricerca at-

tuali: X1 1494-1497 Pentaclorofenato di sodio: 1X 64

Pentaeritritile tetranitrato: X 1205 (1) Pentaformilgitossina o I6-acetilgitossina: V 223

Pentagastrina: XI 1498

Pentametilendiamina: XII 2103

Pentametilentetrazolo: XI 1498-1499: XIV 177

Pentametonio: 1X I080: XII 2164

- Pentamidina: XI 1499-1500
- Nella terapia da polmonite da Pneu-mocystis carinii: *5915
- Nella terapia della tripanosomiasi: XV 488; *7267

Pentapiperide: X1 1079 (1) Pentastomiasi: XI 1500-1501

Pentazocina: I 1609 (II): IX 1922: IX

- 2331; IX 2332 (2); IX 2369 (1); XI 1502-1503; v. ANALGESICI*
- Avvelenamento acuto da pentazocina: X1 1502
- Avvelenamento eronico da pentazocina: X1 I502-1503
- Azione: XI 1502
- Formula di struttura: X1 1502

Pentazocina uso in anestesia chirurgica: *376

Pentilentetrazolo: v. ANALETTICI*

Pentlandite: X 1170

Pentobarbitale: v. BARBITURICI: BARBITU-RICI®: ANTIEPHLETTICI FARMACI®

Pentolinio tartrato: V1 2118

Pentopril: *4182 (VIII): v. ANGIOTEN-SINA INIGITORI DELLA

Pentosi: VII 319-320; XI 1503-1505 - Ciclo dei: III 2214: III 2215 (6)

Pentossiverina: 11 2174

Pentosuria: VII 424: XI 1505-1506 - Definizione: X1 1505

- Pentosuria alimentare: X1 1506

- Pentosuria essenziale: XI 1506 entothal[®] (tiopentone o tiopentale): I

2134; *399-400; *1003 (I); v. aarbitu-RICI; AARAITURICI® Pepsina: V 214; VII 1255; XI 1506-1507;

XII 1369; XIV 1264-1265; *6139; °6135 (I)

Definizione: XI 1505

Nell'ulcera gastroduodenale: XV 968

Pepsina e digestione enzimatica delle Ig:

Pepsina vegetale o papaina: X1 913 Pepsinogeni e pepsine: XIV 1264

Pepsinogeno: XII 1369 Pepstatina: "6140

Peptidasi: XV 216; *6134 Peptide C: VII 2068

Peptide E: º2248 Peptide F: *2248

Pentide intestinale vasoattivo (VIP) distribuzione nel S.N.C.: *1463; *1453

Peptide natriuretico atriale (ANF): 1568: *2971-2973

Peptide natriuretico atriale nella vasomotilità: XV 1802

Peptide neurogastrointestinale: XI 1037

Peptide sintetasi: VIII 1706 Peptide Y (neuropeptide Y: NPY): *7614-7625

Effetti centrali nel NPY: °7622-7624 NPY come marker neoplastico: *7625

NPY e patologia neuropsichiatrica: *7624-7625

 Recettori: *7617-7619 (1) - Sintesi e distribuzione: *7614-7616

Sistema cardiocircolatorio e funzione

renale: *7619-7622 (3)

Peptide YY (PYY): *7625-7626

Apparato gastrointestinale: *7626 Disordini del comportamento alimen-

tare: *7626 - Distribuzione: *7625 Peptidi: XI 1507-1517

- Classificazione, biologica: XI 1509-1513

- Antibiotici polipeptidici: XI 1509-1510

- - Ormoni polipeptidici: X1 1510

Polipeptidi regolatori (neuropeptidi e peptidi gastrointestinali): XI 1510

Tossine polipeptidiche: XI 1510 Definizione: X1 1507-1508 Espressione genica per polipeptidi cal-

cioregolatori: XI 1509 (1) Farmacologia e terapia: XI 1516-1517

- Identificazione e quantizzazione: XI 1508-1509

Polipeptidi e sistema nervoso centrale: XI 1513-1516; XI 1514 (II)

- Peptidi oppioidi: X1 1513; v. MORFI-NOMINETICI PEPTIDI: OPPIDIDI PEPTIDI

- - - Famiglie di peptidi oppioidi presenti nel cervello e nell'ipofisi: XI 1515 (III)

 Significato biologico: XI 1507-1508 Peptidi bidentati: v. GIELANTI*

Peptidi e memorizzazione: *4980 Peptidico legame: XII 1281

Peptidildipeptidilidrolasi: *6142 Angiotensin Converting Enzyme (ACE): *6142

Pentidil-glicinamidasi: *6143 Peptidiltransferasi: XII 1360

Peptococcus e Peptostreptococcus generi: *5765-5766

Isolamento: *5766 - Specie del genere Peptococcus: *5766

- Peptococcus niger: *5766 - Specie del genere Peptostreptococcus:

*5766 -- Peptostreptococcus anaerobius: *5766

- - Peptostreptococcus asaccharolyticus: *5766

- - Peptostreptococcus magnus: *5766 - Peptostreptococcus prevotii: *5766

- Tassonomia: *5765-5766

Pentococcus e Peptostreptococcus polmoniti da: XII 637 Peptoni: XI 1517-1518

Perazina: VI 1453

Percezione: XI 1518-1528 Definizione: X1 1518-1519

- Metodi e tecniche di studio: XI 1521-1528

- - Metodi neurobiologiei: XI 1525-1528; X1 1525 (2-4)

- - Metodi psicofisici: XI 1524-1525

 – Metodi psicologiei: XI 1522-1524; X1 1524 (I) - Orientamenti storici: X1 1519-1521

- - Approceio ecologico: XI 1521

- - Behaviorismo: XI 1520

 – Cognitivismo: X1 1520-1521 – Funzionalismo: XI 1520

- - Gestaltpsychologie: XI 1519-1520 – Psicofisica: XI 1519

Perclorico acido: IV 189

Percussione: XI 1528-1530

Perdite bianche: VIII 1663

Perexilina maleato: X 1186 - Formula di struttura: X 1182 (1)

Perexilina nella classificazione dei calcioantagonisti: "5447 (I)

Perfenazina: VI 1453

Perfenazina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: º6613 (II)

Perfluorocarburi: XV 288

Perforazioni ossee: X1 169

Perfusione polmonare: XIII 886-891; XIII 887-890 (105-107)

Pergolide: XI 1157 (1); XI 1160-1161 Pergolide e disturbi psichiatrici: º6207

Periarterite nodosa: IV 2261-2262; XI 1530-1544

Periarterite nodosa nell'adulto: X1 1530-1538 – Anatomia patologica: XI 1533-1535

(1-4)- - Dati di laboratorio: XI 1536-1537

- - Decorso e prognosi: X1 1537-1538 Definizione: X1 1530-1531

- - Diagnosi: XI 1536-1537 - - Etiologia e patogenesi: XI 1531-1533

 – Sintomatologia: X1 1535-1536 Terapia: XI 1538

Periarterite nodosa infantile: XI 1538-1543

- Infantile tipo dell'adulto: X1 1539 Infantile tipo del lattante: XI 1540

(5): V. KAWASAKI MALATTIA DI* - - Prognosi: XI 1543

- - Terapia: XI 1548 Periarterite nodosa polmonare di Kussmaul: XII 361

Periartriti: XI 1544-1557; V1 1621

 Definizione e generalità: XI 1544-1545 Periartrite del ginocchio: XI 1557

Periartrite del gomito: XI 1556 Periartrite della caviglia: XI 1557 Periartrite dell'anca: X1 1556-1557

Periartrite della spalla: XI 1546-1554 - Classificazione: XI 1548; XI 1548

Definizione e premessa di anatomia: X1 1546-1547 (1-3)

– Diagnosi: XI 1549-1551 (4)

Etiologia: XI 1547 - - Evoluzione: XI 1551

- - Periartrite calcificante: XI 1553-1555 (6.8)

Quadro clinico: X1 1548; X1 1550

- - Terapia: X1 1552 (5)

Pericardicetomia: X1 1579-1580 Pericardio: 1X 550; X1 1558-1581;

*5767-5800 Anatomia: X1 1558-1563

- - Legamenti del pericardio: XI 1561

 Liquido pericardico: XI 1561 - - Pericardio fibroso: X1 1559-1560

- - Base del sacco pericardico: X1 1560
- Faccia anteriore: XI 1559-1560; XI 1559 (1)
- - Faccia posteriore: XI 1560; XI 1559 (2-3)
- Pericardio sicroso; XI 156I; XI 1559 12-31
- Struttura del pericardio: XI 1561-1563 (4-5)
- - Vascolarizzazione e innervazione del pericardio: XI 1561
- Aspetti normali del pericardio nella diagnostica per immagini: *5769-5772 - Anatomia del pericardio (cenni):
- °5769-5770 - Legamenti sterno-pericardici: *5770
- Legamento pericardio-frenico:
- - Liquido pericardico: *5770
- - Rappresentazione del pericardio e dei suoi seni e recessi; *5769 (1)
- - Recessi: *5770 - - - Sacco pericardico: *5769
- - Seno obliquo: *5770
- - Seno trasverso: *5770 – Ecocardiografia: *5770-5772 - - - Ecocardiografia bidimensionale
- del pericardio normale: °5771 (2) - - Esame radiologico diretto del torace: *5770
- - Risonanza magnetica nucleare: *5772
- RMN del pericardio normale (sequenze spin-echo): *5773 (4)
- Tomografia computerizzta: *5772 - - TC del pericardio normale: *5771 (3)
- Chirurgia: XI 1578-1580
- - Fenestrazione pericardica: XI 1578-
- 1579 – Pericardiectomia: XI 1579-1580
- Fisiologia: XI 1563-1570
- - Influenza sulla dinamica cardiaca:
- XI 1564-1569 (6-11) – Limitazione dei movimenti cardiaci:
- XI 1563-1564 - Lubrificazione e protezione mecca-
- nica: XI 1569-1570 Metodiche di indagine della diagno-stica per immagini: "5767-5769
- - Ecocardiografia: *5768; v. ECOCAR-DIOGRAFIA*
- Tecnica bidimensionale: *5768 - - - Tecnica Doppler: *5768
- - Tecnica monodimensionale:
- Esame radiologico diretto del to-
- race: *5767; v. TORACE - - Esami con mezzi di contrasto io-
- dati: *5767 – Pncumopericardio: *5767
- Radioscopia: *5767
- - Risonanza magnetica nueleare: *5768-5769
- Tomografia computerizzta: *5768 - - Tomografia tradizionale: *5767
- Patologia: XI 1570
- Cisti e diverticoli: XI 1572; XI 1573 (12)

- - Malformazioni congenite: XI 1570
- Traumi: XI 1573
- Tumori: XI 1575
- - Primitivi: XI 1575 – Secondari: XI 1576-1578 (13)
- Quadri patologici nella diagnostica per immagini: °5772-5798
- Cardiopatia ischemica e pericardio: *5799-5800; *5799 (30)
- Chirurgia toracica e po *5798; *5798-5799 (27-29) pericardio:
- - Lesioni traumatiche: *5789
- TC (grave trauma toracico da schiacciamento): *5793 (22)
- Malformazioni del pericardio: *5772-5775 - - Agenesia del pericardio: °5772-
- 5774; *5775 (5) Cisti e diverticoli pericardici:
- *5774-5775: *5777 (6) - - Pericardite costrittiva ed esiti di pe-
- ricardite: *5785-5788 - Radiogramma del torace in posi-
- zione laterale: °5790 (18) - - RMN (sequenze spin-echo di pe-
- ricardite costrittiva): *5791 (21) TC (esiti di pericardite tubercolare): *5792 (20)
- TC (ispessimento fibroso del pericardio per esiti di pericardite): *5791 (19)
- Tumori primitivi e metastatici: °5790-5798
- Immagine TC di mesotelioma pleurico: °5795 (24) RMN (timoma con infiltrazione c
- versamento del pericardio): *5795 (25) - - TC (metastasi del pericardio in
- paziente con tumore broncopolmonare): *5796 (26) - - Versamento pericardico in sog-
- getto eon linfoma mediastinico: *5793 (23) - Versamenti pericardici: *5775-5785
- Ecocardiografia: *5779-5782; °5780 (9-10)
- Esame radiologico del torace: *5776-5777; *5777 (7)
- Idropneumopericardio: *5778-5779: *5779 (8)
- Risonanza magnetica nucleare: *5785 (14-17)
- Tomografia computerizzata: *5782-5785; *5781 (11-13)
- Versamento circoscritto nel seno obliquo: *5777; *5797 (27)
- Pericardiocentesi: XI 1581-1582; III 793
- (20)
- Complicazioni: XI 1582
- Indicazioni: XI 1581 - Tecnica: XI 1581-1582
- Tecnica per via subxifoidea sinistra: XI 1582 (1)
- Pericarditi: XI 1583-1620
- Anatomia patologica: XI 1584-1586; XI 1585 (1-2)
- Classificazione: X1 1584
- Definizione: XI 1583-1584
- Diagnostica strumentale e di laboratorio: XI 1603-1611

- - Ecocardiografia: XI 1608-1610: XI 1609-1612 (9-12)
- Elettrocardiografia: XI 1603-1605;
- XI 1604 (6) - - Esame poligrafico: XI 1607-1608
- - Esami emodinamici: XI 1611; XI 1613 (II)
- - Radiologia: XI 1605-1607 - - - Angiocardiografia: XI 1607 - Chimografia e seriografie toraci-
- che: XI 1607 – – Esami radioisotopici: XI 1607
- – Fluoroscopia: XI 1606-1607 – Pericardiografia diagnostica; XI
- 1607 – – Radiografia del torace: XI 1605-1606; XI 1605 (7-8)
- Fisiopatologia delle pericarditi essudative: XI 1597-1603
- Analisi fisiopatologica dei principali fenomeni: XI 1599-1601 - Curva di pressione venosa: XI
 - 1599 - Polso paradosso: XI 1599-1601;
- XI 1600 (4) - Segno di Kussmaul: XI 1601
- - Generalità: XI 1597-1599; XI 1597 (3) - - Meccanica e meccanismi di com-
- penso: XI 1601-1603 Nella pericardite costrittiva: XI 1601-1602; XI 1602 (5)
- Nel tamponamento cardiaco: XI 1602-1603
- Pericarditi acute: XI 1586-1593 – Diagnosi differenziale: X1 1593
- Etiologia: XI 1586-1589 - - - Agenti ultrafiltrabili più frequen-
- temente responsabili di pericardite: XI 1587 (1) Pericardite acuta idiopatica: XI
- 1587 Pericardite epistenocardica: XI
- 1587 Pericardite uremica: XI 1588
- Pericarditi da agenti chimici: XI 1588
- Pericarditi dismetaboliche: XI 1588 - Pericarditi disreattive: XI 1588-
- 1589 – Pericarditi infettive: XI 1586-1587
- Pericarditi reattive a lesioni cardiache: XI 1588; VII 1824 Pericarditi reattive: XI 1587-1588
- Pericarditi secondarie; XI 1587 – Patogenesi: XI 1589
- - Quadri clinici peculiari: XI 1591-1593
- Pericardite neoplastica: XI 1593 - - - Pericardite settica: XI 1592
- - Pericardite tubercolare: XI 1592 - - - Pericardite uremica: XI 1592-1593
- - Pericardite virale: XI 1591 – Pericarditi disreattive: XI 1592
- Pericarditi postlesione eardiaca: VII 1824; XI 1592
- - Sintomatologia: XI 1589-1591 Pericarditi nel bambino e nell'anziano: XI 1595

Pericarditi subacute e croniche: XI 1593-1595 — Pericarditie adeciva: XI 1595 — Pericarditie costriivia: XI 1594; v. recrearditie costriivia: XI 1594; v. recrearditie costriivia: XI 1595 — Pericarditie di impronta essudativa: XI 1596-1597 — Sindromi da compressione cardiaca: XI 1596-1597; v. TAMPONAMENTO CAR 1596-1597 — Trappanamento cardiaco acuto: XI 1596-1597 — Terapia chirurgica delle pericarditi: XI 1616-1619 — Pericardite costriitiva e postopera 1616-1619 — Pericardite costriitiva coculta: XI 1619 — Pericardite conica costriitiva: XI 1619 — Pericardite conica: XI 1611-618 — Pericardite conica: XI 1611-618 — Pericardite conica: XI 1611-618 — Pericardite conica: XI 1611-618	Perimetriti: XI 1624-1625; v. ovaio; PEL- viPERITONII Perimetro automatico Field Analyzer Humphrey: "1201 (3) Perimetro automatico Octopus: "1200 (2) Perimetro di Goldmann: "1200 (1) Perimistico: IX 2261 Perimistico: IX 1261 Perimistico: IX 1625-1655 Medicina perinatale: XI 1625-1655 Medicina perinatale: XI 1625-1636 — Il contesto perinatologico: XI 1612-1637 — Definizione: XI 1625-1626 — Formazione del personale: XI 1626-1628 — Procedure perinatologici: XI 1626-1628 — Procedure perinatologiche: XI 1633-1635 — Procedure perinatologiche: XI 1632-1631 — Rischi: XI 1628-1631 — Unità di terapia intensiva del neo- nato: XI 1637; XI 1636 (1) — Valta 1631-1637; XI 1636 (1) — Nichi 1601-1631 — Rischi: XI 1601-1643 — Rischi: XI 1601-1643 — Rischi: Constali: XI 164-1643	Obiettivi dello screening genetice perinatale: XI 1647 (I) - Omocistinuria: XI 1650 Perindoprii: *4182 (VIII); v. ANGIOTEN SINA INBITORI DELLA"; v. ANGIOTEN SINA INBITORI DELLA"; v. ANGIOTEN SINA INBITORI DELLA"; v. ANGIOTEN SINA INBITORI DELLA"; v. ANGIOTEN SINA INBITORI DELLA"; v. ANGIOTEN SINA INBITORI DELLA"; v. ANGIOTEN SINA INBITORI DELLA"; v. ANGIOTEN SINA INBITORI ZII 1656-1659 - Perinderia: ANGIOTEN - ANGIOTEN - ANGIOTEN - ANGIOTEN - PERINGERI SI 1660 - Diagnosi: XI 1660 - Diagnosi: XI 1660 - Diagnosi: XI 1660 - Sintomatologia: XI 1660 - Sintomatologia: XI 1660 - Sintomatologia: XI 1660 - Sintomatologia: XI 1660 - Sintomatologia: XI 1660 - Sintomatologia: XI 1660 - Ferrinco: XI 1661-1689: *\$801-\$802 - Anatomia: XI 1661-1673 - Generalità anatomiche: XI 1661-1662 - Perinco nell'uomo: XI 1662-1670 - Perinco nell'uomo: XI 1662-1670 - Diaframma pelvica: XI 1663 - Fascia pelvica: XI 1663 - Fascia pelvica: XI 1663 - Fascia pelvica: XI 1663 - Fascia pelvica: XI 1668 - Fascia pelvica: XI 1668 - Fascia pelvica: XI 1668 - Fascia pelvica: XI 1668 - Fascia pelvica: XI 1668 - Fascia pelvica: XI 1668 - Fascia pelvica: XI 1668 - Fascia pelvica: XI 1668 - Fascia pelvica: XI 1668 - Fascia pelvica: XI 1668 - Fascia pelvica: XI 1668
 Terapia medica: XI 1611-1615 Terapia del tamponamento cardiaco: XI 1615 	 Rischi neonatali: XI 1640-1643 Rischi prenatali: XI 1638-1639 Rischio intra partum: XI 1639-1640 Screening perinatale: XI 1644-1655 	 Fascia perincale media: XI 1669- 1670: XI 1668 (4) Muscolo elevatore dell'ano: XI 1662
- Terapia delle pericarditi croniche: XI 1615 - Terapia etiologica nelle pericarditi infective: XI 1613 (IV); XI 1614- 1615 - Terapia sintomatica e patogenetica: XI 1611-1614 Trattamento della pericardite	- Conclusioni e prospettive: XI 1655 - Definizione e generalità: XI 1644 - Interventi di screening nel neonato: XI 1645-1646 - Metodologia generale: XI 1644-1645 - Screening ecnetico perinatale: XI 1646-1655; XI 1647 (2)	Muscolo ischiococigeo: XI 1662 1663 Muscolo rettococigeo: XI 1662 - Perineo anteriore: XI 1665-1669 XI 1665 (2-3) - Perineo posteriore: XI 1664-1669 - Regione perineale: XI 1663-1669 XI 1663 (1)
uremica: XI 1613 (III) Pericaryon: X 637 Pericazina: X 780 (I)	 Aminoacidopatic: XI 1648-1651 Deficienza di adenosindeaminasi: XI 1652; v. ADENOSINA* 	 Patologia chirurgica: X1 1673-1689 Alterazioni morfologiche e funzio nali del pavimento muscolare: X
Perristiti: X1 1620-1624 — Antanonia pathodigate: X1 1621 — Classificazione: X1 1620 Decorses: X1 1623 Definizione: X1 1620 Diagnosi: X1 1621 Diagnosi: X1 1621-1623: X1 1622 (1-2) Etiopatogenesi: X1 1620-1621 Prognosi: X1 1623 Sintomatologia: X1 1624 Terapia: X1 1624	- Deficienza di q.,antitripsina: XI 1652 - Distrofia muscolare: XI 1654-1655: v. distrofit e Atronie Mu- SCOLARI MIGLENE E NEUROGENE GENERALE STATE E NEUROGENE - MIGLENIS PATE: EMOGLORINO- ATILE* - Endocrinopatie: XI 1653-1654 - Enzimopatie critrocitarie: XI 1653 - Enzimopatie critrocitarie: XI 1653 - Enzimopatie critrocitarie: XI 1653 - Enzimopatie critrocitarie: XI 1653 - Enzimopatie critrocitarie: XI 1653 - Enzimopatie critrocitarie: XI 1653 - Enzimopatie critrocitarie: XI 1653 - Enzimopatie critrocitarie: XI 1653 - Enzimopatie critrocitarie: XI 1653 - Enzimopatie critrocitarie: XI 1653 - Enzimopatie critrocitarie: XI 1653 - Enzimopatie critrocitarie: XI 1653 - Enzimopatie critrocitarie: XI 1653 - Enzimopatie critrocitarie: XI 1654 - Enzimopatie critrocitarie: XI 1654 - Enzimopatie critrocitarie: XI 1654 - Enzimopatie critrocitarie: XI 1655 - Enz	1676-1685 1676-1682; XI 1680-1682; XI 1681 (7-8) 1681 (7-8) 1681 (7-8) 1681 (7-8) 1682 (7) 1682
Pericitoma: VIII 1835	 Fenilchctonuria: X1 1648-1649; X1 1650 (3-4); v, FENILCHETONU- 	neale: XI 1679 Sinus perincale persistente: X
Peridrociclopentanofenantrene: VIII 2081	Galattosemia: XI 1651	1684 Anatomia chirurgica (cenni): X
Peridurale anestesia: I 2085-2090; I 2087 (11-12) Perimetria automatica computerizzata: *1199; *1200-1201 (1-4); *6392-6395; *6393 (1)	 Ipertirosinemia: XI 1650-1651 Istidinemia: XI 1651 - Malattia delle urine a sciroppo d'acero: XI 1649-1650; XI 1651 (5); V. SCIROPPO D'ACERO MALAT- 	1687-1689 Incisioni perineali: XI 1687-1689 Vic di accesso agli organi per neali: XI 1688-1689 - Cisti perineali: XI 1685
Perimetria statica computerizzata: *3300-3402 - Danno campimetrico iniziale in occhio glaucomatoso: *3400 (1) - Occhio glaucomatoso con danno campimetrico avanzato: *3400 (2)	11A DELLO - Malattic del metabolismo glicidico: X1 1651-1652 - Metodiche per lo screening genetico perinatale: X1 1648-1655 - Mucoviscidosi: X1 1654' v. Mucoviscidosi: X1 1654' v. Mucoviscidosi: X1 1654' v. Mucoviscidosi: X1 1654' v. Mucoviscidosi: Mucoviscidosi: Mucoviscidosi	Cisti congenite del rafe anogen tale: XI 1685 Cisti pitonidali: XI 1685 Cisti sebacce: XI 1685 - Infiammazioni: XI 1674-1676 - Cellulite perincale gangrenoss XI 1675

ENCICLOPEDIA MEDICA ITALIANA		
Condilomi acuminati perineali: XI 1675-1676 Puratio della regione perineale: XI 1674-1678 Traumi: XI 1673-1674 Tumori del perinex: XI 1688-1687 Tumori del perinex: XI 1688-1687 Malattia di Bower: XI 1685-1686 Malattia di Bower: XI 1685-1687 Malattia di Bower: XI 1686-1687 Melanoma: XI 1686-1687 Sindrome del perineo discendente: *S801-S802 Definizione: *S801 Diagnosi: *S801 Patogenesi: *S801 Patogenesi: *S801 Sintomatologia: *S801	- Periostiti da causa sconosciuta: XI 701-1704 - Periostiti da emorragie sottoperiostec: XI 1699-1708; XI 1701 (104-17) - 1704-1705 (104-17) - 1705-1705 (105-17) - Periostiti da traumi: XI 53; XI 1699, 18-99 - Periostiti da traumi: XI 53; XI 1699, 18-99 - Periostiti di origine endocrina: XI 701 - Periostiti nel corso di emopatie: XI 1701-1701; XI 1702-1703 (122-2) - Poliosteopatia connatale progressiva di De Toni: XI 1704 - Terapia: XI 1704 - Periostosi: XI 1689	Grembiule omentale: XI 1712 Legamenti triangolari del fegato: XI 1710; XI 1711, 39 Legamento coronario del fegato: XI 1709-1710; XI 1711, 49 Legamento epatoduodenale: XI 1700-1710; XI 1711, 49 Legamento falafiorme del fegato: XI 1709; XI 1711, 39 Legamento falafiorme del fegato: XI 1709; XI 1711, 30 Legamento falafiorme del fegato: XI 1703 Legamento falafiorme del fegato: XI 1703 Legamento falafiorme del fegato: XI 1703 Legamento falafiorme del fegato: XI 1703 Comportamento del del feritone nel comento: XI 1710 Comportamento del peritone nel comento: XI 1710 Comportamento del peritone nel copazio sottomescocio: XI 1713
Perineo in gravidanza: VII 687 Perineocele: XI 1683-1684; XI 1683 (9)	Periostosi e periostite postraumatica: XI 53 Periostosi inguainante acromelica: XI	1718; XI 1710 (2) Cavo rettovescicale (sfondato del Douglas): XI 1714; XI 1712 (5);
Perincometro: *5801 Perincerio: x 4501 Periodica malattia: v. MALATTIA PERIODICA Periodo di gestazione: X11 962; *3452	212: X1 1701 Periostotomi: XIV 1463 (1) Peripneumocistografia: IV 44; IV 47 (16) Periporite infantile: XI 2133; XI 2131 (1)	XI 1717 (9) - Cavo uterovaginorettale o di Douglas: XI 1714; XI 1715 (7) - Cavo vescicouterino: XI 1714; XI 1715 (7) - Doccia paracolica destra: XI 1716 - Doccia paracolica sinistra: XI
Perionissi: X 1724-1725; X 1725 (4): X1 2129 Periorchite cronica adesiva: XIII 2339	Perirettite: XII 1063; v. retto e ano Peristaltina: XII 2078	1717 Fossetta inguinale laterale: XI 1714 (6)
Periorchite proliferante: XIII 2339 Periostio: X 2108; X 2110 (8); X1 7	Peristole: V 204 Peritelioma: XI 1706; v. ANGIOBLASTICI	 Fossetta inguinale mediale: XI 1714 (6) Fossetta sopravescicale: XI 1714
Periostite aeromelica: X1 212 Periostite albuminosa di Ollier: X1 266 Periostiti: XI 1689-1705	Perithelioma multiplex: X1 1706 Peritoneali acute sindromi: I 499-503; v. PERITONITI	(6) Legamento largo dell'utero: XI 1715 Legamento sospensore dell'o-
- Anatomia patologica: XI 1691-1692; XI 1690; (1) - Periositie fibrosa: XI 1692 - Periositie ossificante: XI 1692; XI 1692; (2) - Periosite purulenta: XI 1692; (2) - Periosite purulenta: XI 1691-1692 - Definizione: XI 1691-1692 - Etiopatogenesi: XI 1691 - Etiopatogenesi: XI 1691 - Forme cliniche (sintomatologia e qua	- Alterazioni fisiopatologiche: I 501 - Pertionite batterica: 1 499 - Pertionite chimica: 1 500 - Pertionite combinata: I 501 - Quadro clinico: 1 502 - Terapia: I 503 - Pertione o e mesentere: XI 1706-1753 - Anatomia: XI 1707-179 - Comportamento del pertioneo nel spazio sogramesocolico: XI 1708 - spazio sogramesocolico: XI 1708 - Sepazio sogramesocolico: XI 1708 - Pertioneo del pertioneo nel spazio sogramesocolico: XI 1708 - Pertioneo del pertioneo nel spazio sogramesocolico: XI 1708 - Pertioneo del pertioneo nel spazio sogramesocolico: XI 1708 - Pertioneo del pertioneo nel spazio sogramesocolico: XI 1708 - Pertioneo del pertioneo nel spazio sogramesocolico: XI 1708 - Pertionite del pertioneo nel spazio sogramesocolico: XI 1708 - Pertionite del pertioneo nel spazio sogramesocolico: XI 1708 - Pertionite del pertioneo nel spazio sogramesocolico: XI 1708 - Pertionite del pertioneo nel spazio sogramesocolico: XI 1708 - Pertionite del pertioneo nel spazio sogramesocolico: XI 1708 - Pertionite del pertioneo nel spazio sogramesocolico: XI 1708 - Pertionite del pertioneo nel spazio sogramesocolico: XI 1708 - Pertionite del pertioneo nel spazio sogramesocolico: XI 1708 - Pertionite del pertioneo nel spazio sogramesocolico: XI 1708 - Pertionite del pertioneo nel spazio sogramesocolico: XI 1708 - Pertionite del pertioneo nel spazio sp	vaio: XI 1716: XI 1715 (8) - Legamento tutero-ovario: XI 1716 - Legamento frenocolico destro: XI 1716 - Mesculter: XI 1716 - Mesculter: XI 1716 - Mesculter: XI 1717 (9) - Mesculter: XI 1717 (9) - Mesculter: XI 1718
dro radiografico): XI 1692-1704 – Periostite da piogeni: XI 1693-1695; XI 1693 (3-4) – Periostite irritativa localizzata: XI 1698 – Periostite micotica: XI 1698 – Periostite micotica: XI 1697, XI 1696 (6-7)	spazio sopramestocino. Al Tros- 1713; XI 1710 (2) - Borsa omentale (retrocavità degli epiploon); XI 1713; XI 1712 (5) - Epiploon gastrocolico: XI 1712 - Foglietto anteriore del legamento gastrosplenico: XI 1711 - Foglietto anteriore del legamento paneraziocionale; XI 1713	- Mesovario: XI 1715 - Piega eccale: XI 1716 - Piega ombelicale mediana: XI 1713 - Pieghe ombelicali mediali: XI 1713 - Pieghe ombelicali mediali: XI 1713 - Scavo pelvico nella donna (visto dall'alto): XI 1715 (8)
- Periostite tubercolare: XI 1695 (5) - Periostiti non batteriche: XI 1698-1704 - Iperostosi corticale infantile: XI 1703 - Iperostosi generalizzata con pachidermia: XI 1704 - Legentino (sees. XI 1704)	Foglietto posteriore del lega- mento gastrosplenico: XI 1712- 1713 - Foglietto posteriore del lega- mento pancreaticolienale: XI 1711: XI 1711 (4) - Foglietto posteriore del piccolo posteriore del piccolo	Spazio mesenterocolico destro: XI 1716 Spazio mesenterocolico sinistro: XI 1717 Substentaculum fienis: XI 1718 - Epiploon: XI 1708; XI 1710-1713 - Substentaculum fienis: XI 1710-1713

1711; XI 1711 (4)

- Foglictto posteriore del piccolo epiploon: XI 1712

- Foramen bursae omentalis: XI 1713; XI 1711 (4)

- Grande epiploon o grande omento: XI 1711-1712; XI 1712 - - Legamenti peritoncali: XI 1708

1709 (1)

– Mesi; XI 1708
– Peritoneo parietale: XI 1708
– Peritoneo viscerale: XI 1708

- - Mesi legamenti ed epiploon: XI

(15)

- Leontiasi ossca: XI 1704

 Leontiasi ossas: XI 1704
 Osteoartropatia ipertrofizzante pneumica: XI 1701: XI 1705 (14)
 Osteosi eburneizzante monomelica di Putti: XI 1704: XI 1706

- - Schema degli spazi sopra e sottomesocolico nell'uomo: X1 1710 (2) - - Spazio retroperitoneale: XI 1708
- Spazio sopramesocolico: XI 1708 Spazio sottomesocolico o sottombelicale: XI 1708
- Spazio sottoperitoneale: XI 1708 - - Struttura microscopica del perito-
- neo: XI 1718-1719 - Osservazione al microscopio elettronico a scansione: X1 1717 (10)
- Vasi e nervi: XI 1719
- Fisionatologia: X1 1719-1721
- Patologia: X1 1739-1752 - - Adeniti mesenteriche: XI 1745-1747
- Adenite mesenterica tubercolare: X1 1746-1747 Adeniti aspecifiche del peritoneo:
- XI 1745-1746
- - Cisti del mesentere: XI 1747-1748 - - - Cisti linfatica del mesocolon tra-
- sverso: X1 1747 (16) - - - Cisti linfaticlie: XI 1747
- - Cisti sicrosc: XI 1747-1748 - - Malformazioni congenite del peri-
- toneo: X1 1739-1741 - - Agenesia completa del grande epiploon: XI 1739
- Fissurazioni del grande omento: XI 1739
- Incapsulamento intestinale: XI 1740 (15)
- - Linfangectasia peritoneale: XI
- - Membrane peritoneali: X1 1740-1741 – – Mesenterium commune: XI 1739-
- 1740 - - Patologia del grande omento: XI
- 1748-1752 - - - Epiploiti: XI 1750-1751
- - Infarto idiopatico segmentario
 - dell'omento: XI 1751-1752 - Torsione del grande epiploon: XI
- 1749-1750 - Tumori e cisti del grande omento:
- X1 1752 - - Porpore del peritoneo: X1 1741-1742
- - Tumori del mesentere: XI 1748 - - Tumori del peritoneo: XI 1742-1745
- - Pscudomixoma peritoncale: X1 1744-1745
- - Tumori benigni e pseudocisti peritoneali: XI 1743-1744
- – Tumori maligni primitivi: XI 1742
- – Tumori maligni secondari: XI 1742-1743
- Quadro sistematico: XI 1707
- Semeiotica: X1 1721-1739 – Anamnesi: X1 1722-1727
- - Anamnesi familiare: X1 1722 Anamnesi fisiologica: X1 1722-
- 1723 - - - Anamnesi patologica: X1 1723-
- 1727 - - - Correlazione tra patologia perito-
- neale e fasce di età: XI 1722 (11)
- - Eredopatie causa di manifestazioni dolorose addominali acute: X1 1722 (1)

- - Possibili cause di complicanze peritonitiche: XI 1724 (IV)
- Valore orientativo dell'anamnesi patologica remota: X1 1723 (III)
- Ecografia: X1 1737 – Esame fisico generale: X1 1727-1730 - - Esame fisico speciale: XI 1730-1735
- – Ascoltazione: XI 1735 – – Ispezione: X1 1730-1731
- - Palpazione: XI 1731-1734: XI 1733 (11) - - - Percussione: XI 1734-1735; XI
- 1733 (12)
- Esami strumentali: XI 1735-1736 - - - Biopsia peritoneale: X1 1735
- - Puntura esplorativa: XI 1736 Indagini radiologiche convenzionali: X1 1736-1737; X1 1733 (12);
- X1 1737-1738 (13-14) Peritoneoscopia: X1 1737-1739: v. LAPAROSCOPIA; LAPAROSCOPIA*
- Tomografia computerizzata:
- Peritoneo-venoso shunt nella terapia della cirrosi epatica: *1603
- Peritoneoscopia: XI 1737-1739; v. LAPA-ROSCOPIA: LAPAROSCOPIA®
- Peritonismo: XI 1753-1754
- Peritonite in puerperio: XII 2033
- Peritonite tubercolare aspetto laparoscopico della: *4263 (4)
 - Peritoniti: XI 1754-1787
 - Anatomofisiologia del peritoneo (cenni): X1 1755-1756
 - Definizione: X1 1754-1755 peritoniti
 - Classificazione delle acute: XI 1755 (1) – Peritoniti asettiche o chimiche: X1
 - 1754 - - Peritoniti settiche o infettive: XI
 - 1754-1755 - - - Peritoniti primitive: X1 1754 - - - Peritoniti secondarie: XI 1754-
 - 1755 - Peritoniti acute di etiologia partico-
 - lare: XI 1777-1778 - - Peritonite gonococcica: X1 1778
 - Peritonite pneumococcica: X1 1777-1778
 - Peritoniti acute diffuse: X1 1756-1777 Anatomia patologica: X1 1765-1767
 - - Peritonite iperemicosierosa: X1
 - 1765 Peritonite neerotica: XI 1766-1767
 - Peritonite purulenta: XI 1765-1766
 - Peritonite sierofibrinosa; XI 1765
 - Diagnosi differenziale: X1 1770-Diagnosi: X1 1768-1770; XI 1769-
 - 1771 (9-11); XI 1784 (15) Etiologia delle peritoniti settiche:
 - XI 1756-1758 – Fisiopatologia: XI 1763-1765
 - Frequenza: XI 1763
 - Infezioni per via ematica: XI 1763
 - - Peritonite acuta da lesioni traumatiche: XI 1759

- - Peritonite postoperatoria: XI 1760
- - Peritoniti chimiche: XI 1758-1759 - - - Perforazione gastrica da ingestione di caustici: X1 1759 (1)
- Peritonite granulomatosa: XI 1758 - - Peritoniti da alterazioni non perfo-
- rative dei visceri intraperitoneali: X1 1762
- - Ansa intestinale ischemica da laparocele strozzato: XI 1762 (6) Appendicite gangrenosa non per-
- forata: X1 1763 (7) - - - Colecistite gangrenosa: XI 1764
- Pancreatite acuta necrotico-e-morragica: XI 1762 (5)
- Peritoniti da perforazione patologica di viscere endoaddominale: X1 1760-1761
- - Diverticolite del colon con perforazione: XI 1761 (4)
- Ncoplasia della giunzione sigmoidorettale perforata: X1 1761 (3) Ulcera perforata del neostoma in
- gastroresecato: X1 1759 (2) - - Prognosi: XI 1773
- Sintomatologia: X1 1767-1768 - - Terapia: X1 1773-1777
- Peritoniti circoscritte: XI 1780-1786
- Diagnosi: X1 1783-1785 (14-16) – Etiopatogenesi: X1 1780-1783
- - Schema degli spazi e dei recessi della cavità peritoneale: XI 1782
- (13) - - Schema delle riflessioni perito-
- neali posteriori: X1 1782 (13) Sedi più comuni di peritoniti cir-
- coscritte: XI 1781 (12) – Sintomatologia: XI 1783
- - Trattamento: X1 1785-1786 - Peritoniti croniche: XI 1778-1780
- Peritonite cronica aspecifica: X1 1778-1779 Peritonite cronica specifica tuberco-
- lare: X1 1779-1780 Periuretrite acuta: XV 1175-1176 (8); v.
- URETRITI Periuretrite eronica: XV 1176
- Perivisceriti: XI 1787-1788
- Anatomia patologica: XI 1787-1788 Definizione: X1 1787
- Diagnosi: XI 1788 Etiologia: XI 1787
- Patogenesi: X1 1787 Sintomatologia: XI 1788
- Terapia: X1 1788 Perizia: XI 1789-1796; *5802-5806
- Arbitrati: XI 1796 Definizione: XI 1789
- Perizia in materia canonica: X1 1795-1796; *5805-5806
- Perizia in sede civile: X1 1793-1795
- Aspetti procedurali: XI 1793-1794 - - Modalità di redazione e oggetto
- della consulenza tecnica di ufficio: X1 1794 - Perizia in sede penale: XI 1789-1793;
 - *5802-5805

- Aspetti procedurali; XI 1789-1790; *5802
- Modalità di redazione della perizia: XI 1790-1791
- Problemi di diritto penale oggetto di perizia: XI 1791-1793 Valore giuridico della perizia: XI
- 1793

Perlèche: v. BOCCAROLA

Permanganato di potassio: v. ANTISET-TICLE DISINFEITANTI; MANGANESE; OS-SIDANTI SOSTANZE

Permeabilità: v. DONNAN EQUILIBRIO DI; MEMBRANE; OSMOSI E PRESSIONE OSMO-TICA

Permeabilità placentare: X1 2259-2260

Perniciosa anemia: I 1905-1911

Pernione: v. ERITEMA PERNIO

Perone: v. ARTO: GAMBA

Permetrin: *5811

Peroneo breve lungo e anteriore (ten-

dini): XI 1957 Peroneo-tibiali articolazioni: v. ARTO

Perossiacidi: X1 1797 Perossiacilnitrato (PAN): *3847

Perossidasi: X 2179-2180: *3643 (II)

- Glutationperossidasi: X 2179 Mieloperossidasi: X 2179
- Ovoperossidasi: X 2179
- Perossidasi tiroidea: X 2179

Perossidazione lipidica: X11 2244-2245 Perossidazione lipidica e vasospasmo: *2634-2635

Perossidi: XI 1797-1799

Perossisomi (microbodies): III 1391 Biogenesi dei: XIII 1007 (4): XIII 1009

Perseverazione: X1 1799

Persistenza del canale arterioso di Botallo: IV 1749-1755; IV 1751 (68-72)

Personale igiene: XI 1800-1801

Personalità; XI 1801-1820

Definizione e delimitazione: XI 1801-1902

- Determinanti della personalità: XI 1815-1820
- Determinanti sociali: XI I818-1820
- Fattori biologici nel temperamento: XI 1815-1818
- Abituazione: XI I816
- – Biologia e carattere: XI I817-1818 - - - Periodicità o regolarità: XI 1816-1817
- – Sensibilità auditiva: X1 1816 - - Sensibilità tattile: XI 1815-1816
- Misurazione della personalità: XI
- 1807-1810; XIII 184-186
- Questionari: XI 1808 Test obiettivi: XI 1809-1810
- - Test proiettivi: XI 1808-1809 Struttura della personalità: XI 1802-
- - Tipi: XI 1805-1806

- -- Tratti della personalità: XI 1806-1807 Sviluppo della personalità: XI 1810-
- 1815
- Apprendimento: X1 1810-1811 Conflitto e dissonanza: XI 1814-
- 1815 Dimensione temporale: XI 1813-
- 1814 - - Maturazione: X1 1810
- - Orientamento nei riguardi del de-
- stino: XI 1812-1813 - - Stile cognitivo: XI 1811-1812
- Personalità abnormi: XI 1821

Personalità alexitimica: XII 1894; v. psi-COSOMATICA MEDICINA

Personalità e malattia: XII 1894; v. PSI-COSOMATICA MEDICINA

Personalità passiva-aggressiva-repressa: XII 1894; v. psicosomatica medicina

- Personalità psicopatiche: X1 1820-1833 Concetto e distinzioni: X1 1820-1822
- Considerazioni sul dibattito attuale in tema di personalità psicopatiche: XI 1831
- Critica delle considerazioni tipologiche: XI 1829-1831
- Personalità abnormi: XI 1821
- Tipologia: XI 1822-1829 Abuliei: XI 1827
- Astenici: XI 1827-1828
- Bisognosi di farsi valere: XI 1826
- - Depressivi: Xl 1823-1824 Esplosivi: XI 1827
- Fanatiei: XI 1825-1826 - - Freddi: XI 1827
- - Insicuri: XI 1824-1825
- Ipertimiei: XI 1823 – Labili di umore: XI 1826-1827

Personalità sociopatiene e alcolismo: XII 1646

Personalità test della: XI 1807-1810; XIII 184-186

Minnesota Multiphasic Personality Inventory: XIII 184

S.T.A.I, test: XIII 184-186 - Sixteen Personality Factors: XIII 184

Perthes malattia di: XI 54; v. osteocon-DRITT E OSTEOCONDROSI

Perthes prova di: III 2369; XV 1765 Pertosse: II1 67; X1 1833-1844; *5806-

5809

- Definizione: XI 1833
- Diagnosi: X1 1840-1842 Epidemiologia: XI 1836; *5807-5808
- Morbosità in Italia e negli USA dal 1949 al 1979: XI 1837 (Ž)
- Etiologia: X1 1833-1834; *5806-5807 Bordetella pertussis: XI 1833-1834
- Colonie di B. pertussis su terreno di Bordet-Gengou: X1 1834 (1)
- Costituzione antigenica: XI 1833-1834
- Patogenesi: *5807 - Profilassi: *5808-5809
- Vaccino tipo B: *5808-5809
- - Vaccino tipo T: *5808

- Sintomatologia: XI 1837-1840
 Patogenesi: XI 1835-1836
- Profilassi: XI 1843-1844 - Chemioprofilassi: XI 1844
- Denuncia della malattia: XI 1843
- Periodi contumaciali: X111 2344 (1)
- Vaccinoprofilassi: XI 1843 Terapia: XI 1842-1844

Pertosse e gravidanza; VII 825

Perù balsamo del; XI 1844

Peruvoside: V 235; XI 1845

Perversioni sessuali: v. sessuali psico-

Pervietà (persistenza) del dotto di Botallo: III 817-819; IV 1749-1755 (68-72): XII 980-981

Pervietà interatriale: III 808-812; IV

- 1747-1749 (65-67) Anatomia: III 809; III 809 (29)
- Complicazioni: III 812
- Emodinamica: 111 810
- Indicazioni operatorie: III 810 Teenica chirurgica: III 811-812; III 809

(30-32)Pervictà interventricolare: III 820-828;

- IV 1741-1746 (58-64); *1242-1250 Classificazione: III 820-821; III 821
- (37); *1243 (1) - Correzione completa: III 825-827; III 823 (38-39)
- Correzioni palliative: III 825 - Difetto interventricolare con insuffi-
- eienza: *1249
- Emodinamica: III 821; *1243 - Indicazioni operatorie: III 822; *1244
- Intervento ehirurgico: *1245-1249 (2-
- Shunt ventricolo sinistro-atrio destro: *1249
- Risultati e complicazioni: III 827-828; °1249
- Situazioni particolari: 111 827

Pesci da laboratorio: I 2384-2391

Pesci d'acqua dolce: I 2386-2388 Pesci d'acqua marina: I 2388-2390

Pesco mosaico latente da viroidi; a7577

Peso eorporeo: XI 1845-1856

 Composizione chimica del tessuto adiposo sottocutaneo: XI 1847 (II)

Contributo dell'acqua e delle proteine al peso della massa magra: XI 1847 (1)

Nomogramma per il calcolo del fabbisogno calorico: XI 1855 (6)

Nomogramma per la determinazione dell'indice di massa corporea: XI 1849 (1)

- Pesi e stature medi degli europei in rapporto alle attività: X1 1851 (IV)

Standard della velocità di accrescimento ponderale: XI 1853 (4-5)

Standard ponderali nei soggetti di sesso femminile: XI 1850 (3)

- Standard ponderali nei soggetti di sesso maschile: XI 1849 (2) Valori medi e valori accettabili del

peso corporeo: X1 1848 (III)

- Valori medi statistici di statura e di peso: XI 1853 (V) PESS (PanEncefalite Sclerosante Suba-

Peso specifico: XI 1857

cuta): IX 1903; *2596; *4508; *5210 Peste: XI 1857-1866; v. zoonosi*

Anatomia patologica: XI 1860

 Definizione: XI 1857-1858 - Diagnosi: XI 1862-1864

Epidemiologia: XI 1858-1860

Diffusione della peste nel mondo secondo l'OMS: XI 1859 (1)

 Etiologia: X1 1858 - - Yersinia pestis; XI 1858; v. YERSINIA

- - - Caratteri distintivi di Yersinia pestis dalle altre Yersinie: XI 1858

- Patogenesi: XI 1860

- Profilassi: XI 1865-1866

Sintomatologia: XI 1861-1862

- Terapia: XI 1864-1865

Pesticidi: V 320: XI 1866-1872: "5809-5816

- Aspetti ambientali e tossicologici: *5815

 Aspetti legislativi: XI 1871-1872; *5815-5816 - Classi ed impieghi dei pesticidi: X1

1867-1868 - - Esempi di pesticidi organici: XI 1869

(1) Definizione: XI 1867

 Destino dei pesticidi nell'ambiente: XI 1868-1869

Formulazioni: °5814-5815

- Modalità di impiego dei pesticidi: X1 1868 - Principi attivi dei pesticidi: *5809-5814

- - Erbicidi: *5809-5810 – – Aril-imidazoloni: *5810

- - - Erbicidi di post-emergenza: *5810

 – – Erbicidi graminicidi: *5811 (II) - - - Soffoniluree: *5809

- - Fungicidi: *5812-5814

- - - Fungicidi antiperonosporiei: *5813 (IV)

- - - Fungicidi triazolici: *5814 (V) – Insetticidi: "5811-5812

--- Insetticidi derivanti di benzoiluree: *5812 (III)

- Rischi connessi all'uso di pesticidi: XI 1869

- - Di intossicazione acuta: XI I870

- - Di intossicazione eronica: X1 1871

- - Di contaminazione ambientale: XI 1871

Pestivirus: XIV 2387

PET (Positron Emission Tomography: tomografia ad emissione di positroni): XII 1655; XII 2427; XIV 2401-2413; V. TOMOGRAFIA AD EMISSIONE DI POSI-TRONI

Petecchie: v. PORPORE

Petidina: I 1609 (II); 1X 2369 (I); v. ME-PERIDINA

Petit triangolo lombarc di: 1 577 (9)

Petriellidiosi: *5816

Petrolio: X1 1872-1875

 Classificazione dei petroli: XI 1873; XI 1874 (1)

Composizione media del petrolio: XI 1873

- Definizione: XI 1872

Lavorazioni dei petroli: XI 1873
 Alchilazione: XI 1873

 – Cracking termico o catalitico: XI 1873

- - Frazionamento primario: X1 1873 - - Isomerizzazione: XI 1873

 – Lavorazione dei distillati: X1 1873 – Polimerizzazione: XI 1873 – Reforming: XI 1873

 – Tranamenti preliminari: XI 1873 Trattamento dei residui: XI 1873

- Petrolio dal punto di vista biomedico: XI 1874-1875

Schema del tipo di prodotti delle lavorazioni del petrolio: X1 1874 (1)

Petrositi: XI 1875-1878 - Complicanze: X1 1878

Definizione: XI 1875

Modalità di insorgenza: XI 1876 Osso temporale (cenni anatomici): XI

1875-1876 - Schema degli spazi pneumatici del-

l'osso temporale: X1 1875 (1) - Terapia: XI 1877 Vie di propagazione dell'infezione: XI

1876-1877; X1 1878 (2) Peutz-Jeghers polipo di (amartia mio-mucosa); XII 287; *5969

Peutz-Jeghers sindrome di: VIII 1417; 1X 755; XII 291; *5971-5972

Peyer placche di: VII 2126

Pevotl: v. mescalina Pevrone sale di: X1 2327

Pfannenstiel ittero grave di: V 1460

Pflüger leggi di: V 1103 PGD₃: XII 1164; v. prostaglandine;

PROSTAGLANDINE* GDI1 (15-OH-PG-deidrogenasi): XII

1163; v. prostaglandine; prosta-glandine* PGE, nella termoregolazione corporea:

V1 927

PGE3; XII 1164-1165; v. PROSTAGLAN-DINE; PROSTAGLANDINE*

PGF ...: XII 1165; v. PROSTAGLANDINE; PROSTAGLANDINE*

PGG₅: XII 1166; v. PROSTAGLANDINE; PROSTAGLANDINE*

PGH₂: XII 1166; v. prostaglandine;

PROSTAGLANDINE* PGI₃: XII 1165-1166; v. PROSTAGLAN-

DINE; PROSTAGLANDINE® PGR (delta-PG-reduttasi): XII 1163; v.

PROSTAGLANDINE: PROSTAGLANDINE®

PG-sintetasi: XII 1157; XII 1157 (1); v. PROSTAGLANDINE; PROSTAGLANDINE

pH; v. acidi e basi; acido-base equili-BRIG: INDICATORI: IDROGENIONICA CON-CENTRAZIONE

Phenkapton: 1 125 (1)

pHI e secrezione di ACTH: *4148

Phialophora jeanselmi: 1X 33

Philadelphia cromosoma (Ph.) nella citogenetica della LMC: VIII 1502; VIII 1510; VIII 1578; *4538; *4537 (11-13) Meccanismi di traslocazione genica:

*4537 (11; 28) Phiebotomus genere: XI 922-926 (1-2): V. PAPPATACI

- Phlebotomus papatasi: X1 923-924 (1) Phlebotonus permiciosus: XI 923; XI 926

- Phlebotomus perfiliewi: XI 923; XI 925 (2); XI 926

Phlegmasia alba dolens: VI 1750: XI

pH-metria endoscopica: *2759 pH-mctria esofagea: *2899

pH-metria gastrica: *6870-6871

Photon-receptor: X11 2451

Photo-patch tesis; VIII 2402

Phthirus gencre: XI 1938-1939 (1); v. PE-DICULOS

Plubirus humanus capitis: X1 1941

- Phthirus lumanus humanus (corporis): X1 1941-1942 - Phtirus pubis: XI 1938-1942 (1-2); X

Piacere centri del: VIII 1709; v. LIMBICO

SISTEMA Sistema mesolimbico-corticale: *2275

Piacere vic del: *2275 Physaloptera genere: X1 1879-1880

- Physaloptera caucasica: XI 1879 Pia madre: v. MENINGI

Pia madre encefalica: IX 827-828; IX 830

Pia madre spinale: IX 828-829

Pianto: X1 1880-1883

Definizione: X1 1880 Tipi fenomenici di pianto: XI 1881-1882

 – Pianto abbandonico: XI 1881 – Pianto a elevata tonalità: X1 1882

 Pianto convulso; XI 1881 Pianto del coccodrillo: XI 1882

- - Pianto del lutto: XI 1881 - - Pianto di compartecipazione o di compassione: XI 1881

- - Pianto di felicità: XI 1881 – Pianto di gioia: XI 1881

– Pianto di rabbia: X1 1881 - - Pianto di sollievo: XI 1881

- - Pianto gridato: XI 1882 - - Pianto implorante: XI 1881

- - Pianto irrefrenabile: XI 1881 Pianto lamentoso e monotono: XI 1882

Pianto platcale: X1 1881

- - Pianto rassegnato: X1 1881
- - Pianto rasserenante: XI 1881 - - Pianto ridotto: XI 1881
- - Piagnisteo: XI 1881
- - Piagnucolio: XI 1881 - - - Piantarello: XI 1881
- - Pianto misto a riso: X1 1881
- - Pianto sforzato: XI 1881
- - Pianto soffocato: XI 1881 - - Pianto spastico o coatto: XI 1881
- - Scoppio di pianto: XI 1881

Piartro: X1 1883-1888

- Anatomia patologica; X1 1884; X1 1883 (1)
- Definizione: XI 1883
- Diagnosi: XI 1885
- - Radiografia del ginocchio (esiti a distanza di piartro da stafilococco): X1 1887 (3)
- Xeroradiografia dell'articolazione scapolo-omerale: Xl 1886 (2)
- Etiopatognesi: XI 1883-1884
- Evoluzione: X1 1885-1886 - Sintomatologia: XI 1885
- Terapia: XI 1886-1887
- Piastrine: VII 1903; XI 1888-1905; XIII
- 1892-1898 (39)
- Anticorpi antipiastrine: X1 1899 - Antigeni piastrinici: XI 1899
- Aspetti biochimici e metabolici delle
- piastrine: XI 1894-1898 β-tromboglobulina: XI 1895
- Fasi dell'attivazione piastrinica in funzione dell'ATP; XI 1898 (7)
- - Fattore mitogenico delle piastrine
- (PGF): XI 1895 - - Fattore piastrinico 4: XI 1895
- - Glicidi: X1 1894
- - Lipidi: XI 1895
- - Meccanismi responsabili dell'attivazione piastrinica: X1 1897 (8) - - Metabolismo dell'acido arachido
- nico: XI 1895 (6)
- - Piastrine ed emostasi: XI 1896-1897 - - Prostaciclina (PGI₂): XI 1895
- - Prostaglandine: XI 1895
- - Proteine: XI 1894
- Rapporti tra sistemi che regolano la funzionalità piastrinica: XI 1897-1898
- - Sistema contrattile delle piastrine: XI 1894
- Struttura della membrana piastrinica: X1 1896
- Trombossano A₂ (TXA₂): XI 1895
 Trombossano B₂ (TXB₂): XI 1895
 Aspetti funzionali delle piastrine: XI
- 1893-1894
- Adesione o adesività piastrinica: XI 1893
- Aggregazione piastrinica: X1 1893 - - Secrezione piastrinica o reazione di
- liberazione: XI 1893-1894 (5) - Aspetti terapeutici: XV 1905; v. TRA-
- SELSIONE; CITOAFERESI* - Cenni storici: XI 1888
- Concentrati piastrinici: XI 1905 - Definizione: XI 1888
- Inquadramento della patologia piastrinica: X1 1903-1904; XIII 1897-1898

- (XII); v. ENORRAGICHE MALATTIE; TROMBOCITOPENIE; TROMBOCITOSI; TROM-ROPATIE
- Classificazione delle trombocitopenie: XI 1904 (I); v. TROMBOCITO-PENIE
- Trombocitopatie: XI 1903-1904; XV 555-560
- Trombocitopatic acquisite: XI 1904 Trombocitopatie congenite: X1
- 1903-1904 Storage pool disease: X1 1904
- – Tromboastenia di Glanzmann: XI 1903
- Trombocitopatia con piastrine giganti: X1 1903-1904
- - Trombocitopenie acquisite: XI 1903 - - Trombocitopenie congenite: XI
- 1903-1904 - - Trombocitosi: XI 1904; v. ткомво-CITOSI
- Trombocitemia essenziale: XI 1904
- Trombocitosi reattive o secondarie: XI 1904
- Megacariocitopoiesi e trombocitopoiesi: XI 1891-1893; v. SANGUE
- Aspetti morfologici dei megaeariociti al microscopio elettronico: XI 1891 (4)
- Megacarioblasto: XI 1891
- - Megacariocita basofilo o premegacariocita: XI 1891; XIII 1893 (36)
- Megatrombocita; XIII 1896 (40) - Metodi di studio delle piastrine: XI 1899-1903
- Adesività piastrinica: XI 1900
- Aggregazione piastrinica: XI 1900-1901; XI 1900 (9)
- Conteggio delle piastrine: X1 1899; X111 1920; X111 1952 Ricerca degli anticorpi antipia-
- strine: XI 1901-1902 - Prova dell'inibizione dell'emolisi complemento-dipendente: XI
- 1901 (10) - - Studio della sopravvivenza piastri-
- nica: XI 1902-1903 Curva di sopravvivenza piastri-
- nica in soggetti normali: XI 1903 (1) - - Tempo di emorragia: X1 1899
- Rapporti tra piastrine e processo emo-coagulativo: XI 1898-1899; v. coagu-LAZIONE DEL SANGUE; COAGULAZIONE DEL SANGUE®
- Morfologia delle piastrine: XI 1888-1893 – Aspetti morfologici delle piastrine
- al microscopio elettronico: XI 1891
- (3); XIII 1895 (39) - - Aspetti morfologici delle piastrine al microscopio ottico: X1 1889 (1);
- XIII 1892-1896 (36-38) - - Modificazioni di forma (shape change): X1 1890
- - Processo di secrezione piastrinica: XI 1890
 - Schema della piastrina osservata al microscopio elettronico: X1 1889

- -- Studio ultrastrutturale delle piastrine: X1 1889-1890 - α-granuli: XI 1890
- - Componente granulare: XI 1890 - - - Corpi o granuli densi: XI 1890
- - Lisosomi: XI 1890 Matrice citoplasmatica: XI 1890
- Regione submembranosa: XI 1890
- – Zona periferica: XI 1890
- Piastrine conteggio delle: X1 1899; X111 1920; XIII 1952
- Piastrine ed emostasi: *2582
- Piastrine nella cefalea essenziale: III 1292
- Piastrine nella etiopatogenesi del polmone da shock: *6375
- Piastrinica serie: XIII 1892-1898
- Anomalie morfologiche: XIII 1896
- Disordini qualitativi c quantitativi: XIII 1898; XIII 1897 (XII) Morfologia: XIII 1892
- Megacarioblasto: XIII 1892
- Megacariocita basofilo: XIII 1893; XIII 1893 (36)
- Megacariocita granuloso: XIII 1893; XIII 1894 (37)
- Megacariocita maturo: XIII 1893; XIII 1894 (38)
- Piastrine: XIII 1894-1895; XIII 1895
- Variazioni fisiologiche: XIII 1896
- Piastrinici antiaggreganti: XI 1906-1913; *5816-5820
- Aggregazione piastrinica: XI 1906-
- - Agenti aggreganti: Xl 1906 (1) Meccanismi di aggregazione piastri-
- nica: X1 1908 Reazioni piastriniche nella forma-
- zione del trombo emostatico: XI 1907 (11) Conclusioni: X1 1912
- Definizione: XI 1906
- Farmaci antiaggreganti: XI 1909-1912; *5817-5820
- Acido acetilsalicilico: XI 1910-1911;
- °5817-5819 Dipiridamolo; XI 1911; *5819
- Inibitori dell'aggregazione piastri-
- nica: XI 1909 (III) - - Nuovi antiaggreganti: *5819-5820
- Prostaciclina: XI 1912 - - Prostaglandine: X1 1912
- Prostaglandine e loro analoghi:
- *5819
- - Sullinpirazonc: X1 1911-1912 Ticlopidina: X1 1912: *5819
- Terapia antiaggregante: X1 1908-1909; Piastrinoaferesi o trombocitoaferesi: XV

278; *1630-1633; *7235 Piattola: XI 1938; v. PIDOCCIII

Piattone: XI 1938; v. PIDOCCHI

Piblokto: VI 422

Piccardi-Lassueur-Graham-Little sindrome di: 1 1351

Picco di Bragg; X1 2149; X1 2150 (2) Piccola cellula intensamente fluore-

scente del glomo carotideo: XI 1037 Piccole labbra o ninfe: XV 2251: XV 2250 (1-2)

Piccolo epiploon o piccolo omento: X1 1710

Piccolo male: v. FRILESSIA: FRILESSIA

Piccolo male mioclonico con o senza grande male: *2851-2852

Piccolo male puro con o senza grande male: *2851

Piccolo rotondo muscolo: XIV 591 Picibanil: *3687

Pick autotopoagnosia di: 111 1888

Pick corpi di: X 691; XI 1915

Pick morbo di: XI 1914-1920 - Anatomia patologica: X1 1915-1916

- Corpi di Pick: XI 1915

Lobo frontale in sezione in un caso

di morbo di Pick: XI 1915 (1) Rigonfiamento cellulare: X1 1916

- - Sezione dei lobi frontoparietale e temporale nel morbo di Pick: XI

1917 (4) - - Sferule argentofile nelle cellule ner-

vose: XI 1917 (3) Decorso: X1 1919

Definizione: XI 1914

- Diagnosi: XI 1919

- Etiopatogenesi: XI 1914-1915 Sintomatologia: X1 1916-1919
Primo stadio: XI 1916

– Secondo stadio: X1 1917-1919

– – Sindrome afasica: X1 1918-1919

 – – Sindrome alogica: Xl 1919 – Sindrome psichica prefrontale: X1

1917-1918 Sintomi atipici: XI 1919

– Terzo stadio: X1 1919

- Terapia: XI 1919

Pick sindrome di (pseudocirrosi pericardica; pericardite costrittiva): 111 2458; XI 1920-1923

Anatomia patologica: X1 1920

- Definizione: X1 1920 Diagnosi: XI 1922

- Esami strumentali: XI 1921-1922

Etiologia: Xl 1920 - Prognosi: XI 1922

Sintomatologia: X1 1920 - Terapia: X1 1922

Pick-Herxheimer malattia di: v. ACRO-DERMATITE CRONICA ATROFIZZANTE

Pickwick sindrome di: XI 1923-1928;

XIII 966; XIII 965 (5)

- Cenni storici: XI 1923

- Fisiopatogenesi: X1 1926-1927 Inquadramento nosografico: X1 1923-

- Quadro clinico: XI 1924-1926

 – Disturbi respiratori: XI 1924 - - - Apnea mista durante il sonno (fase REM): XI 1925 (1)

Obesità: XI 1924 – Sonnolenza diurna: X1 1924

 – Stadi evolutivi della malattia: XI 1925-1926

- 1 stadio (forme lievi o iniziali): XI

1925 – – 11 stadio (forme conclamate): X1

1925 - - - III stadio (forme complicate): XI

1925-1926

- Terapia: X1 1927-1928 – Dimagramento: XI 1927

Farmacoterapia: XI 1927

– Terapia chirurgica: X1 1927-1928

Picnico abito: XI 1928 Picnodisostosi: XI 109-110

Picnolessia: XI 1928-1931 Definizione: X1 1928

Etiopatogenesi: XI 1929-1930 - Forma clinica: XI 1930

- - Elettroencefalogramma durante il periodo critico: X1 1929 (1) Prognosi: XI 1930-1931

 Questioni terminologiche: XI 1928-1929

- Terapia: XI 1931

Picnosi: v. cellulare patologia Picornavirus: XI 1931-1935: *5820-5823

- Aphthovirus genere: XI 1934-1935 - Curdiovirus genere: XI 1932-1932

- Definizione dei Picornavirus: X1 1931-Euterovirus genere: X1 1932-1933;

*5821-5822; v. ENTEROVIRUS -- Enterovirus dotati di proprietà emoagglutinanti: XI 1932 (1)

Poliovirus: *5821; v. Poliomielite – Virus Coxsackie di gruppo A: XI 1933; *5821; v. coxsakiosi

Virus Coxsackie di gruppo B: XI 1933

– Virus ECHO: XI 1933-1934: *5821: V. ECHO VIRUS - Rinovirus genere: X1 1934; *5822-5823

Picrico acido: IV 675; XI 1935-1936

- Definizione: XI 1935 - Formula di struttura: X1 1935

Picromicina: 1X 21

Picropodofillina: XII 116

Picrotossina: XI 1936-1937; v. ANA-LETTICE!

Convulsioni da picrotossina: X1 1936-1937

- Definizione: XI 1936 Effetto analettico: XI 1937

Farmacocinetica: X1 1936

Formula di struttura: X1 1936 - Tossicologia: XI 1937

Trattamento dell'avvelenamento da barbiturici: X1 1937

PID (Pelvic Inflammatory Disease): v. MALATTIA INFIAMMATORIA PELVICA*; OVAIO: UTERO

PID (poliartropatia iperostosante dismetabolica): v. ARTROSI*

Pidocchi: XI 1938-1943; v. PEDICULOSI - Biologia e ciclo vitale: XI 1939-1941

 Uova (lendini) di pidocchi attaccate ai peli: XI 1940 (2)

Generalità: XI 1938 Murfologia: XI 1938-1939 - Pediculus humanus corporis (fem-

mina): X1 1939 (1) - Phthirus pubis (femmina): X1 1939

Pidocchi parassiti dell'uomo: XI 1941-1943

 Pediculus humanus capitis: XI 1941 Pediculus humanus humanus: X1

1941-1942 – Pluhirus pubis: XI 1942-1943

Piede: v. arto: piede e collo del piede

Picde "a dondolo": XI 1963 Piede cavo: X1 1972-1974: X1 1964

Piede convesso: XI 1963

Piede da trincea: IV 924

Picde dell'atleta: XI 1944-1951 Complicanze: X1 1949

Decorso: Xl 1949 Diagnosi differenziale: XI 1949-1950

 Etiologia: X1 1944-1945 - - Epidermophyton floccosum: X1

1945 - Trichophyton mentagrophytes: X1

1944 - Trichophytou rubrum: X1 1944-1945

 Generalità: X1 1944
 Patogenesi: X1 1945-1946 Profilassi: XI 1950

Quadro clinico: X1 1946-1949 – Dermatofitidi: X1 1948-1949

- - Forma disidrosica o vescicolopustolosa: XI 1947-1948 - - Forma interdigitale: XI 1946-1947

- - - Epidermofizia interdigitale acuta: X1 1947 (1)

 Forma squamoso-ipercheratosica:
 XI 1948 - Terapia: XI 1950-1951

Piede di Dudley Morton: 1X 1031-1032; IX 1031 (1)

Piede di Hong Kong: XI 1944

Piede di Madura: XI 1951; v. MADURO-MICOSI; MICETOMA Piede diabetico: X1 1989-1990

Piede e artrosi: XI 1993

Piede e collo del piede: X1 1951-2011 - Anatomia: X1 1952-1962; v. ARTO

Articolazioni del piede: XI 1954-1955; 11 1217-1220

- Articolazione tarso-metatarsica o di Lisfranc: XI 1955

 – Articolazione tibio-peroncale in-feriore o distale: XI 1954 Articolazione tibio-tarsica: XI 1954-1955

- Articolazioni interfalangee: XI 1955

--- Falange intermedia: X1 1953 - - - Alterazioni di orientamento delle - - - Articolazioni intermetatarsiche: XI 1955 – – Metatarso: X1 1953 dita: X1 1963 - - Alterazioni numeriehe per di-- Articolazioni metatarso-falangee: – – Scafoide: XI 1953 XI 1955 - - Pinza o mortaio tibiofibulare: XI fetto: XI 1962 – Alterazioni numeriche per ee-cesso: XI 1962 - - - Artrodia astragalo-ealcancare o 1952 di Chopart: XI 1955 Scheletro del piede: X1 1954; II 1212-1215; II 1219 (23) Biomeccanica: XI 1959-1962 – Ectrodattilia totale del piede: XI -- - Appoggio anteriore: XI 1960-1962; X1 1969 (8) - - - Anatomia radiografica dello sche-1961; XI 1960 (6) letro del piede: XI 1953 (3) - - - Piede eavo congenito: X1 1964 – Appoggio laterale: XI 1961 – Antetarso: XI 1954 - - - Piede equino-varo-addotto-su-- - - Appoggio posteriore: XI 1961 - - - Dita del piede: XI 1954 pinato eongenito: X1 1965 (10) – – Cronologia degli appoggi durante - - - Metatarso: XI 1954 Piede piatto astragaloverticale:
 XI 1963 (9) l'esecuzione del passo: XI 1962 - - - Tarso: XI 1954 Vasi e nervi del piede: XI 1957-1958; 11 1224; 11 1230; 11 1233 (7) - - - Piede piatto congenito: XI 1963-- - - Passo: XI 1961-1962 1964 – Volta plantare: XI 1959-1960 – Arteria pedidia: XI 1957; Il 767 - - - Piede talo congenito: XI 1964 (23); 11 1224 – Confine anatomieo del piede: XI - - - Picde torto congenito: X1 1964-1952 (1) – Arteria tibiale anteriore: XI 1957; 1965 Confine morfofunzionale del piede: 11 770 - - - Trattamento delle deformità con-X1 1952 (1) -- Arteria tibiale posteriore: XI genite del piede: XI 1965-1967 1957; II 770 - - Legamenti e eapsule del piede: XI - - Lesioni traumatiehe del piede e del 1955-1956 - - - Arterie del piede: XI 1957 (5) collo del piede: XI 1996-2007 --- Legamenti periastragaliei: XI - - - Soletta plantare di Lejars: X1 1958 - - - Distorsioni del piede: XI 2002- Patologia: X1 1962-2007 2005 - - Legamento astragalo-ealeaneare interosseo: XI 1955-1956 - - Affezioni flogistiche e infettive del - - - Frattura bimalleolare: XI 2002 piede: XI 1994-1996 (40) – – Legamento deltoideo: XI 1955 - - - Borsiti del piede: XI 1996 - - - Frattura del collo dell'astragalo: - - - Seno del tarso: XI 1956 – – Flemmoni del piede: X1 1996 XI 1999 (36) – Muscoli e tendini del piede: XI 1956--- Mieosi del piede: XI 1995; v. MA-- - - Frattura dell'apofisi anteriore del 1957: 11 1221-1222 DUROMICOSI calcagno: X1 2000 (37) -- Abduttore del V dito del piede --- Osteoartrite blenorragica del Frattura di Dupuvtren-Pott: XI piede: XI 1995-1996 -- Osteomielite del piede: XI 1995 (muscolo): XI 1957 2003 (42) -- - Abduttore dell'alluce (museolo): - - Frattura metatarsale multipla: XI X1 1957 – Paronichia: XI 1994-1995 1997 (35) - - - Accessorio del Jungo flessore: XI --- Peritendiniti e tendinosi del - - - Frattura sindesmale del malleolo piede: XI 1996; v. SPORT MEDI-1957 esterno: XI 2001 (39) - - - Aponeurosi plantare: XI 1957 CINA DELLO – – Frattura talamica del calcagno: XI - - Estensore lungo dell'alluce (ten-dine): XI 1957 - - - Tubercolosi del piede: X1 1995 1999 (38) – Affezioni del caleagno: XI 1984-- - - Frattura trimalleolare: XI 2003 – – Estensore lungo delle dita del (41)piede (tendine): XI 1957 - - - Talalgie: XI 1984-1985; XI 1985 - - - Fratture: XI 1996-2002 (28)- - - Fratture da stress: XIV 983-985 piede (muscolo); X1 1957 - - Alluce rigido: XI 1977 (26) - - - Flessore breve dell'alluce (mu-- - - Alluce rigido completamente evo-- - - Lussazione tarso-metatarsale di scolo): XI 1957 luto: XI 1978 (22) Lisfranc: XI 1997 (35) - - - Flessore breve delle dita del piede - - - Biomeccanica patologica: XI 1977 - - - Lussazioni del piede: XI 2005-(muscolo): XI 1957 - - - Terapia eruenta: XI 1977 2006 - - - Flessore lungo dell'alluce (ten-- - - Trattamento ineruento: XI 1977 dine): X1 1957 – Rotture del tendine d'Achille: XI – Alluce valgo: XI 1974-1976; XI 1975 2006; XIV 974-976 - - - Flessore lungo delle dita del piede (20) (tendine): XI 1957 - - Mctatarsalgia: XI 1977-1982; IX - - - Anatomia patologica: XI 1975-1029-1034; v. METATARSALGIA - - - Opponente del V dito del piede 1976 - - - Classificazione: XI 1977-1979 (muscolo): X1 1957 - - - Avampiede triangolare: XI 1976: – – Metatarsalgia iatrogena: XI 1978 - - - Pedidio (muscolo): XI 1957 X1 1975 (21) (23) - - - Peroneo breve lungo e anteriore - - - Terapia: XI 1976 (tendini): XI 1957 - - Altre affezioni delle dita: XI 1983-- - - Metatarsalgie secondo l'ordine di frequenza: XI 1980; XI 1979 (24) - - - Tendine d'Achille: XI 1957 - - - Tendini dei muscoli estrinseci del - - - Plantare per metatarsalgia della - - - Alluce clinodattilo: X1 1983 D1ª testa: XI 1981 (25) piede: XI 1956 (4) – Alluce esteso: XI 1983 - - - Tibiale anteriore (tendine): XI - - - Alluce flesso: XI 1983 - - - Trattamento chirurgico: XI 1981-1982; XI 1982 (26) 1957 - - - Alluce valgo interfalangeo: XI - - Trattamento incruento: XI 1980-- - - Tibiale posteriore (tendine): XI 1083 1981 1957 - - - Alluce varo: XI 1983 - - Patologia legamentosa: *5016-5022 - - Organogenesi: XI 1958-1959 -- - Dita a martello; X1 1983-1984; - - Ossa del piede: XI 1953 (2) X1 1983 (27) - - Piede eavo: XI 1972-1974

– – Quinto dito varo superdotto; XI

- - Deformità congenite del piede: XI

- - - Alterazioni di assetto dell'intero

piede: XI 1963-1965

1984

1962-1967

- - - Disturbi provocati dal piede cavo:

- - - Osteotomia valgizzante del calca-

- - - Piede cavo anteriore: XI 1973

gno secondo Dwyer: XI 1974

XI 1974

(18)

- - - Astragalo: XI 1953

- - - Calcagno: XI 1953

- - Cuboide: XI 1953
 - - Cunciformi: XI 1953

- - - Falange basale: XI 1953

- - - Falange distale: X1 1953

- - Piede cavo anteriore-mediale: XI 1973 (191
- Piede cavo idiopatico: XI 1972 - - Piede eavo neurogeno: X1 1972
- - Piedc cavo-varo: X1 1973-1974 - - - Terapia; X1 1974
- Piede diabetico: X1 1989-1990
- Piede e artrosi: X1 1993
- - Piede gottoso: XI 1994
- - Picde neurologico: XI 1986-1989 – – Neuroma di Morton: XI 1989; XI
- 1990 (31) - - Piede cavo poliomielitico: X1 1987 (30)
- - Piede equino diretto poliomiclitico: X1 1987 (29)
- - Piede spastico: X1 1988-1989 - - - Piede tabetico: XI 1989
- - Poliomielite: X1 1986-1988
- Piede piatto: XI 1967-1972 - - - Angolo della volta di Costa-Bar-
- tani: XI 1968; XI 1968 (12) - - - Clinica: X1 1967
- – Definizione: XI 1967
- - Diagnosi differenziale eol piede eavo-valgo e pre-cavo: XI 1971; XI 1971 (17)
- - Esame del piede mediante radiogramma e fotopodogramma: XI 1967
- - Fotopodogramma: XI 1968; XI 1969 (13-15)
- - Grave valgismo del calcagno nel piede piatto: XI 1967 (11) - - - Trattamento chirurgico del piede
- piatto: XI 1970-1971; XI 1971 (16)
- - Trattamento conservativo del piede piatto: X1 1970
- Picde reumatoide: XI 1990-1993 --- Artrite reumatoide dell'avam-
- piede: X1 1991 (32) --- Avampiede reumatoide atipico
- (alluce valgo con secondo dito superdotto): XI 1994 (34) – Avampiede reumatoide tipico
- (deformazione a colpo di vento): X1 1993 (33)
- - Biomeccanica della locatizzazione: XI 1992
- - Stadiazione in base a eriteri radiografici: X1 1992
- Terapia: XI 1992-1993 - - Retrazione dell'aponeurosi plan-
- tare: XI 1996
- - Tumori del piede: X1 2007 Valutazione medicolegale delle meno-
- mazioni del piede: XI 2007-2011 Valutazione in materia assieurativa: X1 2010-2011 (II-III)
- Valutazione in materia di responsa-
- bilità civile: XI 2008-2010 (1) Valutazione in materia di responsabilità penale: X1 2007-2008
- Piede equino-varo-addotto-supinato eongenito: XI 1965 (10)

Piede equino-varo supinato: X1 1964

Piede gottoso: XI 1994

Piede neurologico: XI 1986-1989

- Piede patologia legamentosa del collo del: *5016-5022
- Aspetti generali; *5016; *5017 (14) - Lesioni del legamento collaterale esterno: "5017-5020; "5018 (15)
- - Esame obiettivo; *5017 - - Esami radiografici standard: *5018;
- *5017 (16)
- Trattamento: *5019 (17-18) - Lesioni del legamento deltoideo:
- *5020 Lesioni della sindesmosi: *5020-5021
- Lesioni legamentose crociate: *5021-5022: *5022 (18)
 - Piede piatto: X1 1967-1972

Piede piutto astragaloverticale: X1 1963; XI 1963 (9)

Piede piatto calcaneolaterale: X1 1963 Piede piatto congenito: X1 1963-1964

Piede reumatoide: XI 1990-1993

Piede spastico; XI 1988-1989 Piede tabetico: XI 1989

Piede talo congenito: XI 1964 Piede torto congenito: XI 1964-1965

Piedra: XI 2011-2014

- Definizione: XI 2011
- Diagnosi: X1 2014 - Epidemiologia: X1 2012
- Etiologia: XI 2011-2012 Piedraia hortae; XI 2011
- - Trichosporum beigelii: X1 2011 Indagini migologiche: XI 2012-2014
- Esame colturale: XI 2012-2014 -- Esame microscopico diretto: X1
- 2012
- Manifestazioni cliniche: X1 2012 - - Piedra bianca: XI 2012
- Picdra nera: X1 2012 -- - Sezione longitudinale di uno stroma di Piedraia hortae: XI 2013
- - Tipico nodulo disposto lungo il
- fusto di un pelo: X1 2013 (1) - Terapia: X1 2014

Piedra bianca: v. PIEDRA Piedra nera: v. PIEDRA

Piega ceeale: XI 1716

Piega ombelicale mediana: XI 1713

Pieghe ombelicati mediati: X1 1713

- Pielite: XI 2014-2015; v. PIELONEFRITE - Anatomia patologica: XI 2014-2015
- Pielite acuta: X1 2014-2015
- - Piclite cronica: XI 2015
- Definizione: XI 2014
- Piclografia: XI 2015-2026
- Controindicazioni: X1 2021; X1 2022
- (5) Definizione: X1 2015-2016
- Pielografia translombare o antero-
- grada o transcutanea: XI 2021-2026 16.81
- Tecniche: X1 2016-2021

- Cateteri "a spazzolino": XI 2019; XI 2017 (2)
- Cateteri ureterali: XI 2016; XI 2017 (1)
 - - Valutazione preoperatoria delle neoplasie uroteliali: X1 2019: X1 2017 (2-4)

Pielonefrite: XI 2026-2060

- Anatomia patologica: X1 2033-2039 Pielonefrite acuta: XI 2034-2036
- Necrosi papillare: XI 2035; XI 2036 (4) - Piclonefrite enfisematosa:
- 2035 - - Pielonefrite interstiziale emato-
- gena a focolai: XI 2025 (3) - Pielonefrite purulenta: X1 2034
- Pielonefrite xantogranulomatosa: X1 2035-2036; X1 2037 (5)
- Pielonefrite eronica: XI 2037-2039; XI 2039 (7-9)
- Piclonefrite eronica con esiti cicatriziali: X1 2038 (6)
- Complicazioni: X1 2050-2051
- Definizione: XI 2027 Diagnosi: XI 2045-2050
- - Piclonefrite acuta: XI 2045-2046 - - Pielonefrite cronica: X1 2046-2050
- – Retrazioni cicatriziali deformanti i contorni renali: X1 2049 (10)
- Rilievi clinici e di laboratorio nelle nefropatic croniche: XI 2047
- Etiologia: XI 2027-2029
- Frequenza: XI 2027 Patogenesi: X1 2029-2033
- Modalità di propagazione batterica verso il rene: X1 2029 – – Via ascendente: XI 2030-2031
- - Via ematogena: X1 2029-2030 - - Patogenesi della piclonefrite cro-
- nica: XI 2032-2033
- Pielonefrite cronica in rene litiasico in sezione: X1 2031 (1)
- Pielonefrite dell'infanzia: XI 2033; V. URINARIO APPARATO
- - Piclonefrite gravidica: X1 2033; v. GRAVIDANZA
- Prognosi: X1 2051-2056
- Cronicizzazione della pielonefrite acuta: X1 2051-2053 - - Pielonefrite e insufficienza renale:
- XI 2054-2055 Piclonefrite e ipertensione: XI 2053-
- 2054; XI 2054 (II) - - Prognosi della pielonefrite aeuta e
- cronica dei diabetici: XI 2055 - - Prognosi della pielonefrite acuta e
- cronica dell'infanzia: X1 2055 Prognosi della pielonefrite in gravi-danza; XI 2055-2056
- Sintomatologia: XI 2039-2045
- - Pielonefrite acuta: XI 2041 Piclonefrite cronica: X1 2042-2045
- Edemi: XI 2044 - - - Insufficienza renale: X1 2043-2044 - - - Ipertensione: XI 2044
 - - Sintomi c segni generali: X1 2042 - - - Sintomi e segni urinari: X1 2042-

- Pielonefrite xantogranulomatosa:
 XI 2041-2042; XI 2037 (5)
- Terapia: XI 2056-2058 - - Pielonefrite acuta: XI 2056-2057
- Pielonefrite cronica: XI 2057-2058
- Pielonefrite dell'infanzia: XI 2033; XV 1287-1304

Pielonefrite e gravidanza: VII 860; XI 2033

Pielostomia percutanea: XII 2468 - Posizionamento di endoprotesi ureterale: XII 2467 (7)

Pielotomic: XIII 602-604; XIII 602 (123-

Pielo-uretero-cistite e gravidanza: VII 860

Picmia: X1 2060-2062; v. seттісеміе

- Decorso: XI 2062 Definizione: XI 2060-2061
- Etiologia: XI 2061
- Localizzazioni metastatiche: XI 2062 - Patogenesi: XI 2061
- Segni clinici: XI 2062
- Terapia: XI 2062

Pierre Marie atassia cerebellare di: VI

Pierre Robin sindrome di: VI 566; VI 566 (18); X 366

Pietrantoni cannula endotracheale di: XV 181 (3)

Pietrantoni-De Lima etmoidectomia secondo: X 48; X 49 (34)

Pietrificazione: X1 2063-2064

Piezogeniche papule: XIV 935; XIV 935 (14)

PIF (Prolactin-Inhibiting Factor): VIII 373; XII 1099; *4155

Pigem Serra test di: XII 1744-1745; v. PSICODIAGNOSTICA

Pigidio: IX 1017

Pigmentato tessuto: X1 2064-2065

Pigmenti: XI 2065-2077

- Colori fisici o di struttura: XI 2077
- Pigmenti in natura: XI 2074-2077 Piementi delle piante superiori: XI
- 2075-2076 - - Pigmenti negli animali: XI 2076-
- 2077 - - Pigmenti nei batteri: XI 2074
- - Pigmenti nei funghi inferiori: XI 2074-2075
- - Pigmenti nei funghi superiori: XI 2075
- Pigmenti nelle alghe: XI 2075
- Pigmenti inorganici: XI 2065 - Pigmenti inorganici utilizzati in ver-
- nici e pitture: X1 2066 (1) - Pigmenti organici e metallorganici: XI 2065-2074
- - Chinoni: XI 2068
- - Definizione e generalità: XI 2065-2067
- Derivati indulici: XI 2071-2073

- --- Betaciani: XI 2073
- --- Melanine e loro biosintesi; XI 2071-2072; XI 2072 (1)
- Eterocicli ossigenati: X1 2068-2069
 Antoclori: X1 2068-2069
- = = Benzofenoni: X1 2068
- – Xantoni: X1 2068
- Fenazine: XI 2073 - - - Fenazina e sua formula di strut-
- tura: XI 2073 - - Flavine: XI 2073
- - Allossazina: XI 2073 - - - Nucleo isoallossazinico delle fla-
- vine: XI 2073 - - Pigmenti pirrolici: XI 2069-2071 - - - Clorofilla: XI 2070; v. CLORO-
- FILL A
- - Complessi porfirine metalli: XI
- 2070 – – Corrine: XI 2070
- - Fitocromi: X1 2070-2071 - - - Pigmenti biliari: XI 2070; v. BI-
- LIARI PIGMENTI - - Porfirine: XI 2069-2070; v. PORFI-RINE
- Polieni: XI 2067-2068 – – β-carotene: XI 2067
- - γ-carotene: XI 2067
- - İsoprene: XI 2067 – – Licopene: XI 2067
- - Pterine: X1 2074; v. PTERINE

Pigmenti biliari: 11 2232-2236; XI 2070

Pigmenti pirrulici: XI 2069-2071 Pig-tail catetere per cateterismo car-

Pile elettriche: XI 2077-2088

- Cenni storici: XI 2078
- Definizione: XI 2078

diaco: *1364

- Elementi clettrochimici: XI 2078 - - Costituzione di un elemento elet-
- trochimico: XI 2078 – – Anodo: XI 2078
- - Anolita: XI 2078 - - - Catodo: XI 2078
- - Catolita: XI 2078
- - Elettrodi: XI 2078
- - Elettrolita: X1 2078 - - - Utilizzatore: XI 2078
- - Schema di un elemento elettrochi-
- mico: XI 2079; XI 2079 (1) - Parametri caratteristici delle pile: XI
- 2079-2080 – Capacità: XI 2079
- - Curva di scarica o carica: XI 2079 - - Densità di energia di potenza: XI 2079-2080
- Forza elettromotrice (f.e.m.): XI 2079
- Tensione di scarica: XI 2079 - Pila nucleare al plutonio: XI 2086-2087
- Generatore di calore: XI 2086
- - Schema della pila nucleare al plutonio realizzata dall'Alcatel: XI 2086
- - Termopila: XI 2086-2087 - Pile elettrochimiche: XI 2080-2086
- - Pila al litio-cloruro di tionile (per pacemaker): XI 2085

- - Pila al litio-cromato di argento (per pacemaker); XI 2084-2085
- Curve di scarica della pila litiocromato di argento: XI 2084 (5) Schema della pila al litio-cromato
- d'argento: X1 2084 (4) - - Pila al litio-iodio (per pacemaker):
- XI 2083-2084 – Pila Leclanchè: XI 2080
- Pile a combustibile: XI 2082-2083; XI 2082 (3)
- - Pile al litio (per pacemaker): XI 2083
- Pile litio-ioduro di piombo (per pa-cemaker); XI 2085-2086
- Pile zinco-aria: XI 2082 Pile zinco-biossido di manganese:
- XI 2080-2081 - - Pile zinco-mercurio: XI 2081-2082
- - Pila Zn·HgO (tipo impiegato negli elettrostimolatori cardiaci): XI 2081 (2) - Pile fotovoltaiche: XI 2087-2088
- - Cella solare vista da sopra e di fianco: XI 2087 (7)

Pile per segnapassi (pacemaker): XI 2081; XI 2083; *6565

- Pileflebite e piletrombosi: X1 2088-2094 - Anatomia patologica: X1 2091-2092 111
- Diagnosi: XI 2093
- Etiopatogenesi: XI 2088-2091 - - Cause di natura infiammatoria: XI
- 2089-2090 - - Cause di natura malformativa: XI
- 2088-2089 – Cause di natura meccanica: XI 2090-
- 2091 – Cause di natura traumatica: XI 2090
- Sintomatologia: XI 2092-2093
- Terapia: XI 2093-2094
- Pili torti: XI 2115

Pilocarpina: X1 2094-2095; 1X 1777-1778 Avvelenamento acuto da pilocarpina: XI 2095

- Azioni della pilocarpina: XI 2095
- Cenni storici: X1 2095
- Definizione: XI 2094 Formula bruta: XI 2094
- Formula di struttura: XI 2094

Pilocarpina cloridrato e nitrato; XI 1083

Pilonidali cisti: XI 1685

- Pilonidali fistole: XI 2096-2104
- Anatomia patologica: XI 2099 Cenni storici: XI 2096
- Complicazioni: XI 2099 - Complicazioni postoperatorie: XI
- 2103 Definizione: XI 2096
- Diagnosi: XI 2099
- Etiologia: XI 2097-2099 - Teoria dell'origine acquisita: XI
- 2098-2099 Teoria dell'origine congenita: XI
- 2097-2098
- Frequenza: XI 2097 - Patogenesi: XI 2099
- Recidive: XI 2103

- Sede: X1 2096-2097
- Sintomatologia: X1 2099
- - Diagramma di una fistole pilonidale postnatale con i suoi elementi essenziali: XI 2100 (1)
- Trattamento: XI 2100-2103
- - Metodi conservativi: XI 2102
- Metodi radicali: X1 2102-2103 Stadi della tecnica di escissione in blocco e sutura immediata: XI

2101 (2) Piloro: v. STOMACO

Piloromiotomia: XIV 1361: XIV 1362 Teenica: X1V 1363-1366: X1V 1363

(58-59) Piloroplastiche: XIV 1359-1361

- Secondo Finney: XIV 1360; XIV 1360

Secondo Heinceke-Mikulicz: XIV 1359; XIV 1360 (53)

Secondo Moschel-Walske-Neumayer: XIV 1361; XIV 1360 (55)

Pilorospasmo: XIV 621

Pilosebaceo apparato: X1 2104-2116; XIV 1913-1914 (19-22); v. TEGUMEN-TARIO SISTEMA

- Embriologia: X1 2106

- Fisiologia e ciclo di crescita del follieolo pilifero umano: X1 2210-2112

- Anagen: XI 2111

Catagen: XI 2111 - - Schema delle varie fasi di crescita

del follicolo pilifero: X1 2111 (4)

Telogen: XI 2111
 Generalità: XI 2104-2106

- - Peli: X1 2105-2106

- - Colore del pelo: XI 2105

- - - Composizione chimica del pelo: XI 2105-2106

– – Pcli vellus: X1 2105

- - Peli adulti: XI 2105 - Istologia: XI 2106-2110

– Disco pilare: XI 2110

 Follicolo pilifero: X1 2106-2108 (1): XIV 1913 (19; 21)

- Bulbo pilifero: XI 2106

- - - Corteccia del pelo: XI 2107

- - - Cuticola del pelo: X1 2107 - - - Guaina connettivale fibrosa: XI

2108 – Guaina epiteliale esterna: X1 2108

- - - Guaina epiteliale interna: XI 2108

– – Infundibolo: XI 2106

- - - Istmo: X1 2106 - - - Matrice pilare: X1 2106

- - Midollo del pelo: X1 2107 - - - Papilla dermica: XI 2106

- - - Segmento inferiore: XI 2106 - - - Sezionc istologica di un pelo a livello del segmento inferiore: XI

2109 (3) - - - Sezione schematica del bulbo del follicolo pilifero: XI 2109 (2); XIV 1913 (19)

- - - Sezione verticale di un follicolo pilifero: X1 2107 (1)

 – Ghiandole sebacee: X1 2108-2110; XIV 1915 (23)

- - Muscolo arrettore del pelo: XI 2108: V. OPRIPILAZIONE

Patologia dell'apparato pilosebaceo: XI 2112-2116

- Acne: XI 2115 - - Alopecia: XI 2112-2113; v. ALOPE-

CIA - - Alonecia androgenica (o sebor-

roica o calvizie comune): X1 2113 Alonecia areata (area Celsi): XI

- - - Alopecia cicatriziale: XI 2113

 – – Alopecia traumatica: XI 2113 - - - Classificazione delle alopecie ci-

catriziali: XI 2114 (II) - - - Classificazione delle alopecie non

cicatriziali: XI 2114 (I)

– – Telogen effluvium: XI 2113 - - Alterazioni o anomalie della strut-

nura: XI 2115 – Ipertricosi: XI 2114-2116; v. IPER-

TRICOSI Classificazione delle ipertricosi:

XI 2115 (III) - - Infezioni piogeniche: XI 2115

- - Micosi: XI 2115

– Tumori: XI 2116

- Principali forme tumorali dell'apparato pilosebaceo: XI 2115 (IV)

Pimaricina: 1X 22; XII 188

Pimobendano: *3826; *3825 (1) Pimozide: X 780 (1); X1 2116-2117: *3385

Pimozide effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: *6613 (II)

Pinacidil: *5823-5824

Pinacolil metilfosforo fluoridrato: X 1867 (1)

- Formula di struttura: X 1867 (1) Pinazepam struttura chimica del: v.

BENZODIA ZERINE Pinazenam vie metabolliche del: v.

BENZODIAZEPINE* Pindololo: VIII 504: *4173 (IV-V); v. PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI

Formula di struttura: XII 1127 (1) Pindololo effetti indesiderati sulla fun-

zione sessuale del: º6613 (II)

Pineale chiandola: v. EPIFISI

Pinealoblastoma: X 720

Pinealocitoma: X 720

Pincaloma: v. ENDOCRANICI TUMORI: EPI-FISI: NERVOSO TESSUTO

Pinealoma anisomorfo: X 720

Pinguecula: XI 2117-2118

Pino gemme di: XI 2118 Pinocitosi: XV 342

Pinza o mortaio tibiofibulare: XI 1952

Pinze ehirurgiehe da dissezione: XIV 1463 (1)

Pinze chirurgiche da presa: XIV 1467

Pinze chirurgiche emostatiche: XIV 1467

Pinze chirurgiche ossivore: XIV 1463 (1) Pinze chirurgiche osteotome: XIV 1463

Pinze per estrazione dentaria: *2929-

2933: IV 2183-2184 (37): IV 2185 (38)

Branche o bacchi: #2030

Cerniera: *2930

- Manici: *2930

Pinza di White: *2933

Pinza di White per i denti del giudizio superiori e inferiori: *2932 (7)

Pinze a baionetta: "2932-2933

Pinze a baionetta per l'arcata superiore: *2932 (6)

Pinze angolate: "2932

Pinze a S italica: *2931-2932 Pinze diritte: *2930-2931

Pinze diritte per incisivi e eanini superiori: *2930 (2)

Pinze per l'arcata inferiore curve sul dorso: *2931 (5)

Pinze per l'arcata inferiore curve sul niatto: *2931 (4)

Pinze per l'arcata superiore a S italica: *2930 (3)

Piocefalo: X1 2118-2119

Piocianeo: XI 2119; XII 1614-1619 (1-4); V. PIOCIANICA DERMATOSI: PIO-CIANEO INFEZIONI DA; PSEUDOMONAS

Piocianco infezioni da: XI 2119-2127

- Anatomia patologiea: XI 2121

Definizione: X1 2119 Diagnosi: XI 2124-2125

- Caratteri "minimi" per l'identificazione di Pseudomonas spp.: X1 2124 (II)

- Epidemiologia: X1 2120-2121

- Etiologia e patogenesi: XI 2119-2120; V. PSEUDOMONAS GENERE

- Pseudomonas aeruginosa: X1 2119-2120 - Sviluppo delle infezioni da Pseu-

domonas aeruginosa; XI 2121 (1) - Forme cliniche: XI 2121-2124

~ Forme cutaneomucose: X1 2121-- Ectima terebrante o gangrenoso

di Ehlens: XI 2121 Forme intestinali: XI 2123

- - - Enterite ulceronecrotica dell'età neonatale: XI 2123

- - Forme respiratorie: X1 2122-2123 Forme urinarie: X1 2123

- - Meningiti: XI 2123 - - Otiti: X1 2123

- - Sepsi: X1 2123 - Profilassi: X1 2126

Prognosi: XI 2125 - Terapia: X1 2125-2126

Piocianica dermatosi: XI 2127-2130

Decorso: XI 2129

Definizione: XI 2127 Diagnosi: X1 2129

Etiopatogenesi: XI 2127-2128; v. PSEUDOMONAS GENERE

- Istopatologia: XI 2128

- Manifestazioni cliniche: XI 2128-2129 - Infezioni eutanee circoscritte: XI
- - Intertrigine degli spazi interdigitali dei piedi: XI 2129
- - Otite esterna: X1 2129
- - Perionissi: XI 2129
- - Manifestazioni cutanee delle infe-
- zioni sistemiche: X1 2128-2129
- - Ectima gangrenoso: XI 2128
- – Microembolie cutanee in corso di sepsi da piocianeo: XI 2130 (1)
- Profilassi: XI 2130
- Prognosi: XI 2130
- Terapia: X1 2130

Piocianina: XI 2074; XI 2127; XII 1614-1615 (1)

Piodermite vegetante di Hallopeau: XI 2135-2136; v. PIODERMITI VEGETANTI

Piodermiti: XI 2I3I-2134

- Cenni storici: XI 2131
- Classificazione delle piodermiti: XI 2131 (1)
- Definizione: XI 2I31
- Ectima piogenico: X1 2133
- Epidermodermiti piogeniche eczematoidi: XI 2132
- Erisipela: XI 2133
- Flemmone: XI 2133
- Follicoliti: XI 2133
- Foruneoli: XI 2133 Idrosadenite: X1 2133
- Impetigini: XI 2132
- Ostiofollicoliti: XI 2133
- Periporite infantile: XI 2133 - Sicosi: XI 2133

Piodermiti della vulva: XV 2282

Piodermiti vegetanti: XI 2134-2137

- Anatomia patologica: XI 2136
- Definizione e generalità: XI 2134 Diagnosi: XI 2136
- Etiopatogenesi: XI 2136
- Sintomatologia: XI 2134-2136
- - Piodermite vegetante di Hallopeau: XI 2135-2136; XI 2135 (2)
- Piodermiti vegetanti localizzate: XI 2134-2135; XI 2135 (I)
- Terapia: XI 2137 Piogge acide: "3843; v. INQUINAMENTO

DELL'AMBIENTE®

Piombemia: *6511 (I)

Piombemia e teratologia comportamentale: *6513: *6994

Piombo: XI 2137-2142

- Avvelenamento: XI 2139; *6510-6523 (1); *6994-6995 (1); v. SATURNISMO;
- SATURNISMO*
- Chimica: X1 2137-2138 Farmacologia: X1 2138-2139
- - Preparazioni farmaceutiche e posologia: X1 2138
- Tossicologia: XI 2138-2139
- Inquinamento ambientale da piombo: XI 2139-2141
- Concentrazione di Pb nei ghiacciai della Groenlandia: XI 2140 (1)

- - Principali fonti primarie di inquinamento ambientale da Pb: XI 2140 121
- Piombo-206 decadimento radioattivo del: *6303 (1)

Piombo-210 decadimento radioattivo del: *6303 (1)

Piombo-214 decadimento radioattivo

del: *6303 (1)

- Piometra: XI 2142-2143
- Anatomia patologica: X1 2142-2143 Definizione: X1 2142
- Diagnosi: XI 2143
- Etiologia: X1 2142 - Patogenesi: XI 2142
- Sintomatologia: XI 2143 - Terapia: X1 2143

Pionefriti: X1 2144

Pionefrosi: XI 2144-2147; *440 Anatomia patologica: XI 2145

- Complicazioni: XI 2145 Definizione: X1 2144
- Diagnosi: XI 2145-2146 Etiopatogenesi: XI 2144
- Anomalie eongenite: XI 2144 – Cause rare: XI 2144
 - Litiasi renale: X1 2144
 - Sintomatologia: X1 2145
- Terapia: XI 2146

Pioni e ioni pesanti: XI 2147-2152

- Caratteristiche fisiche di alcuni ioni pesanti: X1 2148 (1)
- Curva di Bragg: XI 2149; XI 2150 (1); X1 2151 (II) Generalità: XI 2147-2148
- Interazione degli ioni pesanti e dei pioni con la materia: XI 2149
- Interazioni con tessuto e caratteristiche terapeutiche: XI 2I49-215I
- Picco di Bragg: XI 2149; XI 2150 (2) - Produzione di fasci di ioni pesanti: XI

Piopneumotorace: XII 113

Piorrea alveolare: XI 2152: v. PARODON-TALE MALATTIA

Piosalpinge: II 27

2151-2152

Piospermia: XI 2152-2153

Pipamazina: VI 1454

Pipamperone: X 780 (1)

Pipazetato: 11 2174 Pipemidico acido: 1X 2327: v. NALIDIS-

SICO ACIDO E ANALOGIII Pipenzolato metilbromuro: XI 1079 (1)

Piperacillina: X1 I484

Piperazina: II 269-270; X 2231; XI 1101 (1); XI 2153-2154; v. ANTIELMINTICI* - Formula di struttura: II 269: XI 2153

Piperazina citrato nella terapia della ascaridiosi: v. ascaridiosi*

Piperazina e disturbi psichiatrici: *6206

Piperazine ad azione calcioantagonista: *5447 (1)

Piperidolato: X1 1079 (1)

Pinerocaina: I 2063 (V): IV 283

Pinerossano: 11 2205 Piper riuno di: V 1059

Pipradolo: XI 2154

Piprocurario: 1V 1931 - Formula di struttura: IV 1931

Piracetam: XI 2154-2156

Piramidale osso: XII 702; XII 703 (1); v. ARTO; MANO

Piramidale sistema; III 1780-1784; XI 2157-2180; *5824-5826; v. motorio si-

- Anatomia: X1 2157-2164
 - Architettura del sistema piramidale: X1 2158-2164 – Decussazione delle piramidi: XI
- 2162 - - - Fascio corticonucleare: X1 2158-
- 2160; XI 2159 (1)
- - Fascio corticospinale: XI 2160-2164; XI 216I (2)
- - Piramide bulbare: XI 2162 - - Definizione di sistema piramidale:
- X1 2157-2158 - Fisiologia: XI 2164-2174; *5824-5826
- Fisiologia delle cellule di origine del sistema piramidale: XI 2165-2169
- - Azioni delle fibre corticomotoneuronali sui motoneuroni: XI 2169 (5)
- - Organizzazione delle zone efferenti della corteccia motrice piramidale: XI 2165 (3)
- - Organizzazione somatotopica della corteecia motrice pirami-
- dale: X1 2166 - Rapporti tra zone corticali afferenti ed efferenti: XI 2167 (4)
- - Fisiologia delle fibre efferenti dalle aree corticali piramidali: XI 2169-2171
- - Proprietà della scarica dei neuroni piramidali: XI 2172-2173; XI 2171 (6)
- Patologia: X1 2174-2180
- - Clinica: XI 2179-2180
- Fisiopatologia: X1 2175-2176 - - Patologia comparata: XI 2174-2175
- - Sistematizzazione e diagnosi topografica: XI 2176-2179
- - Emiplegia sinistra conseguente a trombosi cerebrale: X1 2177 (7)
 - Paraplegia in flessione da lesione trasversa del midollo spinale: XI 2178 (8)
- Ouadro sistematico: X1 2157 Piramide bulbare: XI 2162

Pirantele: X 2232: X1 1101 (1): X1 2180

Pirantel embonato: v. ANTIFLMINTICI®

Pirantel pamoato: v. ANTIELMINTICI* Piratiazina: VI 1449: v. ANTISTAMINICI: ANTISTAMINICI®

Pirazinamide: XI 2181; XV 667; *5827; *7378

- Caratteristiche chimiche: XI 2181
- Formula di struttura: XI 2181 Generalità: X1 2181
- Impiego: XI 2181
- Nella tubercolosi: XV 763 (VIII)
- Pirazolone: X1 2181; v. AMINOFENA-ZONE: PENAZONE
- Pirazolopiridine: v. ANSIOLITICI FARMACI*
- Pirbuterolo: *3825 (1)
- Pirbuterolo formula di struttura del: v. BRONCODILATATORI*
- Pirene: VII 1193
- Formula di struttura: VII 1193
- Pirenoforo: X 637-640: v. NERVOSO TES-SUTO
- Pirenzepina: X1 2181-2183; XI 1079 (1): *5703
- Caratteristiche chimiche: XI 2182 - Formula di struttura: X1 2182
- Generalità: XI 2181
- Impieghi: XI 2182
- Nella terapia dell'ulcera gastrica: XV aga
- Piretanide: *2246
- Piretogeni: XI 2183; v. pirogeni Piretoterapia: XI 2183
- Piretrine: *5811
- Piretro: VII 2045; v. INSETTICIDI
- Piribedil: XI 2183: *2274
- 2-Piridiletilamina: *732 (1) - Formula di struttura: *732 (1)
- Piridina: XII 2163; v. PIRIDINA E DERI-
- VATI - Formula di struttura: VII 1193; XI
- 2184; XII 2163 Piridina e derivati: XI 2183-2185
- Derivati di interesse farmacologico o
- tossicologico: XI 2184-2185 Derivati piridinici ad azione antiset-
- tica e chemioterapica: XI 2185 - Idrazide dell'acido isonicotinico:
- YI 7185
- – Sulfamidopiridina: XI 2185
- -- Derivati piridinici ad azione sul sistema nervoso: XI 2184
- Anabasina: XI 2184
- – Arecolina: XI 2184 – – Lobelina: XI 2184
- - Nicetamide: XI 2184
- Nicotina: XI 2184 - - Derivati piridinici ad azione vitami-
- nica e vasodilatatrice: X1 2184-2185 – Acido nicotinico: XI 2185
- Piridincarbinolo: XI 2185
- - Derivati piridinici iodati a rapida eliminazione e radiopachi: XI 2185
- Formula di struttura: VII 1193; XI 2184: XII 2163
- Tossicologia: XI 2184
- Piridinearbinolo: XI 2185
- Piridossale (formula di struttura): XV 2186

- Piridossalfosfato: IV 312: VI 1879: XV
- Piridossamina (formula di struttura): XV 2186
- Piridossina: XV 2185-2187: v. VITAMINE Cenni storici: XV 2185
- Chimica: XV 2185
- Contenuto di Vit. B, in alcuni alimenti: XV 2187 (V)
- Distribuzione in natura e fabbisogno: XV 2187 (V)
- Formula di struttura: XV 2186
- Piridostiemina: 11 235: X 822
- Piridostiemina bromuro: XI 1082 (1)
- Piridostigmina nella terania della sindrome di Eaton-Lambert: *5060
- Pirimetamina: I1 338: IX 107: *702: v. ANTIMALARICI SINTETICI: ANTIMALARICI SINTETICI[®]
- Pirimidilpiperazine: v. ANSIOLITICI FAR-MACI
- Pirimidine: XI 2185-2188; v. NUCLEICI ACIDI
- Basi pirimidiniche: XI 2185; XI 2185
- 5-Idrossimetilcitosina: XI 2185: XI 2185 (1)
- Formula di struttura: XI 2185 (1) – 5-Metileitosina: XI 2185 (1)
- Formula di struttura: X1 2185 (1) Citosina: X1 2185 (1)
- – Formula di struttura: X1 2185 (1) Pirimidina: X1 2185 (1)
- – Formula di struttura: X1 2185 (1) - - Timina: X1 2185 (1)
- Formula di struttura: X1 2185 (1)
- Uracile: XI 2185 (1) - Formula di struttura: X1 2185 (1) Generalità: XI 2185
- Metabolismo delle pirimidine: XI 2186-2187
- Biosintesi pirimidinica: XI 2186-
- 2187; X1 2187 (2) - Inibitori della biosintesi pirimidi-
- nica: XI 2187 Catabolismo dell'uracile e della timina: XI 2187 (3)
- Tautomerismo ehetoenolico delle pirimidine: X1 2186
- Piringer-Kuchinka adenite di: XV 139; XV 139 (4)
- Pirinitramide: 1 1609 (II)
- Piritinolo: XI 2188-2189
- Farmacodinamica: XI 2189
- Formula di struttura: XI 2188 Generalità: XI 2188
- Tossicità: XI 2189
- Piritiossina: X1 2188 Piritramide: 1X 2369 (1)
- Pirocatechina: V 137; VI 1437; XI 2189-2190
- Pirofosfatasi: VI 1854 - Inorganica: VII 1248
- Pirogallolo: VI 1437; XI 2190

- Pirogeni: XI 2190-2206: *5827-5834
- Contaminazione da pirogeni dei pro-dotti farmaceutici: *5833
- Definizione di pirogeno: XI 2190
- Generalità: XI 2190-2191
- Meccanismo d'azione dei pirogeni: XI 2198-2202
- Modello sperimentale per la pato-genesi della febbre: XI 2198-2201; XI 2201 (8)
 - Meccanismo d'azione dei pirogeni endogeni: *5831
- Metodi di rivelazione e di misura: XI 2202-2205
- LAL test (Limulus Amoebocyte Lisate test): X1 2203-2205; *5832-5833
- Saggi biologici: *5834 – Saggi radioimmunologici: *5834
- - Saggio biologico sul coniglio: XI 2202-2203; X1 2203 (II): *5832 - Patogenesi della febbre: *5831; v.
- FEBBRE Pirogeni esogeni: XI 2191-2197
 - Endotossina: XI 2191-2195
 - – Complesso endotossico e suoi rapporti con la parete cellulare: XI 2192
 - Core: X1 2193
 - - Lipide A: XI 2193 - Proprietà biologiche dell'endo-
 - tossina: XI 2195 (1) - - - Regione II: XI 2193
- - Regione III: XI 2193 Risposta febbrile di conigli a dosi
 - creseenti di endotossina: XI 2196 (5)
 - Risposta febbrile di conigli a dosi crescenti di esotossina: X1 2196 (6)
 - Salmonella (parete cellulare): XI 2191 (1) Schema dei lipopolisaccaridi S e
 - SR e di mutanti R: X1 2194 (3) Struttura del core: XI 2193 (2) - - - Struttura del lipide A: XI 2193
 - (4) Esotossine pirogene strepto- e stafi-
 - lococciche: XI 2195-2197 – Pirogeni prodotti da funghi e virus;
 - XI 2197 Pirogeno endogeno: XI 2197-2198; XI 2199 (7); *5827-5834
 - Attività pirogena dell'r1L-1: *5828-5829
 - – Variazioni medie della temperatura rettale dopo inoculazione en-
- dovenosa di rIL-1: *5828 (1) – 1L-1 α e β e attività pirogena: *5828
- Interferone α e sua attività pirogena: *5829 - - Tumor Necrosis Factor come piro
 - geno endogeno: *5829 Variazioni medie della temperatura
 - rettale dopo inoculazione di diversi pirogeni endogeni: *5829 (2) Pirogeno (Preparazione di riferimento):

*7447 (I)

Piroluminescenza: VIII 2406 Piromidico acido: 1X 2327

Pironina: IV 683

Piroplasmi: XI 2206

Piroplasmosi: XI 2206-2208; v. BABE-SIOSI*

Pirosi: XI 2208-2210

Piroterapia nel trattamento dell'ipertrofia prostatica benigna: *6124

Piroxicam: v. ANTINEIAMMATORI NON CTEPOTHET³

Piroxicam interazioni con il warfarin del: *7596 (111)

Piroximone: *3826; *3825 (1)

Pirrolidin-5-carbossilatodeidrogenasi: XII 1116

Pirrolidina: IV 277

- Formula di struttura: IV 277

Pirrolidinmetiltetracielina: v. TETRACI-CLINE

Pirrolo: VII 1193

- Formula di struttura: VII 1193

Pirroloporfiria: XII 750

Piruvato alterazioni del metabolismo deI: *5194

Piruvato carbossilasi: VIII 1707

Piruvatochinasi: X1 2210-2211 Generalità: XI 2210

Metodi di determinazione: X1 2211

Significato chimicoclinico: XI 2210

Piruvicemia: XI 2211-2212

Generalità: XI 2211-2212

Metodi di determinazione: XI 2212

Significato chimicoclinico: XI 2212

Piruvico acido: X1 2212-2215

- Formula di struttura: XI 2212 - Reazioni metaboliche in cui è coin-

volto l'ae. piruvico: XI 2213-2215; XI

Piruvicodecarbossilasi: VIII 1678 Piruvicodeidrogenasi complesso: XII

1335 (28)

Pirvinio pamoato: XI 2215-2216; X 2231-2232; XI 1101 (I); v. ANTIELMINTICI*

- Formula di struttura: XI 2215

Piscine: X1 2216-2224 Dimensionamento della vasca: XI

2216-2218 - - Nomogramma per la determina-

zione dei parametri dimensionali: XI 2217 (1)

- - Schema dell'impianto per l'alimentazione idrica di una piscina: XI 2219

(2) - Immissione dell'acqua nella rete dell'impianto: X1 2219

Impianti di trattamento dell'aequa: XI 2218-2219

- Organizzazione funzionale e distributiva delle piscine: X1 2222-2223; XI 2221 (3)

 Parametri ambientali e tutela igienica delle piscine: XI 2219

- - Fattori chimici: X1 2220-2221

– – Cloro attivo combinato: XI 2220

- - - Cloro attivo libero: X1 2220 - - pH: XI 2220

Potenziale redox: XI 2220 - Fattori fisici: XI 2219-2220

Temperatura dell'acqua: XI 2219 Temperatura dell'aria: XI 2219

 Torbidità dell'acqua: XI 2220 – Parametri microbiologici: XI 2221

Pisiforme osso: XII 702; XII 703 (1); v.

ARTO: MANO

Pithecanthropus erectus: X 1686 Pitiriasi furfuracea: XIV 1053 (1)

Pitiriasi lichenoide: XI 1069-1074

Pitiriasi secca: XI 2223 Pituiciti: X 1133

Pituitaria ghiandola: v. IPOFISI Pityriasis alba: XV 2210

Pityriasis capitis: XI 2223-2224

Pityriasis circinata: X1 2224; v. PITYRIA-SIS BOSEA

Pityriasis disseminata: XI 2224; v. prry-

Pityriasis lichenoides chronica (di Juliusberg): XI 1069

Pityriasis lichenoides et varioliformis

acuta: X1 1070 Pityriasis maculata et circinata: XI 2224;

V. PITYRIASIS ROSEA

Pityriasis rosea: XI 2224-2227

Definizione e generalità: XI 2224-2225
Diagnosi: XI 2227

Etiopatogenesi: XI 2226-2227

Istopatologia: XI 2226 Sintomatologia: X1 2223-2224

- Eruzione con medaglione iniziale: X1 2225 (1)

Periodo di stato: XI 2225 (2)

- Terapia: XI 2227 Pityriasis rubra pilaris: XI 2227-2230

Definizione: XI 2227 Diagnosi: XI 2229

Etiopatogenesi: XI 2227-2228 Istopatologia: XI 2228

- Sintomatologia: XI 2228-2229 – Aspetto elinico della p.r.p. sulla

cute della nuca e del dorso: X1 2229 (1) - - P.r.p. atipica dell'adulto: XI 2229

- - P.r.p. classica dell'adulto: XI 2229

P.r.p. giovanile atipica: XI 2229 P.r.p. giovanile eircoscritta: XI 2229

P.r.p. giovanile classica: X1 2229 Terapia: X1 2229-2230

Pityriasis simplex capitis: XI 2223

Pityriasis versicolor: XI 2230-2234; XV

2210

Definizione e generalità: X1 2230
 Diagnosi: XI 2232-2233

Etiopatogenesi: XI 2232 Istopatologia: XI 2232; XI 2233 (3)

Sintomatulogia: XI 2230- 2231

- Aspetto clinico delle lesioni: XI 2231 (1)

 Forma aeromizzante: X1 2230-2231-XI 2231 (2)

Forma dermatofitoide: XI 2231 Forma iperpigmentata: XI 2231

– Varietà atrofica: XI 2231

- Terapia: XI 2234 Pityrosporum orbiculare: XI 2232

Pityrosporum oyale: XI 2232

Piuria: XI 2234-2236: v. URINA

Pivampicillina: XI 1477; XI 1479; v. PE-STORE LINE

Piymecillinam: X1 1480: v. penicii une Pizotifene: X1 2236-2237

PK 8165; v. ansiolitici farmaci*

Placea aterosclerotica complicata: *783-787 (1-3); *3721-3722; V. ARTERIO-SCLEROSI*: INFARTO MIOCARDICO*

- Composizione della placca: *3721 Fissurazione della placca e trombosi:

- Schema dell'evoluzione trombotica occlusiva della placca: *3722 (1)

Placea batterica (dentale): XI 1164-1166: XI 1165 (1); v. PLACCA DENTALE®

Placca dentale: *5835-5843

Composizione microbica della placea dentale: *5839-5841

- Strato profondo della placca dentale (microscopia elettronica): *5839 (1)

- - Strato superficiale della placca dentale (microscopia elettronica): *5841 (2)

- Flora microbica del cavo orale: *5837 (I-II)

Formazione della placca dentale: *5836-5839

- Significato biologico della placca dentale: *5841-5843

Placea di Nance: *5759

Placea motrice: X1 2237; v. NEUROMU-SCOLARE GIUNZIONE

Placebo: XI 2237-2242

Placenta: X1 2242-2295; *5843-5851 Cenni storici: XI 2243; XI 2244 (1)

Definizione: XI 2243

 Fisiologia della placenta: XI 2257-2271 - - Circolazione utero-placentare-fetale: XI 2257-2259; v. FETOPLACEN-

TARE CIRCULAZIONE

- - - Arterie ovariche: XI 2257 - - - Arterie spirali: XI 2257

- - - Arterie uterine: XI 2257 - - - Gradienti pressori nella circola-

zione fetoplacentare: X1 2259 (14) Raffigurazione d'insieme della

placenta e dei vasi ombelicali: XI 2257 (13)

- - Endocrinologia della placenta: XI 2267-2271

 – – Corticosteroidi in gravidanza: XI 2270-2271

- - - Estriolo: X1 2270 (18) - - - Estrogeni: XI 2269-2270

- – Gonadotropina corionica (HCG): XI 2268; XI 2268-2269 (16-17) – Ormoni proteici: XI 2268-2269
- - Ormoni steroidei: XI 2269-2271
- - Progesterone: XI 2270
- - Schema della sintesi degli estro-geni in gravidanza: XI 2271 (19) - Somatomammotropina corionica
- (HCS): XI 2269; XI 2269 (17) Funzione escretoria della placenta: XI 2267
- Passaggio degli aminoacidi: XI 2264-2265
- Passaggio dei carboidrati: XI 2261-2262: XI 2261 (15)
- Passaggio dei lipidi: X1 2263-2264 Passaggio dell'acqua e degli elettro-
- liti: XI 2265-2267 Permeabilità placentare: XI 2259-2260
- Scambi respiratori; XI 2260-2261 - Immunologia della placenta: XI 2272-
- 2277: *5843-5851 Alloantigenicità del trofoblasto e del feto: XI 2275-2277; XI 2275 (21)
- - Antigeni placentari: *5846-5848 - - Attività della placenta: *5843-5845
- - Azione immunodenressiva ormonale su colture miste linfocitarie: XI 2274 (20)
- - Cellule della decidua e loro funzione: *5848-5850
- - Citochine e placenta: *5850 - - Impianto dell'embrione nell'utero
- materno: *5845-5846 - Blastocisti in fase di impianto:
- *5845 (1) - - - Blastocisti preimpianto (6 giorni
- dopo la fertilizzazione): *5845 (1) - - Meccanismi del mancato rigetto del-
- l'unità fetoplacentare: XI 2273 (I) - - Passaggio maternofetale di cellule e
- macromolecole: XI 2277; XI 2278 (22)
- - Risposta immunitaria materna in corso di gravidanza: XI 2273-2275
- Struttura della placenta: *5843-5845 - - Sviluppo della placenta: *5843-5845
- Insufficienza placentare: XI 2280-2282 - Cause di insufficienza placentare: XI 2280-2281; XI 2280 (II)
- - Cause endogene: XI 2281
- - Cause esogene: XI 2281
- Istopatologia placentare e patologia della gravidanza: XI 2277-2280; XI 2278 (23)
- Morfologia e sviluppo placentari: XI 2243-2257 - Anatomia macroscopica: XI 2249-
- 2254 - Anomalie di inserzione del cor-
- done ombelicale sulla placenta: XI 2250
- - Anomalie di inserzione placen-tare: XI 2251-2254
- Aspetti particolari della morfologia placentare: XI 2251 (10)
- Cotiledoni placentari: XI 2250
- – Morfologia placentare: XI 2250
- Placenta accreta: XI 2251-2252

- - Placenta con cotiledone succenturiato: XI 2250
- Placenta diffusa o membranosa: XI 2250
- - Placenta dimidiata; XI 2250 - - - Placenta increta: XI 2252
- - Placenta marginata o circumvallata: X1 2250
- - Placenta normale con le facce materna e fetale: XI 2249 (9)
- - Placenta percreta: XI 2252 - - - Placenta previa: XI 2253; XI
 - 2288-2290 (27)
- Placenta zonaria: X1 2250 - - - Setti placentari: X1 2250
- - Anatomia microscopica: X1 2254-2257 - - Membranc vasculosinciziali: XI
- 2256 – Schema della disposizione dei tes-
- suti della placenta: XI 2253 (11) - - Villo trofoblastico (visione al microscopio a scansione): X1 2255 (12)
- - Embriologia: XI 2243-2249 – – Blastocisti: XI 2243
- -- Decidua: X1 2244-2245
- Decidua basale o placentare: XI 2245
- - Decidua capsulare: XI 2245 - - Decidua parietale o vera: XI 2245 - - - Formazione delle villosità prima-
- rie e secondarie: XI 2246 – – Quadro istologico dell'area di impianto della blastocisti: XI 2245
- - Schema della blastocisti nella fase prima dell'impianto: XI 2244 (2)
- Schema della placca basale con strati e colonne: XI 2248 (8)
- Schema dell'area di impianto della blastocisti: XI 2245 (3)
- Schema di embrione già impian-tato nella decidua: XI 2246 (5) - - - Tronchi villosi e camera intervil-
- losa secondo Wilkins: XI 2247 (7) – – Villi primari: XI 2246
- - Visione d'insieme schematica di utero placenta ed embrione: XI 2247 (6)
- Passaggio dei farmaci attraverso la placenta: XI 2271-2272; VII 913
- Semeiotica morfologica e funzionale della piacenta: XI 2282-2287
- Dosaggio dell'estriolo: XI 2286; XI 2286-2287 (25-26) – Dosaggio dell'HCG: XI 2285
- Dosaggio dell'HCS: XI 2285
- Dosaggio del progesterone ematico: XI 2286 Ecografia placentare: XI 2283-2285
- - I 4 quadri ecografici di maturazione della placenta: XI 2283 (24) Placentografia: XI 2282; XI 2295-
- 2298 - - Tecniche scintigrafiche: XI 2282-
- 2283 – Teletermografia: XI 2283
- Sindromi ostetriche da patologia pla-
- centare: XI 2287-2293
- - Distacco intempestivo di placenta

- normalmente inserta: XI 2290-2291 (28)
- Gravidanza addominale: X1 2288: V. GRAVIDANZA EXTRAUTERINA; GRA-VIDANZA EXTRAUTERINA®
- Placenta previa: X1 2288-2290 (27)
- Tumori della placenta: XI 2291-2293 Corionangioma: XI 2293
 - Corioncarcinoma o corioncpite-lioma; XI 2292; v. CORIONEPITE-LIOMA: MOLA VESCICOLARE
- Corioadenoma destruente: XI 2292 Fibromixoma: X1 2293
- Formazioni cistiche della placenta: XI 2293 (29)
- Metastasi di tumori maligni nella placenta: XI 2293
- Mola vescicolare: XI 2292; v. MOLA VESCICOLARE

Placenta accreta: XI 1283; XI 2251-2252

Placenta aderente: XI 1284

Placenta con cotiledone succenturiato: XI 2250

Placenta diffusa o membranosa: XI 2250 Placenta dimidiata: XI 2250

Placenta increta: X1 2252

Placenta marginata o circumvallata: XI 2250

Placenta percreta: X1 2252

Placenta previa: XI 2253; XI 2288-2290 Placenta zonaria: XI 2250

Placentocentesi: *3189

Placentografia: XI 2282: XI 2295-2298

- Generalità: XI 2295 Localizzazione con radioisotopi: XI 2296-2297
- Localizzazione placentare con metodo scintigrafico: XI 2296 (1)
- Localizzazione radiografica con mezzo di contrasto: X1 2296
- Localizzazione radiografica diretta: XI 2296
- Localizzazione termografica: XI 2297 - Ultrasuonografia placentare: XI 2297

Plagiocefalia: IV 1431: #2607: v. CRANIO-SINOSTOSI

- Plagiorchis genere: XI 2299 - Plagiorchis javensis; XI 2299
- Plagiorchis muris: XI 2299
- Plagiorchis philippinensis: XI 2299 Planorbis genere: X1 2299

Plantaginaceae calendario pollinico

delle: *133 (3) PLAP (Fosfatasi Alcalina Placentare) nella diagnostica dei tumori testico-

lari: *7018 Plasma: XIII 1898-1907; v. PROTEINEMIA; SANGUE

Plasmacellule: VII 1375; VII 1376 (10); VIII 1842; XIII 1889-1892 (34-35)

Plasma exchange: X1 2302-2306

- Plasma expanders: XV 1803
- Destrano: XV 1803
- Etastarch: XV 1803 Fluosol DA: XV 1803
- Plasmaferesi: X1 2299-2308: XV 278: "3629; "5851-5856; "7234-7235
- Adsorbimento terapeutico: *5853-5856
- - Classificazione delle sostanze leganti nelle tecniche di adsorbimento terapeutico: *5854 (1)
- Indicazioni dell'immunoadsorbimento: *5855-5856
- Aferesi selettiva: *5852
- - Criofiltrazione: *5852
- - DFPP (Double Filtration Plasma Pheresis): *5852-5853 (1)
- Cenni storici: XI 2299-2300
- Definizione: XI 2299-2300
- Effetti collaterali: X1 2306-2307 Generalità: X1 2299-2300
- Nuove modalità di esecuzione della
- plasmaferesi: XI 2307-2308
- Plasmaferesi per la preparazione di emoderivati: XI 2300-2302
- Plasmaferesi per uso terapeutico o plasma exchange: X1 2302-2306
- Alloimmunizzazione maternofetale: X1 2304
- - Avvelenamenti: XI 2303
- Malattie autoimmuni: XI 2304 -- Malattie da immunocomplessi: XI
- 2304-2306 - - - Artrite reumatoide: XI 2306
- Crioglobulinemia mista essenziale: XI 2305
- - Lupus critematoso sistemico: XI
- 2305-2306 – – Malattie renali primitive: XI 2306
- - Paraproteinemie: XI 2302-2303 - - Principali forme morbose trattate
- con plasmaferesi: XI 2303 (1)
- Schema di un'apparecchiatura per pla-smaferesi: XI 2301; XI 2301 (1) - Trattamento del plasma e terapia tradizionale: *5856
- Plasmaferesi nella terapia della miaste-

nia: *5056 Plasma seminale azione immunodenres-

siva del: *3446

Plasma umano: X1 2308-2310: XIII 1898-1907; XIV 300-301; v. PROTEINEMIA;

SANGUE Plasmide: *3360

Plasmidi: *5856-5862

- Caratteristiche generali dei plasmidi: *5857
- - Schema di una molecola plasmidica (plasmide conjugativo R100); *5858 in
- Conjugazione: *5859-5860
- Schema del processo coniugativo: *5859; *5858 (2)
- - Schema del trasferimento di plasmidi tra specie batteriche diverse: *5859 (3)
- Incompatibilità dei plasmidi: *5858-5859

- Informazione genetica dei plasmidi: *5860-5862
- Esempi di caratteri determinati da geni plasmidici: *5859 (1)
- Introduzione: *5856-5857
- Numero di copie: *5857
- Plasmidi come vettori per il clonaggio dei geni: *5862
- Schema del clonaggio di un gene: *5861 (4) - Replicazione di un plasmide a mole-
- cola circolare: *5857 Plasmina: VI 1573: *3223

Plasminogen Activator Inhibitor (PA1):

*3219

Plasminogeno: VI 1573 Plasminogeno attivatore del: v. FIBRINO-

- LITICI FARNACI": INFARTO NIOCARDICO* Plasmocitaria serie: XIII 1889-1892
- Anomalic morfologiche: XIII 1891 - Cellula di Mott: XIII 1891-1892
- 1351 Chimica e biochimica: XIII 1890
- Disordini plasmocitari: XIII 1891-1892 (XI)
- Morfologia: XIII 1889-1890 (34) Produzione distribuzione e funzioni:

X111 1890-1801 Plasmocitoma: XI 2310-2325: *5863-

5867

- Anatomia patologica: XI 2323-2324 Biologia del clone plasmacellulare pa-
- tologico: *5863-5864 Classificazione del plasmocitoma in fa-
- see di rischio: "5865 (1) Complicanze: XI 2320-2321
- Decorso: XI 2321-2323 - - Divisione in stadi delle gammapatie
- maligne: XI 2321 (1) Sistemazione nosologica della patologia monoclonale linfocitaria B: XI
- 2323: XI 2323 (II) Definizione: XI 2310
- Diagnosi: XI 2323
- Diagnosi differenziale tra plasmocitoma e gammapatia monoclonale asintomatica: XI 2324 (III)
- Diagnosi di laboratorio: XI 2313-2320: *5864-5865
- β-2-microglobulina sierica (β-2M):
 *5864
- Ricerca della sostanza amiloide nel grasso periombelicale: *5864-5865
- Agobiopsia di grasso periombelicale (colorazione rosso Congo): *5863 // 1
- Etiologia: X1 2310
- Sintomatologia clinica: XI 2310-2312 Tumefazione frontoparietale destra da plasmocitoma: X1 2311 (1)
- Sintomatologia di Iaboratorio: XI 2313-2320; *5864-5865
- - Alterazione della erasi proteica: XI 2316-2320
- – Elettroforesi: XI 2317-2318 - - - Elettroforesi del siero e dell'urina: X1 2320 (12)
 - Immunoelettroforesi: X1 2318-2319

- - Tracciato elettroforetico sierico: X1 2319 (11)
- - Aspirato midollare: XI 2313-2316
- - Grossa plasmacellula "fiammeg-giante": XI 2315 (6) – Plasmacellula al microscopio elet
 - tronico a trasmissione: XI 2315 (7)
- - Plasmacellula miclomatosa al microscopio elettronico: XI 2317
- - Plasmacellule midollari (colorazione panottica): XI 2319 (10)
 - Plasmacellule mielomatose al microscopio elettronico a scansione: XI 2317 (9)
- Plasmacellule nel midollo sternale in mieloma IgAk: XI 2314 (5) – Esame emocromocitometrico: XI 2313
- Sintomatologia radiologica: XI 2312-2313
- - Frattura sternale e schiacciamenti vertebrali plurimi: XI 2311 (2)
- Plurime osteolisi a stampino della volta cranica: XI 2313 (4)
- Tarlature costali multiple e rigonfiamento della III costola sinistra:
- XI 2312 (3) - Stadiazione: *5865 - Terapia: X1 2324-2325: *5865-5867
- - Chemioterapia: *5865-5866
- - Schema VAD: *5866 – Interferone a: "5866

- Trapianto di midollo osseo: *5866-5867 Plasmodio: XI 2325-2326

- Aspetto schematico di un plasmodio: XI 2326 (1)

Plasmodium genere: XI 2327; v. MALA-RIA: MALARIA®

- Plasmodium berehei: IX 66 Plasmodium brasilianum: IX 66
- Plasmodium cynomolgi: 1X 66 Plasmodium fulciparum: 1X 66; 1X 76-
- 77; IX 73 *(3)* Infezione da P. falciparum: IX 94-
- 98 (8) Resistenza ai farmaci: 1X 108
- Plasmodium imi: 1X 66 Plasmodium knowlesi: 1X 66
- Plasmodium malariae: IX 66; IX 76-77; 1X 73 (3) - Infezione da P. malariae: 1X 98-99
- (9) Plasmodium orale: 1X 77; 1X 73 (3)
- Infezione da P. ovale: IX 99-100 Plasmodium vivax: IX 69 (2); IX 72-73: IX 73 (3)
- Infezione da P. ovale: IX 93-94 (7) Sviluppo negli anofeli e ciclo di svi-luppo: IX 67-68 (2); IX 77-78

Plastiche cardiache: v. valvulopla-STICILE®; PROCEDURE CARDIOVASCOLARI PERCUTANEE PEDIATRICHE

Plastiche materie: v. MATERIALI IMPIAN-TABILE: POLIMERI

Plastidi: 111 1385 Plastinazione: XI 2063

Plastochinoni: XI 2076 Plastocianina: X 2178; XII 1278

Plastomeri: XII 209

Platanaceae calendario pollinico delle: *133 (3)

Platanacee: XII 318 Platiamine: XI 2327

Platina della staffa: X 1791

Platinizidio: VIII 519

Platino: XI 2327-2329 - Chimica: X1 2327-2328

- Usi terapeutici: XI 2328-2329; v. CISPLATINO'

Platino colloidale: XI 2327 Platino compatto: X1 2327

Platisali: XI 2327

Platispondilia: IV 615; v. COLONNA VER-TERRALE

Platoamine: XI 2327

Platodiclorodiamina: XI 2327 Platodiossidiamina: X1 2327

Platosali: X1 2327

Platotetramina: XI 2327

Platotriamina: XI 2327

Plaut-Vincent angina ulceronecrotica di: VI 721-723: VI 722 (20)

Plant-Vincent stomatite di: 111.46 PLEDS (Periodic Lateralized Epileptic

Discharges): *2505 Pleonosteosi: X1 2329-2330

Plesiomonas genere: *5867-5869 - Plesiomonas shigelloides: *5867; *5868

(1) - Tassonomia: *5867

Plesioterapia: XI 2330-2332; v. RADIOTE-

RAPIA

Teenica: XI 2331; XI 2330 (1) Tubo da plesioterapia del tipo Chaoul: X1 2331 (2)

Tubo da plesioterapia del tipo Philips: X1 2331 (3) Plesiotermografia temporo-mandibola-

re: *6959

Plessi corioidei: III 1673; VIII 2171-2172

(2): 1X 828: *5869-5871

Anatomia: *5869

- Microscopia: *5869-5870 - Tumori dei plessi corioidei: *5870-

Carcinoma dei plessi corioidei: *5870-5871: *5870 (2)

- - Carcinoma pigmentato o melanocitico: *5871

Cisti colloide dei plessi corioidei del III ventricolo: *5871

– Papilloma: **5870 (1)

Plesso aorticoaddominale: X 902

Plesso cardiaco: X 895-900; X 896 (20-211

Plesso celiaco o solare: X 884 (14): X 887 (16); X 901-902

Plesso eoccigeo: VIII 2354

Plesso esofageo del nervo vago: XV 1630

Plesso intermesenterico: X 902-903

Plesso lombare: VIII 2353

Plesso-papilloma: X 719-720

Plesso pelvico: X 885 (15): X 902-903 Plesso polmonare: X 900; XII 417

Plesso pudendo: VIII 2354

Plesso sacrale: VIII 2353-2354

Plesso solare o celiaco: X 884 (14); X 887 (16); X 901-902

Pletismografia: XI 2333-2340; *5872-

Pletismografia ad impedenza nello studio del circolo venoso: *5874-5878 - Studi in pazienti con sospetto cli-

nico di TVP: *5876-5878 Studi in pazienti con TVP asinto-matica: *5878

- - Tecnica di esecuzione: *5874-5877 (1. 2)

 Pletismografia corporea: XI 2336-2340 – Cenni di tecnica: XI 2339-2340 - - - Immagine di un moderno pleti-

smografo corporco (Bodyscreen II): X1 2340 (3) - - Misura del volume gassoso intratoracico: XI 2336-2339; XI 2337 (1)

- Misura pletismografica delle resistenze al flusso delle vie aeree: XI 2337 (2)

- - - Misura pletismografica del volume gassoso intratoracico: XI - Pletismografia distrettuale: XI 2333-

2335

 Tecniche pletismografiche principali: *5872-5873 - - Fotopletismografia: *5872

- - Oscillografia: *5872

– Pletismografia ad impedenza: *5873 - - Pletismografia strain-gauge: *5872-5873

- - Reografia: *5873 Pletismografia ad impedenza: "5873;

*5874-5878 (1-3) Pletismografia del flusso sanguigno: III

2323 (17) Pletismografia strain-gauge: *5872-5873

Pletismografo: VII 631; XI 2333 - Corporco: XIII 780

Pletismogramma: XI 2334

Pletismogramma impedenzometrico del torace: XIII 651 (2)

Pletora: XI 2341 Plettridio: 11 2031

Picura: XI 2341-2369: *5879-5895

- Anatomia: XI 2342-2346

 – Generalità: XI 2342 - - Schema della cavità pleurica destra in sezione frontale: XI 2342 111

- - - Schema delle cavità pleuriche in una sezione orizzontale: XI 2343 (2)

- - Pleura parietale: XI 2343-2346 Cupola pleurica: XI 2344-2346; XI 2345 (3-4)

- - Immagine della cupola pleurica: X1 2345 (3)

- - - Mezzi di fissità della cupola pleurica: XI 2345 (4)

- - - Pleura costale: XI 2343 – Pleura diaframmatica: XI 2344

- - - Pleura mediastinica: XI 2343-2344 – Plenra viscerale: X1 2342

- - Struttura della pleura: XI 2346 Vasi e nervi: X1 2346 - Anatomofisiologia della pleura:

*5879-5884 – Mesotelio: *5879-5881

- - - Cellule mesoteliali: *5879 – – Spazio intercellulare: *5879-5880 - - - Stomi: *5880

- - - Struttura della lacuna linfatica: *5880

- - - Studi di microscopia elettronica: *5880-5881 - - Tessuto connettivo submesoteliale:

*5881-5882 - - Vasi linfatici: *5884

- Vasi sanguigni: *5882-5884 - Chilotorace: *1514-1522 (1-6)

- Liquido pleurico: *5884-5891 – Fisiologia della formazione e del riassorbimento del liquido pleurico: *5885-5889

- Schema del turnover del liquido pleurico (Agostoni 1986): "5886

- - - Schema del turnover del liquido pleurico (anatomia e fisiologia): *5887 (2)

- - Trasudati pleurici: *5889-5891 - Malattie pleuriche jatrogene: *5892-5895

- Errato posizionamento di cateteri: *5893

- - Radioterapia: *5892 Reazioni pleuriche da farmaci: *5893-5895

– – Amiodarone: *5895

- - - Bleomicina: *5894 --- Bromocriptina: *5894 – – Dantrolene: *5894

- - - Farmaci capaci di indurre una sindrome lupus-simile: *5893

- - - Metisergide: *5894 - - - Metotrexate: °5894

- - - Minoxidile: *5894-5895 - - - Mitomicina: *5894

– – Nitrofurantoina: *5893 – – Practololo: *5894 - - - Procarbazina: *5893

Scleroterapia endoscopica delle varici esofagee: "5892-5893

- Quadro sistematico: X1 2341

- Toracentesi: v. TORACENTESI
- Traumi: XI 2346-2359
- Chilotorace traumatico: XI 2357-2358: *1516
- - Coletorace: XI 2358-2359
- -- Emotorace traumatico: XI 2354-2355
- - Fibrotorace: XI 2355-2356 Pleuriti traumatiche: XI 2357
- = = Pneumotorace traumatico: XI 2350-
- 2354; V. PNEUMOTORACE - - - Fenomeno della respirazione paradossa: XI 2353
- - Fhater mediastinico: XI 2353 - - - Pneumotorace a valvola o iper-
- tensivo: X1 2353 - - - Pneumotorace aperto: X1 2352-
- - Pneumotorace chiuso: XI 2351-2352; XI 235I-2354 (5-6)
- Terapia d'urgenza: XI 2356-2357
- - Traumi aperti: XI 2349-2350 – Traumi chiusi: XI 2347-2349
- – Ematoma sottopleurico: X1 2347
- – Enfisema mediastinico: XI 2348 - - - Lacerazione da parte di monconi
- costali: XI 2347-2348 - Lacerazioni dei grossi vasi mediastinici: XI 2348
- – Lembo toracico mobile: XI 2347 – – Soffusione emorragica della
- pleura: XI 2347 - Tumori: XI 2359+2369
- - Mesotelioma: XI 2361-2366
- Anatomia patologica: XI 2362-2363; XI 2363 (7)
- - Diagnosi: XI 2365-2366
- – Epidemiologia: X1 2361 - - - Etiopatogenesi: XI 2361
- – Prognosi: XI 2366 – – Quadro elinico: XI 2363-2365
- - Terapia: XI 2366
- - Tumori secondari: XI 2368-2369 - - Tumori sottomesoteliali: XI 2366-
- 2368 - Emangioendotelioma pleurico:
- XI 2367 (8) - - - Linfangite carcinomatosa diffusa
- del polmone: XI 2368 (10) - - - Noduli metastatici pleurici da car-
- cinoma polmonare: XI 2367 (9)

Pleurica sindrome: XIII 840-843; XIII 841 (67-71) Pleuriti: XI 2369-2396; *5895-5909

Anatomia patologica: XI 2374-2376;

- X1 2375 (1)
- Caratterizzazione dei versamenti pleurici essudativi: *5899-5908 (II)
- Caratterizzazione dei versamenti pleu-
- rici trasudativi: *5897-5898 (I)
 Classificazione: XI 2369-2370
- Complicanze: XI 2391
- Decorso: XI 2391
- Definizione: X1 2369 Diagnosi: XI 2385-2391; *5909
- Biopsic pleuriche: *5909 – Dati di ordine anamnestico: XI 2385
- - Elementi di ordine generale: XI 2385-2386
- - Immagine di ecotomografia per via transepatica: X1 2389 (11)

- - Immagine di ecotomografia toracica: XI 2389 (11)
- Pleuroscopia: *5909 - - T.A.C. in corso di versamento pleu-
- rico bilaterale: XI 2387 (10) - - Toracentesi esplorativa: XI 2388
- Epidemiologia: *5895 - Esiti: XI 2391
- Etiologia: XI 2370-2373; *5896 - - Pleuriti da agenti infettanti: XI
- 2370-2372 – Pleuriti di origine batterica: XI
- 2371
- - Pleuriti di origine micobatterica: XI 2370-2371; v. TUBERCOLOSI POL-MONARE
- – Pleuriti di origine micotica: X1 2371 – Pleuriti di origine parassitaria: XI
- 2371-2372 - - - Pleuriti di origine virale: XI 2371
- Pleuriti da fattori cardiocircolatori: XI 2373
- - Pleuriti da fattori dismetabolici e tesaurismosici: XI 2372-2373 Pleuriti da ipersensibilità allergica:
- XI 2372 – – Pleuriti collagenopatiche: X1 2372
- - Pleuriti eosinofile: XI 2372 – Pleuriti essudative allergiche: XI
- 2372 – Pleuriti reumatiche: XI 2372
- Pleuriti sarcoidotiche: XI 2372 - - Pleuriti in corso di affezioni extra-
- toraciche: X1 2373 Pleuriti su base neoplastica: X1 2373
- - Pleuriti traumatiche: XI 2373
- Fisiopatologia: XI 2376-2377 - Inquadramento nosologico: *5896
- Patogenesi: XI 2373-2374
- Prognosi: XI 2392 - Radiologia delle pleuriti: XI 2382-2385
- Pleuriti fibroplastiche: XI 2384-2385: XI 2386 (8-9)
- Pleuriti interlobari: XI 2384; XI 2383 (6-7) - - Radiologia del versamento libero
- nel cavo plenrico: XI 2382; XI 2382 (3-5)
- Sintomatologia: X1 2377-2382 - - Pleuriti diaframmatiche: XI 2381-2382
- - Pleuriti essudative: XI 2378-2381 -- - Proiezione sulla parete toracica
- posteriore di pleurite essudativa destra: XI 2380 (2)
- - Pleuriti interlobari: X1 2381 – Pleuriti mediastiniche: XI 2381
- - Pleuriti saccate: XI 238I
- Pleuriti secche: XI 2377-2378 - Terapia: X1 2393-2396; *5909
- - Toracentesi: XI 2395; v. TORACEN-TEST
- Pleuriti traumatiche: XI 2357; *1516

Pleuro Pneumonia Like Organisms (PPLO): IX 1154; XII 671; v. MICO-PLASMI

Pleurodinia epidemica: IV 1292-1293; XI 2396; v. COXSACKIOSI

Pleuroscopia: XI 2391; XI 2396-2398

- (1-2): *5909 Complicanze: XI 2398
- Definizione: XI 2396
- Esecuzione della pleuroscopia: XI 2397-2398

Pleurototono: IV 2020; XIV 621

PLF (Pulmonary Lesion Factor): XI 1765

Plica di Magitot: VIII 1146

Plica polonica: XI 1372 Plictran: 1 125 (1)

Plummer adenoma di: XI 2398-2405 - Anatomia patologica: XI 2399

- Diagnosi e diagnosi differenziale: XI 2403-2404
- Evoluzione elinica e sintomatologia: XI 2400-2403
- - Caratteristiche delle due principali forme di ipertiroidismo: X1 2403 (11)
- Classificazione elinica dell'adenoma di Plummer: XI 2402 Incidenza dei sintomi e segni dell'a-
- denoma tossico: XI 2402 (1) - Fisiopatologia: XI 2400
- - Livello ormonale tiroideo nell'evoluzione dell'adenoma tiroideo: XI
- 240 (1) Generalità: XI 2398-2399
- Indicazioni terapeutiche: XI 2405 - Patogenesi: XI 2400
- Storia naturale: XI 2404-2405

Plummer-Vinson sindrome di: I 1849; III 1941; XI 2405-2408 Pluriorifiziale sindrome: v. STEVENS-

IOHNSON SINDROME DI Plutonio: XI 2409-2412

- Cenni storici: XI 2409
- Definizione: XI 2409
- Impieghi: XI 2410
- Isotopi del plutonio: XI 2409-2410
- Sicurezza: XI 2410 Tossicità: XI 2410-2412
- PMG (Pregnant Mare Blood Gonado-

tropin): VII 560-561; VII 565-566

PNET (Primitive Neuroectodermal Tumor): *5375

Pneumatocele parotideo: XIII 1759

Pneumatoceli: XII 1-5; XII 626; XII 662

- Anatomia patologica: XII 1-2 Definizione: XII I
- Diagnosi: XII 4-5
- Patogenesi: XII 1-2 - Radiologia: XII 3
- - Polmonite acuta stafilococcica del polmone destro (quadri evolutivi) : XII 3 (2)
- Voluminoso pneumatocele del polmone destro dopo polmonite stafilococcica: XII 3 (1)
- Sintomatologia: XII 2-3
- Terapia: XII 5

Pneumatosi intestinale o pneumatosi intestinale cistica: VII 2329-2320

Pneumaturia: XII 5-6

Pneumoangiocardiografia: XII 95

Pneumoangiografia: XII 95

Pneumoartro: v. ARTICOLAZIONI; PNEU-MORADIOGRAFIA

Pncumoartrografia: XII 106-107

Pneumocervicografia: XII 92

Pneumocistografia: IV 41-44; XII 105;

IV 46 (15); XII 104 (12) Peripneumocistografia: IV 44; IV 47 (16)

Pncumocistosi: XII 641: v. PNEUMO-CYSTIS CARINII INFEZIONI DA: PNEUMO-CYSTIS CARINII INFEZIONI DA*; POLMO-NITE; POLMONITE

Pneumocistosi polmonare: XII 85-86; v. POLMONITI: POLMONITI*

Pneumociti di I tipo: XII 420

Pneumociti di 11 tipo: XII 420-422 Pneumocita di Il tipo nella produzione

del surfattante: *6889

Pneumociti di III tipo: XII 422-423

Pneumococco: v. DIPLOCOCCUS GENERE; STREPTOCOCCUS GENERE; POLMONITI

Pneumococco e polmoniti: XII 596-597 Pneumococco sepsi da: XIV 105

- Terapia elettiva: XIV 106

Pneumoconiosi: XII 6-31; *6893

- Asbestosi: XII 23-29

Anatomia patologica: XII 25; XII 26 (9)

Caratteristiche della polyere patogena: XII 24 Complicanze: XII 28-29; XII 27

Definizione: XII 23

– Diagnosi: XII 26-28

– – Classificazione radiologica: XII

– Quadro funzionale respiratorio:

XII 27-28 – – Quadro radiologico di asbestosi

polmonare: X11 27 (10) – Epidemiologia: XII 24-25

- - Lavorazioni che espongono al ri-

schio: XII 24-25

- - Patogenesi: XII 25

– Prevenzione: XII 29

– Quadro clinico: XII 25-26

- Aspetti clinici comuni alle varie pneu-

moconiosi: XII 8-12

 – Indagini funzionali respiratorie: XII 10-12

- Indagini radiologiche: XII 8-10

- Classificazione delle pneumoconiosi:

XII 8 (1) Definizione: XII 6

- Meccanismi di penetrazione ed eliminazione delle polveri: XII 6-8

 Pneumoconiosi da polveri inerti: XII 30

- - Antracosi: XII 30

- - Bagassosi: XII 30

- - Baritosi: XII 30

- - Malattia di Shaver: XII 30

- - Siderosi: XII 30

- - Stannosi: XII 30

- Pneumoconiosi da polveri miste a basso contenuto di silice libera: XII 21-22

 – Liparosi: XII 22 – Malattia da polveri di fonderia: XII

- - Pneumoconiosi degli operai addetti

che lavorano cemento marmo gesso e travertino: XII 22

 – Pneumoconiosi degli smerigliatori di oggetti metallici: XII 22

Pneumoconiosi dei minatori di carbone: XII 21-22

– Siderosilicosi: XII 22

- Pneumoconiosi da silicati: X11 22-23 - Reazioni tessutali ai vari tipi di pol-

vere: XII 8 - Silicosi: XII 12-21

 – Anatomia patologica: XII 14-16 - - - Aggregato nodulare da silice in

tessuto polmonare umano; XII 15 (2) - - - Composizione citologica di no-

dulo granulomatoso gigantocellulare: XII 18 (7)

Conglomerati di granulomi silicotici in polmone umano: XII 16 (4) Microsezione polmonare di sili-

cosi nodulare e confluente: XII 17 (5) Nodulo granulomatoso giganto-

cellulare in polmone silicotico: XII 17 (6) Nodulo ialino da silicosi: XII 15

(I)- - - Tessuto polmonare umano con conglomerati di granulomi silicotici: XII 15 (3)

- - Aspetti medicolegali: XII 21 - - Complicanze: XII 19-20

- - Definizione: XII 12

- - Diagnosi: XII 18-19

– – Silicosi nodulare a nodi di piccolo e medio calibro (radiografia): XII

19 (8) Lavorazioni che espongono al rischio ed epidemiologia: XII 12-13

Patogenesi: XII 13-14

- - Prevenzione: XII 21

 – Quadro elinico: XII 16-17 - - Terapia: XII 20

Pneumoconiosi da asbesto profilo del liquido di LBA nella: *4473 (10-11; IV)

Pneumoconiosi da berillio profilo del liquido di LBA nella: *4473 (IV) Pneumoconiosi da silicio profilo del li-

guido di LBA nella: *4473 (IV) Pneumocystis carinii infezione da: XII

32-38; XII 85; XII 600; XIV 363 (5-6); °5910-5916 Anatomia patologica: XII 35

Caratteristiche del microrganismo: X11 32

 Ciclo vitale di Pneumocystis carinii: XII 32

- Classificazione: XII 32

- - Coltivazione in vitro: XII 32

- - Pneumocystis carinii colorato con il metodo di Giemsa: XII 34 (1)

Diagnosi: XII 35-36; *5913-5914 (3-5) – Diagnosi etiologica: XII 35; XII 36

 Epidemiologia: XII 32-33; *5910-5911 Manifestazioni cliniche: XII 33-35:

*5911-5913 (2) - Sintomi e segni clinici associati con polmonite da Pneumocystis carinii:

XII 34 (1); v. POLMONITI; POLMONITI*; SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA®

Patogenesi: XII 32-33; *5911-5912 (1)

Profilassi: XII 37-38; *5915 - Terapia: XII 36-37; *5914-5915

Pneumoencefalografia: XII 38

Pneumoginecografia: XII 38-44

- Definizione: XII 38-39

- Indicazioni: XII 40-43 - Aplasia mülleriana: XII 40-41

 – Disgenesie gonadiche: XII 42-43 – Policistosi ovarica: XII 42

- - Sindrome di Stein-Leventhal: XII 42: XII 43 (5)

- Slargamenti ovarici: XII 41-42 - - - Cisti ovarica destra: XII 42 (4)

- Tecnica di realizzazione: XII 39-40 - - Posizione della paziente per l'esame

pneumoginecografico: XII 39 (1) - - Proiezione delle immagini di sacro utero e vescica nella pneumogine-

cografia: X11 40 (2) Quadro pneumopelvigrafico standard: XII 41 (3)

- Valore attuale della pneumoginecografia: XII 43-44

Pncumografia cerebrale: XII 44; v. EN-CEFALOGRAFIA; VENTRICOLOGRAIA

Pneumolisina: XII 596

Pneumomediastino: IX 655-656; XII 92-94; v. PNEUMORADIOGRAFIA; MEDIA-OMITS

Pneumomediastino in un caso di struma mediastinico: XII 93 (1)

Pneumomicosi: XII 44-54

- Anatomia patologica: XII 47-49 - - Quadro a lesioni multiple e dissemi-

nate: XII 48 - Candidiasi polmonare bilaterale a focolai disseminati: XII 48 (3)

Quadro con lesione di tipo isolato: XII 47-48

- Micetoma intracavitario nel lobo superiore: XII 47 (2)

- - Quadro misto o di transizione: XII 48-49

 Classificazione: XII 44-45 Diagnosi: XII 49-53

 – Esami immunologici: XII 50-52 - - Esami micologici: XII 49-50

- Test cutanci: XII 52-53 - Generalità: XII 44-45

- Clamidospora di Histoplasma in tessuto di granulazione polmonare: XII 46 (1)

- - Criptococchi fagocitati da cellula gigante: XII 46 (1)

- - Ife vegetative di Aspergillus fumigatus: XII 46 (1)
- Manifestazioni eliniche: XII 49
- Patogenesi: XII 45-47 - Terapia: XII 53
- - Schemi terapeutici nelle principali micosi polmonari: XII 51 (I)

Pneumonectomie: XII 549-550 Legatura intrapericardica dei vasi pol-

- monari destri: XII 555 (78)
- Pleuropneumonectomia: XII 549
- Pneumonectomia allargata: XII 549
- Pneumonectomia con legatura intrapericardica dei vasi: XII 549
- Pneumonectomia destra per via posterolaterale: XII 551 (76)
- Pneumonectomia radicale: XII 549
- Pneumonectomia sinistra con legatura

sterolaterale: XII 553 (77)

intrapericardica dei vasi: XII 555 (78) Pneumonectomia sinistra per via po-

Pneumopatia eronica ostruttiva: XII 54-80: *2230: *5916-5919: v. ASMA BRON-CHIALE: ASMA BRONCHIALE®: BRONCHITI:

- BRONCHITI®: ENFISEMA POLMONARE: EN-FISEMA POLMONARE®
- Aspetti clinici: XII 71-72 - Definizione: XII 54-56; XII 55 (1)
- Diagnosi: "5918-5919
- Diagnosi differenziale delle diverse forme cliniche della pneumopatia cro-nica ostruttiva: XII 73 (11)
- Epidemiologia: XII 56-57 (1); *5916-
- Etiologia: XII 57-60; *5916-5917
- - Fattori connettivi-enzimatici: XII 59-60
- – Deficit di α-1-antitripsina: XII 59 Proteolisi nell'enfisema (secondo
- Eriksson); XII 60 (3)
- - Fattori di rischio: XII 57 (1) - - Fattori familiari e genetici: XII 58-
- Fattori professionali: XII 57-58 - - Fumo di sigaretta: XII 58
- Infezioni: X11 58
- Inquinamento atmosferico: X11 58 - Fattori di rischio per BPCO: *5916 (1)
- Fisiopatologia: XII 60-71
- - Alterazioni degli scambi gassosi:
- XII 65 – Caso estremo di alcalosi metabolica
- e acidosi respiratoria: XII 67 (9) - Clearance mucociliare: XII 70 (13)
- Curva flusso-volume in corso di pneumonatia cronica ostruttiva e di patologia restrittiva: XII 64 (6)
- Ostruzione delle piccole vic aeree: XII 61-62; XII 62 (4)
- - Ostruzione delle vie aeree maggiori:
- XII 63-65; XII 63 (5) - - Pressione d'occlusione e ventila-
- zione polmonare nella pneumopatia cronica ostruttiva: XII 69 (12) Rapporti tra pressione d'occlusione
- c ventilazione/min: XII 69 (11) Regolazione della ventilazione: XII 65.60
- Schema del controllo della ventilazione: XII 67 (10)

- Studio della funzione dell'apparato mucociliare: XII 69-71
- Test di funzionalità respiratoria: XII 61.71
- - Valori emogasometrici in pazienti con pncumopatia cronica ostruttiva e insufficienza respiratoria: XII 66
- (8) Volumi e flussi polmonari nell'asma (fase critica e remissione): XII 66
- (7) - Prevenzione: *5918
- Riduzione del VEMS in funzione dell'età e dell'abitudine al fumo: X11 57
- Storia naturale: XII 72-77: *5917-5918 - - Correlazioni anatomofunzionali:
- XII 72 Curve di sopravvivenza in 200 pa-
- zienti con pneumopatia eroniea ostruttiva: XII 75 (14)
- --- Lesioni istopatologiche nella pneumopatia cronica ostruttiva: XII 75 (IV)
- Resistenze al flusso in soggetti normali e patologici: XII 75 (III) Evoluzione e prognosi: XII 72-77
- Terapia: XII 77-79
- - Broncodilatazione indotta da aminofillina: XII 80 (17)
- Ossigenoterapia continua a lungo termine: XII 78 Risposta alla broncodilatazione nei
- pazienti con pneumopatia cronica ostruttiva; XII 77 (15)
- Variazioni del VEMS e della CVF dopo broncodilatazione: XII 79 (16)

Pneumopatia da farmaci: *5985-5989; v. POLMONE"

- Clinica: *5985-5988
- Bronchiolite obliterante: *5988 *5987-5988;
- Edema polmonare: *5987 (III)
- Fibrosi polmonare: °5986-5987; °5987 (11)
- Lupus critematoso farmaco-in-dotto: *5988
- Manifestazioni broncospastiche: *5988
- Polmonite da ipersensibilità: *5986;
- *5986 (1)
- Diagnosi: *5988 - Patogenesi: *5985-5988

Pneumopatie da radiazioni: XII 645

Pneumonatic jatrogene da danno del sur-

fattante: XII 450-451; XII 450 (1) Pneumopatic iatrogene da lesioni vascolari: XII 451

Pneumopatie iatrogene su base autoimmunitaria: XII 449-450

Pneumopatic interstiziali diffuse: *5919-5928; v. FIBROSI POLMONARI DIFFUSE;

- FIBROST POLMONARI DIFFUSF® Aspetti elinici e diagnostici: *5927
- Indagini di laboratorio: *5927 - Indagini scintigrafiche: *5927
- - Istopatologia: *5927

- Lavaggio broncoalveolare: *5927; v. LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE

 - Radiografia del torace: *5927 Storia clinica: *5927
- Etiologia delle pneumopatic interstiziali diffuse: °5925-5928
- Categorie anatomo-cliniche in base al tipo di danno interstiziale: *5927 avi
- Classificazione etiologica delle pneumopatie interstiziali: *5925 an
- Etiopatogenesi delle pneumopatie interstiziali (schema): *5925 (2)
- Polmonite interstiziale linfocitaria: *5926-5927
- Fibrosi polmonare diffusa (basi biolo-giche); **5923-5925
- Înterstizio alveolare (anatomia e funzioni): *5920 Reazioni dell'interstizio polmonare:
- *5920-5923 Conseguenze anatomopatologiche:
- *5021 Conseguenze funzionali: *5921-
- 5923 (1) - Deficit ventilatorio di tipo restrittivo: *5921 (1)
- - Fisiopatologia delle pneumopatie interstizilai diffuse: *5922 (II)
 - Processi responsabili del danno interstiziale: *5920-5921
 - Terapia: *5928
 - - Difesa del parenchima polmonare: *5928
 - Soppressione aspecifica della flogosi: °5928
 - Soppressione della risposta delle cellule mesenchimali: *5928

Pneumopatie parassitarie: XII 81-89

- Amebiasi polmonare: XII 84; I 1416 - Empiema pleurico destro da amebiasi (quadro radiografico): XII 85
- Presenza del protozoo nel materiale necrotico da istolisi: XII 85 (3)
- Ascaridiosi polmonare: XII 84; II 1309 Dirofilariosi polmonare: XII 89; VI 1634
 - Granuloma similsarcoideo e trombosi vasali da parassiti: XII 87 (6)
 - Distomatosi polmonare: XII 86-88 - - Materiale essudativo-purulento di
 - provenienza polmonare: XII 86 (4) Idatidosi polmonare: XII 81-84; V 723 – Anatomia patologica: XII 81-82
 - Contenuto endocistico ricco di scolici: XII 82 (1)
 - Parete plurilaminata di cisti idati-dea: XII 81 (1)
 - - Clinica: XII 82 – Definizione: XII 81
 - Diagnosi; XII 83
 - Radiologia: XII 82-83 - Duplice cisti da echinococco in sede polmonare lobare: XII 83
- - Terapia: XII 84
- Pneumocistosi polmonare: XII 85-86; V. POLMONIII: POLMONITI*
- Schistosomiasi polmonare: XII 88-89

- Granuloma polmonare da uova di Schistosoma mansoni: XII 86 (5)
- Strongiloidosi polmonare: XII 89
- Larve di Strongyloides stercoralis da lesione polmonare: XII 87 (7)
- Toxoplasmosi polmonare: XII 85

Pneumopatie restrittive: *2230

Pneumopelvigrafia: XI 306; XI 475

Pneumopericardio: XII 95

Pneumoperitoneo: XII 90; VI 1175 (59) Definizione: XII 90; XII 95-96 (3)

- Pneumoperitoneo diagnostico: XII 90
- Pneumoperitoneo spontaneo: XII 90 Pneumoperitoneo terapeutico: XII 90

Pneumopielografia: XII 104-I05

Pneumoradiografia: XII 91-107

- Cistografia a doppio contrasto: XII 105; XII 103 (13)
- Definizione e premesse: XII 91-92 - Metodiche a doppio contrasto per lo studio dell'apparato digerente: XII 98-
- 102 - - Crasso: XII 101-102
- Clisma a doppio contrasto del crasso: XII 102 (10) – Duodeno: XII 100-101
- - Duodenografia a doppio contrasto: XII 100 (8)
- - Esofago: XII 98
- - Stomaco: XII 99-100
- - Esame a doppio contrasto di superficie dello stomaco: XII 99 (6-
- - Tenue: XII 101
- - Clisma a doppio contrasto del tenue: XII 101 (9) Parietografia gastrica e colica: XII 96-
- 98; XII 97 (4-5)
- Parietografia vescicale: XII 105 (14)
- Pneumoangiocardiografia: XII 95
- Pneumoangiografia: XII 95 Pneumoartrografia: XII 106-107
- Pneumocervicografia: XII 92 - Pneumocistografia: XII 105; XII 104
- (12)
- Pneumomastografia: XII 106 (15) - Pneumomediastino: XII 92-94
- Pneumomediastino in un caso di
- struma mediastinico: XII 93 (1) - Pneumopericardio: XII 95
- Pneumoperitoneo diagnostico: XII 95-96; XII 90 - - Pneumoperitoneo diagnostico in fe-
- gato policistico: XII 96 (3)
- Pucumopielografia; XII 104-105
- Pncumorene: XII 104 Pneumoretroperitoneo: XII 102-103;
- XII 103 (11)
- Pneumoscrotografia: XII 105-106 - Pneumostratipanereatografia: XII 103
- Pneumotireografia: XII 92 Pneumotorace diagnostico: XII 94-95
- Pneumotorace diagnostico in un caso di mesotelioma: XII 93 (2)

Pneumorbitografia: X 1750 Pneumorene: XII 104

Pneumoretinopessia: *6399-6402

- Complicanze: *6401 (4)
- Indicazioni e controindicazioni: *6399-6400 - Introduzione: *6399
- Tecnica chirurgica: *6400-6401; *6400

Pneumoretroperitoneo: VI 1175 (59); XII 102-103; XII 103 (11)

Pneumoscrotografia: XII 105-106

Pneumostratipanereatografia: XII 103

Pneumotacografo: XIII 780

Pneumotireografia: XII 92

- Pneumotomie: XII 546-549 Pneumotomia a pleure libere: XII 549 - Pneumotomia a pleure sinfisate: XII
- 546-549
- Pucumotorace: XII 107-116 Complicanze: XII 113
- Decorso: XII 113
- Definizione e generalità: XII 108 - - Pneumotorace diagnostico e terapeutico: XII 94; XII 108; v. collas-
- SOTERAPIA - - Pneumotorace spontaneo: XII 108
- Pneumotorace traumatico: XII 108; X1 2350-2354
- Diagnosi: X11 113-114
- Emogneumotorace: XII 113
- Etiopatogenesi: XII 109-111 Pneumotorace a valvola: XII 111
- (4); XII 307-308; XI 2353 Pncumotorace aperto: XII 110-111:
- X1 2351-2352 (5-6)
- - Pneumotorace chiuso: XI 2351-2352; XII 109-110
- Rilievo delle pressioni nel cavo pleurico: XII III
- Fisiopatologia: XII 108
- Pneumotorace spontaneo destro (radiogramma): XII 110 (3)
- Pneumotorace spontaneo parziale (radiogramma): XII 110 (2)
- Pneumotorace spontaneo totale (radiogramma); XII 109 (1)
- Idropneumotorace: XII 113 (5)
- Piopneumotorace: XII 113 - Prognosi: XII 114
- Sintomatologia: XII 111-113
- Terapia: XII 115 (6) Pneumotorace a valvola o ipertensivo:

XI 2353; XII 111 (4); XII 307-308

Pneumotorace aperto: XI 2352-2353 Pneumotorace chiuso: XI 2351-2352: XI

2351 (5-6); XII 109-110 Pneumotorace del neonato in rianima-

zione: *6450 Pneumotorace diagnostico: XII 94-95

- Pneumotoracc diagnostico in un caso di mesotelioma: XII 93 (2) Pneumotorace ipertensivo: XII 307-308

Pneumotorace terapeutico: XII 108; v. COURT ASSOCIATED A DIA

Pneumotorace traumatico: X1 2350-2354

- Fenomeno della respirazione para-
- dossa: XI 2353
- Flutter mediastinico: XI 2353 - Pneumotorace aperto: XI 2352-2353 Pneumotorace a valvola o ipertensivo:
- XI 2353 - Pneumotorace chiuso: XI 2351-2352;
 - XI 2351 (5-6) POA (antigene oncofetale pancreatico):

X 1713 (I); *5227 (I) Podagra: VII 605

Podalica estrazione: v. PARTO Podociti: XIII 338 (10)

Podofillico acido: XII 116

Podofillina: IV 421; XII 116-118; XII 2080

Podofilloquereitina: XII 116

Podofillotossina: XII 116; XII 118-119

- Podofillotossina derivati della: XII 118-122 Chemioterapia sperimentale e mecca-
- nismo d'azione: XII 119 Dati clinici: XII 120-121
- - VP 16 (etoposide): XII 120-121 - Tumori con una percentuale di ri-
- sposta superiore al 20%: XII 120 - - VM 26 (teniposide): XII 121
- Tumori con una percentuale di ri-
- sposta superiore al 20%: XII 120 άn
- Farmacocinetica nell'uomo: XII 119-120
- Podofillotossina: XII 118-119
- - Formula di struttura: XII 118 - Tossicità e polichemioterapia: XII
- Podophyllum peltatum: XII 116

Poichilocitosi: I 1814; XII 123-125; XIII

1844 (7)

- Poichilodermia: XII 125-126; XI 1004-1005
- Definizione: XII 125 - Istologia: XII 125
- Poichilodermia acrocheratosica ereditaria: XII 125
- Poichilodermia ereditaria sclerosante: XII 125
- Poichilodermie secondarie: XII 125-126
- Sindrome di Rothmund-Thomson: XII 125

Poise (P): *2574

Poiseuille legge di: III 2319; III 2335; XV 2128; XV 2127 (1-2); "2573

Polarimetria: XII 126-129 - Rappresentazione istantanea

- un'onda piana: XII 126 (1) Seliema del polarimetro a penombra
- di Laurent: XII 128 (2) Polarizzatori: XII 127

Polarografia: XII 129-135

- Applicazioni in campo biologico e medico: XII 135
- Definizione e origine: XII 129-130
- Fondamenti teorici: XII 130-133 (2)
- Strumentazione e metodologia: XII 131 (1): XII 133-134: XII 134 (3-4)

Polaroidi: XII 127

Polceni: °705-707 Poli-2-etossictilmetacrilato: 1V 575

Poliacrilamide (PAM) e formula di struttura: XII 221

208

Poliacrilonitrile (PAN; PAC) e formula di struttura: XII 215 (1): XII 221

Poliaddizione o policondensazione: XII

Poliadenomatosi endocrine: XII 135-139 Classificazione: XII 136

- Definizione: XII 136
- Etiopatogenesi: XII 136 Ouadri clinici: XII 136

XII 138

- - Poliadenomatosi endocrina di tipo 1: XII 136-138
- Sindrome di Lloyd: XII 137 - - - Sindrome di Wermer: XII 136
- -- Sindrome di Zollinger-Ellison:
- XII 137 - - Poliadenomatosi endocrina di tipo II o sindrome di Sipple: XII 136;
- - Poliadenomatosi endocrine di tipo III: XII 138-139

Poliagglutinabilità delle emazie: XIII 2010,2012

- Poliagglutinabilità acquisita: V 1351; XIII 2010-2011: v. EMOAGGLUTINA-ZIONE
- Poliagglutinabilità ereditaria: XIII 2011-2012

Poliamide (nylon): 1X 504; XII 217 (I):

XII 223 Poliamidi (PA): XII 217 (I): XII 223

Poliarterite (vasculite) e glomerulonefrite: X 202-218: X 203 (24): *5317-

- Classificazione delle vasculiti: X 205-
- 210: X 207 (XVI)
- Crioglobulinemia essenziale: X 217-218
- Glomerulonefrite in corso di vasculite: X 211-217; X 214 (25-26); X 214 (XVIII)
- Patogenesi dell'arterite: X 204-205 - Quadro elinico: X 210-211; X 210 (XVIII)

Poliarterite nodosa; v. PERIARTERITE NO-DOSA! VASCULITI

Poliartrite cronica primaria anchilo-Sante: V. ARTRITE REUMATOIDE; REUMA-

Poliartropatia iperostosante dismetabo-

lica: *862-863 Polibutadiene (BR): XII 222

Policarbonato (PC): XII 224 - Formula di struttura: XII 224

- Polichemioterapia dei tumori: v. Tu-MORI
- Polichemioterania dei tumori vescicali: XV 1950-1953 (XII-XIII): *7521 (III)

Policistosi ovarica: XII 42; v. ovato

Policitemia: v. ERITREMIE; LEUCEMIE; LEUCEMIE*; POLIGLOBULIE

Policitemia benigna: XII 204

Policitemia da stress: XII 204 Policitemia familiare benigna: XII 199-

Policitemia ipertonica: X11 204 Policitemia ipovolemica: XII 204

Policitemia relativa: XII 204

Policitemia spuria: XII 204-205 Policitemia vera citogenetica della:

Policitemia vera e terapia con radiofo-

sforo: XII 2420 Policitemia vera o morbo di Vaquez: XII 191-199; XI 251-252; XI 251 (8)

- Decorso: XII 197 Diagnosi: XII 196-197
- - Criteri diagnostici della policitemia vera: XII 196 (V)
- Epidemiologia: XII 192 - Etiopatogenesi: XII 192-193
- Reperti ematomidollari: XII 194-196 Sezione di midollo osseo in policite-mia vera; XII 195 (1); X 251 (8)
- Sintomatologia: XII 193-194
- - Sintomi e loro frequenza relativa all'esordio della policitemia vera: XII
- 193 (IV) - Terapia: XII 197-199; XII 2420 Schemi terapeutici della policitemia

vera: XII 199 (VI) Policlorobifenili: XII 139-141

Destino ambientale: XII 140

- Impicghi: XII I40 Metabolismo: XII 140-141
- Presenza ambientale: XII 140
- Produzione: XII 140 - Tossicità: XII 140-141
- Policloroprene (CR): XII 223
- Formula di struttura: XII 223 Policondensazione: XII 208

Policondrite ricorrente: *5928-5932

- Clinica: *5929-5931

- Articolazioni: *5929 Cuore e vasi: *5931
- - Naso: 45930
- Occhio: *5930 Orecchio: *5929-5930
- Tomografia computerizzata del me-
- diastino superiore e inferiore: *5930 (1)
- Vic aerce: *5930 - Definizione: *5929
- Diagnosi: *5931; *5932 (2) Diagnosi differenziale: *5931
- Epidemiologia: *5929
- Etiopatogenesi: *5929

- Indagini di laboratorio: *5931
 - Indagini radiologiche: *5931
 - Indagini strumentali: *5931
 - Prognosi: *5931 - Terapia: *5931-5932

Policoria: XII 2067; XV 1528

Polidimetilsilossano: IV 575

Polidiosia; XII 141-142; v. DIABETE INSI-PIDO: DIABETE INSIPIDO®

Polidinsia psicogena: XII 142: *6619

Polidipsia sperimentale: *6620 Scte da disidratazione cellulare: *6620

- Sete extracellulare: *6620 Polidisplasie ectodermiche: XII 142-146

 Forme cliniche: XII 143-146 – Displasia ectodermica anidrotica:

XII 143-144 Anomalie dentarie: XII 144: XII 144 (1)

- Dismorfia facciale: XII 144; XII

145 (2-3) - - Displasia ectodermica idrotica: XII 145, 146

Displasia ectodermica ipoidrotica: XII 144

Generalità e classificazione: XII 142-

143 – Classificazione in base ai derivati ectodermici: XII 143 (1)

Polidistrofia infantile progressiva: *5193 Polidistrofia pseudohurleriana: IX 2078

Polidramnio e oligoidramnio: XII 146-151

Oligoidramuio: XII 151; VII 894-895

- - Definizione: XII 151
- Diagnosi: XII 151 Etiologia: XII 151
- - Frequenza: XII 151 Prognosi: XII 151
- - Terapia: XII 151 Polidramnio: XII 147-151; VII 893-
- 201
- Definizione: XII 147 - - Diagnosi; XII 148
- - Aspetto ecografico in un caso di anidramnio da feto malformato: XII 149 (2)
 - Aspetto ecografico in un caso di polidramnio da feto malformato: XII 149 (1)
- - Etiologia: XII 147-148 - - Generalità: XII 147
- Prognosi: XII 148-151 Terapia: XII 148-151

Poliembrioma: XIV 2119: XIV 2121

Poliencefalite superiore acuta emorra-

gica: v. ALCOLISMO Poliendocrinopatie autoimmuni: XII

152-188

 Aspetti clinici delle poliendocrinopa-tic autoimmuni: XII 152-156 - - Sindrome candidiasi-endocrino-

patia: XII 153

- la candidiasi-endocrinopatia: XII 154 (1)
- - Sindrome tireogastrica: XII 155-156 - - Associazioni eliniche nella sindrome tireogastrica: XII 155 (3)
- - Surrenalite e poliendocrinopatic: XII 153-155 - - - Associazioni cliniche nella sin-
- drome di M.B. Schmidt: XII 154 (2): XIII 2179-2182 (1-2)
- - Malattie autoimmuni organospecifiche in pazienti con surrenalite: XII 155 (I)
- Correlazioni tra poliendocrinopatic autoimmuni immunodeficienze allergia e malattie del collagene: XII 180 Familiarità e poliendocrinopatic autoimmuni: XII 182
- Identificazione degli anticorpi anti cel-Iule endocrine: XII 158-162
- - Autoanticorpi di importanza diagnostica: XII 159 (III)
- Malattie autoimmuni con anticorpi antirecettori: XII 159 (II)
- Poliendocrinopatic autoimmuni ed epatopatic autoimmuni; XII 181-182 Progressi nelle poliendocrinopatie au-toimmuni: XII 162-180
- Anticorpi contro le cellule che producono vasopressina: XII 179-180 - - Anticorpi antimelanociti: XII 176-
- Anticorpi contro i mastociti: XII 180
- - Anticorpi contro le cellule endocrine del duodeno: XII 177-178
- - Anticorpi contro le cellule endocrine dell'intestino: XII 177-178
- Anticorpi contro le cellule epiteliali del tratto gastroenterico: XII 178
- - Anticorpi contro le cellule producenti glucagone e somatostatina: XII 179
- Anticorpi contro le cellule produttrici gastrina: XII 177
- Anticorpi contro le cellule steroidee e germinali: XII 174-175
- Autoimmunità ipofisaria: XII 175-176
- Autoimmunità ipoparatiroidea: XII 173,174
- - Diabete di tipo I: XII 162-173; v.
- DIABETE MELLITO: DIABETE MELLITO* Anticorpi anti-isola pancreatica (ICA); XII 165-167; XII 165 (5)
- Anticorpi fissanti il complemento (CF-ICA): XII 167-168
- Classificazione immunologica del diabete di tipo I: XII 171 (V) Fenomeni immuni ed eteroge-
- neità del diabete di tipo I: XII 170-173
- Immunità cellulomediata: XII 164-165
- Immunocomplessi circolanti: XII 168-170
- - Malattie più frequentemente associate agli antigeni HLA: XII 163 (4)
- - Sistema HLA e diabete di tipo I: XII 163-164
- - Vari tipi di anticorpi trovati in

- sieri di soggetti diabetici: XII 169 (IV)
- Sistemi antigene-anticorpo nelle po-liendocrinonatie autoimmuni: XII 156-158
- - Autoanticorpi antiormoni: XII 157 - - Autoanticorpi antirecettori: XII 157-158
- Autoanticorpi microsomali organospecifiei: XII 156-157
- Soggetti suscettibili di presentare endocrinopatie autoimmuni: XII 182-186
- - Anticorpi organospecifici in pazienti con anticorpi antisurrene: XII 183
- Anticorpi organospecifici in pazienti non diabetici con ICA positivo: XII
- 183 (VII) - - Classificazione di Neufeld e Bliz-
- zard: XII 186 (VIII) - - Scoperta precoce degli autoanticorpi nelle varie endocrinopatie:
 - XII 183-185 - Adrenalite: XII 183-184
- - Gastrite autoimmune: XII 185 - - - Infertilità e amenorrea: XII 184
- - Insulite panereatica: XII 184-185
- - Tiroidite atrofica: XII 185 Polieni: XI 2067-2068
- β-carotene: XI 2067
 γ-carotene: XI 2067
- Isoprene: X1 2067
- Licopene: X1 2067

Polienici antibiotici: XII 188; v. ANFOTE-RICINA: NATAMICINA: NISTATINA

Poliesteri: XII 223

Poliesteri insaturi (UP): XII 224

Poliestradiolo fosfato e cancro della prostata: XII 1245

Polieteri: XII 222

Polietilene: 1X 504; XII 212-219

- Formula di struttura: XII 212

Polictilenossido (PEO) e formula di struttura: XII 215 (I): XII 222

Polictilentereftalato (mylar): 1X 504 Polifenia o pleiotropia: V1 2336

Policala: XII 188-189

Poligalico aeido: XII 189

Poligalitolo: X11 189

Poliglobulia e sindromi endocrine paraneoplastiche: *2710-2711

Poliglobulia neonatale da trasfusione: XII 200

Poliglobulie: XII 189-206

- Classificazione delle poliglobulie: XII 191 (111)
- Definizione: XII 189 Diagnostica delle poliglobulie: XII 190-191
- Curva di dissociazione dell'ossigeno dall'emoglobina: XII 191
- - Saturazione parziale dell'emoglobina: XII 190

- - Valori normali dei volumi ematici: XII 191 (II)
- Volume eritrocitario: XII 190
- Volume plasmatico: XII 190 - Fisiopatologia delle poliglobulie: XII 180,100
- - Valori dell'Hb dell'Ht e numero dei globuli rossi nella poliglobulia: XII
- 190 (1) - Policitemia familiare benigna: XII
- 199-200
- Policitemia spuria: XII 204-205 Policitemia vera o morbo di Vaquez: XII 191-199; XI 251-252 (8)
- Decorso: XII 197
- - Diagnosi: XII 196-197
- Criteri diagnostici della policite-mia vera: XII 196 (V)
- Epidemiologia: XII 192 – Etiopatogenesi: XII 192-193
- - Reperti ematomidollari: XII 194-196
- - Sezione di midollo osseo in policitemia vera: XII 195 (1); X 251 (8)
- Sintomatologia: XII 193-194 - - - Sintomi e Ioro frequenza relativa all'esordio della policitemia vera:
- XII 193 (IV) - Terapia: XII 197-199
- - Schemi terapeutici della policite-
- mia vera: XII 199 (VI) - Poliglobulia neonatale da trasfusione:
- XII 200 Poliglobulie in corso di altre malattic
- mieloproliferative: XII 199 Poliglobulie secondarie: XII 200-204
- - Poliglobulie da stimolazione eritropoietica appropriata: XII 200-203
- Cardiopatie congenite e poliglo-bulia: XII 201
- Malattie polmonari che provo-cano ipossiemia: XII 201 (VII) Malattie polmonari e poliglobu-
- lia: XII 201 – – Poliglobulia da altitudine: XII 201 - - - Poliglobulia da difettoso trasporto di O2 da parte dell'Hb:
- X11 202 Poliglobulia da ipoventilazione: XII 201-202
- Poliglobulia del fumatore: XII 2013
- Poliglobulia neonatale ipossica: XII 202
 - Poliglobulie da difettosa cessione dell'ossigeno ai tessuti: XII 203
- Poliglobulie da difettosa utilizzazione dell'O2 da parte dei tessuti:
- XII 203 - - - Poliglobulie ipossiemiche: XII
- 201-202 Poliglobulie non ipossiemiche:
- XII 202-203 - - Poliglobulie da stimolazione critro-
- poietica inappropriata: XII 203 - Malattie eon stimolazione eritro-
- poietica inappropriata: XII 204 (VIII) - - Terapia delle poliglobulie seconda-
- rie: XII 203-204

Poliglobulie ipossiemiche: XII 201-202 Poliglobulie secondarie: XII 200-204; v.

Poligrafia (in elettroencefalografia): *2508-2509

POLIGI OBULIE Poliibridismo: VI 2329

Poliisobutene (PIB): XII 217 (I): XII 219

Poliisoprene cistattico (IR): XII 222

Poliisoprene transtattico (PI): XII 223 - Formula di struttura: XII 217 (1)

Polimastia: 1X 224: 1X 242 (16) Polimenorrea: XII 205-206: v. MESTRUA-ZIONE

Polimeri: XII 206-229

 Applicazioni dei polimeri: XII 226227 Generalità sui polimeri: XII 206-209
Cellulosa: XII 206

Formula di struttura: XII 206

- - Grado di polimerizzazione: XII 207 – Polipropilene: XII 206 - Formula di struttura: XII 206

 Struttura lineare di un polimero: XII 207

- - Struttura ramificata di un polimero: XII 207 Struttura reticolata di un polimero:

XII 207 Materiali e ingredienti polimerici: XII

209-210 - - Elastomeri: XII 209 - - Plastomeri: XII 209

- - Resine: XII 209

 – Termoindurenti: XII 209 – Termoplastici: XII 209 - Polimeri sintetici di più largo interesse

applicativo: XII 212-226 - - Butadiene: XII 222

Copolimeri acritonitrile-butadiene: XII 222

 Copolimeri stirene-butadiene: XII – Copolimero stirene-acrilonitrile

(SAN): XII 222 - Fenoplasti: XII 225

- - Gomma butile: XII 220 - - Nylon: XII 223

- Formula di struttura: XII 223 - - Poliamidi (PA): XII 223

- - Polibutadiene (BR): XII 222 - - Policarbonato (PC): XII 224

- Formula di struttura: XII 224

- - Policloroprene (CR): XII 223 - Formula di struttura: XII 223

Poliesteri insaturi (UP): XII 224

- - Poliesteri: XII 223 - - Policteri: XII 222

- - Polietilene: XII 212-219

- Formula di struttura: XII 212 Polietilentereftalato (PET; PEPT): XII 223

- Formula di struttura: XII 223 Poliisobutene (PIB): XII 219

Poliisoprene cistattico (IR): XII 222

Poliisoprene transtattico (PI): XII

– – Formula di struttura: XII 223

- - Polimeri siliconici o polisilossani

(SI): XII 225 - Polimeri vinilici: XII 221-222 - - Acetato di vinile e formula di struttura: XII 221

 Acido acrilico e formula di struttura: XII 221

- - Acido poliacrilico (PAA) e formula di struttura: XII 221

Acrilamide e formula di struttura: XII 221

Acrilato di metile e formula di struttura: XII 221 Cloruro di vinilidene e formula di

struttura: XII 221 Cloruro di vinile e formula di struttura: XII 221

- - - Formaldeide e formula di struttura: XII 222 Metilmetacrilato e formula di

struttura: XII 222 Nitrile acrilico e formula di strut-

tura: XII 221 Ossido di etilene e formula di strutura: XII 222 - Poliacritamide (PAM) e formula

di struttura: XII 221 - - Poliacrilonitrile (PAN: PAC) e formula di struttura: XII 221

Polietilenossido (PEO) e formula di struttura: XII 222

Polimetilacrilato (PMA) e formula di struttura: XII 221 Polimetilenossido (POM) e formula di struttura: XII 222

- - Polimetilmetacrilato (PMMA) e formula di struttura: XII 222 - - Polivinilacetato (PVA: PVAC) e formula di struttura: XII 221

Polivinilaleol e formula di struttura: XII 221 Polivinilcloruro (PVC) e formula

di struttura: XII 221; XV 275 - Polivinilidencloruro (PVDC) e

- - Polipropilene: XII 212 - Formula di struttura: XII 212

- Polistirene o polistirolo: XII 220 - Formula di struttura: XII 220

Poliuretani (PUR): XII 224 – Resine ABS: XII 222 Resine alchidiche: XII 224

 Resine epossidiche (EP): XII 225 Resine fenoliehe (PF): XII 225

 Resine gliceroftaliche: XII 224 Resine melaminiche (MF): XII 225

- - Resinc policitere: XII 224 - Resine ureiche (UF): XII 225 Problemi tossicologici e igienicosani-

tari relativi ai polimeri: XII 228-229 Sintesi dei polimeri: XII 208-209

Struttura e proprietà caratteristiche dei polimeri: XII 210-212 - Proprietà fisicomeceaniche dei poli-

meri: XII 211-212 Struttura molecolare: XII 210-211 Polimeri siliconici o polisilossani (SI):

XII 225; v. POLIMERI Polimeri vinilici: XII 221-222; v. poli-MEDI

formula di struttura: XII 221

tie infiammatorie: *5945 (III) Diagnosi: *5943-5945 Criteri maggiori per la diagnosi di PM-DM: *5944 (II)

Epidemiologia: *5933

Polimerizzazione: XII 208

brina: *2216

Polimerizzazione dei monomeri di fi-

Polimerizzazione ionica: XII 208

simetria esterna): *2282

struttura: XII 221

Polimetilene: XII 212

struttura: XII 222

di struttura: XII 222

Diagnosi: XII 23I

Prognosi: XII 231

- Terapia: XII 231-232

*5932-5947; 1X 1774

Classificazione: *5933

Definizione: *5932-5933

- Definizione: XII 229-230

Etiopatogenesi: XII 230

Generalità: XII 229-230

Quadro clinico: XII 230-231

Esame obiettivo: XII 230

Dati di laboratorio: XII 230-231

e arterite temporale: XII 231

Polimiosite: XII 232; v. DERMATOMIO-

Polimiosite-dermatomiosite (PM-DM):

POLIMIOSITE-DERMATOMIOSITE⁵

Diagnosi differenziale: *5945

SITE; MALATTIE AUTOIMMUNI; MIOSITE;

Caratteri differenziali delle miopa-

Rapporti tra polimialgia reumatica

- Esame del fundus oculi (pseudo-

papillite vascolare): XII 231 (1)

Polimerizzazione radicalica: XII 208

Polimero C39 (rivelatore a tracce in do-

Polimetilacrilato (PMA) e formula di

Polimetilenossido (POM) e formula di

Polimetilmetacrilato (PMMA) e formula

Polimialgia reumatica: XII 229-232

- Etiopatogenesi: *5933-5940 - - Farmaci: *5935

- - Fattori genetici: *5934 – Fattori immunologici: "5935-5940; *5937 (1)

- - Autoanticorpi: *5936-5938 Ipersensibilità cellulo-mediata:

*5935-5936 Schema del meceanismo patoge-

netico immunologico della DM-PM: *5939 (1) Significato patogenetico delle anomalie immunologiche: *5938-

5940 - Fattori infettivi: *5934-5935

- Nosografia: *5933

Prognosi: *5945-5946 Quadro clinico e aspetti istopatolo-gici: *5940-5943; *5942 (2-4)

- Associazione della DM-PM con altre connettiviti: *5941-5943

Associazione della DM-PM con neoplasie: *5943

Debolezza muscolare: *5940

- - Dermatomiosite dell'infanzia: 95041
- Manifestazioni cutance: *5940-5941 – Manifestazioni iniziali: *5940
- Manifestazioni viscerali: *5941
- Terapia: *5946-5947

Polimixina B: XII 233; *7435 (1)

Polimixine: XII 232-233

Polimorfismi del DNA e concatenazione (linkage): *3340-3341

- Distanza fisica fra geni: *3340-3341
- Distanza genetica fra due loci: *3340 Linkage diseauilibrium: "3341
- Mappatura di un gene-malattia: *3340 - Polimorfismi del DNA: "3340: *3341

Polimorfismi genetici: VI 2410-2415; XII 234-247; *5947-5956; v. HLA; HLA*;

- SANGUIGNI GRUPPI Approcci allo studio dei polimorfismi
- genetici dell'uomo: *5951 (1) Aspetti generali della variabilità genetica intraspecie: XII 238-247
- Caratteri e proprietà delle classi principali di polimorfismi genetici: XII 243 (II)
- Grado medio di variabilità genetica: XII 241
- - Natura molecolare della variabilità
- genetica: XII 241-242 Possibili criteri di classificazione dei polimorfismi genetici: XII 239 (1)
- - Rilevanza biologicoevolutiva dei polimorfismi genetici dei geni strut-turali: XII 242-247
- Definizione: XII 234 - Inquadramento dei polimorfismi genetici nell'ambito della variabilità genetica: X11 234-235
- Progressi lungo lince tradizionali: *5948-5950
- La scoperta degli RFLP: *5270-5275; *5950
- - Progressi riguardanti il linkage dise-
- auilibrium c gli aplotini: *5949-5950 - - Progressi sui marcatori tradizionali: *5948-5949
- Fosfoglicomutasi locus 1 (PGM 1): *5948
- – Glicoso-6-fosfato deidrogenasi (G6PD): *5948
- - Gm: *5948 - - HLA: "3554-3557: "5948
- Sistema AB0: "5948
- Progressi lungo nuove linee: *5725-5729: *5950-5955
- Proprietà e caratteristiche dei polimorfismi genetici considerati singolar-mente: XII 236-238
- Aspetti teenici: XII 238
- - Diffusione: XII 237-238
- Grado di polimorfismo: XII 237
- Livello di analisi fenotipica: XII 238 – Rilevanza biologica e clinica: XII
- - Schemi delle situazioni in cui si trova un gene in una specie: XII 235 (1)
- Stabilità nel tempo: XII 237
- Utilizzabilità scientifica: XII 238

- Sequenze ipermutabili ed instabili: *5955,5956

Polimorfismo: *3360

- Polimorfismo delle molecole HLA: *3554-3557
- Definizione delle sequenze genetiche
- del MHC: *3557 Meccanismi del polimorfismo del si-
- stema HLA: "3557 Specificità HLA attualmente riconosciute: *3555 (11)

Polineurite alcolica: 1 1056

Polineuropatia amiloidosica familiare (PAF): *273

Polinevriti: v. NEVRITI

Polioencefalite: *2591 Polioma: v. papovavirus: virus onco-

GENI

Poliomavirus: *5691; v. PAPOVAVIRUS* Poliomielite: XII 247-271

- Accertamento diagnostico: XII 262-263
 - Anatomia patologica: XII 253-254 - Neuroni motori del corno anteriore
 - durante la fase acuta della poliomielite: XII 254 (4) - Aspetti clinici: XII 254-259
 - Fase di invasione o neurologica: XII 255
- - Fase di latenza: XII 254-255 - - Forme di insufficienza respiratoria
 - nella poliomielite: XII 258-259
 - – Insufficienza bulbare: XII 258 - - - Insufficienza conseguente alla pa-
 - ralisi della deglutizione: XII 259 Insufficienza di origine spinale: XII 258
 - Periodo di incubazione: XII 254
 - Ouadri clinici; XII 257-258 - - - Forma monofasica: XII 257
 - - Forme abortive: XII 257
- - Forme aparalitiche: XII 257 - - - Forme bulbopontine: XII 257
- - Forme cerebellari: XII 257 - - - Forme mesencefaliche: XII 257 - - - Forme poliradicolitiche di tipo
- ascendente: XII 257 - - - Forme telencefaliche: XII 257
- - Paralisi ascendente di Landry: XII 258
- Paralisi del mattino: XII 257
- - Stadio paralitico: XII 255-256 Stadio prodromico o iniziale: XII 254
- Cenni storici: XII 248
- Definizione: XII 247-248
- Diagnosi: XII 259-262; XII 261 (1) Epidemiologia: XII 251-253
- Etiologia: XII 248-251
- Poliovirus hominis: XII 248-249 – Coltura di cellule HeLa infettata
 - da 24 h con virus polio: XII 250 (2)Coltura di cellule HeLa infettata
 - da 48 h con virus polio: XII 250 (2)

- - Coltura di cellule tumorali umane (ceppo HcLa): XII 250 (2)
- Particelle virali osservate al microscopio elettronico: XII 248 (1) - Mappe oligonuclcotidiche dell'RNA
- dei ceppi "Sabin" e P3-30: XII 252 (3) Morbosità in Italia per poliomiclite:
- XII 270 (II)
 - Patogenesi: XII 251-253
- Profilassi: XII 268-271 - Profilassi attiva: XII 268-269
- - Vaccino di Sabin: XII 268
- - Vaccino di Salk: XII 268 – Profilassi passiva: XII 268
- Prognosi: XII 263-264 - Terapia: XII 264-268; XII 266 (5)

Poliomielite periodi contumaciali per la: XIII 2344 (I)

Poliomielite tassi di morbosità: XV 1577 W

Poliorchia: XIV 2110

Poliosi: XI 626: XI 625 (10): v. AMIDO: GLICIDI: GLICOGENO: INULINA

Poliosidasi: VII 1252-1254

- Amilasi: VII 1252
- Cellulasi: VII 1253
- Enzimi deramificanti: VII 1253 - laluronidasi: VII 1253; v. taluroni-
- Lisozima: VII 1254; v. LISOZIMA

Poliosteopatia connatale progressiva di Dc Toni: X1 1704

Poliovirus: *5821; v. picornavirus* Poliovirus hominis: XII 248-251 (1-2)

Poliovirus proteinasi dei: *6139

Polipectomia endoscopica: XII 293-295; *2746

Polipeptide panereatico (PP): XI 696

Polipeptidi: v. PEPTIDI Polipi cervicali: XV 1444

Polipi colici (semeiotica radiologica): *3917

Polipi della tuba uterina: *7289

Polipi dell'endometrio: XV 1443-1444

Polipi digestivi: XII 273-274 (4): XII 274-288; *5958-5969; v. POLIPO E POLIPOSI: POLIPO E POLIPOSI*

- Polipi adenomatosi: XII 276-287 - Adenoma misto tubovilloso del

colon: XII 282

 – Adenoma tubulare: XII 278 - - - Adenoma villoso del colon: XII 278,280

 – Adenomi villosi cancerizzati: XII 282

- - - Caratteristiche anatomocliniche del canero del colon: XII 285 (17)

- - Cancerizzazione degli adenomi colici: XII 282-284 Continuità della muscularis mu-

cosae in polipo adenomatoso; X11 277 (8)

- - Differente cancerizzazione tra polini adenomatosi colici e gastrici: XII 286 (19)
- . use ut peduncolizzazione di un piccolo polipo adenomatoso: XII 277 (7) - - Fase di peduncolizzazione di un
- – Istogenesi dei polipi gastrici ade-nomatosi; XII 285 (18) - - Linfatici di mucosa colica normale
- c polipo adenomatoso: XII 283
- - Malattia villosa del retto: XII 280 - - - Morfogenesi dell'adenoma tubulare del colon: XII 276 (5)
- - Morfogenesi dell'adenoma villoso del colon: XII 277 (6)
- - Polipo adenomatoso del colon con focus canceroso: XII 284 (15) --- Polipo adenomatoso del colon
- con focus neoplastico invasivo: XII 284 (14) - - - Polipo adenomatoso del colon:
- XII 276-278 Polino adenomatoso dell'inte-
- stino tenue: XII 287 Polipo adenomatoso gastrico: XII
- 284-286 - - - Sequenza anatomica adenoma-
- cancro del colon: XII 285 (16) Tcenica chirurgica per le forme estese del retto: XII 281 (12)
- Teenica di escissione di adenoma villoso a livello rettale: XII 279
- (9) – – Tecnica di escissione di adenoma villoso sessile per via transanale: XII 279 (10)
- --- Tecnica di escissione di Iesioni sessili per via transanale: XII 281
- (II) – Polipo amartomatoso: XII 287 – Polipo di Pcutz-Jeghers: XII 287;
- XII 292 – Polipo giovanile: XII 287
 – Polipo di Cronkhite-Canada: XII
- 288; XII 292 - - Polipo iperplastico: XII 275-276
- Polipi digestivi (Aggiornamento): *5958-5969
- - Polipi iperplastici: *5958-5960 - - - Colorazione con ematossilina-eo-
- sina di polipo iperplastico: *5958-5959 (1-2) Polipo adenomatoso del colon:
- *5960-5965 – A denoma misto tubulovilloso del
- colon: °5965 - Adenoma tubulare: *5960
- Adenoma villoso (accesso transaerale secondo Kraske): *5965
- --- Adenoma villoso (accesso transfinterico secondo Mason): *5966
- - Adenoma villoso del grosso intestino: *5961 (5) - Adenomi villosi cancerizzati:
- *5964-5965 – Adenomi villosi del III medio del
- l'ampolla rettale: *5963-5964
- Adenomi villosi della giunzione rettosigmoidca: *5964

- -- Adenomi villosi: *5960-5962
- Anastomosi coloanale eseguita per lesioni villose estese: *5963 (8)
- - Colorazione con Alcian-blu di adenoma tubulare: °5960 (3) - - Escissione di adenoma villoso ses
 - sile (tecnica del paracadute): *5965 (9) - - Escissione per via transanale di
 - uu adenoma villoso: *5962 (6-7)
 - Lesioni sessili di notevole volume ed estensione: *5962 Malattia villosa del retto: *5964:
 - *5967 (12) Piccole lesioni peduncolate:
 - *5962 – Piccole Icsioni sessili: *5962
 - - Piccoli adenomi villosi: *5962 - - Polipo adenomatoso peduncolato
 - del colon: *5961 (4) - - Tecnica chirurgica per malattia
 - villosa del retto: *5967 (12) Polipo amartomatoso: "5965-5969
- - Polipo giovanile: *5965-5969 - - - Amartia miomucosa: *5969 - - - Amartia mucosa: *5965-5969
- Polipi intermediari o misti: *5966-5969
- Polipo di Peutz-Jeghers del grosso intestino: *5969 (15) Polipo di Peutz-Jeghers duode-
- nalc: °5970 (16) Polipo giovanile del colon (colorazione con Alcian-blu): *5968 (13)
- Polipo giovanile del colon (colorazione ematossilina-eosina): *5968 (14)
- Polipi e poliposi dell'apparato digerente: XII 275-293; *5958-5974; v. POLIPO E POLIPOSI®
- Polipi digestivi: XII 274-288: *5958-5969
- Poliposi: XII 288-293; *5969-5974

Polipi csofagci: V1 292 Polipi gastrici: XIV 1280

Polipi gastrici quadro endoscopico: VI 2263; VI 2263 (4)

Polipi intestinali: v. INTESTINO TENUE E CRASSO; POLIPO E POLIPOSI; POLIPO E POLIPOSI⁴

Polipi intestinali (semeiotica radiologica): *3915

Polipi iperplastici: XII 275-276; *5958-5960 Poliploidia: V1 2368; V1 2369 (39-40); v.

GENETICA

Poliploidia somatica: VI 2359-2361 Polipo adenomatoso del colon: XII 276-

278; *5960-5965; v. POLIPO E POLIPOSI; POLIPO E POLIPOSI* Polipo amartomatoso digestivo: XII 287;

*5965-5969; v. POLIPO E POLIPOSI; PO-LIPO E POLIPOSI®

Polipo definizione di: XV 881

Polipo della polpa dentale: XII 700

Polipo e poliposi: XII 271-295; *5956-5979

- Definizione: XII 271
- Polinectomia endoscopica: XII 293-- Aspetto macroscopico di adenoma
- dopo elettrosezione endoscopica: XII 295 (22)
- Schema della polipectomia endoscopica: XII 294 (21) Polipi digestivi: XII 274-288; XII 273-
- 274 (4): *5958-5969
- Polipi c poliposi dell'apparato dige-rente: XII 275-293; *5958-5974
- Polipi digestivi: XII 275-288; *5958-5969 - Poliposi: XII 288-293; *5969-5974
- Poliposi dell'apparato digerente: XII 288-293; *5969-5974
- - Poliposi diffusa familiare (sindrome di Gardner; sindrome di Turcot): XII 288-291; *5969-5971
- Schemi di colectomia totale: XII 289 (20)
- Poliposi giovanile: XII 291-292;
 *5972-5973
- Poliposi giovanili miste del colon: *5972-5973 Poliposi iperplastica del colon: XII
- 288 Sindrome di Cronkhite-Canada: XII
- 288: XII 292 Sindrome di Peutz-Jeghers: XII 287; XII 291: *597I-5972
- Poliposi nasale: *5975-5979
- Definizione: *5975 - - Diagnosi clinica: *5977
- - Epidemiologia: *5975
- - Etiopatogenesi: *5976-5977
- - Forme cliniche: *5975 – Sintomatologia: *5975
- - Storia: *5975 - - Terapia: *5978
- Principali localizzazioni dei polipi: XII 271-274
- Polipi dell'apparato digerente: XII 274
- Adenoma tubulare dell'intestino: XII 273 (4) Adenoma villoso dell'intestino:
- XII 273 (4) Polipo iperplastico dello stomaco:
- XII 273 (4) Polipi laringei: XII 272; v. LARINGE
- Polipi nasali: XII 272; XII 273 (1); *5975-5979
- Polipi uretrali: XII 274 Polipi uterini: XII 272-274; XII 273
- (2-3); v. UTERO - - Polipi vaginali: XII 274
- Pseudopolipi o polipi infiammatori: *5956-5958 - Polipo laringco plasmacellulare:
- *5057
 - Polipo otico dell'orecchio medio ed esterno: *5957

- Pseudopolipi dell'apparato digerente: *5957-5958
- - Polipo fibrovascolare dell'esofago: *5957
 - - Polipo infiammatorio cloacoge-
- nico: *5957

 - Pseudolinfoma della cavità orale
- e del retto: *5957-5958 - - - Pseudopolipi infiammatori del-
- l'intestino: *5957 - Pseudopolipo vescicale: *5957

Pseudopolipo vescicale: *5957
 Polipo fibroide infiammatorio: *3292-

3293; v. GASTROENTERITE EOSINOFILA*

Polipo fibrovascolare dell'esofago; *5957

Polipo infiammatorio cloacogenico: "5957

Polipo laringeo plasmacellulare: *5957 Polipo linfoide: *5957-5958

Polipo otico dell'orecchio medio ed esterno: *5957

Poliposi dell'apparato digerente: XII 288-293; *5969-5974 - Poliposi diffusa familiare: XII 288-291;

- Poliposi diffusa familiare: XII 288-291; *5969-5971 - Poliposi giovanile: XII 291-292; *5972-
- 5973
 Poliposi giovanili miste del colon: *5972-5973
- Sindrome di Peutz-Jeghers: XII 291; *5971-5972

Poliposi diffusa familiare: XII 288-291; *5969-5971

Poliposi gastrica: XII 284-286 (18-19); XIV 1294 (20)

Poliposi giovanile: XII 291-292; *5972-5973

 Poliposi giovanili miste del colon: XII 292; *5972-5973
 Poliposi nasale: *5974-5979; ν. POLIPO Ε

POLIPOSI*

Polipropilene: XII 206; XII 212

- Formula di struttura: XII 206; XII 212

Polipropilene nelle suture chirurgiche: XIV 1730

Polipunta (PP): *2474

Polipunta-onda (PPO): *2474

Poliradicolonevrite infiammatoria acuta: "5424; v. GUILLAIN-BARRÈ SINDROME DI; GUILLAIN-BARRÈ SINDROME DI®; NE-VRITI®

Poliradicolonevrite infiammatoria cronica: *5424

Polisaccaridi: VII 325-328 (V-VI); v. AMIDO; GLICIDI; GLICOGENO; INULINA

Polisarcia: XII 296; v. οΒΕSΙΤΆ

Polisierosite: XII 296-297

Polisierosite periodica familiare: IX 147-150: XI 1771

Polisilicone (Silastic®): IX 504

Polistirene o polistirolo: XII 220 - Formula di struttura: XII 220 Polistirolo: XII 220

Politano-Leadbetter intervento antireflusso di: XIII 263 (10)

Politelia: IX 224: 1X 242 (16)

Politene: XII 212 Politerpeni: XIV 2071

Politetrafluoroetilene espanso (PTFE; Teflon⁸): XII 213 (I): XII 220: XII 1526 (I): XII 1532: XII 1533 (I0)

Politiazide: V 491; v. DIURETICI

Politiazide e disturbi psichiatrici: "6206

Politraumatizzato: XII 297-310 - Diagnostica: XII 302-303 (3-4)

- Fisiopatologia: XII 297-299
 Alterazioni emodinamiche: XII 298
- Modalità di utilizzazione dei substrati energetici: XII 298-299
- Risposta endocrina al trauma: XII 298
- Generalità: XII 297
- Meccanismi del trauma: XII 299-301
 Ferite penetranti dell'addome: XII 301
- Ferite penetranti del torace: XII 299
 Pneumotorace traumatico aperto da ferita penetrante: XII 300 (1)
- Traumi chiusi dell'addome: XII 301
 Traumi chiusi del torace: XII 299
- 300
 - Frattura in due punti di arcate costali contigue: XII 300 (2)
- Trattamento del politraumatizzato (priorità assolute): XII 303-309
- Drenaggio toracico collegato con bottiglia di Bülau: XII 308 (5)
- Funzione cardiovascolare e respiratoria: XII 307-309
 Contusione cardiaca: XII 308-309
- - Pneumotorace ipertensivo: XII 307-308
- - Tamponamento cardiaco: XII 308
 - Shock: XII 304-307; v. strock
- - Corticosteroidi: XII 307 - - - Diuresi: XII 306
- - Dopamina: XII 307
 - Fenossibenzamina: XII 307
- - Isoprenalina: XII 307 - - - Terapia farmacologica
- shock: XII 306-307

 Ventilazione: XII 304

 Trattamento successivo del politrau-
- matizzato: XII 309-310 - Lesioni dell'apparato scheletrico:

dello

- XII 309
 Lesioni del midollo spinale: XII 309
- Lesioni di organi che comportano emorragie non visibili: XII 309-310
 Lesioni neurologiche craniche: XII

Poliuretani (PUR): XII 224

300

Poliuria: XII 310-312 Polividone: XII 845; v. POVIDONE

Polivinilacetato (PVA; PVAC) e formula di struttura; XII 221 Polivinilalcol e formula di struttura: XII 221

Polivinilcloruro (PVC) e formula di struttura: XII 221; XV 275-276 (1)

Polivinilidencloruro (PVDC) e formula di struttura: XII 221 Polivinilpirrolidone o povidone: 1V 575;

XII 845-846; v. POVIDONE Pollachiuria: XII 312-315; XII 1199; XV

1901 Pollini: *131-135; *132 (2-4); *135 (1); v.

Pollini: "131-135; "132 (2-4); "135 (1); v. AEROBIOLOGIA"; POLLINOSI - Calendari pollinici: "134-135; "133 (3)

Pollinosi: XII 315-327 - Definizione: XII 315

- Definizione: XII 315 - Diagnosi: XII 325 - Epidemiologia: XII 315

- Etiologia: XII 315-322; v. AERO-BIOLOGIA* - Alternaria: XII 318-319

- Atternaria: XII 318-319 - Artemisia vulgaris: XII 321 (4)

 Betulacee: XII 318
 Caratterizzazione e purificazione degli allergeni pollinici: XII 316

- Composite o Asteracce: XII 318
- - Ambrosia elatior: XII 318
- - Ambrosia trifida: XII 318

 - - Bellis perennis: XII 318
 - Curve di fioritura delle principali piante allergeniche: XII 323 (5)

- Graminacee: XII 317
- Foto di quattro diversi generi di Graminacee: XII 317 (1)

-- - Lohum multiflorum: XII 319 (2) -- Olcacee: XII 318

- - Parietaria: XII 317-318; XII 319 (3) - - Platanacee: XII 318

- Proprietà del polline: XII 316-317 - Salicacee: XII 318

- Generalità: XII 315 - Patogenesi: XII 322-324

Prognosi: XII 325
 Sintomatologia: XII 324-325
 Terapia: XII 325-326

Polluzione: XII 327-328

Polmonare arteria: XII 329-365 – Anatomia: XII 329-339

 Arteria polmonare destra: XII 332
 Arteria polmonare sinistra: XII 332-334

 – Decorso dell'arteria polmonare (angiopneumografia): XII 334; XII 336 (7)

(angiopneumograna): XII 334; XII 336 (7) - - Decorso dell'arteria polmonare (tomografia assiale computeriz-

zata): XII 337 (8)

- Embriologia: XII 330

- Circolazione fetoplacentare: XII
333 (3): v. FETOPLACENTARE CIR-

- - Origine del dotto arterioso di Bo-

tallo dal VI arco: XII 331 (2)

Origine dell'arteria polmonare
dal VI arco branchiale: XII 330

(1)

- Generalità anatomiche: XII 329

Generalità anatomiche: XII 329
 Struttura e innervazione dell'arteria

- polmonare: XII 336-339; XII 337 (0.10)
- Tronco dell'arteria polmonare: XII 330-337
- - Rapporti e suddivisioni dell'arteria polmonare con l'albero tracheobronehiale: XII 336 (6)
- - Situazione topografica dell'arteria polmonare: XII 335 (5)
 - Visione interna del ventricolo destro e dell'arteria polmonare intrapericardica: XII 335 (4)
- Chirurgia dell'arteria polmonare (cenni): XII 363-364
- Angiografia di trombosi dell'arteria polmonare destra: XII 363 (19) – Trombosi endoventricolare destra e
- dell'arteria polmonare sinistra: XII 364 (20)
- Patologia: XII 340-363 - Aneurismi dell'arteria polmonare:
- X1I 362 - - Arteriosclerosi dell'arteria polmo-
- nare: XII 361-362 – Arteriti polmonari: XII 359-36I
- - Arterite luctica: XII 360
- Arterite tubercolare: XII 360 – Arteriti polmonari acute: XII 359
- - Arteriti polmonari croniche: XII
- Arteriti polmonari granuloma-tose: XII 360
- – Arteriti polmonari subacute: XII 359-360
- - Periarterite nodosa polmonare di Kussmaul: XII 361
- Sindrome di Ayerza-Arrillaga: XII 360 Embolia polmonare: XII 355-359: V II63-II74 (1); v. EMBOLIA
- Embolia da corpi estranei: XII
- 359 - - Embolia gassosa: XII 358-359
- Embolia grassosa: XII 358; XII 458-461
- - Embolia neoplastica: XII 359 Embolia polmonare da trombi:
- XII 355-358 – Ipertensione arteriosa polmonare: XII 352-355; v. IPERTENSIONE ARTE-
- RIOSA POLMONARE - - - Ipertensione arteriosa polmonare
- primitiva: XII 353 - Ipertensione arteriosa polmonare
- sceondaria: XII 353 - - Malformazioni dell'arteria polmo-
- nare: XII 341-352; XII 441-442; v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRUR-
- --- Agenesia di uno dei due rami principali dell'arteria polmonare: XII 342
- - Aneurismi congeniti dell'arteria
- polmonare: XII 341 - - Assenza congenita della valvola polmonare: XII 341
- Coartazione dell'arteria polmonare: XII 343-344
- Dilatazione idiopatica dell'arteria
 - polmonare: XII 344-345 Finestra aortopolmonare: XII 341

- --- Fionda dell'arteria polmonare:
- XII 345-347: XII 346 (12-13) – – Fistola aorticopolmonare: XII
- 314 - - Fistole arterovenose polmonari:
- XII 348-352; XII 351 (18) - - Ipoplasia di un polmone: XII 343 - - - Malattia della membrana ialina:
- XII 342 - - - Polmone ipertrasparente idiopa-
- tico: XII 342 Sequestrazione polmonare: III 244; XII 347-348; XII 347-351
- (14-17); XII 436-437
- - Sindrome di Swyer-James: XII 342
 - Sindrome scimitarra e ipoplasia dell'arteria polmonare destra: XII 341; XII 341 (11)
- - Tetralogia di Fallot con agenesia unilaterale di un'arteria polmonare: XII 343
- - Tumori dell'arteria polmonare: XII 363
- Quadro sistematico: XII 329 - Semeiotiea: XII 339-340

Polmonare danno e radicali liberi: *6270

- Polmonare edema: XII 365-390 Anatomia patologica; XII 376
- Definizione: XII 365-366 Diagnosi: XII 383-387; XII 385-387
- (10-12)
- Etiopatogenesi: XII 376-383 - - Edema polmonare a meceanismo
- patogenetico misto: XII 378-383 Edema del polmone da embolia polmonare: XII 379-380
- - Edema polmonare da abuso di stupefacenti: XII 379
- Edema polmonare da annega-mento: XII 380 - - Edema polmonare da eccessiva
- infusione di liquido: XII 380 - Edema polmonare da elevata al-
- titudine: XII 379 - - Edema polmonare da insuffieienza linfatica: XII 380
- - Edema polmonare da mezzi di contrasto radiologiei: XII 380
- Edema polmonare da riespansione del polmone: XII 380
- Edema polmonare neurogenico: XII 378-379
- Insufficienza respiratoria progres-siva dell'adulto (ARDS): XII 380-383; XII 382 (9); XIII 920-930;
- XIII 930-936 – Polmone uremico: XII 379 - - Edema polmonare eon normale
- pressione idrostatica eapillare: XII 377-378
- Edema polmonare da aumento della pressione idrostatica eapillare: XII 377; IV 1826; IV 1847
- Fisiopatologia: XII 366-376 - - Fisiopatologia dell'acqua polmo-
- nare: XII 366-368 - Dati relativi al contenuto in ac
 - qua del polmone umano: XII 365 in
- – Schema delle modalità di accu-

- mulo di liquido nell'edema polmonare acuto: XII 367 (1)
- Fisiopatologia dell'edema polmo-nare: XII 372-376
- Alterazioni della membrana alveolocapillare: XII 375
- Fattori extravascolari: XII 374-375
- - Fattori intravascolari: XII 372-374 - - - Meceanismi di rimozione dei li-
- quidi interstiziali: XII 375-376 Schema delle pressioni e del flusso attraverso l'endotelio: XII 373
- - Velocità di perdita di liquido nel
- tessuto polmonare: XII 374 (8) - - Fisiopatologia della membrana alveolocapillare: XII 369-372
- - Alveolo polmonare: XII 371 (6) - - - Cellule endoteliali dei capillari polmonari: XII 369
- – Epitelio alveolare: XII 369
- – Epitelio polmonare interstiziale; XII 371 (5) - - Fenditura intercellulare dell'en-
- dotelio dei capillari polmonari: XII 369 (3) - - - Fenditura intercellulare dell'epi-
- telio alveolare: XII 369 (2) Membrana alveolocapillare vista
 - di lato: XII 370 (4) Struttura del setto alveolare: XII
 - 370 Prognosi: XII 387-388 Ouadro elinico: XII 383; IV 1856-1857
- Terapia: XII 388-390 Polmonare respiratoria insufficienza:
- XIII 920-930; *6355-6372; v. ossige-NOTERAPIA: OSSIGENOTERAPIA*
- Polmonare valvola insufficienza e stenosi: v. valvolari cardiopatie
- Polmonari ascesso e gangrena: XII 391-404
- Anatomia patologica: XII 393-395;
- XII 394-395 (1-2)
- Associazioni patologiche: XII 401
 Ascesso polmonare da bronehiettasie (reperto anatomopatologico): XII 399 (5)
- Complicanze: XII 401
- Diagnosi: XII 398-400
- Etiologia: XII 392-393 Evoluzione: XII 400-401
- Patogenesi: XII 392-393 (1) Prognosi: XII 400-401
- Sintomatologia: XII 395-398
- Ascessi multipli del polmone sini-stro (radiogramma laterale): XII 397 (4)
 - Ascessi multipli del polmone sinistro (radiogramma sagittale): XII 397 (4)
- Ascesso polmonare del lobo medio destro (radiogramma laterale); XII 397 (3)
- Ascesso polmonare del lobo medio destro (radiogramma sagittale): XII 397 (3)
- Terapia: XII 401-403; XII 402 (6)

	INDICE ANALITICO	
Polmone: XII 404-584; *5979-6015 - Anatomia: XII 406-424 - Anatomia macroscopica: XII 407-	Ultrastruttura del polmone: XII 418-424 Barriera alveolocapillare: XII	 Protesi di Orlowski: *6012 (6) Resezione endoscopica di sistema bolloso apicale: *6015 (12)
410	418; XII 421 (10-11)	 Sistema per monitoraggio televi- sivo delle manovre chirurgiche;
Apice polmonare: XII 409 Base del polmone: XII 409	 Capillari polmonari: XII 418-420 Epitelio alveolare: XII 420-423 	*6014 (10)
Consistenza del polmone: XII 409 Dimensioni: XII 409	Interstizio interalveolare: XII 423-424	 Strumentario per endoscopia operatoria toracica: *6015 (11)
Faccia anterolaterale o costale o	Microfotografia a forte ingrandi-	Toracoscopia operatoria: *6014-
costovertebrale: XII 407 Faccia inferiore o diaframmatica:	mento di uno pneumocito di II	6015 (10-12); v. CHIRURGIA TORA-
XII 409	tipo: XII 423 (13) Microfotografia della barriera al-	coscopica* (Appendice; *7660- 7670)
 Faccia mediale o mediastinica: XII 408 	veolocapillare: X11 421 (11)	 Indicazioni e controindicazioni al- l'intervento chirurgico: *6009-6010
Forma del polmone: XII 407	 – – Microfotografia di alveolo e bar- riera alveolocapillare: XII 421 	Ruolo delle esplorazioni media-
 Ilo o porta del polmone: XII 408 Margine anteriore del polmone: 	(10)	stiniche preoperatorie: *6009 - Cisti del polmone: XII 464
X11 409	 – Microfotografia di un setto in- teralveolare: XII 419; XII 419 (9) 	- Fisiologia (cenni): XII 424-425; v. RE-
 – – Margine inferiore del polmone: XII 409 	Microfotografia illustrante uno	SPIRATORIO APPARATO; RESPIRAZIONE
 – – Margine posteriore del polmone: 	pneumocito di 11 tipo: XII 422 (12)	 Funzioni non respiratorie del pol- mone: XII 425-432
XII 409 Peso: XII 409	Pneumociti di 1 tipo: X11 420	- Depurazione alvcolare: XII 427-428
 – Peso specifico: XII 409 	 Pneumociti di II tipo: XII 420- 422 (12) 	 Funzioni antimicrobiche: XII 428 Funzioni di biosintesi e secrezione
 Polmone destro visto dalla sua faccia costale: XII 407 (I) 	Pneumociti di III tipo: XII 422-	di differenti sostanze: XII 428-432
Scissure del polmone: XII 410	423 Schema degli aspetti ultrastruttu-	Angiotensina: XII 429 Catecolamine: XII 430
 Superficie del polmone: XII 409 Topografia toracopolmonare: XII 	rali della parete alveolare: XII	Consumo di ossigeno del paren-
410	419 (8) Vasi e nervi: XII 415-418	chima polmonare: XII 432 ECF-A: XII 429
Volume: XII 409 Organizzazione istologica e citolo-	Arteria polmonare: XII 416; v.	Fibrinopeptide A: XII 429-430
gica del parenchima polmonare: XII	POLMONARE ARTERIA Arterie bronchiali: XII 416	Fibrinopeptide B: XII 429-430 Istamina: XII 428-429
414-415 Anatomia funzionale dell'alveolo	Arterie e vene: XII 415-416	Kinine: XII 429
e del bronchiolo terminale: XII	 Arteriole pleuriche: XII 416 Innervazione del polmone: XII 	Prostaglandine: XII 430 Serotonina: XII 429
415 (6) Cellule immunoreattive per la	417-418	Sostanze ad azione sulla muscola-
bombesina: XII 414: XII 413 (4)	Plesso polmonare anteriore: XII 417	tura liscia: XII 428-431 Sostanze che agiscono sulla coa-
 Cellule immunorcattive per la 5- idrossitriptamina: XII 414; XII 414 (5) 	Plesso polmonare posteriore: XII 417	gulazione del sangue: XII 431- 432
Cellule immunoreattive per la so- stanza P: XII 414 Epitelio di rivestimento della mu-	 Schema delle connessioni dei lin- fonodi dei territori polmonari: XII 417 (7) 	 SRS-A: XII 429 - Funzioni legate agli scambi idrici: XII 427
cosa bronchiale: XII 414	Sistema linfatico profondo: XII	 – Funzioni legate agli scambi termici:
 – – Quadro istomorfologico dei bron- chioli intralobulari: XII 414; XII 	Sistema linfatico sottopleurico:	XII 427 - Funzioni legate all'eliminazione di
413 (3)	XII 416	sostanze volatili: XII 427
Sottomucosa: XII 415 Struttura della cavità alveolare:	 Vene polmonari: XII 416 - Chirurgia del polmone (Aggiorna- 	 Funzioni meccaniche del circolo pol- monare: XII 425-427
XII 415	mento): "6009-6015; v. sotto: Tecni-	 – – Funzioni capacitive: XII 425
 Organizzazione strutturale del pol- mone: XII 410-414 	che chirurgiche (XII 534-577) - Complicazioni postoperatorie:	 Funzioni di filtro: XII 426-427 - Infarto polmonare: XII 452-458
Alveoli: XII 410	*6010-6012	 – Anatomia patologica: XII 453-455
~ Bronchi: XII 410	Persistenza di perdite aeree: *6010-6012	 Infarto dei lobi inferiore e medio del polmone destro: XII 453 (19)
Bronchioli respiratori: XII 410 Bronchioli terminali: XII 410	Trasposizione in torace di lembi	Infarto polmonare (sezione ana-
Dotti alveolari: XII 410	peduncolati di omento: *6011 (5) Trattamento di fistola del bronco	tomica): XII 453 (19) Infarto polmonare in via di orga-
 – Lobulo polmonare primario: XII 410 	principale destro: *6010 (4)	nizzazione: XII 454 (20)
Parenchima polmonare: XII 410	 Endoscopia operatoria: "6013-6015 Broncoscopia operatoria: "6013- 	 Dati di laboratorio: XII 456 Definizione: XII 452
 – Passaggio tra sistema di condu- zione e parenchima polmonare: 	6014	 – Diagnosi differenziale: XII 456
XII 410	Disostruzioni con criostato: *6014	Etiopatogenesi: XII 452
 Schema dell'organizzazione va- scolare del lobulo polmonare: XII 	 Disostruzioni con laser: *6014 Posizionamento di protesi di va- 	Fisiopatologia: XII 452 Profilassi: XII 457
	ria foggia: *6014	Prognosi: XII 456-457
411 (2)		
 411 (2) Strutture di sostegno dell'apparato broncopolmonare: XII 413- 	Protesi di Dumon: *6011 (7) Protesi di Gianturco: *6013 (8)	 Reperti radiografici e scintigrafici: XII 456

- Sintomatologia: XII 455
- Terapia: XII 457-458
- Malattia veno-occlusiva polmonare: *5983-5985
- - Anatomia patologica: *5984
- Clinica: *5984
- Diagnosi: *5984
- - Terapia: *5984-5985
- Malformazione adenomatoide eistica del polmone: *5979-5983
- - Anatomia patologica: *5980 - - - Aspetti operatori macroscopici ed
- istologici di MCAP: *5981 (1)
- - Clinica: *5980 - - - Forma giovanile: *5980
- - Forma nconatale: *5980
- - Definizione: *5979
- Diagnosi: *5980-5983
- - Aspetti radiografici in due easi di MACP neonatale: *5981 (2)
- - Prognosi: *5983 - - Terapia: *5983
- Malformazioni polmonari: XII 432-
- 443 - - Cisti congenite polmonari: XII 437-438
- - Cisti congenite centrali: XII 438 - - - Cisti congenite periferiche: XII
- 438 - - - Malformzione adenomatoide ci-
- stica congenita; XII 438 - - - Polmone policistico: XII 438; XII 439 (16)
- - Generalità sulle malformazioni pol-
- monari: XII 432 - - Linfangettasia polmonare conge-
- nita: XII 438-440; XII 439 (17) Malformazioni congenite dell'ar-
- teria polmonare: XII 441-442; v. CARDIOCHIRURGIA; CUORE; POLMO-NARE ARTERIA
- Assenza di uno dei due rami; XII 441
- - Origine aberrante dell'arteria polmonare di sinistra: XII 441-442
- Stenosi di uno o più rami: XII 441
- Malformazioni congenite delle vene polmonari: XII 442 - Cor triatriatum: XII 442
- - Sbocco anomalo delle vene polmonari: 111 812; III 864; IV 1758; IV 1761; XII 442
- - Malformazioni numeriche in difetto: XII 432-436
- - Anomalia in eccesso delle seis-
- sure polmonari: XII 433 (14) - - - Anomalie delle scissure polmonari: XII 434-436
- - Assenza completa di entrambi i polmoni: XII 432-433
- - Assenza di un solo lobo polmonare: XII 434
- Assenza di un solo polmone: XII 433.434
- Ipoplasia polmonare: XII 436: XII 435 (15)
- Isomerismo: XII 435
- – Lobo dorsale di Nelson: XII 435; XII 433 (14)

- - Malformazioni numeriche in eecesso: XII 436
- Sequestrazioni polmonari: III 244; XII 347-348; XII 347-351 (14-17); XII 436-437
 - Sequestrazioni extralobari: XII 437 - - Sequestrazioni intralobari: XII
 - 437 Patologia polmonare da farmaci: XII
 - 447-452; efr. sotto Pneumopatia da farmaci
- Alveoliti allergiche estrinseche: XII 449; XII 677-691
- - Infiltrati polmonari fugaci su base
- iatrogena: XII 450 - - Pneumopatie iatrogene da danno
- del surfattante: XII 450-451; XII 450 (1) - - Pneumopatie iatrogene da lesioni
- vascolari: XII 451
- Pneumopatie iatrogene su base au-toimmunitaria: XII 449-450 Sindromi broneospastiche iatro-
- gene: XII 448-449; XII 449 (18) Tesaurismosi polmonari iatrogene: XII 451
- Patologia polmonare da noxae chimi-che: XII 445-447
- Broncopneumopatie acute o subacute da agenti irritanti: XII 445-446
- - Lesioni polmonari da agenti chimici diversi: XII 446-447
- Patologia polmonare da noxae fisiche: XII 443-445
- Radiazioni ionizzanti: XII 444-445 Traumi: XII 443
- Ustioni: XII 444 - Pneumopatia da farmaci (Aggiorna-
- mento): *5985-5989; v. PLEURA* - - Clinica: *5985-5988
- – Bronchiolite obliterante: *5988 Edema polmonare: *5987-5988;
- *5987 (111) - - Fibrosi polmonare: *5986-5987;
- *5987 (11) – Lupus eritematoso farmaco-in-dotto: *5988
- Manifestazioni broncospastiche: *5988
- Polmonite da ipersensibilità: *5986; *5986 (1)
- - Diagnosi: *5988 - - Patogenesi: *5985-5988 - Polmone cardiaco (polmone da stasi):
- XII 461-463 - Anatomia patologica: XII 462
- - Decorso e prognosi: XII 463 - - Definizione: XII 461-462
- Reperti radiologici: XII 463
- - Rilievi strumentali: XII 463 – Sintomatologia: XII 462
- Quadro sistematico: XII 404-407 Sindrome da emboli di grasso (fat em-
- bolism): XII 458-461
- Definizione: XII 458 - - Diagnosi: XII 460
- Fisiopatologia: XII 459
- - Incidenza: XII 458
- - Prognosi: XII 460 - - Quadro elinico: XII 459-460

- - Terapia: XII 460-461
- Tecniche chirurgiche: XII 534-577; v. sopra: Chirurgia del polmone
- Anestesia in chirurgia polmonare; XII 536-537; XII 537 (65) Assistenza postoperatoria: XII 538-
- 539 – Complicazioni postoperatorie: XII
- 567-569 - - Generalità di tecnica chirurgica: XII
- 540-541 --- Chiusura del bronco secondo
- Sweet: XII 540 (66) - Chiusura del moncone bronchiale
- secondo Overholt: XII 541 (67) Legature vasali: XII 540-541 - - - Sezione delle aderenze: XII 539
- - Trattamento del moncone bronchiale: XII 539-540
- - Interventi particolari in alcune affezioni polmonari: XII 573-576 - Trattamento delle eisti idatidee:
- XII 574; XII 575 (93-94) - - - Trattamento delle fistole bilio-
- bronchiali: XII 574-576 - Trattamento dell'enfisema bolloso acuto o eronico: XII 573-
- 574; XII 574 (92) - - - Trattamento dello pneumotorace
- spontanco recidivante: XII 576 - - Interventi per via endoscopica: XII 576-577
- Lobectomie polmonari: XII 550-563 – – Bilobectomie: XII 559-562
- - Lobectomia del lobo medio: XII 558-559; XII 559 (81)
- – Lobectomia inferiore destra: XII 559; XII 560 (82-83)
- Lobectomia inferiore sinistra: XII 562-563; XII 563 (85)
- Lobcetomia superiore destra: XII 557- 558: XII 555 (79-80)
- Lobectomia superiore XII 562; XII 561 (84)
- - Pneumonectomie: XII 549-550 Legatura intrapericardica dei vasi
- polmonari destri: XII 555 (78) Pleuropneumoneetomia: XII 549
- - Pneumonectomia allargata: XII 549 Pneumonectomia con legatura in-
- trapericardica dei vasi: XII 549
- Pneumonectomia destra per via posterolaterale: XII 55I (76) - Pneumonectomia radicale: XII
- 549 - - - Pneumonectomia sinistra con legatura intrapericardica dei vasi: XII 555 (78)
- - Pneumonectomia sinistra per via
- posterolaterale: XII 553 (77) - Pneumotomie: XII 546-549 - - - Pneumotomia a pleure libere: XII
- 549 - - - Pneumotomia a pleure sinfisate:
- XII 546-549 Preparazione all'intervento: XII 536
- Resezione e anastomosi bronchiale: XII 570-573
- - Intervento di resezione e anastomosi bronehiale: XII 569 (90)

ehe ulcera la mucosa: XII 469 - - - Carcinomi a cellule giganti: XII - - Intervento di resezione e anasto-490: XII 491 (49) mosi bronchiale; XII 571 (91) (22)Carcinosarcoma: XII 493 Schema di intervento della rese- Carcinoma periferico del lobo su-Origine del carcinoma a piccole zione del bronco principale deperiore con necrosi centrale: XII stro: XII 570 (89) 470 (24) cellule: XII 483-484 Resezioni polmonari atipiche: XII - - Collasso di un segmento polmo-Sarcomi: XII 493 567 nare da carcinoma; XII 469 (23) Diffusione della neoplasia: XII più stipiti cellulari: XII 492-493 - - Resezione atipica di parenchima polmonare: XII 567 (88) 471-472; XII 471 (25) Tumori a cellule di Clara: XII 487-488: XII 487 (46) - - Resezioni segmentarie: XII 563-567 Displasia della mucosa bron-- Tumori benigni e lesioni similtuchiale: XII 475-476; XII 475 (30) - Resezione del segmento apicale morali: XII 493-496 (54-55) del lobo inferiore sinistro: XII 563 Iperplasia delle cellule basali: XII Classificazione TNM e staging dei (86) 474 (29) tumori del polmone: XII 517-522; - - - Resezione della lingula: XII 566-Istologia della mucosa bronchiale: XII 472-474; XII 471-473 *6006-6008 567; XII 565 (87) Scementectomia dell'apice del (26-28) lobo inferiore: XII 565-566 Wi - - Rigenerazione della mucosa bronchiale: XII 474 Vie di accesso al polmone: XII 541noma del polmone: XII 519 (IV) 546 - - Sede del tumore: XII 470 M status: XII 522 - Sternotomia mediana: XII 541-- Tumori primitivi multipli: XII - N status: X11 521-522 542: XII 543 (69) 470-47I - - T status: XII 520-521 Sutura del bronco principale sn con pinza T.A.: XII 542 (68) - Aspetti peculiari della chirurgia in – Diagnosi: XII 506-510 caso di tumori: XII 525-527 - - - Broncoscopia: XII 508 – Toracotomia anteroascellare: XII - Caratteristiche cliniche dei tumori Citologia: XII 508-509; v. crro-545-546; XII 547 (74) del polmone: XII 496-500; v. sotto DIAGNOSTICA; CITODIAGNOSTICA®; - Toracotomia ascellare pura: XII XII 500-506 ESPETTORATO: LAVAGGIO BRONCO-546; XII 547 (75) - Invasione delle strutture circo-ALVEOLARE* Toracotomia parascapolare: XII 544-545; XII 547 (73) stanti il tumore: XII 499 Diagnosi radiologica: XII 506-- - Metastasi: XII 499-500 508; v. respiratorio apparato Toracotomia posterolaterale: XII 542-544; XII 543 (70-72) - - Ostruzione della vena cava supe-Ecografia: XII 509 riore: XII 499; XII 500 (59) - - - Mediastinoscopia: XII 509 - - - Toracotomie: XII 542-546; v. 10- Sintomi c segni dipendenti dalla massa tumorale; XII 496-499; XII - - - Radioscopia: XII 507 RACOTOMIA – – Scintigrafia polmonare: XII 509; Trapianto del polmone: XII 577-584;
 *7222-7226 497 (56-58) XIII 892-897 - - Classificazione istologica dei tumori Screening del carcinoma polmo-nare: XII 509-510 polmonari: XII 476-496; XII 475 - - Chirurgia sperimentale del trapianto polmonare: XII 578-580 im Tomografia assiale computeriz-Autotrapianto sperimentale di - - Adenocarcinoma: XII 484-489 zata: XII 507: XII 507 (61) polmone sinistro: XII 580 (96) - - Adenocarcinoma acinoso: XII Xeroradiografia mediastinica: - Indicazioni: XII 577-578 484-485; XII 484 (42-43) XII 507 - - Polmone artificiale: XII 578; XII - Adenocarcinoma papillare: XII - Disordini endocrini e manifestazioni 579 (95) 485: XII 486 (44) paraneoplastiche associati al carci-- - Rianimazione respiratoria: XII 578 Carcinoidi: XII 490; XII 492 (51noma polmonare: XII 500-506 - - Trapianto di polmone nell'uomo: 52) - Alterata secrezione dell'ormone XII 580-584 Carcinoma a cellule intermedie: della crescita: XII 504 – – Schema di trapianto di polmone XII 480-481 Altre manifestazioni paraneopladestro: XII 581 (97) Carcinoma adenocistico o cilinstiche: XII 504-505; v. PARANEOdroma: XII 490-491; XII 494 (53) - Trapianto di cuore-polmone: III PLASTICHE SINDROMI 1009; X 581; XV 263; *7222-7226 Carcinoma a grandi cellule: XII Ginecomastia: XII 503-504 - Traumi: XII 528-534; v. PLEURA; TO-489-490 – – Ipercalcitoninemia: XII 503 - Carcinoma alveolare: XII 488- – – lpertiroidismo: XII 503 489; XII 488 (47-48) Lesioni polmonari da ferite pene-tranti: XII 528-531 - - Osteoartropatia ipertrofica pol-monare: XII 505-506; XII 505 - - Carcinoma a out cell: XII 480 - - - Quadro clinico: XII 529 - - Carcinoma a oat cell misto: XII (60)- - Terapia: XII 530-531 481-483 Produzione ectopica di ACTII: Carcinoma a piccole cellule (mi-crocitoma): XII 480-484 (34-41) trauma

Carcinoma bronchioloalycolare:

Carcinoma bronchioloalycolare

- - Carcinoma delle ghiandole bron-

mucosecernente: X11 485-487;

Carcinomi a cellule chiare: XII

XII 485

XII 492

480 (31-33)

XII 487 (45)

chiali: XII 490-492

490; XII 491 (50)

- Lesioni polmonari da chiuso; XII 531-534
- - Provvedimenti del trattamento della contusione polmonare: XII 534 (VI)
- - Quadro clinico e trattamento iniziale: X11 532-533
- - Trattamento definitivo: XII 533-534
- Tumori del polmone: XII 464-528: *5989-6008
- - Anatomia patologica: XII 468-476 Aspetti macroscopici: XII 468-
- - Carcinoma del bronco principale

- – Significato dei tumori composti da
- Classificazione in stadi: XII 520
- Classificazione TNM del carci-

- XII 501-502
- Sindrome da inappropriata secre-zione di ADH: VII 1703; XII 502 Sindrome da ipercalcemia: XII
- 502-503 - - Sindrome nefrosica: X11 506
- Epidemiologia: XII 464-465
- Etiologia: XII 465-468 Fumo di tabacco: XII 465-466; v.
- Carcinoma mucoepidermoidale: TABAGISMO: TABAGISMO - Inquinamento atmosferico e in-- - Carcinoma squamoso: XII 477dustriale: XII 467-468
 - - Malattic associate: XII 468 - - Indicazioni e controindicazioni all'intervento chirurgico: XII 522-524
 - 677

- - Interventi chirurgici per metastasi del polmone: XII 524-525
- Terapia: XII 510-512
- - Chemioterapia: XII 512
- - Immunoterapia: XII 512 - - - Radioterapia: XII 511-512; XIII 84-87
- Risultati della terapia chirurgica: XII 527
- Tumori metastatici del polmone: XII 514-517
- - Carcinomatosi endolinfatica del polmone: X11 515 (63) Quadri radiografici di tumori me-
- tastatici del polmone: XII 517 (64)
- - Sede di origine del tumore primitivo: XII 516 (III)
- Tumore metastatico del polmone da carcinoma vescicale: XII 514 (62)
- Tumori polmonari (Aggiornamento): *5989-6008
- Carcinoma broncogeno: *5995-5999 – – Diagnosi precoce: *5996-5997
- - Screening: *5997-5999 -- - Storia naturale: *5995-5996:
- *5996 (IV); *5997 (3) - - Chemioterapia neoadiuvante nei tu-
- mori polmonari non-microcitoma: *6000-6006 - - - Chemioterapia associata a radio-
- terapia nello stadio 111b: *6001; *6002 (VI) --- Chemioterapia neoadiuvante
- preoperatoria: *6002-6005; *6004 (VIII-IX)
- - Fattori prognostici sottogruppo N2: *6003 (VII)
- - Introduzione: "6000-6002 (V)
- - Neoplasie polmonari non-microcitoma (nuovo sistema TMN): *6002 (V); *6606 (X)
- - Classificazione TMN e stadiazione
- dei tumori del polmone: *6006-6008 Classificazione del fattore C o di certezza: *6008 (XIV)
- - Classificazione in stadi delle neo-
- plasic polmonari: *6007 (XI)

 Classificazione di eventuali residui tumorali dopo l'intervento:
- °6008 (XIII) – – Grading istopatologico: *6007 (XII)
- - Nuova elassificazione TMN delle neoplasie polmonari (1987):
- *6006 (X) - - - Stadio 1: *6007
- - Stadio II: *6008
- - Stadio III: *6008
- – Stadio IIIa: *6008
- - Stadio IV: *6008
- Diagnosi istologica: *5993
- - Diagnostica (nuove metodiche): *5993-5994 – Radioimmunoscintigrafia: *5994
- Risonanza magnetica nucleare (RMN): *5993-5994
- TC e RMN nella diagnostica dei tumori polmonari: *5999-6000
- Etiopatogenesi: *5990-5993

- - Effetto protettivo della dieta e induzione del tumore: *5993
- Fumo e tumori polmonari: *5992; V. TABAGISMO*
- - Fumo passivo e tumori del pol-mone: *5992; v. TABAGISMO*
- - Mutazioni genetiche: *5990-5992 - - Incidenza dei tumori del polmone: *5989-5990
- Polmone artificiale: XII 578; XII 579 (951

Polmone cardiaco (polmone da stasi):

- XII 461-463
- Anatomia patologica: XII 462 Decorso e prognosi: XII 463
- Definizione: XII 461-462
- Reperti radiologici: XII 463
- Rilievi strumentali: XII 463 Sintomatologia: XII 462
- Polmone citologia per aspirazione del:
- *1664; *1665 (14) Polmone d'acciaio: XIII 959; *6439-6440

Polmone da condizionatori: XII 678 (X) Polmone da inalazione di polvere di postipofisi: XII 678 (X)

- Polmone da shock (ARDS): XIII 930-936; XIV 158-160; *6373-6384; v. RE-SPIRATORIO APPARATO; RESPIRATORIO
- APPARATO® Anatomia patologica: XIII 934; *6376 Decorso e prognosi: XIII 935; *6380
- Definizione e generalità: XIII 930-932; *6373
- Etiologia e patogenesi: XIII 932-934; XIII 931 (XIX-XX); *6374-6376
- Altri fattori: *6376
- Citochine: *6375
- Complemento e leucociti polimorfonucleati: XIII 933; *6374
- Condizioni morbose associate: *6374 (VII)
- Leucotrieni e prostaglandine: *6376 - - Piastrine e fattori della coagula-
- zione: XIII 933; *6375 - Fisiopatologia: *6377-6379
- Alterazioni degli scambi gassosi: *6377
- - Alterazioni meccaniche toraco-polmonari: *6378 Compliance del sistema respirato-
- rio: *6378 Iperinsufflazione dinamica: *6379
- - Meccanismi patogenetici: *6378
- (VIII) Resistenze del sistema respiratorio: *6379
- II polmone nello shock: XIV 158-160
- Sintomatologia: XIII 934: *6379
- Primo stadio: *6380 - - Quarto stadio: *6380
- - Secondo stadio: *6380
- Terzo stadio: º6380
- Terapia: XIII 935; XIII 936 (XXI); XIV 160; *6380-6383
- Generalità: *6382 - - Indicazioni alla ventilazione mecca-
- nica: *6382 (IX)
- Ventilazione meccanica: *6382

- Polmone del coltivatore di funghi: XII 678 (X)
 - Polmone del contadino: IX 1511: XII 678 (X); XII 680; XII 682 (34); XII 685 (35)
- Polmone dell'allevatore di volatili: XII 678 (X)
- Polmone del lavoratore di formaggi: XII 678 (X)
- Polmone del lavoratore di malto: XII 678 (X)
- Polmone dello scortecciatore d'acero: XII 678 (X) Polmone ipertrasparente idiopatico: XII
- Polmone morbilloso: IX 1901 (10) Polmone policistico: XII 438; XII 439
- Polmone trapianto di: XII 577-584 (95-97); XV 263; *7222-7226
- Polmone uremico: XII 379
 - Polmonite allergica: XII 675 Polmonite bollosa: XII 662-665 (29-30)
- Polmonite caseosa: XV 747-748
- Polmonite da adenovirus: 1 646
- Polmonite da idrocarburi: XII 644-645
- Polmonite da ipersensibilità: *5986 (1) Polmonite da legionella: VIII 1356-1357;
 - 4500; v. legionellosi* Polmonite da Pneumocystis carinii: XII 34-35 (1); XII 85-86; XII 641; XII 676-677 (33); *5911-5912; *6018-6019;
 - *6022 - Aspetto radiografico cavitario e nodu-
 - lare diffuso: *5912 (2)
 - Clinica: *5911-5913; *6018-6019 Diagnosi: *6018-6019
 - Etiopatogensi: *5910; *6018 Polmonite da Pneumocystis carinii nel
 - neonato: *5335-5336 Diagnostica: *5336
 - Meccanismi etiopatogenetici: *5335
 - Terapia: *5336 Polmonite eosinofila profilo del liquido
 - di LBA nella: *4473 (IV) Polmonite fulminante: XII 629-630 (21)

 - Polmonite interstiziale linfocitaria (PIL): *5926-5927; *6022; v. PNEUMOPATIE IN-TERSTIZIALI DIFFUSE®
 - Polmonite neonatale: X 371-373
 - Polmonite pestosa: X1 1861
 - Polmoniti: XII 585-691; *6016-6023; v. sotto: Polmoniti da ipersensibilità o alveoliti allergiche estrinseche; Polmoniti dell'adulto: Polmoniti dell'infanzia e del bambino: Polmoniti del neonato

Polmoniti alveolari o alveoliti: XII 585-586

- Polmoniti da ipersensibilità o alveoliti allergiche estrinseche: XII 677-69I – Agenti responsabili: XII 678-690
- Agenti responsabili: XII 6/8-690
 Classificazione: XII 677-678; XII 678
 (X)
- Diagnosi differenziale: XII 688-689
 Asma bronchiale: XII 688-689
- Bissinosi: XII 689
- Malattic indotte da farmaci: XII 642-644; XII 689
- Malattie interstiziali polmonari: XII
 689
- Micotossicosi: XII 688
- - Patologia polmonare da gas irritanti: XII 688
- - Polmonite e influenza: XII 688
- Diagnosi: XII 685-687; XII 686 (36)
 Epidemiologia: XII 679-681
- Istopatología: XII 681
 Manifestazioni cliniche: XII 683-685
 Forme acute: XII 683-684
- Forme cronichc: XII 684-685
 Polmone del contadino (quadro
- radiologico): XII 685 (35) - Forme subacute: XII 684
- Patogenesi: XII 681-683
 Lavaggio broncoalveolare in un caso
- di polmone del contadino: XII 682 (34)
- Prevenzione: XII 689-690
- Prognosi: XII 689
- Terapia: XII 690
- Polmoniti dell'adulto: XII 585-654; *6016-6020
- Classificazioni delle polmoniti: XII 585-587
- Agenti etiologici delle polmoniti
- acute: XII 587 (II)

 Classificazione anatomoclinica delle
- polmoniti: XII 586 (I) --- Alveoliti: XII 586
- Polmoniti interstiziali: XII 586
 Classificazione tra polmoniti primi-
- tive e secondarie: XII 586

 Etiologia delle polmoniti croniche
- infettive e non infettive: XII 590
- Polmoniti acute subacute e croniche: XII 586
- Definizione: XII 585
- Diagnosi clinica e indagini microbiologiche: XII 619-626
- Criteri clinici: XII 620-621
 Diagnosi differenziale: XII 624-626
- Indagini microbiologiche: XII 621-624
 Agoaspirazione percutanea trans-
- toracica del polmone: XII 623

 - Aspirazione transtracheale: XII
- 623
 Biopsia a polmone aperto con piecola toracotomia: XII 624
- - Broneoscopia a fibre ottiche: XII 623
 - Diplococchi nell'essudato alveo-
- (18)
- Esame dell'espettorato: XII 621;
 v. ESPETTORATO
- – Esami batteriologici: XII 621-624
 – Esami virologici: XII 624

- Etiologia: XII 595-605
 Agenti batterici: XII 595-597
- - Agenti batterici: XII 595-597 - - Batteri patogeni per il polmone umano: XII 595
- - Germi opportunisti: XII 595-596
 - Pneumococco c polmoniti: XII 593-596; XII 596-597
- 593-596; XII 596-597

 - Riconoscimento dell'etiologia di
- una polmonite batterica: XII 596

 Agenti micotici: XII 599-600
- Agenti protozoari: XII 600-601
 Agenti virali: XII 597-599
- - Metazoi: XII 601-602
 - Modificazioni epidemiologiche dell'era postantibiotica: XII 602-605
- Audamento della mortalità in Italia per pneumopatie acute: XII 602 (5)
- Andamento della mortalità in Italia per varie forme di polmoniti: XII 603 (6)
- - Frequenza delle polmoniti da gramnegativi aerobi: XII 604 (V)
 - Patogenesi e cenni di anatomia pato-
- logica: XII 587-595

 Fattori predisponenti delle polmoniti: XII 591 (IV)
- Stadi evolutivi della polmonite pneumococcica: XII 589-594; cfr. anche sotto XII 605-609
- Broncopolmonite a focolai confluenti (reperto anatomopatologico): XII 594 (4)
- - Carnificatio pulmonis: XII 594; XII 593 (3)
- - I stadio (ingorgo o congestione): XII 593
 - - II stadio (epatizzazione rossa):
- XII 593
 III stadio (epatizzazione grigia): XII 593-594
- - IV stadio (risoluzione): XII 594
 - Polmonite fibrinosa (reperto antomopatologico): XII 592 (1)
 - Polmonite lobare (quadro istologica): All 592 (1)
- gico): XII 592 (2)

 Polmoniti non infettive: XII 642
- Alveulite allergica estrinseca: XII
 642; XII 677-691

 Inflitetti pulmonnei con accineflici
- Infiltrati polmonari con eosinofilia: XII 644
- Pneumopatic associate ad emorragic eapillari: XII 645-646
 Emosiderosi polmonare idiopatica: XII 646
- - Sindrome di Goodpasture: XII
- Pneumopatie da radiazioni: XII 645
 Polmonite da idrocarburi: XII 644-
- 645
 - Polmonite lipoidea: XII 645
 - Reazioni polmonari da farmaci: XII
- 642-644

 Profilassi: XII 652-654

 Quadri clinici paradigmatici: XII 605-
- 619
- Broncopolmoniti: XII 609-611
 Broncopolmonite disseminata a
- Broncopolimonite disseminata a piccoli focolai (radiografia): XII 611 (10)
- - Definizione: XII 609

- - Epidemiologia: XII 610
- - Etiologia: XII 610 - - - Prognosi: XII 611
- - Quadro clinico: XII 610-611
- Polmonite lobare pneumococcica: XII 605-609; XII 591-594
 - Complicazioni della polmonite lobare: XII 608-609
 - - Pneumococco: XII 596-597
 - Polmonite da pneumococco con sepsi (quadro radiografico): XII
- 607 (8-9)

 - Polmonite franca del lobo superiore destro (quadro radiogra-
- fico): XII 606 (7)

 - Quadro clinico: XII 605-608

 - Polmonite da citomegalovirus:
- *6017-6018 - - Polmoniti da *Chlamydiae*: *6016
- Polmoniti da micobatteri atipici:
 *6016-6017
 Polmoniti diffuse dell'ospite immu-
- nocompromesso e polmoniti nosocomiali a infiltrati diffusi: "6018 - Polmoniti intersiziali acute e la "colmonita etisica scimarii": VII
- "polmonite atipica primaria": XII 612-619 - - Bronchiolite acuta in bambino di
- sci mcsi: XII 619 (17)

 - Diagnosi differenziale tra polmonite pneumococcica e polmonite
- interstiziale: XII 617 (VI)

 - Polmonite da Chlamydia psittaci
- (psittacosi): XII 615 (13)
 --- Polmonite da Coxiella burnetii
- (febbre Q): XII 615 (14)

 - Polmonite da Mycoplasma pneu-
- moniae: XII 613 (12)

 - Polmonite da Mycoplasma pneumoniae interessante il lobo infe-
- riore: XII 613 (II)

 - Polmonite interstiziale da virus
 respiratorio sinciziale: XII 618
 (I6); XII 641; *6018-6019; v. SINCIZIALE RESPIRATORIO VIRUS
- - Polmonite varicellare: XII 616
- - Sindrome polmonare da virus e da agenti similvirali: XII 612-619
- Quadri clinici principali in rapporto all'agente etiologico: XII 626-642
- Micosi polmonari: XII 641-642; v.
 PNEUMOMICOSI
 Pneumocistosi o polmonite da
 - Pneumocystis carinii: XII 641; *6018-6019
- -- Clinica: *6018-6019 -- - Diagnosi: *6018-6019
- - Etiopatogenesi: *6018
 - Profilassi; *6019
- - Terapia: *6019
 - Pneumopatie acute da batteri gram-
- negativi aerobi: XII 629-637 - - Broncopolmonite da Klebsiella
- pneumoniae a decorso mortale: XII 630 (22) --- Fattori di letalità nelle polmoniti da batteri gramnegativi acrobi:
- XII 631 (VIII)

 - Frequenza relativa delle polmoniti e loro letalità: XII 631 (VII)

- - Legionellosi o malattia dei legionari: XII 634-637; v. LEGIONARI MALATTIA DEI; LEGIONELLOSI* Polmonite da Escherichia coli:
- XII 634 - - - Polmonite da Klebsiella pneumo-
- niae: XII 633 - - Polmonite da Pseudomonas aeru-
- ginosa con setticemia: XII 634 - - Polmonite sinistra da Legionella pneumophila: XII 636 (23)
- - Polmoniti da Haentophilus influenzae: X11 632-633
- - Polmoniti da Pseudomonas aeru-
- ginosa: XII 633-634

 Polmoniti da Serratia marcescens e da Proteus mirabilis: XII 634
- Polmoniti da batteri anacrobi: XII 637-641 - - Actinomicosi polmonare: XII
- 649-641 - - - Ascesso polmonare: XII 639-640; XII 639 (24)
- Gangrena polmonare: XII 639 - - - Polmonite neerotizzante: XII 639
- Polmoniti da Bacteroides: XII 637 - - - Polmoniti da Fusobacterium: XII 637
- - Polmoniti da Peptococcus: XII 637
- - Polmoniti da Peptostreptococcus: XII 637 - - Polmoniti pneumococciche: XII
- 596-597; XII 592 (1-2); XII 605-609 (7-9)
- Polmoniti stafilococciche: XII 626-629 - - - Foruncolo del polmone: XII 628
- - Pneumatoccle: XII 626 Pneumonatia acuta a focolai no-
- dulari multipli bilaterali: XII 627 (19)- - - Polmonite fulminante: XII 629;
- XII 630 (21)
- Polmonite lobare stafilococcica: XII 626
- - Polmonite stafilococcica (colorazione di Gram): XII 627 (20) - Terapia: XII 646-652
- Trattamento antibiotico delle pneumopatic acute batteriche: XII 647

(IX)Polmoniti dell'infanzia o del bambino:

XII 654-677; *6020-6023 Generalità: XII 654-655

- Polmoniti da batteri gramnegativi: XII
- 666-668; *6020-6021 - - Polmonite da Haemophilus influen-
- zae: XII 666 - - - Anatomia patologica: XII 666
- – Epidemiologia: XII 666
- - Etiologia: XII 666 - - - Quadro clinico: XII 666
- – Terapia: XII 666 Polmonite da Legionella: XII 666-
- 667; v. LEGIONARI MALATTIA DEI; LEGIONELLOSI* – Polmonite meningococcica: XII 667
- Polmoniti da altri batteri gramnegativi: XII 667-668
- – Epidemiologia: XII 667

- --- Etiologia: XII 667
- - Terapia: XII 667-668
- Polmoniti da batteri grampositivi: XII 655-666: *6020-6021
- Polmonite da actinomiceti: XII 665 Polmonite da nocardie: XII 665-666
- - Polmonite da streptococco β-emolitico di gruppo A; XII 660-661
- Anatomia patologica: XII 66I
 Diagnosi: XII 66I
 - – Epidemiologia: XII 660-661 - - - Ouadro clinico: XII 661
 - - Terapia: XII 661
 - Polmonite da streptococco β-emolitico di gruppo B: XII 661
 - Polmonite pneumococcica: XII 655-660 - - Anatomia patologica: XII 655-
 - 656 - - - Complicanze: XII 660 - - - Diagnosi: XII 660
 - - Epidemiologia: XII 655 – – Etiologia: XII 655
 - - Prognosi: XII 660 – Quadro clinico: XII 656-660; XII 657 (25-28)
 - - Terapia: XII 660 - - Polmonite stafilococcica: XII 662-
 - 665 – – Epidemiologia: XII 662
 - - Etiologia: XII 662 - - - Patogenesi: XII 662
 - – Prognosi: XII 665 - - Quadro clinico e polmonite bol-
 - losa: X11 662; X11 663 (29-30) - - - Terapia: XII 662-665
 - Polmoniti da Clamydiae: XII 668; °6021
 - Etiopatogenesi: XII 668 Quadro clinico: XII 668
 - Terapia: XII 668 - Polmoniti da miceti: XII 674-676
 - Aspergillosi: XII 675-676
 - - Aspergilloma: XII 675 Infezione invasiva del polmone: XII 675-676
 - Polmonite allergica: XII 675
 - Candidosi: XII 675 (32) Polmoniti da Mycoplasma pneumo-
 - niae: XII 671-674; XII 673 (31); *6021-6022
 - Anatomia patologica: XII 672
 Diagnosi: XII 673-674
 - Epidemiologia: XII 671-672
 - - Etiologia: XII 671-672
 - - Immunologia: XII 672 – Patogenesi: XII 672
 - Quadro clinico: XII 672-673
 - Terapia: XII 674 - Polmoniti da protozoi: XII 676-677
 - Polmonite da Pneumocystis carinii: XII 676-677; XII 676 (33); *6022; v. PNEUMOCYSTIS CARINII INFEZIONI DA; PNEUMOCYSTIS CARINII INFEZIONI DA
 - Polmoniti virali; XII 669-671; *6022 – Anatomia patologica: XII 669-670
 - - Complicanze: XII 670-671
 - Diagnosi: XII 670 Epidemiologia: XII 669
 - - Etiologia: XII 669; v. SINCIZIALE

- RESPIRATORIO VIRUS: ADENOVIRUS: PA-
- RAINFLUENZALI VIRUS Patogenesi: XII 669-670
- Profilassi: XII 671
- Prognosi: XII 671 Quadro clinico: XII 670
- - Trattamento: XII 671
- Polmoniti del neonato: X 371-373; *5335-5336
- Polmonite neonatale: X 371-373
- Polmonite da Pneumocystis carinii: - Meccanismi etiopatogenetici: *5335
- *5335-5336 - Diagnostica: *5336
- - Terapia: *5336 Polmoniti in gravidanza: VII 852
- Polmoniti interstiziali: XII 585; XII 612; XII 618; v. pneumopatie interstiziali
- Polonio-210 decadimento radioattivo del: *6303 (1)
- Polonio-214 decadimento radioattivo del: *6303 (1)
- Polonio-218 decadimento radioattivo del: *6303 (1)
- Poloxalcol (poloxalcolo): VIII 1127; XII

Polpa dentale: XII 691-702

- Istologia: XII 691-695 - Diffusione nella polpa di cellule in-
- fiammatoric: XII 693 (4) Polpa coronale: XII 691 (1)
- Voluminosa formazione odontelica a struttura concentrica: XII 696 (6) Zona periferica della polpa: XII 692
- (3) - - Zona periferica della polpa coronale: XII 692 (2)
- Zona periferica della polpa coronale con stasi circolatoria: XII 695 (5)
- Patologia della polpa: XII 695-701 - - Infiammazioni della polpa dentale
- (pulpiti): XII 697-701 - Pulpite acuta purulenta: XII 698-699
- Pulpite acuta sierosa parziale: XII 697-698; XII 698 (7)
- Pulpite acuta sierosa totale: XII 698 - - Pulpite cronica gangrenosa: XII
- 700 Pulpite cronica granulomatosa in-
- terna: XII 701
- Pulpite cronica iperplastica: XII 700-701
- Pulpite cronica ulcerosa: XII 699:
- XII 699 (8) - - Iperemia della polpa dentale: XII 696-697
- Polpa di tamarindo: VIII 1126
- Polso: XII 702-728; *6023-6025 - Anatomia sistematica topografica e
- funzionale: XII 702-707 Movimenti del polso nel piano dello
- spazio: XII 706-707 - - Nervo mediano: XII 704-705

- Nervo ulnare: XII 705-706
- - Piano fasciale: XII 704
- Scheletro del polso: XII 702-704 - - Articolazione del polso vista anteriormente e posteriormente:
- XII 703 (2) - - Articolazioni del polso: XII 702-
- Capitato osso: XII 702; XII 703
- 111 Piramidale osso: XII 702: XII 703
- Pisiforme osso: XII 702; XII 703
- Radiografia del polso in proiezione antero-posteriore: XII 703
- Scafoide osso: XII 702; XII 703 (1)
- Semilunare osso: XII 702: XII 703 011
- – Trapezio osso: XII 702: XII 703 – – Uncinato osso: XII 702: XII 703
- (l) Sezione trasversa del polso a livello della prima filiera del carpo: XII
- 705 (3) - - Strutture tendinee della superficie dorsale del polso: XII 707 (4)
- Artrite reumatoide del polso: *6023-6025: XII 717-720 (10-11)
- ~ Interessamento dell'articolazione radiocarpica: *6023
- Interessamento dell'articolazione radioulnare distale: *6023-6024
- Tenosinovite degli estensori: *6024 - - Tenosinovite dei flessori: *6024
- Patologia: XII 707-727 Amputazione e disarticolazione del
- polso: XII 727 Anatomia chirurgica del polso: XII
- 725-727 - - Deformità congenite: XII 707-708
- - Deformità di Madelung: XII 708; V. MADELUNG DEFORMITÀ DI Mano torta congenita radiale: XII
- 708; v. mano - Mano torta ulnare: XII 708
- - Fratture e distacchi epifisari: XII 700.714
- - Distacchi epifisari dell'epifisi di-stale del radio: XII 711-712 Frattura dello scafoide: XII 712-713; XII 712 (7)
- Frattura di Colles-Poteau: XII 710-711
- Frattura di Colles-Poteau prima e
- dopo riduzione: XII 709 (5) – – Frattura di Govrand: XII 711
- - Frattura di Goyrand prima e dopo riduzione: XII 711 (6)
- - Fratture articolari dell'epifisi distale del radio: XII 711
- - Fratture delle ossa del carpo: XII 712-713
- - Fratture dell'estremità distale del radio: XII 709-710
- - Fratture isolate delle piccole ossa del carpo: XII 713-714

- - Fratture isolate dell'estremità distale dell'ulna: XII 712
- Introduzione sulle lesioni traumatiche: XII 708-709
- Lussazioni del polso: XII 714-716 - Lesione isolata del disco cartilagineo dell'articolazione radioul
 - nare inferiore: XII 716 Lussazione dell'estremità distale
 - dell'ulna: XII 714 Lussazione perilunare del carpo prima e dopo riduzione: XII 715
- (9) Lussazione perilunare dorsale del carpo: XII 715-716
- Lussazione radiocarpica prima e
- dopo riduzione: XII 714 (8) Lussazione volare del semilunare: XII 714
- Lussazioni radiocarpiche: XII 714 - - Patologia del polso correlata ad
- osteopatie sistemiche: XII 723 Patologia infiammatoria e degenerativa: XII 717-723
- Artrite psoriasica: XII 722 Artrite reumatoide: XII 717-720; XII 717 (10-11): *6023-6025
- Artrite tubercolare del polso: XII 721; XII 721 (12); v. MANO
- Artriti da actinomicosi e blastomicosi: XII 722
- Artriti infettive (settiche): XII 720-721
- Artriti luctiche e lebbrose: XII Ostcoartrosi secondaria
- polso: XII 722 Poliartrite cronica evolutiva: XII
- Processi infiammatori guaine tendinee: XII 722
- Reumatismo articolare acuto: XII 717
- Tenosinovite stenosante di de Quervain: XII 722-723 Retrazioni: XII 723; v. VOLKMANN
- CONTRATTURA DI Rieducazione motoria del polso:
- XII 725 Tumori e condizioni similtumorali:
- XII 723-725 - - Condrosarcoma dell'estrenità di-
- stale dell'ulna: XII 725 (15) – Esostosi della metafisi distale del radio: XII 724 (14)
 - Tumore a cellule giganti dell'epi
- fisi distale del radio: XII 724 (13) - Valutazione medicolegale delle menomazioni postraumatiche del polso: XII
- Polso arterioso: XII 728-734
- Caratteristiche del polso arterioso: XII
 - 730-733 - Ampiezza: XII 731

727-728

- Durata: XII 732
- Forza: XII 730
- Frequenza: XII 730
- Regolarità: XII 732 - - Ritmo: XII 732
- Sincronismo e simmetria: XII 732-

- Tensione e consistenza: XII 731
- Uguaglianza: XII 732 Definizione: XII 728-730
- Palpazione manuale delle arterie su-
- perficiali: XII 730 Tecnica per la palpazione dell'ar-
- teria pedidia: XII 731 (3) Tecnica per la palpazione dell'arteria poplitea: XII 729 (2)
- Tecnica per la palpazione dell'ar-teria tibiale posteriore: XII 731 (3)
- Tecnica per la palpazione del polso radiale; XII 729 (1)
- Teenica per la palpazione del polso ulnare: XII 719 (1)
- Sfigmografia: XII 733 Tracciati sfigmografici con fonocar-
- diogrammi di riferimento: XII 733 (4)
- Polso capillare: XII 734
- Polso enatico: XII 734-736: XII 735 (1) Polso paradosso: XI 1599-1601 (4)
- Polso venoso: XII 736-737: XII 736 (1)
- Polso venoso centrale: XII 1023: v. POLSO VENOSO
- Polyere di talco: XII 23 Polycarbophil: XII 2077
- Polygala grandiflora: XII 188
- Polygala senega: XII 188
- Polystoma integerrimum: XI 1087 Pomate: VI 777; v. FARMACEUTICHE
- FORME POMC (pro-opiomelanocortina): *66;
- *2248; *5534; *4081 (8); *5535 (1) Pomodoro malattia delle infiorescenze del da viroidi: *7577 (1)
- Pomodoro nanismo apicale del da viroidi: *7577 (1)
- Pompe ioniche: *40-41 (3-4)
- Pompe malattia di (glicogenosi tipo II): III 1483 (45): VII 382-385: VII 381 (2-4); *4701 (1); v. GLICOGENOSI
- Ponccau xilidina: IV 675
- Ponfo: XII 738
- Pongidae: X 1667; X 1667 (1)
- Ponte di Varolio: XV 582; XV 583 (5-6); V. TRONCO ENCEFALICO
- Pontiac febbre di: "4499; v. LEGIONEL-LOSI'
- Ponti Maryland: *5759
- Pontine sindromi: XV 609-616: (14-16: II); V. ALTERNE SINDROMI
- Laterale: XV 615 - Lesioni plurifocali: XV 615
- Tegmentali: XV 610
- Ventrali: XV 609
- Pontini nuclei: X 548
- Ponzo illusione ottico-geometrica di: VII 1327 (4)

Porak e Durante malattia di: XI 104

Porcai malattia o meningite dei: v. LEP-TOSPIROSE

Porfina: XI 2069; XII 761 - Formula di struttura: XI 2069; XII

761

Porfiria eritropoietica: 1 1962

Porfirica facies: VI 634 (3)

Porfirie: XII 738-761

 Biochimica delle porfirine: XII 740-742

- - Biosintesi delle porfirine e dell'eme: XII 740; XII 739 (2)

 Enzimi mitocondriali e citoplasmatici della sintesi dell'eme: XII 741

- - Nucleo porfirinico: XII 740

- - - Formula di struttura: XII 739 (1)

- - Nucleo porfirinogenico: XII 740 - - - Formula di struttura: XII 739 (1)

Valori normali delle porfirine e dei loro precursori: XII 741 (I)

Classificazione delle porfirie: XII 742-744: XII 743 (II-IV)

- Definizione: XII 740 - Porfiria epatica: XII 750-761

Coproporfiria epatica ereditaria: XII 757-758 Porfiria acuta intermittente: XII

750-756 – – Definizione: XII 750-751

 – – Diagnosi: XII 754-755 - - - Etiopatogenesi: XII 751-752

 – – Farmaci ritenuti non pericolosi in caso di porfirie varie: XII 755 (VII)

 – – Medicamenti e sostanze chimiche responsabili di porfirie varie: XII 753 (VI)

- - - Prognosi: XII 755

- - - Quadro clinico: XII 752-754 Reperti clinici delle forme creditarie di porfiria epatica: XII 751

(V) - - - Reperti di laboratorio: XII 754

- - Terapia: XII 755-756 - - Porfiria cutanea tarda: XII 758-760

- - - Definizione: XII 758 Diagnosi: XII 760

- - - Etiopatogenesi: XII 758-759

Prognosi: XII 760

 – Ouadro clinico: XII 759: XII 759 191

Reperti di laboratorio: XII 759-760

– – Terapia: XII 760

- - Porfiria epatica cronica: XII 758; XII 757 (8); XII 757 (VIII)

- - Porfiria tossica: XII 760-761 - - - Definizione: XII 760

- - - Etiopatogenesi: XII 760

- - Quadri clinici e laboratoristici: XII 760-761 – Porfiria variegata: XII 756-757

- - - Definizione: XII 756 - - - Diagnosi: XII 756

- - - Etiopatogenesi: XII 756 – – Prognosi: XII 756

- - - Quadro clinico: XII 756

- - - Reperti di laboratorio: XII 756 – – Terapia: XII 757

- Porfiria critropoietica: XII 744-750 - - Protoporfiria eritropoietica: XII

749-750 – – Definizione: XII 749

 – – Diagnosi: XII 750 - - - Etiopatogenesi: XII 749

- - - Prognosi: XII 750

 – – Quadro clinico; XII 749-750; XII 749 (7) - - - Reperti di laboratorio: XII 750

– – Terapia: XII 750

- - Uroporfiria critropoietica: XII 744-749

- - - Definizione: XII 744 – – Diagnosi: XII 747

- - - Etiopatogenesi: XII 744-745 - - - Prognosi: XII 748

 – – Quadro clinico: XII 745-747; XII 746 (4-5)

Reperti di laboratorio: XII 747; XII 748 (6)

- - Terapia: XII 748-749 Porfirine: XI 2069-2070; XII 761-764;

XII 740-742 (2-3; 1) Definizione: XII 761 Dosaggio: XIII 1936

- Emerroteine: XII 762-764 - Idroperossidasi: XII 763-764

- - - Formula di struttura: XII 739 (1) – – Perossidasi: XII 763

-- Formula di struttura: XII 739 (1) – Ossidasi: XII 763 - - - Emc a: XII 763

- - Ossigenasi: XII 763 – Citocromo P-450: XII 763 Proteine trasportatrici di elettroni:

XII 763 – – Citocromi: XII 763

- - - Eme c: XII 763 – Proteine trasportatrici di ossigeno: XII 763 – – Emoglobine: XII 763

 – – Ouadro clinico: XII 752-754 - Struttura: XII 761-762

- Reperti di laboratorio: XII 754

 – Coproporfirine: XII 762 – Eme (protoporfirina IX + ferro): XII 762; XII 740

Porfirinuria: XII 764-766 Classificazione: XII 764-765

Definizione: XII 764

Metodologia delle determinazioni: XII 765

Porfiromicina: IX 1800 Porfirossina: X 1737

Porfobilinogeno: XII 762 - Formula di struttura: XII 762

Pori lattiferi: IX 223

Poriomania: XII 766-767; v. FUGILE

Poroadenite inguinale: VIII 1896

Porocheratosi: XII 767-769

- Definizione: XII 767

Diagnosi: XII 769 - Etiologia: XII 769

Istopatologia: XII 768

- Sintomatologia: XII 767-768

- Porocheratosi attinica superficiale: XII 767; XII 768 (2)

Porocheratosi di Mibelli (Iesioni a carta geografica della mano): XII 768 (1)

Terapia: XII 769

Porocheratosi attinica superficiale disseminata: VIII 2398-2399

Poroencefalia: V 1768-1769: V 1771 (15): X 627

Poroma eccrino di Pinkus: XIV 1593

Porpora anulare teleangettasica di Maiocchi: XII 772

Porpora di Schönlein-Henoch: X 195-202: XIII 2183-2184 Manifestazioni cliniche: X 195-197; X

196 (22)

 Nefrite della porpora di Schönlein-Henoch: X 198-202; X 199 (23) Patogenesi: X 197-198

- Porpora di Schönlein-Henoch nell'adulto: X 201-202

- Trattamento della nefrite della porpora di Schönlein-Henoch: X 202

Porpora di Schönlein-Henoch nefrite da: X 198-202 (23): *5316; *5317 (III)

Porpora infiammatoria allergica: XIII Porpora infiammatoria idiopatica acuta:

XIII 2184 Porpora infiammatoria idiopatica cro-

nica: XIII 2184 Porpora Icucemica: VIII 1461

Porpora pigmentaria progressiva di Schamberg: XII 772-773; XII 773 (1) Porpora post-trasfusionale: XV 320;

Porpora trombotica trombocitopenica:

XV 549 Porpore: XII 769-771

- Porpora ortostatica (piede): XII 770 Porpore del peritoneo: XI 1741-1742

Porpore pigmentarie croniche: XII 771-

 Anatomia patologica: XII 774 - Forme cliniche: XII 771-773

Angiodermite purpurica degli arti inferiori: XII 771-772

- Dermatite lichenoide di Gougerot e Blum: XII 772 - - Eczematide-like purpura di Doucas

e Kapetanakis: XII 773; XII 774 (2) - - Porpora anulare teleangettasica di

Majocchi: XII 772 Porpora pigmentaria progressiva di Schamberg: XII 772-773; XII 773

111 - Terapia: XII 774

Porpore vasculitiche sintomatiche: XV 1780; XV 1780 (2)

Portaghi chirurgici: XIV 1467 (2)

Portale flusso misurazione del: *1596 Portale Jobulo: VI 1078-1080: VI 1079

Portale pressione misurazione della: °1596

Portatori: XII 775-777; v. EPIDEMIOLO-GIA: ISOLAMENTO

Porta vena: v. BUDD-CHIARI SINDROME DI: BUDD-CHIARI SINDROME DI*: FEGATO E VIE BILIARI: IPERTENSIONE PORTALE: PI-LEFLEBITE E PILETROMBOSI; SPLENOPOR-TOGRAFIA E SPLENOMANOMETRIA

Porta vena affezioni della: VI 1234-1237; VI 1235 (96-97)

Portex eannula endotrachcalc di: XV 181

Portobiliare spazio: VI 1091 (25)

Portografia: v. Splenoportografia E SPLENOMANOMETRIA

Pose ginniche: XII 814

Posologia: XII 777-782; v. RICETTA E RI-CETTAZIONE

Postalbumina: *3404

Post Coital Test (PCT): XI 301-302; XII 959-960; XIV 1181

Posteolecistectomia sindrome: VI 1387-1391; VI 1387 (165-169)

Postectomia: XII 782-783 Tempi dell'operazione di postectomia:

XII 781 (1)

Postflebitica malattia: V1 1760-1762

- Patogenesi: VI 1760-1761
- Sintomatologia: VI 1761
- Terapia: VI 1762

Postinfartuale sindrome: VII 1824

Postmaturità: XII 783-792 - Caratteristiche dei neonati postma-

- turi: XII 786-790 - Postmaturi cutrofici: XII 786-788
- - Figura di postmaturo eutrofico; XII 787 (1) - Peculiarità anatomiche e fisiolo-
- giche: XII 786-787 Peculiarità patologiche e cliniche:
- XII 787-788 Postmaturi ipodistrofici: XII 788-
- 790 - - - Cervello di postmaturo ipodistrofico: XII 790 (3)
- - Evoluzione e prognosi: XII 790 - - Peculiarità anatomiche e fisiolo-
- giche: XII 788-789 - - Peculiarità patologiche e cliniche: XII 789-790
- Postmaturo con ipodistrofia di no-
- tevole grado: XII 788 (2)
- Classificazione: XII 786
- Stadi della postmaturità: XII 786 - - - Stadio I (insufficienza placentare
- eronica): XII 786 - - - Stadio II (insufficienza placentare
 - acuta): XII 786

- - Stadio III (insufficienza placentare subacuta): XII 786 Definizione: XII 786
- Gravidanza protratta: XII 783-785
- Profilassi: XII 791
- Terapia: XII 790-791

Postura: XII 792-816; *5353-5357; v. NERVOSO SISTEMA®

- Fisiologia: XII 792-805
- Componenti sopraspinali del tono posturale: XII 798-802
- Componente cerebellare: XII 802 -- Componente reticolare: XII 800-
- -- Componente vestibolare: XII
- 799-800 - - - Componenti facilitatorie del tono
- posturale nel gatto: XII 799 (5) - - - Componenti inibitorie del tono posturale nel gatto: X11 799 (5)
- - Connessioni tra formazione reticolare e nuelei vestibolari: XII 801 (7)
- - Schema dell'integrazione tra le afferenze vestibolari: XII 801 (6) Componenti spinali del tono postu-rale: XII 793-798
- Componente propriocettiva: XII 793
- - Componente propriospinale e di Shiff-Sherrington: XII 797-798 - - - Componenti articolari: XII 797
- - Componenti cutance: X11 797 – – Componenti viscerali: XII 797
- - Effetto della stimolazione selettiva delle fibre y sul fuso: XII 796 (4)
- - Scarica di una terminazione primaria e secondaria di un fuso: XII 795 (2)
- - Schema illustrante il circuito miotatico; XII 794 (1)
- - Sistemi afferenti: XII 793-797 – – Sistemi efferenti: XII 798
- -- Sospensione della searica afferente primaria di un fuso: X11 795 (3)
- Controllo posturale nell'uomo: XII 802-804; *5355-5357
- – Componenti nervosc: XII 803-804 - - - Componenti non nervose: XII 802-803
- Semeiotica e patologia: XII 805-816 - - Atteggiamenti abnormi: XII 812-
- Atteggiamenti wilsoniani: XII 814; XII 815 (14)
- Atteggiamento da rigidità decerebrata: XII 815-816; XII 815
- (15) - - Atteggiamento da rigidità decor-
- ticata: XII 816 Atteggiamento diplegico infan-tile: XII 813
- - Atteggiamento emiplegico: XII 812; XII 811 (12)
- - Atteggiamento parkinsoniano estensorio: XII 813-814
- – Atteggiamento parkinsoniano semiflessorio: XII 813

- - Atteggiamento pseudobulbare: XII 812-813
- Crisi di pianto c riso spastico; XII 813; XII 814 (13)
- Riflessi di postura: XII 806-810 - - - Contrazione paradossa di We-
- stphal; XII 806-807; XII 806 (8) – – Fenomeno di adattamento statico di Rademaker e Garcin: XII 810
- - Riflessi di accorciamento e di allungamento: XII 806-807 – – Riflessi di appoggio: XII 807-808
- - Riflessi di postura generali: XII 808-810
- - Riflessi di postura locali: XII 806-808 - - Riflessi di postura segmentali: XII
- 808 ~ Riflessi tonici del collo: XII 808-
- 810; XII 809 (9-10) – – Riflessi tonici di origine oculare:
- XII 810 - Riflessi tonici labirintici: XII 810
- - Riflesso d'appoggio negativo dell'arto inferiore: XII 807 Riflesso d'appoggio negativo del-
- l'arto superiore: XII 807-808 Riflesso d'appoggio positivo del-l'arto inferiore: XII 807
- - Riflesso d'appoggio positivo del-
- l'arto superiore: XII 807 – – Riflesso di accorciamento dei flessori della gamba; XII 807
- - Riflesso di accorciamento del bicipite: XII 807
- - Riflesso di accorciamento del piede di Foix: XII 806-807; XII 806 (8)
- – Riflesso di allungamento dei flessori della gamba: XII 807
- - Riflesso di allungamento del bicipite: XII 807
- Riflessi di raddrizzamento: XII 810-812
- - Fenomeno del sollevamento: XII 810
- - Fenomeno della prensione forzata: XII 810-812; X11 811 (11) - - - Fenomeno della spinta di Foix e

Thevenard: XII 810 Postura controllo nervoso della: *5355-5357

Posturale drenaggio: XII 816-821

- Definizione e generalità: XII 816-817 - Teeniche di assistenza al drenaggio posturale: XII 817-821
- - Percussione: XII 817
- Posizioni di drenaggio delle princi-pali localizzazioni: XII 818-821 - - - Lobi inferiori: XII 818
- – Lobi superiori: XII 818
- – Lobo medio e lingula; XII 818
- Posízioni di drenaggio e differenti localizzazioni: XII 819 (1) – Succussione: XII 817
- - Vibrazione: XII 817

Potassiemia: XII 821-825; *6025-6029 - Definizione e generalità: XII 821

- Determinazione della potassiemia: XII 823,825

- - Potenziometria con elettrodo ionoselettivo: XII 824-825
- Schema dell'elettrodo ionoselettivo: X11 823 (1)
- Spettrofotometria di emissione a fiamma: XII 824
- Introduzione: *6025 Iperpotassiemia: "6028-6029
- - Fisiopatologia: *6028-6029 - - - Cause principali di iperpotassie-
- mia: *6027 (11) – Quadro clinico: "6029
- Ipopotassiemia: *6026-6028 - Fisiopatologia: *6026-6028
- --- Aumentata escrezione: *6027-6028
- - Cause principali di ipopotassiemia: *6026 (1)
- Ridistribuzione del K+ verso l'ambiente intracellulare: *6026-6027
- Ridotto apporto alimentare: *6027 Quadro clinico: *6027
- Variazione della potassicmia: XII 821-
- 823 – Variazioni patologiche: XII 822-823 – Cause di deplezione potassica e/o
- ipopotassiemia: XII 822 (1); *6026 - - Cause di iperpotassiemia: XII 823
 (II): *6027 (II)
- Pseudoiperpotassiemia: XII 822
- Potassio: XII 825-835
- Biochimica: XII 826-833
- Funzioni del potassio nell'orga-nismo: XII 832-833
- Attività muscolare e cardiaca: XII
- 832-833 – – Conduzione nervosa: XII 832
- – Metabolismo dei carboidrati: XII 833
- - Omeostasi del potassio: XII 828-832: V. IDRICO-MINERALE RICAMBIO
- Assorbimento: XII 830-831 – – Bilancio del notassio: XII 830 (2)
- - Bilancio esterno: XII 830-832
- – Bilancio interno: XII 829-830 - - - Distribuzione del potassio nei compartimenti liquidi corporei:
- XII 827 (1) - - - Escrezione: XII 831-832
- Significato biologico del potassio: XII 826-828
- Contenuto in potassio di alcuni alimenti: XII 827 (II)
- Permeabilità della membrana cellulare allo ione potassio: XII 826 (1)
- Chimica: XII 825-826
- Farmacologia: XII 833-834 Potassio ione assorbimento intestinale

del: VII 2177 Potassio nelle urine: XV 1227

Potassio nell'insufficienza renale cronica: XIII 536; XIII 537 (100)

Potenziale di ionizzazione: VIII 1313

Potenziale di ossidoriduzione: X 2188-2192: v. ossidoriduzione

- Cella galvanica: X 2188-2189; X 2190
- Potenziali evocati: XII 835-841; *6029-6042
- BAEP (Brain-stem Acoustic Evoked Potentials: potenziali uditivi evocati): XII 836-838
- Potenziali evocati cognitivi: "6029-6042
- Basi anatomofunzionali: *6033-6035 - - Definizione e introduzione: *6030-
- 6033 (1) - - Metodiche per l'estrazione degli
- ERP (Event Related Potentials): *6035-6036 - - - Mappe spazio-temporali (compo-
- nenti cognitive): *6035 (3) - - - Potenziali cognitivi da stimolo
- uditivo: "6033 (2) Onda di aspettativa: *6030-6033
- - Dinamiche delle "onde di aspettativa": "603I (1)
- - Principali potenziali di tipo cognitivo: *6036-6042 – – CNV e BP: *6039-6042
- -- Contigent Negative Variation
- (CNV): *6039 (5) - - N1: *6036-6037
- - N2: *6037-6038
- - P3: *6038-6039 - - - Potenziali corticali evocati legati
- a movimenti ballistici: *6041 (6) Risposta evocata da stimolo udi-
- tivo frequente e non target: *6037 (4) - SEP (Somatosensory Evoked Poten-
- tials): XII 839-841 (3) VEP (Visual Evoked Potentials; potenziali visivi evocati): XII 838-839 (2)
- Potenziali normali di ossidoriduzione: XII 2142-2143 Potenziali sinaptici cerebrali: III 1755
- (51) Potenziali somatoestesici evocati (SEP):
- XII 839-841 (3) Potenziali uditivi evocati (BAEP): XII
- 836-838 (1) Potenziali visivi evocati (PEV; VEP):
- XI 422-423; XII 838-839 (2); XIII 1046; #3402 Potenziometria: XII 841-844; XII 2145;
- V. IDROGENIONICA CONCENTRAZIONE Potenziometro: XII 843
- - Principio di un potenziometro a valvola: XII 844; XII 843 (2)
- Schema di principio di un potenziometro: XII 843 (1)

Potcuziometria transmucosa endoscopica: *2759

Potenziometro: XII 843 (1-2); v. POTEN-ZIOMETRIA

Potomania: XII 142: *6619

Pott malattia di: v. spondittiti: TUBERCO-LOSI OSTEOARTICOLARE

Potts anastomosi di nella tetralogia di Fallot: 111 841-842; III 839 (49); *1258

Potts-Smith forbici vascolari di: XIV 1463 (1)

Potts-Smith pinze chirurgiche vascolari di: XIV 1469 (4)

Pourfour Du Petit sindrome di: XII 844-

Povidone: XII 845-846

Povidone-iodio (iodopovidone): XII 846: "730

Powassan (virus): *3245 (1): *7047 (11)

Poxvirus: XII 846-850

- Caratteristiche strutturali e fisico-chimiche: XII 847 - Corpuscoli elementari del virus vac-
- cinico: X11 847 (1) Ciclo di replicazione: XII 847-848
- Definizione e classificazione: XII 846-9.17
- Diagnosi di laboratorio: XII 849 Malattie da poxvirus nell'uomo: XII 849-850
- Mollusco contagioso: XII 850; v.
- MOLLUSCO CONTAGIOSO Noduli dei mungitori: XII 850; v.
- NODULI DEI MUNGITORI - Orf virus: XII 850
- - Tanapox-Yabapox: XII 850
- Vaiolo: XII 849-850: v. vaiolo
- Vaiolo dei bovini (cowpox): XII 850 Vaiolo delle scimmie (monkeypox):
- Y11 850 - Vaiolo vaccino (vaccinia): XII 850
- Patogenicità: XII 849 - Proprietà antigeniche: XII 848-849

Pozioni: VI 778

PPD (Purified Protein Derivative): I I304; XV 629; v. TUBERCOLINA E TU-BERCOLINOREAZIONE; TUBERCOLOSI

PPLO (Pleuro Pneumonia Like Organisms): X11 671: V. NICOPLASMI PP-oma: *2181

PPP (Pruritic Papules of Pregnancy): XII 1573

PRA (Attività Reninica Plasmatica): XIII 637: XIII 637 (1)

Practololo: XII II29: *5894: v. PROPRA-NOTOLO E ALTRI RETARLOCCANTI

Prader-Labhart-Willi sindrome di: X 775 Prader-Willi sindrome di: XII 851-855:

- VII 1777; VIII 482; XI 1384
- Definizione e generalità: XII 851 - Diagnosi: XII 854-855
- Etiopatogenesi: XII 854 - Prognosi: XII 855
- Quadro elinico: XII 851-854 - - Caratteristica facies di un soggetto
- affetto dalla sindrome: XII 852 (2) - Notevole ipotonia muscolare in lat-
- tante di 4 mesi: XII 852 (1) Tipica distribuzione dell'adipe nella
- sindrome: XII 853 (3) - Sehema patogenetico: XII 853 (4)
 - Terapia: XII 855
 - Pralidossima e analoghi: XII 856-859

- Effetti secondari e tossici: XII 858-859
- Efficacia terapeutica: XII 858; v. or-GANOFOSFORICI ESTERI
- Forme farmaceutiche e dosaggi: XII 857-858
- Generalità: XII 856
- Meccanismo d'azione: XII 856
- - Formula generale degli esteri organofosforici: XII 857 (2)
- Struttura ehimica di alcune ossime: XII 857 (1)
- Struttura e proprietà chimiche: XII
- Uso clinico: XII 857

Pramossina: IV 290

Praseodimio: v. LANTANIDI

Pravastatina: *4059

- Formula di struttura: *4060 (5)

Prazepam struttura chimica del: v. BEN-ZODIAZEPINE*

Prazepam vie metaboliche del: v. BEN-ZODIAZEPINE*

Praziquantel: XIII 2146; XIV 1974; *2234; *3564; *6042-6045; v. ANTI-ELMINTICI®

- Assorbimento: *6044
- Dosi e modalità di somministrazione: *6044-6045
- Indicazioni: *6043

Praziquantele disturbi psichiatrici: "6206 Prazosin: VIII 186: VIII 509-510: XII

- 859-860; *4177-4179; *6045-6046 - Effetti indesiderati: *4179
- Effetti secondari e tossici: XII 858-859 Farmacocinetica: *4178
- Indicazioni cliniche: *4178-4179

Prazosin come simpaticolitico: XV 1796 Prazosin e disturbi psichiatrici: *6206

Prazosin effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: *6613 (II) PRC (Concentrazione Reninica Plasma-

tica): XIII 637

Prealbumina nel liquor: *4689 (1)

Prealbumina nel siero umano: 1 1007 (2) Preanestesia: I 2057-2060; I 2057 (III):

- *381-383 - Barbiturici: I 2058
- Butirrofenoni: I 2059
- Dosi medie impiegate: I 2057 (III)
- Fenotiazine: I 2058
- In pediatria: *423 (XI)
- Oppiacei: I 2058

Pre-beta-lipoproteine: XII 1397-1398 Precallicreina: *1194; *1727; *2531 (1)

Precancerosi stati: XII 860-866

- Definizione e generalità: XII 860-861
- Tipi di lesione precancerosa: XII 861-- - Lesioni precancerose dell'epitelio ghiandolare: XII 862-863; XII 861
- - Lesioni precancerose dell'epitelio

- pavimentoso polistratificato: XII 862
- Progressione dalla displasia lieve al careinoma in situ: XII 861 (1)
- Stati precancerosi dell'apparato digerente: XII 864-865 - Canale anale: XII 865
- – Cavità orale: XII 864
- - Colon: XII 865 – – Esofago: XII 864-865
- - Stomaco: XII 865
- - Stati precancerosi dell'apparato genitale femminile: XII 863-864
- - Mammella: XII 864 - - Utero: XII 863-864
- - Vagina: XII 864
- Vulva: XII 864 - - Stati precancerosi dell'apparato re-
- spiratorio: XII 865 Stati precancerosi dell'apparato uri-

nario: XII 866 Precipitazione: XII 866-878; XIV 213 (1)

- Generalità: XII 866-867 Reazione di precipitazione quantita-tiva; XII 867-871; XII 869 (1-1)
- - Applicazioni principali della reazione di precipitazione quantitativa:
- XII 871 - - - Determinazione quantitativa di
- anticorpi: XII 871 – – Determinazione quantitativa di
- antigeni: XII 87I – Studi strutturali: XII 871-872; XII
- 872 (2) Reazioni di precipitazione in mezzi semisolidi: XII 873-878
- - Immunodiffusione: XII 873-875 – – Diffusione doppia bidimensionale (metodo di Ouchterlony): XII
- 874; XII 875 (3-4) - - - Diffusione doppia monodimensionale (metodo di Oakley-Fulthorpe: Preer): XII 874
 - - Diffusione singola monodimensionale (metodo di Oudin): XII 873-874
 - --- Immunodiffusione radiale (mctodo Mancini-Carbonara-Heremans); XII 874-875; XII 877 (5) - - Immunoelettroforesi: XII 875-877
 - ~ Elettroimmunodiffusione monodimensionale: XII 876-877; XII 877 (6)
 - Immunofissazione: XII 877-878 – – Immunoblotting: XII 878; v.
 - BLOTTING Reazioni di precipitazione in mezzo li-
 - quido: XII 872-873 - - Immunonefelometria: XII 873
 - - Ring test: XII 873

Precipitazione antigene-anticorpo: VII 1430-1431; VII 1431 (27)

Precognizione: XI 1065

Precursori della 5-HT nella terapia della cefalca primaria: *1406

Predazione: II 1457

Predisposizione: XII 879-886 - Definizione: XII 879-880

- Fattori di predisposizione: XII 880-886
- Fattori estrinseci: XII 885-886
- Fattori intrinseci: XII 880-885 - - - Ftà: XII 882-884
- Importanza relativa dei fattori genetici e di quelli ambientali: XII
- 883 (1) – Predisposizione individuale: XII
- 884-885 - - - Razza: XII 880-882
- - Sesso: XII 882 Tipi di predisposizione; XII 880
- Predittiva medicina: *6046-6050 Applicazioni della medicina predit-
- tiva: *6047-6049
- Definizione: *6046 - Malattie genetiche di cui sia stato clo-
- nato il gene: *6047 (I) Questioni etiche: *6049-6050 - Test predittivi: *6047-6049
- Prednisolone: IV 1148: v. CORTISONE E
- CORTISONICI Formula di struttura: IV 1148
- Prednisolone fosfato di: IV 1148 - Formula di struttura: IV 1148

Prednisolone sodiosuccinato di: IV 1148

- Formula di struttura: IV 1149 Prednisone: IV 1148: v. CORTISONE E COR-TISONICI

Formula di struttura: IV 1148

Preeclampsia ed ipertensione: VII 160 (11); *3489-3491

Pre- e postoperatorio trattamento: XII 887-933

- Complicanze respiratorie postopera-torie: XII 922-924
- Adult respiratory distress syndrome (ARDS): XII 923-924; v. RESPIRA-TORIO APPARATO
- Definizioni e generalità: X11 888-889 - Emorragic postoperatorie: XII 916-
- 920 Ipertermia postoperatoria: X11 924-
- 926; v. iperpiressia fulminante* Problemi generali in rapporto all'età c
- al sesso: XII 893-897 Trattamento pre- e postoperatorio della donna: XII 897
- - Trattamento pre- e postoperatorio del lattante e del bambino: XII 893-
- 805 Trattamento pre- e postoperatorio
- dell'età avanzata: XII 895-897 - Rischio operatorio: XII 889
- Risposta neuroendocrina e metabolica al trauma chirurgico: XII 889-893
- Controllo ormonale del metabolismo intermedio: XII 890 - - Modificazioni metaboliche nello
- stress: XII 892-893 - - Risposta neuroendocrina al trauma
- chirurgico: XII 890-891 - - Stimoli attivanti la risposta neuroendocrina nello stress: XII 891
 - (1) Variazioni ormonali nello stress chirurgico: XII 891 (II)

ENCICLOPEDIA MEDICA ITALIANA --- Fluidoterapia intraoperatoria:

- Shock postoperatorio: XII 915-916
- Trattamento pre- e postoperatorio del paziente urologieo: XII 929-930
- Trattamento pre- e postoperatorio in chirurgia toracica: XII 927-929
- Trattamento pre- e postoperatorio nella chirurgia della tiroide: XII 930-931
- Trattamento pre- e postoperatorio nella chirurgia del surrene: XII 932-
- Trattamento pre- e postoperatorio nella chirurgia del timo: XII 931-932
- Trattamento pre- e postoperatorio nell'urgenza chirurgica addominale: XII
- Trombosi postoperatorie: XII 920-922 - Turbe dell'equilibrio acido-base: XII 907-915; v. ACIDO-BASE EQUILIBRIO; ACI-
- DOSI E ALCALOSI - - Alterazioni miste dell'equilibrio acido-base: XII 915
- Attività enzimatica: XII 907-908
- - Circolazione: XII 907
- - Respirazione: XII 907
- - Sindromi da acidosi metaboliche: XII 908-912 Acidosi da cloruro d'ammonio:
- XII 910 - - Acidosi da eccesso di cloro: XII
- Acidosi da inibitori dell'anidrasi
- carbonica; XII 911 - - - Acidosi diabetica: XII 909
- - Acidosi lattica: XII 910
- - Acidosi per apporto dietetico o parenterale di un eccesso di acidi: XII 910
- - Acidosi per cecesso di produzione di acidi: XII 909-910
- - Acidosi per perdita di basi; XII 910 - - Acidosi per ritenzione di acidi
- prodotti normalmente: XII 910
 - Clietoacidosi nietaboliche: XII
- – Classificazione: XII 908-909
- - Diurcsi da acctazolamide: XII 911 (VII)
- - Forme di acidosi metaboliche: XII 909
- - Sintomatologia: XII 911
- - Terapia: XII 911-912 - - Sindromi da acidosi respiratorie:
- XII 912-913 - Forme di acidosi respiratorie: XII
- 912
- – Sintomatologia: XII 912-913
- - Terapia: XII 913 Sindromi da alcalosi metaboliche: XII 913-914
- - Sintomatologia: XII 914
- – Terapia: XII 914 – Sindromi da alcalosi respiratoria: XII 914
- – Sintomatologia: XII 914
- - Terapia: XII 914 - Turbe dell'equilibrio idroelettrolitico: XII 902-907
- Terapia (principi generali): XII 906-9017

XII 907 (VI) - - Turbe del ricambio dell'acqua e del

XII 907

- Somministrazione di potassio:
 - sodio: XII 902-904
 - Perdite anormali di sodio e di acqua: XII 903 (V)
 - Sindrome da perdita prevalente di acqua; XII 902-903
 - - Sindrome da perdita prevalente di sodio: XII 903-904
 - Sindrome da ritenzione di aequa: XII 904
 - Sindrome da ritenzione di aequa e di sodio: XII 904
- - Turbe del ricambio del cloro; XII 904-905 - - - Ipercloremia: XII 905
 - - Inocloremic: XII 904 – Turbe del ricambio del potassio: XII
 - 905-906 – Iperpotassicmia: XII 905-906
- – Ipopotassiemia: XII 905 Valutazione dello stato nutrizionale:
- XII 897-902
- - Parametri antropometrici: XII 898-200 - - Circonferenza del braccio: XII
- 808 - - - Plicometria cutanea: XII 898
- Rapporto peso attuale/peso abitualc: XII 898
- Rapporto peso attuale/peso idealc: XII 898
- - Rapporto peso/altezza: XII 898 - - Valori ideali delle misure antropometriche del braccio: XII 899
- illi – Parametri bioumorali: XII 899-901
- - Albumina plasmatica: XII 899 – – Indice creatinina/altezza: XII 899
- - Prcalbumina: XII 899 - - - Retinol-binding protein (RBP):
- XII 900-901 - - - Transferrina: XII 899
- --- Valori ideali di creatininuria in
- rapporto all'altezza: XII 899 (IV) - - Parametri immunologici: XII 901 - - Trattamenti di prevenzione delle
- turbe dello stato nutrizionale: XII 902 Prefrontale sindrome: XII 933-934; III

1884; v. psicochirurgia Pregnandiolo (formula di struttura): XII

1083 (1); v. sessuali ormoni Pregnano: XIV 1210 (1)

- Formula di struttura: XIV 1210

Preguenolone: XIV 1681 - Formula di struttura: XII 1083 (1):

XIV 1681; XIV 1681 (26) Prelievi: XII 934-962

- Prelievi di sangue: XII 937-954
- Anticoagulanti: XII 953-954 - - - Citrato di sodio: XII 953
- - EDTA (acido etilendiaminotetracetico): XII 953
- – Eparina: XII 954
- - Fluoruro di sodio: XII 953-954

- - Ossalati: XII 953
- - Prelievo di sangue per le prove emogeniche: XII 941-942 Prelievo di sangue periferico: XII
- 937-941
- - Allestimento dello striscio di sangue: XII 938
- Disinfezione: XII 938
- – Incisione: XII 938
- Teenica di esecuzione dello striscio di sangue: XII 940 (1)
- - Prelievo di sangue venoso: XII 942-952
- - Aghi: XII 942-944
- - Applicazione del laccio: XII 947 - - Complicazioni della puntura venosa: XII 951-952
- - Disinfezione della parte: XII 947 - - - Estrazione dell'ago dalla vena: XII 948-951
- Identificazione del paziente: XII 944-945
- - Ispezione delle vene: XII 945 - - - Materiale necessario per il pre-
- lievo: XII 942 - - Posizione reciproca del preleva-tore e del paziente; XII 945
- Prelievo di sangue venoso nei bambini piccoli: XII 952
 - - Puntura della vena: XII 947-948 - - - Quantità di sangue necessaria per alcuni esami ematochimici: XII 949 (1)
 - - Scelta dell'ago: XII 946-947
 - - Strumentario per prelievi sotto vuoto: XII 943 (2)
 - Prelievi per gli esami di citologia dia-gnostica; XII 960; v. CITODIAGNOSTICA; CITODIAGNOSTICA
- Prelievo delle feci: XII 956; v. FECI; COPROCOLTURA Prelievo dell'espettorato: XII 957; v.
- ESPETTORATO Prelievo del liquido seminale: XII 959-
- 960; v. sperma - Postcoital test: XII 959-960
- Prelievo di campioni di urina: XII 954-956; V. URINA; URINOCOLTURA Prelievo di essudati e trasudati conte-
- nuti in cavità fisiologiche: XII 957 Prelievo di latte: XII 961 Prelievo di liquido cefalorachidiano:
- XII 957; v. LIQUOR; RACHICENTESI E RA-CHIPUNTURA Prelievo di materiale per esami mico-
- logici: XII 960-961 Prelievo di pus e di essudati: XII 957-
- Quando effettuare il prelievo; XII 935-937

Preload: XV 1685

Prematurità: XII 962-996

- Assistenza al neonato prematuro: XII 987-992
- Alimentazione: XII 988-990
- – Principali fabbisogni alimentari nel neonato di basso peso: XII 989 (IX)
- Assistenza respiratoria: XII 990 – Controllo delle infezioni: XII 991
- Controllo metabolico: XII 990

- Controllo termico: XII 987-988
- - Temperatura ambientale consigliata per vari pesi e età: XII 987
- - Monitoraggio delle funzioni cardiaca e respiratoria: XII 991
- - Problemi psicologici: XII 991-992 - Condizioni morbose causate o favo-
- rite dalla prematurità: XII 973-987
- Adattamento cardiorespiratorio alla nascita e asfissia prenatale: XII 974-976
- - Diagrammi della circolazione fetale (transizionale e adulta): XII 975 (4)
- Frequenze percentuali dell'asfissia neonatale: XII 976 (VI) - - Enterocolite necrotizzante del neo-
- nato (NEC): XII 983-984; X 425-433 (25-28) – – Schema dei principali meccanismi
- etiopatogenetici della NEC: XII 983 (6)
- - Generalità: XII 973-974
- - Confronto tra neonati pretermine di differente peso: XII 973 (V)
- Schema delle conseguenze morbose del neonato pretermine: XII 971 (IV)
- - Patologia del sistema nervoso e degli organi di senso: XII 984-987
- Emorragia ventricolare del neonato prematuro: XII 984-985
- Ittero nucleare a bassi livelli di bilirubina: XII 985-986
- Retinopatia della prematurità: XII 986-987
- Patologia respiratoria: XII 977-980;
- V. NEONATO; NEONATO* - - Apnca della prematurità: XII
- 979; XII 979 (VII) - - Concentrazioni di lecitina e sfin-
- gomiclina nel liquido amniotico: XII 978 (5) ~ - Displasia broncopolmonare: XII
- 980 - - Fattori correlati all'apnea della
- prematurità: XII 979 (VII) - - Insufficienza polmonare cronica
- della prematurità: XII 978-979 - - Malattia delle membrane ialine
- polmonari: XII 977-978; XII 978 (5): *5333-5335
- Patologia respiratoria cronica: XII 979-980
- - Sindrome di Wilson-Mikity: XII
- Pervietà del dotto di Botallo: XII 980-981; v. cardiochirurgia; cuore - - Sepsi: XII 981-983; v. NEONATO:
- NEONATO* - - - Frequenze percentuali dei neo-
- nati con sepsi: XII 982 (VIII) - Definizione e premesse: XII 962-963
- Classificazione dei neonati secondo vari parametri: XII 963 (1)
- Nascita pretermine: XII 962
- - Periodo di gestazione: XII 962
- Epidemiologia ed etiopatogenesi: XII 963-967

- - Correlazione tra prematurità e altri fattori: XII 964-967
- Cause dirette di prematurità: XII 965-967
- Cause placentari di prematurità: XII 967
- Fattori geografici: XII 964-965;
- XII 966 (2)
- - Fattori materni: XII 964
- - Fattori socioeconomici: XII 964 - - Distribuzione percentuale dei nati
- vivi negli USA nel 1967: XII 965 (1) Percentuali comparate dei neonati con peso inferiore ai 2500 grammi:
- XII 965 (II) - Prognosi: X11 992-996
- Indici di mortalità neonatale e neonatale precoce per elassi di peso; XII 993 (X)
- Valutazione dell'età gestazionale: XII 967-973
- Calcolo eronologico: XII 967
- Esame dei parametri di laboratorio e strumentali: XII 973
- - Età gestazionale clinica: XII 968-973
- - Modificazioni di caratteri fisici tra la 24ª e la 44ª settimana; XII 967
- (III)Valutazione dell'età gestazionale in base all'aspetto fisico: XII 969
- - Valutazione ostetrica: XII 967-968

Premestruale sindrome: *6050-6054 Prenalterolo: *3825 (1); *6092; *6095

Prenatale diagnosi: XII 996-1001: *6054-6062

- Considerazioni particolari: *6060
- Generalità: XII 996-997 Gravidanza a rischio e diagnosi prenatale: *6058-6060
- Malattie cromosomiche: *6058
- Malattie genetiche ad eredità men-deliana: *6058-6060 - Malattie geniche diagnosticate nel feto usando analisi del DNA:
- *6059 (IV) Indicazioni: XII 997-1000
- - Difetti strutturali congeniti: XII 997-998
- - Studio biochimico: XII 997 Studio morfologico: XII 997-998
- Emoglobinopatie: XII 1000; v.
- EMOGLOBINOPATIE: EMOGLOBINOPA-TIE*
- Malattie genetiche del metaboli-smo: XII 999-1000 Sindromi da anomalie eromosomi-
- che: XII 998-999; v. CARIOTIPO: CRO-MOSOMA; TRISOMIA - - Determinazione del cariotipo fe-
- tale: XII 998 Rapporto tra età materna avan-
- zata e anomalia cromosomica: XII 998 (1) Iter diagnostico: XII 997; °6055-6056
- - Calendario per i prelievi fetali nel I e nel II trimestre: *6056 (1); v.

- AMNIO; GRAVIDANZA; GRAVIDANZA*; VILLI CORTALI
- Obiettivi della diagnosi prenatale: °6055
 - Procedure della diagnosi prenatale: *6056,6060
- Prospettive future: XII 1000-1001
- Diagnosi prenatale pre-impianto: *6057-6058
- Screening sistematico: *6056-6057
- Alfa-fetoproteina e diagnosi prenatale: *6057 (111) Anomalie riscontrabili all'esame
- ecografico nel II trimestre: °6057 ani - Prospettive future in tema di diagnosi
- prenatale: *6061 Prenilamina: IV 1122; X 1186; XII 1001-

Prenilamina nella classificazione dei cal-

cioantagonisti: *5447 (1) Prenilmenachione (formula di struttura):

XV 2176 Prensione e manipolazione: *5357-5360;

V. NERVOSO SISTEMA® Preosteoblasti: X 2111

Pre-pro-opiomelanocortina: *2249

Pre-prodinorfina: *2249 Pre-proencefalina A: *2249

Pre-proencefalina B: *2249

Prepuzio: v. pene; fimosi e parafi-mosi

Prerolandica motoria area: 111 1769-1772; III 1770 (55-59)

Presbiofrenia: XII 1002-1003

Presbiopia: XII 1003-1005; XIII 269

- Definizione: XII 1003 Generalità: XII 1003-1005
- - Difetti strutturali congeniti: XII 997-998
- Sintomatologia: XII 1005

Pressione osmotica: XII 1288-1290; v. OSMOST E PRESSIONE OSMOTICA

Pressione sanguigna: XII 1005-1052; *6062-6069

- Biofisica: XII 1007-1015
- - Fattori da cui dipende la pressione sanguigna: XII 1008-1013; XII 1009 (I)
- --- Effetti del fattore gravitazionale sulla pressione sanguigna: XII
 - Pressione sanguigna nei settori dell'apparato cardiovascolare: XII 1012 (3)
- Modi di misura della pressione sanguigna: XII 1007-1008
- Pressione sanguigna nel circolo polmonare: XII 1013-1015 - - Pressione transmurale e tensione
- parietale in un vaso sanguigno: XII 1014 (4) Meccanismi di regolazione della pres
 - sione sanguigna: XII 1026-1033

- Efficienza di vari meccanismi di controllo della pressione: XII 1027 (9) Meccanismi di regolazione a breve
- termine: XII 1027-1030 – Riflessi dai chemocettori aortiei e
- carotidei: XII 1029
- --- Riflessi da meccanocettori cardiaci e del circolo polmonare: XII
- 1028-1029 – – Riflesso barocettivo arterioso;
- XII 1027-1028 – Riflesso barocettivo arterioso del-
- l'arco aortieo: XII 1029 (10) – Riflesso barocettivo arterioso del
- seno earotideo: XII 1029 (10) - Ruolo delle catecolamine del sur-
- rene: XII 1029-1030 - - Meccanismi di regolazione a lungo
- termine: XII 1031-1033 - - - Relazione tra pressione arteriosa ed escrezione renale di liquido: XII 1032 (12)
- - Sehema del funzionamento del meeeanismo regolativo renale: XII 1032 (11)
- – Sistema renale di regolazione del volume del liquido extracellulare: XII 1031
- Meccanismi di regolazione a medio termine: XII 1030-1031
- Azione della vasopressina: XII 1031
- --- Compliance vascolare ritardata: XII 1031 – – Meecanismo vasoeostrittore reni-
- na-angiotensina: XII 1030-1031 - - - Trasferimento di liquido tra capillari e spazi interstiziali: XII 1031
- Metodi di misura della pressione san-guigna: XII 1033-1051; *6062-6069
- Generalità: XII 1033-1034 - - Metodi diretti: XII 1034-1040; XII
- 1034 (13) – – Energia einetica in vari settori del
- sistema vascolare: XII 1035 (V) - - - Manometri a liquido: XII 1035-1037
- Manometri a membrana: XII 1038-1040
- Manometro di Ludwig: XII 1035-1036; XII 1036 (14) - - - Schema di vari tipi di trasduttori
- meccanoelettrici: XII 1038 (15) - - Metodi indiretti: XII 1040-1051
- – Condizioni responsabili di differenze di pressione tra braceio e gamba: XII 1044 (VI)
- Curva oscillometrica: XII 1048
- - Differenze di pressione tra le due braccia: XII 1045 (VII)
- - Fonoarteriografia: XII 1048 - - Metodi sfigmomanometrici: XII
- 1040-1050 Metodo ascoltatorio secondo Korotkov: XII 1041-1044; XII 1042
- (17-18)Metodo oscillometrico: XII 1046-
- 1050; XII 1046 (20); XII 1048 011

- - Metodo palpatorio: XII 1040-1041
- Metodo sfigmomanometrico ascoltatorio: XII 1044-1046; XII 1045 (19)
- - Oseillometro di Pachon: XII 1046; XII 1046 (20); v. oscillo-METRIA E OSCILLOGRAFIA
- - Pressione eapillare: XII 1050 - - Pressione venosa: XII 1050-1051;
- XII 1051 (24) Rilievo dei rumori di Korotkov a
- mezzo di microfono: XII 1048 (22) - - Rilievo delle oscillazioni dell'ar-
- teria a mezzo di ultrasuoni: XII 1049 (23) - Sfigmomanometro di Riva-Rocci:
- XII 1040; XII 1039 (16) Nuove teeniche di misurazione della
- pressione arteriosa: "6062-6069 Monitoraggio giornaliero: *6062;
 *6064 (1-2); *6067 (1)
- Pressione del sangue nei diversi settori del sistema vascolare: XII 1015-1026
- - Circolazione polmonare: XII 1025-1026
- Circolazione sistemica: XII 1015-1025 - Differenze della pressione arte-
- riosa a differenti età: XII 1017 (III) - - Effetti della vasodilatazione arte-
- riolare sulla caduta di pressione: XII 1022 (6) - Meccanismi di aumento della
- pressione differenziale: XII 1016 in - - Meccanismi di diminuzione della pressione differenziale: XII 1016
- (11) - - - Oscillazioni ritmiche della pressione arteriosa: XII 1018
- Polso venoso centrale: XII 1023 - - - Pompa toracoaddominale e ritorno di sangue venoso al cuore: XII 1023 (8)
- - Pressione differenziale o pressione del polso; XII 1015
- - Pressione massima o sistoliea: XII 1015
- - Pressione media: XII 1015
- -- Pressione minima o diastolica: XII 1015
- - Pressione nei capillari: XII 1020-1021 – Pressione nelle arterie: XII 1015-
 - 1020 Pressione nelle vene: XII 1022-
- 1025 Profilo dell'onda di pressione alla radice dell'aorta: XII 1017 (5)
- Relazione tra pressione eapillare e pressione venosa: XII 1022 (7) Ritmo circadiano endogeno della pressione arteriosa: XII 1018-1019
- Pressioni intraeardiaehe: XII 1026 – Valori pressori intracardiaci nor-mali: XII 1025 (IV)

- Quadro sistematico: XII 1005-1007
- Pressioni intraeardiaehe: XII 1026 Valori pressori intraeardiaci normali: XII 1025 (IV)
- Preteamide: I 1602; v. analettici*
- Pretestazione: XIV 293 Prevenzione dei tumori: "7366-7367
- Prevenzione odontoiatriea nell'infanzia: °5749-5750
- Fluoroprofilassi: *5749-5750
- Igiene orale: *5749
- Profilassi ortodontica: *5750; *5750 (5-61
- Prevenzione odontoiatrica primaria definizione della: *5518

Prevenzione odontoiatrica secondaria definizione della: "5519

Prevenzione odontoiatrica terziaria definizione della: *5519

Prezzemolo: XII 1052

- Apiolo: XII 1052; v. APIOLO - Miristieina: XII 1052
- PRF (Prolactin-Releasing Factor): VIII 373; VIII 440 (1); VIII 448; *4155 (1)
- Priapismo: VII 103; XII 1052-1056
- Fisiopatologia della circolazione del
- pene: XII 1053 Priapismo vero: XII 1052-1053
- Cavernosografia: XII 1053
- Diagnosi: XII 1053
- Prognosi: XII 1053
- Pseudopriapismo dei prostatici: XII 1052
- Pseudopriapismo nei soggetti nervosi: XII 1052
- Terapia: XII 1053-1056 - Terapia del priapismo idiopatico: XII 1054-1056
- Anastomosi cavernospugnosa: XII 1055 (1) - Anastomosi glandecavernosa se-
- condo Ebbehoi: XII 1056 Anastomosi safenocavernosa:
- XII 1055-1056
- Anestesia epidurale: XII 1055 – Fistola cavernospugnosa secondo Winter: XII 1056
- Price-Thomas pinze ehirurgiche per i bronchi di: XIV 1467 (2)

Pridinolo: XII 1056

Prifinio: *5701

Prifinio bromuro: XI 1079 (1) Prilocaina: I 2063 (V): IV 289

Prima base di Revset: XI 2327

Primachina: II 331; IX 106; *703; *4772 (III)

- Formula di struttura: *703

Primati da laboratorio: 1 2367-2370; 1 2369 (23)

Primidone: II 289; XII 1057; v. ANTIEPI-LETTICI FARMACI®

- Formula di struttura: XII 1057

Primidone ed epilessia: *2856-2859 (III-

Primidone effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: *6613 (11)

Pringle adenomi sebacei di: 1 620 (1); XI 645; XII 1057; XIII 2280; XIII 2281

Pringle-Bourneville malattia di: III 398; XII 1057-1058; v. SCLEROSI TUBEROSA

Pringle steatocistoma multiplo di: IV 13 Prinzmetal angina variante di: *504-505

Prione: XII 1058; XV 2084; *2596; *6069-6073

- Complesso genico del prione: *6071
- Definizione: *6069 - Teoria dei prioni: *6070-6073

- - Teoria di Prusiner: *6072

Probando: *3360

Probenecid: XII 1058-1060; VIII 286 Applicazioni terapeutiche: XII 1059

- Chimica: XII 1058-1059 - Formula di struttura: XII 1058
- Farmacologia: XII 1059 - Tossicità: XII 1059-1060

Probenecid nella terapia della gotta: VII

Probes: v. sonde molecolari*; pcr*

Probits: v. saggi biologici

Probst commessura di: X 529 Probucolo: VIII 324; *4061-4062; v. IPO-

COLESTEROLEMICI FARMACI*

Procaina: I 2063 (V): I 2201: v. cocatna E SUCCEDANEI SINTEFICI

Procaina e disturbi psichiatrici: "6205 Procainamide: XII 1060-1062; *606; *3217

- Formula di struttura: XII 1060

Procarbazina (PCZ): XII 1062: *5893 - Formula di struttura: XII 1062

Procarbazina e tumori endocranici: *2696-2697

Procarbossipeptidasi: XI 690-691

Procarbossipeptidasi A e B: XII 1370 Procarioti: XII 1063

Procaterolo formula di struttura del: v.

BRONCODILATATORI* Procedure cardiovascolari percutanee

pediatriche: *6073-6087 Angioplastica con palloncino di con-

- dotto stenotico ventricolo destro-arteria polmonare: *6080; *6081 (6) Angioplastica con palloncino prena-
- tale: *6086-6087 - Angioplastica di sluut sistemico-pol-
- monarc: *6079 - Angioplastica di stenosi polmonare
- con cardiopatia congenita complessa:
- Angioplastica di stenosi sottoaortica postchirurgica: *6082 (8)

- Angioplastica laser-assistita; *6084-6085

 Angioplastica percutanea nel bam-bino: *6074-6075 Coartazione e ricoartazione aortica:

*6077-6079

- - Complicanze: *6079

 – – Risultati: *6079 - - - Tcenica: *6077-6079

- - Stenosi delle arterie polmonari: *6076-6077 - Complicanze: *6077

- - - Risultati: "6076-6077; "6076 (3);

°6078 (2) - - - Tecnica: *6076

 – Stenosi valvolare aortica: *6077 – – Complicanze: *6077

- - Tecnica: *6077; *6078 (4) - - Stenosi valvolare polmonare: "6075-

6076

– – Complicanze: *6075-6076 – – Risultati: *6075

- - - Tecnica: *6075; *6076 (1)

 Angioplastica post-intervento di Fontan: *6080-6081

Angioplastica post-intervento di Mustard: *6081 (7)

- Avulsione della valvola tricuspide in atresia polmonare a setto integro: °6083

Biopsia endomiocardica: *6079: *6080

Blade septostomy e dilatazione di difetto interatriale: *6082 (9)

 Blalock-Taussig shunt: *6079 Chiusura transcatetere di difetto in-

teratriale: *6083-6084; *6085 (12) Chiusura transcatetere di difetto interventricolare: *6083-6084; *6085

(11): *6086 (13) Chiusura transcatetere di dotto arterioso pervio: *6083-6084 (10)

Embolizzazione in cardiologia pediatrica: *6083

Emodinamica interventistica nel bam-

bino: *6074-6075 Impianto di stent vascolari; *6083; v.

PROTESI VASCOLARI® Introduzione: *6073-6074; per la valvuloplastica con palloncino nell'adulto

V. VALVULOPLASTICHE* Miotomia endoventricolare transcatetere: *6086

Processo di secrezione piastrinica: XI

Processo di traduzione nella sintesi protcica: XII 1339; XII 1350-1364

Processo di trascrizione della sintesi protcica: XII 1346-1350

Processo paracondiloidco: IV 613 Prociclidina: XI 1157 (1)

Procimidone: *5813 Procloraz: *5813

Proclorperazina: VI 1453; X 780 (1): v. FENOTIAZINA DERIVATI DELLA; NEURO-LETTICI FARMACI

Proctalgia fugax: XI 1685

Proctiti e periproctiti: XII 1063; v. RETTO FANO

Prodeconio bromuro: IV 1931 - Formula di struttura: IV 1931

Prodigiosina: XI 2071; XI 2074 - Formula di struttura: XI 2071

Prodinorfina: *2249

Produzione ectopica di ACTH: XII 501-

Proclastasi: XII 1370

Proelastina catena polipeptidica della: *2433 (3)

Proencefalina A: *2248

Proencefalina B: +2249

Progritroblasto: XIII 1830 Proestro: VI 343

Profarmaco: *6087

Enalapril: *6087

Midodrina: *6087 - Clorazepato: *6087

Profase: IX 725-727; IX 1806

Professionali malattie: v. INDUSTRIA IGIENE DELL'; INFORTUNISTICA MEDI-CINA; LAVORO IGIENE E MEDICINA DEL: LAVORO IGIENE E MEDICINA DEL®

Profibrinolitici farmaci: *3230-3231; v. FIBRINOLITICI FARMACI®

Profilaggrina: XIV 1898

Profilassi: XII 1063-1077

Generalità: XII 1063-1064 Profilassi delle malattie croniche de-

generative: XII 1068-1077 - Diabete: XII 1073-1075

- - Malattic cardiovascolari: XII 1070-1071 - - Obesità: XII 1075-1077; v. obesità

- - Senilità precoce: XII 1069-1070

 - Tumori maligni: XII 1071-1073; v. TUMORE: TUMORI* - Profilassi delle malattie infettive: XII

– Denuncia: XII 1064-1065

- - Disinfestazione: XII 1066; v. ptstN-

FESTAZIONE - - Disinfezione: XII 1066; v. disinfe-

ZIONE - - Immunoprofilassi: XII 1066-I068 – Sieroprofilassi: XII 1067-1068; v.

IMMUNOGLOBULINE; IMMUNOGLO-BULINE®; SIERI IMMUNI

– – Vaccinoprofilassi: XII 1066-1067: V. VACCINI: VACCINI - - Isolamento: XII 1065; v. ISOLA-

MENTO Profilassi ortodontica: *5750 (5-6):

*5518-5519

Profilo glicemico giornaliero: *2119

Proflavina: 1 355

Progabide: v. ANTIEPILETTICI FARMACI® Progenismo: XII 1077-1078

Progeria: 1X 2351; XII 1078-1081

- Definizione: XII 1078
- Diagnosi differenziale: XII 1081 Etiopatogenesi: XII 1079-1081
- Generalità: XII 1078
- Quadro elinico e anatomopatologico:
- XII 1078-1079 (1-2)
- Trattamento: XII 1081

Progeria dell'adulto: v. WERNER SIN-

Progesterone e progestinici: XII 1081-1092: XI 2270: XIV 1681: v. SESSUALI

- ORMONI: STEROIDI
- Definizioni: X11 1081-1082
- Impieghi terapeutici: XII 1089-1091 - - Impieghi in ostetricia e in ginecolo-
- gia: XII 1089-1091 - - - Tumore della mammella: XII
- 1090-1091 Tumore prostatico: XII 1091
- - Tumore renale a cellule chiare:
- XII 1091 – – Tumori dell'endometrio: XII 1001
- Progesterone: XII 1082 - Biosintesi: XII 1082
- - Fisiologia: XII 1082
- Metabolismo: XII 1082
- Progestinici: XII 1082-1089; v. ANTI-CONCEZIONALI FARMACI; ANTICONCEZIO-NALI FARMACI®
- - Proprietà biologiche del progesterone e dei progestinici: XII 1087 (I)
- Prove biologiche: XII 1086-1088 - - - Test sull'endometrio umano: XII 1088
- Struttura chimica: X11 1082-1085
- Relazione strutturale dei progestinici con il progesterone: XII 1085 (2)
- Schema della biosintesi degli steroidi: XII 1083 (1)

Progesterone e progestinici in gravi-danza: VII 696; VII 695 (10)

Progestiniei effetti indesiderati sulla funzione sessuale dei: *6613 (II)

Prognatismo: XII 1092

- Prognosi: XII 1092-1097 Aspetti medicolegali della prognosi:
- X11 1095-1096 - Cenni storici: XII 1093
- Definizione: XII 1092-1093
- Divisioni ed elementi della prognosi: XII 1094-1095
- Metodologia e prognosi: XII 1093-

Proguanil: II 336-337; 1X 106 - Formula di struttura: X1 2071; XIV 1681 (26)

Proguanil (Paludrine⁵⁾) nella profilassi della malaria: *4767

Proinsulina: VII 2068; VII 2069 (3) Prolassectomia transanale: 6422

Prolasso: XII 1097: v. GENITALE FEMNI-NILE APPARATO; RETTO E ANO

Prolasso della mitrale: v. VALVOLARI CAR-DIOPATTE

Prolasso della mitrale ed endocardite:

2657

Prolasso della mucosa uretrale: XV 1176

Prolasso del retto: XIII 1169-1173

- Complicazioni: XIII 1170 Etiopatogenesi: XIII 1170-1171; XIII 1171 (14)
- Premessa: XIII 1169
- Sintomatologia e diagnosi: XIII 1169 - Trattamento: XIII 1171-1173: XIII

1172 (15-16) Prolasso genitale femminile: VII 59-64;

- VII 60 (19-20): XV 1429: XV 1603 Diagnosi: VII 62
- Dopo isterectomia: VII 61
- Evoluzione: VII 63
- Nelle nullipare: VII 61
- Parete vaginale anteriore: VII 61 Parete vaginale posteriore: VII 61
- Sintomatologia: VII 62
- Terapia: VII 64 - Totale: VII 61
- Uterovaginale: VII 61

Prolasso vaginale: XV 1603-1606 - Chirurgia vaginale: XV 1605 - Diagnosi: XV 1604

- Etiopatogenesi: XV 1604

Sintomatologia: XV 1604; XV 1604 Prolasso valvolare mitralico sindrome

del: XV 1696-1703 Epidemiologia; XV 1699

- Etiologia: XV 1696 - Fisiopatologia: XV 1698; XV 1698
- (18)- Introduzione: XV 1696
- Principali condizioni associate: XV 1697 (111)
- Prognosi: XV 1702
- Quadro anatomopatologico: XV 1696 - Degenerazione mixoide: XV 1697
- (17) - Segni fisici: XV 1700; XV 1701 (19)
- - Click: XV 1700
- - Soffi: XV 1700
- - Toni: XV 1700 - Segni strumentali: XV 1701-1702
- - ECG dinamico: XV 1701 - Ecocardiografia: XV 1702; XV 1701
- (20) - Elettrocardiografia: XV 1701
- Sintomi elinici: XV 1699 - Storia naturale: XV 1702
- Terapia: XV 1702-1703

Prolattina (PRL): XII 1097-1110: VIII 373-375; VIII 374 (28); *4065-4071 Azioni biologiche: XII 1101-1103

- Azione sulla sfera sessuale: XII 1102-1103
- Azione sul metabolismo idroelettrolitico: XII 1103 - Gravidanza e allattamento: XII
- 1101-1102 Biochimica e fisiologia: °4065-4067
- ~ Gene della prolattina: *4065
- Livelli plasmatici di prolattina:
 *4065: *4066 (1)
- - PRL e lattazione: *4065
- -- PRL-Releasing Factors; *4066; v. IPOTAL AMICL FACTORIS

- Regolazione della secrezione di prolattina: *4068 (3)
- Ritmo circadiano dei livelli di prolattina in soggetti normali: *4067
- (2) - Concentrazione plasmatica: XII 1098
- Controllo neuroendocrino della secrezione di prolattina: XII 1099-1100 - Fattori che intervengono nel con
 - trollo dell'increzione di prolattina: XII 1100 (1)
- Deficit di prolattina: *4071 Effetto dei farmaci sulla scerezione di
- prolattina: XII 1100 Iperprolattinemie: XII 1103-1110:
- 4067-4071 - Accertamento diagnostico: XII 1104-1106; "4069-4070
- Cause di iperprolattinemia: *4067: *4069 (11)
- Prova con bromocriptina: XII 1105-1106
- - Prova con L-DOPA: XII 1106 - - Prova con metoclopramide: XII
- Prova d'inibizione con nomifen-
- sina: XII 1105 Prova di stimolo eon sulpiride: XII 1105
- Prove funzionali di inibizione: XII 1105-1106
- Prove funzionali di stimolazione: XII 1105
- Classificazione: XII 1103: XII 1104
- Meccanismi patogenetici: XII 1103-- Quadro clinico: XII 1106
- - Terapia: XII 1106-1110; XII 1107 (2); *4070-4071; v. BROMOCRIPTINA* Meceanismo d'azione della prolattina:
- XII 1100-1101 Regolazione della secrezione: XII
- 1098-1099 - Sede di secrezione: XII 1098
- Struttura chimica: XII 1097-1098

Prolattina distribuzione nel S.N.C.: *1458; *1448 (L)

Prolattina in gravidanza: VII 690-691: VII 690 (8)

Prolattina in medicina dello sport: *6846 Prolattina ovina (per saggio biologico): *7445 (1)

Prolattina umana: *7445 (1)

Prolattoliberina (PRF): VIII 373; VIII 440 (I): *4155 (I)

Prolattostatina (PIF): VIII 373; VIII 440 (I); *4155 (I)

Prolidasi; XII 1117; XII 1371

Prolina betaina della: XII 2163

Prolina e idrossiprolina: XII 1110-1118 ~ Chimica fisiologica: XII 1110-1115

- Idrossiprolina: XII 1113-1115 - - - Biosintesi: XII 1114-1115

- - - Degradazione: XII II15 - - - Formula di struttura dell'idrossiprolina: XII II14

- Generalità e proprietà fisiche e chimiche; XII 1113-1114
- Metabolsimo: XII 1114-1115 – Schema generale del metabolismo dell'idrossiprolina: XII 1113 (3)
- - Prolina: XII 1110-1113 - Formula di struttura della pro-
- lina: XII 1110 - - - Generalità e proprietà fisiche e
- chimiche: XII 1110-1111
- – Metabolismo: XII 111-1113 - - - Schema della formazione dell'a-
- cido \(\Delta^1\)-pirrolin-5-earbossilico: XII 1112 (1) - - - Sehema generale del metabolismo
- della prolina: XII 1113 (2) - Errori del metabolismo della prolina e dell'idrossiprolina: XII 1115-1118
- Carenza di prolidasi con imino-pentiduria: XII 1116-1117
- Idrossiprolinuria e metabolismo del collagene: XII 1117-1118
- - Iminoglicinuria familiare: XII 1117 - - Iperidrossiprolinemia: XII 1116
- Iperprolinemia di tipo 1: XII 1116 - Iperprolinemia di tipo 11: XII 1116
- Prolinaossidasi: XII 1111

ProMACE: *7393

Promazina: VI 1452; v. FENOTIAZINA DE-RIVATI DELLA

Prometazina: IV 228; VI 1449; v. AN-TISTAMINICI: ANTISTAMINICI*: FENOTIA-ZINA DERIVATI DELLA

Promezio: v. Lantanidi Promielocita: XIII 1855

Promonociti: XIII 1882

Pronefro: XV 1238 Pronetalolo (formula di struttura): XII 1127 (I); V. PROPRANOLOLO E ALTRI BE-

Prontosil rosso: XIV 1608 (1)

*2248:

Pro-opiomelanocortina: *66: *4084

Propadrina: *3172

Propafenone: *6088-6090

- Caratteristiche generali: *6088
- Effetti collaterali: 46089
- Efficacia antiaritmica del propafenone: *6088-6089
- Elettrofisiologia: *6088 - Farmacocinetica: *6088
- Indicazioni: *6089
- Interazioni farmacologiche: *6089 - Posologia: *6089-6090

Propanidide: XII 1118-1119

Propanidide nell'anestesia endovenosa: 1 2136

Propantelina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: "6613 (II)

Properdina: XII 1119-1123

Definizione: XII 1119

Via alternativa d'attivazione del complemento: XII 1119-1122; v. com-PLEMENTO*

- - C3NeF o fattore nefritogeno: XII 1122; XII 1119 (I)
- Caratteristiehe dei componenti della via alternativa: XII 1119-1120 - - - C3: XII 1120
- - Componenti della via alternativa di attivazione del sistema: XII
- 1119 (I) Fattore B: XII 1120; XII 1119 (1)
- - Fattore D: XII 1120; XII 1119 (1)
- - Fattore II: XII 1120; XII 1119 (I) Fattore 1: XII 1120; XII 1119 (I)
- - Fattore nefritogeno: XII 1119 (1) - - - Properdina: XII 1120: XII 1119 (1)
- Meccanismi di attivazione della via alternativa: XII 1120-1122
- - Prodotti di reazione della via alternativa: XII 1121 (II)
- Schema dei meccanismi di attivazione della via alternativa: XII 1121 (I)
- Propericiazina: VI 1453

Propesina: 1V 285

Propieillina: XI 1470

Propiconazolo: *5813

Propilamina: X11 2103

Propiltiouracile: II 406; v. ANTITIROIDEI FARMACI: ANTITIROIDEL FARMACI*

Formula di struttura: 11 406 Propiltiouracile effetti indesiderati sulla

funzione sessuale del: 6613 (II) Propionico acido difetti del metabolismo dello: *5196

Propionil-CoA: XV 1659 (2) Propionil-CoA-carbossilasi: VIII 2094;

X 1845 (1) Propiram: XII 1123; v. ANALGESICI®

Propofol: *401

Propossifene: 1X 1922; XII 1123-1124 - Formula di struttura: XII 1123

Propranololo (formula di struttura): XII 1127 (I); V. PROPRANOLOLO E ALTRI BE-TABLOCCANTI: IPOTENSIVE SOSTANZE: IPOTENSIVE SOSTANZES

Propranololo e altri betabloccanti: XII 1124-1144: °4171-4176 (IV-VI): \$6090-6104

- Betabloccanti dell'ultima generazione con relativa formula di struttura; *6092-6100
- Betaxololo: *6100; *6093 (11)
- Bisoprololo: *6093; *6093 (II)
- - Butoxamina: *6100; *6097 (II) Carteololo: *6100: *6093 (11)
- - Carvedilolo: *6100; *6093 (II) – Celiprololo: *6097-6099; *6095 (11)
 - Dilevalolo: *6099-6100; *6097 (II) Epanololo: *6092; *6095 (II)
- Esmololo: *6092; *6095 (II)
- - Flestololo: *6092; *6093 (II)
- Indenololo: *6095; *6095 (II) - - Levobunololo: *6093; *6093 (II)
- Penbutololo: *6100; *6095 (11)

- - Prenalterolo: *6092: *6095 (II)
- Tertatololo; *6100; *6093 (II) Xamoterolo: *6092: *6099 (2):
- *6095 (11) - Caratteristiche farmacologiche e farmacocinetiche dei betabloccanti:
- *6093-6098 (II) Chimica: XII 1125
- Classificazione dei betabloceanti:
- *6091-6092; *6091 (I) Definizione: XII 1124-1125
- Farmacocinetica: XII 1130-1131 Betabloceanti lipofili e idrofili: XII 1130-1131 (111)
- Farmacodinamica: XII 1131-1133 – Cuore e vasi: XII 1131-1132
- Metabolismo: XII 1132-1133
- Metabolismo glicidico: XII 1132-1133 – – Metabolismo lipidico: XII 1132
- - Renina plasmatica: XII 1133
- Sistema nervoso centrale: XII 1133 - Glaueoma e betabloccanti: XII 1142 - Grado relativo di attività simpatico-
- mimetica intrinseca dei betabloccanti: *6099*(I)
- Indicazioni cliniche cardiovascolari: XII 1133-1138; *6101-6103 - - Aneurisma dissecante dell'aorta:
- X11 1137 – Angina pectoris: XII 1134-1135
- - Aritmie e betabloccanti: XII 1134 - - Cardiopatia ischemica e betabloc-
- canti: XII 1134-1138 - - Feocromocitoma: XII 1138
- - Infarto miocardico acuto: XII 1135-1136: *6101
- Insufficienza cardiaca: *6102-6103 - - Ipertensione arteriosa: XII 1133-
- 1134; *4171-4176 (IV-VI) - - Miocardiopatia ipertrofica ostrut-
- tiva: XII 1137 Nevrosi cardiaca: XII 1137
- - Prevenzione primaria e secondaria dell'infarto miocardico: XII 1136; *6101-6102
- - Tetralogia di Fallot: XII 1136-1137 Tireotossicosi; XII 1137-1138
- Indicazioni eliniehe neuropsichiatriche: XII 1138-1141 - - Ansietà e stati fobici: XII 1140
- - Astinenza da alcol e abuso di dro-
- che: XII 1140-1141 - - Emierania: XII 1138-1139
- Efficacia antiemicranica dei vari betabloccanti; XII 1139 (V)
- Schizofrenia e stati maniacali: 11 1140 – Tremore: XII 1139-1140
- Indicazioni terapeutiche e posologia dei betabloccanti: XII 1135-1136 (IV) Ipertensione portale e betabloccanti: XII 1141
- Meccanismo d'azione dei betabloccanti: *6090-6091
- Proprietà farmacologiche dei betabloccanti con relative formule di struttura: XII 1125-1130
- Accbutololo: XII 1127-1128 (1) - - Alprenololo: XII 1127-1128 (1)
- Atenololo: XII 1129-1130 (1)

- Dicloroisoprenalina; XII 1127-1128
- Metoprololo: XII 1127-1128 (I)
 Nadololo: XII 1129-1130 (I)
- - Oxprenololo: XII 1127-1128 (I)
- - Pindololo: XII 1127-1128 (I) - - Practololo: XII 1129-1130 (I)
- - Pronetalolo: XII 1127-1128 (1)
- - Propranololo: X11 1127-1128 (1) - Sotalolo: XII 1129-1130 (I)
- - Timololo: XII 1127-1128 (I)
- Attività simpaticomimetica intrin-seca (ASI): XII 1126 Attività stabilizzante di membrana:
- XII I125-1126
- - Idrofilia: XII 1129-1130 - - Differenze tra betabloccanti lipofili ed idrofili: XII 1131 (III)
- - Potenza betabloccante: XII 1125 - - Rapporti tra struttura e azione dei
- farmaci betabloccanti: XII 1127-1130 (h) - - Selettività beta₁-recettoriale: X11
- 1126-1129 - - - Distribuzione dei principali adrenocettori beta, e beta; XII 1131
- Spasmofilia e betabloccanti: X11 1142
- Tollerabilità: XII 1142-1144 Controindicazioni e reazioni indesi-
- derate: XII 1142-1143 - - - Controindicazioni all'uso dei be-
- tabloccanti: XII 1141-1142 (VI) – Interazioni farmacologiehe: XII
- 1143-1144 Sindrome da sospensione dei beta-
- bloccanti: XII 1144 - Tollerabilità dei betabloccanti: *6103
- Propranololo effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: *6613 (II)
- Propranololo nella terapia delle varici esofagce: *2906
- Propriocettiva sensibilità: XII 1144-1156 Azioni delle fibre afferenti fusali a livello segmentale spinale: XII 1149-
- Definizione: XII 1145
- Fusi neuromuscolari (struttura e funzione): XII 1145-1149 (1-3)
- Caratteristiche della scarica delle fi-
- bre afferenti: X11 1147-1148 (3) - Fibre afferenti sensitive: XII 1146-1149
- Fibre afferenti primarie: XII 1146 - - - Fibre afferenti secondarie: XII
- 1146 Fibre motorie provenienti dai pie-
- coli motoneuroni y: XII 1147 - - Principali recettori di un muscolo scheletrico e loro innervazione: XII
- 1146 (I) - - Schema dell'organizzazione di un fuso neuromuscolare: X11 1147-1148
- Organi muscolotendinei di Golgi: XII
- 1152-1153 - Funzione: X11 1152-1153
- Rapporti di un organo muscoloten-
- dinco con il tendine; XII 1151 (4)
- Rapporti di un organo muscoloten-

- dinco con le fibre muscolari: XII 1151 (4)
- - Struttura di un organo muscolotendineo di Golgi: XII 1151-1152 (4)
- Projezioni sopraspinali dei propriocettori muscolari: XII 1153-1154
- Sensibilità propriocettiva cosciente ed incosciente: XII 1154-1155
- Propriomelanocortina (POMC): *4081 Proproteine: XII 1364
- Prorconato di potassio: XIV 734 Proscillaridina: V 235: XII 1156
- Prosecretina: V 655
- Prosencefalo: V 1728; XII 1156; v. CER-VELLO: DIENCEFALO; ENCEFALO
- Prossifillina: XIV 1987 (1)
- Prossimetacaina: 1V 288 Prostaciclina (PG1-): XI 1895; XI 1912;
- XII 1165: *3231; XII 116I (4): *3231; *6106; *6109-6110; v. PROSTAGLAN-DINE: PROSTAGLANDINE®
- Prostaglandina F azione abortiva della: 1
- Prostaglandine: X 2225; X1 1895; X1 1912; X11 430; XII 1157-1174; *6104-6112
- Caratteristiehe generali delle prosta-glandine: "6104-6105
- Biosintesi e metabolismo di alcuni cicosanoidi: "6105 (1)
- Eicosanoidi e funzione renale: *6106 Eicosanoidi e ipertensione arteriosa:
- *6106-6107
- Farmacologia: X11 1171-1174 - - Induzione al parto: XII 1172
- Espulsione della mola vescicolare: XII 1172
- Inibitori del sistema prostaglandinico: XII 1172-1173 Manipolazione dietetica del precur-
- sore: X11 1173 Impiego terapeutico delle prostaglan-dine: *6109-6110
- In gastroenterologia: *6109
- - Arbaprostil: *6109
- - Enprostil (PGE,): *6109
- – Misoprostil: *6109
- – Misoprostol (PGE₁): *6109 - - Nocloprost: *6109
- - Rioprostil: *6109 – – Rosaprostol: *6109
- - Trimoprostil: *6109 - - In ostetricia: *6610
- - Carboprost: *6110
- – Dinoprost (PGF_{2a}): *6110
- - Dinoprostone(PGE₁): *6110
- Sulprostone (analogo del PGE-): "6110; v. MIFEPRISTONE" - - Nelle malattic cardiovascolari:
- 86109-6110 - - - Alprostadil: *6110
- - Carbacyclin: *6109
- - Epoprostenol: "6110 - - - Hoprost: *6109
- Inibitori della sintesi di PG e di trombossani: "6110-6112

- - Inibitori selettivi della ciclossigenasi e della TX-sintetasi: *6111-6112
- Aspirina: *6111
- - Dazoviben: *6111
- - Derivati dell'imidazolo: *6111-6112
- - FCE22178: *6111 - - - OKY-046: "6111
- - Sulindae: *6111 - - - UK-38485; *611I
- Metabolismo delle prostaglandine: XII 1163
- Metodi di studio delle prostaglandine: 96105,6106 - Tecniche di studio in vitro: *6105 Tecniche di valutazione in vivo:
- *6105-6106 Organizzazione del sistema prosta-glandinico piastrinico: XII 1162 (6)
- Organizzazione del sistema prosta-
- glandinico vascolare: XII 1162 (5) Patologia: XII 1168-I170 – Ipofunzione del sistema prostaglan-
- dinico: X11 1169 Prostaglandine e fumo di sigarette:
- XII 1170 Prostaglandine e uso eronico di far-maci; XII 1170
- Rapporti tra prostaglandine e tumori: XII 1169
- PGD₂: XII 1161-1162; XII 1164 PGE₂: XII 1161-1162; XII 1164-1165;
- XII 1172 PGF₂₀: XII 1161-1162; XII 1165; XII
 - PGG₂: XII 1161-1162; XII 1166
 - PGH₃: XII 1161-1162: XII 1166 PGI, (prostacielina): XII 1161; XII 1161 (4); XII 1165-1166; XII 1172;
 - 46109 Semciologia: XII 1171
 - Sintesi delle prostaglandine: XII 1166 Struttura chimica e fisiologia: XII
 - 1157-I168 - - Biosintesi delle prostaglandine: XII
 - 1157 (1) – Idrossiacidi (HETE): XII 1168; XII
 - 1157 (I) Leucotrieni (LT): XII 1168; XII
 - 1168 (9); v. LEUCOTRIENI*
 - Metabolismo dell'acido arachidonico: X11 1157-1158 (2)
 - Prostaglandine (PG): XII 1160-1166 – Cooperazione biochimiea tra piastrine e cellule endoteliali: XII
 - 1163 (7) - - - Endoperossidi ciclici: XII I161;
 - XII 1161 (3) Trombossani (TX): XII 1166-1167 (8)
 - Fisiologia dei trombossani: XII I167 – Metabolismo dei trombossani: XII
 - 1167 Trombossano A₂ (TXA₂) e malattie eardiovascolari: *6107-6108
 - Trombossano A2 (TXA2) e malattie renali: *6108
 - Prostaglandine ed ipertensione arteriosa: *3973
 - Prostaglandine effetto diuretico delle: *2245

Prostaglandine nella etiopatogenesi del polmone da shock; "6376

Prostaglandine nella terapia dell'ulcera gastrica: XV 990

Prostaglandine nell'interruzione di gra-vidanza: *12: *5146: v. MIFEPRISTONE* Prostanoico acido: VIII 2082

- Formula di struttura: VIII 2082

Prostata: XII 1174-1263: *6112-6133 - Anatomia: XII 1174-1185

- - Anatomia topografica: XII 1175-

- - - Ali o legamenti del retto: XII 1176 - - - Apice della prostata: XII 1175

- - - Base della prostata: XII 1176

- - - Diaframma urogenitale del perineo: XII 1175 ((1) - - - Facce laterali della prostata: XII

1175 - Faccia anteriore della prostata:

XII 1175 - - - Faccia posteriore della prostata: XII 1175

- - - Fascia laterale della prostata: XII 1176

 – – Fascia ombelicoprevescicale: XII 1176 - - Fascia prostatoperitoneale: XII

1176 - - - Guaine dell'arteria iliaca: XII

1176 --- Legamenti sacro-retto-genito-

pubici: XII 1176 -- Loggia prostatica: XII 1176

- - - Nucleo fibromuscolare del perinco: XII 1175 (1)

- - - Zona scollabile chirurgica: XII 1176 – Anatomia zonale: X11 1182-1185

- - - Regione preprostatica: XII 1183-1184 - - - Sezione di alcuni utricoli prosta-

tici: X11 1184 (5) - - - Stroma fibromuscolare anteriore:

XII 1184-1185 - - - Zona centrale: XII 1183

- - - Zona periferica: XII 1182-1183 – Definizione: XII 1174

 – Embriologia: VII 87; XII 1174-1175; XII 1182

- - Struttura della prostata: XII 1181-1187

- - Uretra maschile: XII 1176-1179; v. URETRA

- - - Capsula prostatica: XII 1178

 – Collicolo seminale: XII 1177 (2) – – Colliculus seninalis: XII 1178 – – Guaina prostatica: XII 1178

- - - Sfintere vescicale interno: XII 1179 - - - Uretra preprostatica: XII 1176-1177

- - - Uretra prostatica: XII 1177-1179

- - - Utricolo prostatico: XII 1177 - - - Veru montanum: XII 1177

 – Vascolarizzazione e innervazione: XII 1179-1181 - - - Arterie: XII 1179

- - - Linfatici: X11 I180-1181 - - - Nervi: XII 1181

- - - Vascolarizzazione della prostata: XII 1180 (4)

Venc; XII 1179-1180 - - Vene genitali e vescicali dell'uomo (lato sinistro); XII 1179

(3) - Cancro della prostata: XII 1221-1252:

*6127-6133 Anatomia patologica e categorizza-zione tumorale: XII 1224-1232

- Classificazione clinica secondo il

sistema TNM: X11 1227 (1): *6129 - - Classificazione di Mostofi: XII

1230-1231 - - Classificazione postchirurgica e istopatologica: XII 1228 (II)

– Classificazione secondo Gleason:

XII 1230 Definizione del grado di differenziazione cellulare (grading): XII

1229 - - - Esempi di adenocarcinoma della prostata secondo Mostofi: XII 1231 (35)

- - - Istotipo: XII 1225

– Linfonodi regionali della pro-stata: XII 1227 (32)

 – Localizzazione più frequente del carcinoma prostatico: X11 1225 (31)

- - - Schema dei criteri di classificazione per la categoria T: XII 1229 (331

- - Schema dell'istoarchitettura dell'adenocarcinoma prostatico secondo Gleason: XII 1231 (34) - - - Stadiazione (staging): XII 1226-

1228 Antigene prostatico specifico: *6128-6129 - Antigene

- - Fosfatasi acida prostatica: *6128
- Classificazione TNM 1987: *6129 - - - Differenze di categoria T tra la

classificazione TNM del 1978 e quella del 1987: *6129 (4) - - Diagnosi: XII 1232-1241; *6127-

6128 - - Agobiopsia aspirativa con ago sottile: XII 1233-1234

 – – Biopsia aspirativa con ago sottile di linfonodi sospetti: XII 1238 (41)

- - Biopsia aspirativa transrettale secondo Franzen: XII 1234 (36) Biopsia con aghi taglienti: XII

 – – Biopsia ed esami strumentali: XII 1233-1236

Criteri generali per un grading ci-tologico in 3 gradi: XII 1234 (37)

- - - Diagnostica per immagini: X11 1236-1240 - - - Ecotomografia transrettale in un

caso di cancro della prostata: XII 1240 (43)

 – – Ecotomografia: X11 1238-1239 - - - Esame objettivo: XII 1232-I233 – – Esame radiografico convenzio-

nale: XII 1236-1237 – – Esami di laboratorio: XII 1235- - - Linfografia: XII 1237

- - Metastatizzazione polmonare per via ematogena (schema): XII 1238 (40)

- - - Quadro degli accertamenti diagnostici necessari per lo staging: XII 1240-1241

- - Resezione transuretrale (TUR): X11 1235

--- Risonanza magnetica nucleare: XII 1239-1240 - - - Scintigrafia: XII 1237-1238

 – Scintigrafia ossea: XII 1239 (42) - - - Tomografia assiale computeriz-

zata: XII 1239 - - - Uretrocistoscopia: X11 1235

- - - Urografia (dilatazione delle vie urinarie di destra): XII 1236 (38) - - - Urografia (metastasi ossee da can-

cro della prostata): XII 1237 (39) – Epidemiologia: XII 1221-1224 - - Incidenza del carcinoma prosta-

tico nei riscontri autoptici: XII 1223 (29) - - - Mortalità per carcinoma prostutico in 16 diverse nazioni: XII

1223 (28) - - - Tumori del sesso maschile più frequenti in Lombardia: XII 1221

- - Etiopatogenesi: XII 1224

- - Rapporto con l'età: XII 1224; XII – Quadro clinico: XII 1232 - - Terapia: XII 124I-1251; *6129-6133

 – Attualità di terapia del cancro della prostata: *6129-6133 – – Basi fisiopatologiche della terapia

ormonale: XII 1244 - - - Chemioterapia antiblastica: XII 1249-1250

- - - Crioterapia: XII 1242

- - - Farmaci usati nella terapia ormonale: XII 1245 (III) - - - Follow-up: XII 1250

- - - Monitoraggio della terapia ormonale: X11 1248 - - - Radioterapia esterna: XII 1242

 – – Radioterapia interstiziale: XII 1242-1243

 – – Scelta della terapia ormonale: XII 1248-1249 - Schema della terapia (stadio per

stadio): XII 1250-1251 - - - Terapia chirurgica palliativa: XII

1241 - - Terapia chirurgica radicale: XII 1241-1242: XII 1257-1263 (45-46)

- Terapia ormonale: XII 1243-1249 (III)

- Chirurgia: XII 1253-1263 - - Ascessi della prostata: XII 1253-1254

Asportazione di adenoma: XII 1254-1257

- Adenomectomia transvescicale: XII 1253 (44)

- - - Indicazioni: XII 1256-1257 - - - Via perincale: XII 1255

- - - Via retropubica di Millin: XII

- - - Via transuretrale: XII 1256: valentemente adenomatoso: XII - - - Ecografia prostatica transrettale: *6124-6126 (3) 1215 //91 XII 1195 (12) Terapia chirugica del canero della prostata: XII 1257-1263: *6130 Nodosità miste fibromiomatose e Esame ecografico (scansione transrettale): XII 1195 (11) adenomatose della prostata: XII - Prostatectomia extracapsulare re-1215 (21) - Esame ecografico di prostata nor-- - - Sintomatologia: XII 1216-1217 tropubica: X11 1257 (45) male (scansione transrettale): XII - - Terapia: "6122-6124 - - - Prostatovesciculectomia extrapo-1194 (10) neurotica per via retropubica: XII Trattamento: XII 1220-1221: XII Esame ecografico di prostata nor-1253-1257 (44) 1257-1267 male (scansione transuretrale): --- Prostatovesciculectomia per via Urografia (III lobo mediano con XII 1197 (13) perincale secondo Young: XII stasi renalc bilaterale): X11 1219 Esame ecotomografico per via so-1262; XII 1259 (46) vrapubica e per via transrettale: (25) - - Urografia (ipertrofia della pro-stata): XII 1219 (24) XII 1195; XII 1193 (9) Fisiologia: XII 1185-1189 - - Secrezione esterna della prostata: - - Esami citobatteriologici: XII 1190-1101 XII 1185-1188 Urografia (voluminoso adenoma - - - Azione del liquido prostatico: XII - - Esami radiologici: XII II9I-II94 della prostata): XII 1217 (22) – – Urografia perfusionale: XII 1193: 1188 – Litiasi prostatica: XII 1210-1212 XII 1191-1192 (6-8) - - - Azione del sistema nervoso sul-- - - Esame ecografico di adenoma e l'attività della prostata: XII 1185calcificazione prostatica: XII 1211 – Esplorazione endoscopica: XII 1198 - - Esplorazione rettale: XII 1189-1190 1186 (18)- - - Caratteristiche del liquido prosta-- - Prostatite acuta: XII 1201-1205 - - Studi anatomopatologici: XII 1196tico: XII 1187-1188 Ascessi della ghiandola caudale: 1198 - - - Ago per biopsia prostatica «Tru-- - - Correlazione tra funzionamento XII 1204 Ascessi della ghiandola eraniale: cut »: XII 1197 (14) della prostata e ormoni: XII 1186-- Esame bioptico propriamente 1187 XII 1203 detto: XII 1197 - - - Implicazioni anatomiche: XII -- - Ascessi sottomucosi: XII 1203 1185 - Esame citologico mediante ago- – – Diagnosi: XII 1204-1205 aspirazione transrettale: XII II96 Secrezione interna della prostata: - - - Etiologia: XII 1201-1202 Esame citologico urinario: XII XII 1188-1189 – Patogenesi: XII 1201-1202 1196 - Fisiologia e fisiopatologia della pro-- - - Prostatite purulenta a piccolo instata: *6112-6119 grandimento: XII 1202 (15) Prostata citologia per aspirazione della: - - Eterogeneità della ghiandola pro-- - - Quadro anatomoclinico: *1669 (17) statica: *6115-6119 1202-1204 Prostata sezione sagittale della: XV 1891 - - - Dualismo anatomico: *6116 - - - Schema delle vie di diffusione de-Dualismo anatomo-patologico: gli ascessi prostatici: XII 1203 *6116-6119 (16) Prostatectomia radicale nerve sparing: - - - Dualismo embriologico: "6115-- - - Sintomatologia: X11 1204 96130 6116 - - - Terapia: XII 1205 Prostatismo: XII 1199 – – Zona di origine dell'ipertrofia - - Prostatite cronica: XII 1205-1209; prostatica *6117 (2) secondo McNeal: *6119,6122 Prostatite acuta: VII 105: XII 1201-1205 – Classificazione delle sindromi Prostatite cronica: XII 1205-1209: *6119-- - - Zone Zone prostatiche McNcal: *6117 (1) prostatiche croniche: *6120 (1) secondo 6122: V. PROSTATA: PROSTATA* - - - Definizione: *6119 - - Secreto prostatico: "6113-6115 - - - Diagnosi: XII 1207-1208 Prostatorrea: XII 1263-1264; XII 1187 - - - Caratteristiche generali: *6113 – – Ecografia prostatica di un caso di Prostituzione: XII 1264-1269 - - - Corpora amilacea: "6114 prostatite cronica: XII 1208 (17) - Aspetti sociali giuridici e sanitari della - - - Etiologia: XII 1205-1206; "6119 - - - Enzimi contenuti nel secreto proprostituzione: XII 1267-1269 statico: #6113-6114 - - - Iter diagnostico: "6121 - Cause e circostanze ambientali della - - - Patogenesi: XII 1205-1206 - - - Fattori di crescita cellulare e seprostituzione: XII 1265-1267 creto prostatico: *6114-6115 – – Quadro anatomoclinico: XII 1206 Definizione e generalità: XII 1264-- - - Prostaglandine e seercto prosta-Sintomatologia: XII 1206-1207: tico: *6114 °6120 Protamine: X11 1275; *7447 (I); v. NU-- Patologia: XII 1198-1221; *6119-6127 - - - Terapia: XII 1208-1209; *6121-CLEOPROTEINE; PROTEINE – Cisti della prostata: XII 1212 6122 Ipertrofia della prostata: XII 1213-- - Sindromi prostatiche: XII 1199-1200 Protanopia: IV 1979 1221 - - Sintomatologia generale delle sin-

dromi prostatiche: XII 1199-1200 - - Traumi della prostata: XII 1200-

– Sintomatologia: XII 1200-1201

- - Tubercolosi della prostata: XII

Resezione endoscopica della prostata

– Resczione transuretrale di adenoma

- Semeiotica della prostata: XII 1189-

- - Esame ecografieo: XII 1194-1196

nella ipertrofia: "6124-6126

prostatico: °6125 (3)

1201

1198

- - - Diagnosi: XII 1201

- - - Terapia: XII 1201

1209-1210

Protattinio: v. ELEMENTI CHIMICI

Proteasi: *6133-6144

α-aminoacilpeptidilidrolasi: *6141

- - Aminopeptidasi: *6135 (II)

– Leucina aminopeptidasi: *6141

- Carbossipeptidasi a cisteina: *6142-

6143

– Catepsina B₂: *6135 (II)

- Carbossipoptidasi a serina: *6142

- - Angiotensinasi C: *6142

- - Catepsina A: *6142

- Classificazione delle proteasi: *6134 - - Esopeptidasi: *6134

- - - Caratteri delle famiglie delle esopeptidasi: *6135 (II)

- - Anatomia patologica: XII 1213-

diogramma dopo minzione): XII

adenoma prostatico: XII 1220;

Ipertrofia prostatica di tipo ade-

- - - Cistografia da eliminazione (ra-

- - - Esame ecografico di un caso di

-- - Etiopatogenesi: XII 1213: *6122

- - Ipertrofia prostatica benigna:
 *6122-6124

nomatoso: XII 1215 (20)

- - - Ipertrofia prostatica di tipo pre-

1218 (23)

- - - Diagnosi: XII 1217-1220

XII 1220 (26)

- - Proteinasi: *6134
- Caratteri delle famiglie delle proteinasi: *6135 (1)
- Dipeptidilidrolasi: *6141
- Carnosinasi: *6135 (II)
- Dipeptidilpeptidilidrolasi: *6142 Catepsina C: °6135 (II)
- Introduzione: *6134; *6135 (I-II) Meccanismo eatalitico delle proteasi: *6135-6137
- Meccanismo catalitico minimo a tre stadi: *6135-6136
- Modulazione dell'attività catalitica:
- Metallo-earbossipeptidasi: *6142
- Arginina earbossipeptidasi: *6142
- Carbossipeptidasi A: *6142
- - Carbossipeptidasi B: *6142 - Metallo-proteinasi: *6140-6141
- Attività catalitica delle metallo-pro-
- teinasi: °6140-6141 – Collagenasi da mammifero: *6140
- - Collagenasi del Clostridium histolyticum: *6140 - - Endopeptidasi EC 3.4.24.11: *6140
- - Inibitori delle metallo-proteinasi:
- - TIMP (Tissue Inhibitor of Metallo Proteinases): *6141
- - Sito catalitico delle metallo-proteinasi: *6140
- Termolisina: *6140
- Omegapeptidasi: *6143
- Carbossiamidasi: *6135 (II)
- Peptidil-glicinamidasi; *6143 Peptidildipeptidilidrolasi: *6142
- Angiotensin Converting Enzyme
- (ACE): *6142 Principi del riconoscimento: *6134:
- *6135 (I) - - Schema dell'area di eontatto fra il (pro)enzima ed il substrato: *6135
- Proteinasi a cisteina: *6138-6139;
- *6135 (1) - Attività catalitica delle proteinasi a
- cisteina: *6139
- - Calpaine: *6139
- - Clostripaina: *6139
- - Meccanismo d'azione delle proteinasi a cisteina: *6139
- - Papaina: "6138; *6135 (I)
- - Proteinasi dei poliovirus: *6139 Proteinasi a serina: *6137-6138: *6135
- Attività catalitica delle proteinasi a serina: *6138
- Inibitori delle proteinasi a serina: *6138
- - Aprotinina: *6138
- - Meccanismo catalitico delle proteinasi a serina: *6138
- Proteinasi a serina 1: *6137
- Chimotripsina: *6137; *6135 (1) --- Enzimi chimotripsina-simili:
- *6137
- - Proteinasi a serina 11: *6137 – – Enzimi subtilisina-simili: *6137
- - Subtilisina: *6137; *6135 (1)
- - Specificità delle proteinasi a serina: *6138; *6136 (1)

- Proteinasi aspartiche: *6139-6140 - Catepsina D: *6139
- - Inibitori delle proteinasi aspartiche dell'HIV: *6140; *6144; *6671
- Inibitori delle proteinasi aspartiche:
- *6140 - - - Pepstatina: *6140
- - Statina: *6140
- - Penicillopepsina: *6140
- Pepsina: *6139; *6135 (1) - Sito attivo delle proteinasi asparti-
- che: *6139-6140 Proteinasi non classificabili: *6141
- Proteasi inibitori delle: *6144
- Inibitori delle proteasi di H1V: *6144 Proteasi dell'H1V: *6144 Proteico metabolismo in gravidanza: VII

704-706 Proteina acida gliale fibrillare (GFA: GFAP): V111 2206-2207; *2666; *5570-

5571 (2): *5871 Proteina basica della mielina: VIII 2206:

X 494 Proteina C anticoagulante: XII 1269:

XIII 1960: *6145-6147 Biochimica e fisiologia: *6145

- Carenze congenite ed acquisite: *6146
- Definizione: *6145 - Metodi di determinazione: *6145
- Profilassi delle trombosi in pazienti
- con carenza di proteina C: *6147 Terapia del deficit di proteina C: *6147

Proteinachinasi eAMP-dipendente: XII 1330 (25)

Proteina C reattiva: XII 1270-1271

Proteina C reattiva umana: *7447 (1)

Proteina della fase acuta: X11 1270: v. PROTEINA C REATTIVA

Proteina di Bence Jones: X1 2318; *3407; 11 2188-2189 (1-6)

Proteina di Tamm-Horsfall: *3406

Proteina G: *3764; *6311; v. INFIAM-MAZIONE"; RECETTORI*

Proteina Gp: *2518 Proteina nativa: XII 1340

Proteina S: XII 1269; *6147-6149

Biochimica e fisiologia: *6148

- Carenze congenite ed acquisite: *6148 Definizione: *6147
- Metodi di determinazione: *6148 Profilassi delle trombosi nei pazienti
 - con carenza di proteina S: *6149
- Terapia dei deficit di proteina S: *6149

Proteina \$100: VIII 2207

Proteinasi: *6134

- Caratteri delle famiglie delle proteinasi: *6135 (I)

Proteinasi a cisteina; *6138-6139; *6135 (I) V PROTEASIS

Proteinasi a serina: *6137-6138; *6135 (I); V. PROTEASI*

Proteinasi a serina 1: "6137; v. PROTEASI"

Proteinasi a serina II: *6137; v. PRO-

Proteinasi aspartiche: °6139-6140; v. PROTEASI*

Proteinasi dei poliovirus: *6139

Proteina r nei microtubuli: *5121

Proteine: XII 1271-1389; v. PROTEINEMIA Assorbimento delle proteine alimentari: XII 1371-1372

- Biosintesi delle proteine: X11 1336-
- - DNA (dimensione potenziale genetico e meccansimo di replicazione): XII 1340-1345; v. NUCLEICI ACIDI
- Dimensione del DNA in vari organismi: X11 1339 (IV)
- – Gene della catena β dell'emoglobina: XII 1341 (30)
- Meccanismo di replicazione del
- DNA: X11 1342-1343 Sehema dei processi catalici e non della replicazione del DNA: XII
- 1342 (31) – Modificazioni post-traduzionali: X11
- 1364; X11 1363 (40) - - Processo di traduzione: XII 1350-
- 1364 - Codice genetico dell'mRNA: XII
- 1351 (33) Componenti del processo: XII
- 1350-1356 (33-35) Composizione schematica del ribosoma eucariotico: XII 1351
- (34)- - - Composizione schematica del ribosoma procariotico: XII 1351 (34)
- - Fase di allungamento del processo: X11 1360 (38)
- - Fase di inizio del processo: XII 1356-1359 (36-37)
- – Fase di termine del processo: X11
- 1360-1364 (39) – Poliribosoma al microscopio elettronico: X11 1363 (39)
- – Raffigurazione di una molecola di tRNA e distretti funzionali: X11 1355 (35)
- - Schema dei processi della fase di allungamento: XII 1361 (38) - - Schema dei processi nella fase ini-
- ziale della sintesi proteica: XII 1359 (37) – – Schema del meccanismo di azione
- dell'aminoacil-tRNA-sintetasi: XII 1357 (36) - - Processo di trascrizione: X11 1346-
- 1350 – Azione inibitoria degli antibiotici sul processo di trascrizione: XII
- 1350 - - - Schema del processo del meccanismo di trascrizione: XII 1347
- (32) - - Processo biosintetico (linee generali): XII 1337-1340; v. NUCLEICI
- ACIDI; RIBOSOMI - - - Biosintesi della gramicidina S: XII 1337 (29)

- Replicazione: XII 1339; XII 1342-1343
- Traduzione: XII 1339; XII 1350-1364
- - Trascrizione: XII 1338; XII 1346-1350
- Regolazione della sintesi proteica: XII 1364-1367
- - Lac operon: XII 1366 (41)
- - Sistema di attenuazione dell'operone del triptofano: XII 1367 (42)
- - Trasferimento delle proteine neosintetizzate: XII 1367-1369; XII 1368 (43) - Classificazione delle proteine: XII
- 1275-1280 – Enzimi: XII 1279; v. ENZIMI
- Proteine con funzione nutritiva e di deposito: XII 1279-1280
- Proteine coniugate: XII 1277-1280 - - - Cromoproteine: XII 1278: v. EMOGLOBINE; EMOGLOBINE®; FER-RITINA; FERRITINA*
- - Flavoproteine: XII 1278-1279
- - Fosfoproteine: XII 1278 – – Glicoproteine: XII 1277-1278; v.
- GLICOPROTEINE: GLICOPROTEINE* - - - Lipoproteine: XII 1278; v. LIPO-
- PROTEINS Metalloproteine: XII 1278
- – Mucoproteine: X11 1277
- - Nucleoproteine: XII 1277; v. NU-CLEOPROTEINE
- - Proteine contrattili: XII I280; v. MUSCOLO Proteine di difesa: XII 1280: v.
- IMMUNOGLOBULINE: IMMUNOGLOBU-LINE*
- - Proteine di trasporto: XII 1279 - - Proteine fibrose: XII 1275-1277
- - Collagene: XII 1276; v. colla-GENE; COLLAGENE*
 - Elastine: XII 1276-1277; v. ELA-STINA; ELASTINA®
- Immagine della triplice elica del collagene: XII 1276 (1)
- - Proteine globulari: XII 1275 --- Albumine: XII 1275; v. ALBU-MINE
- Globuline: XII 1275; v. GLOBU-LINE
- – Istoni: XII 1275
- - Protamine: XII 1275
- - Proteine regolatrici: XII 1280; v. ORMONI
- - Proteine semplici: XII 1277 - Proteine strutturali: XII 1280
- Definizione di proteina: X11 1274-1275 Digestione delle proteine alimentari: XII 1369-1371; XII 1370 (44)
- Digestione a livello dell'intestino: XII 1370-1371
- Digestione a livello dello stomaco: XII 1369-1370
- Funzione e proprietà biologica delle proteine: XII 1324-1336 Associazione in complessi sopramo-
- lecolari per reazioni a catena: XII 1334-1336
- Complesso acido-grassosintetasi: XII 1335 (28)

- - Complesso piruvicode idrogenasi: XII 1335 (28)
- Combinazione con gruppi prostetici di varia natura: XII 1333-1334
- Schema del meccanismo moleco
- lare della visione: XII 1333 (27) - - Controllo tipo feedback: XII 1329
- Cooperatività nelle proteine for-mate da più subunità: XII 1329-1333 - Schema dell'enzima aspartato
 - transcarbamilasi: XII 1331 (26) Funzione e importanza biologica:
 - XII 1325-1327 - - - Struttura del centro attivo della
 - carbossipeptidasi A: XII 1325 (23) - - Interazioni tra le varie subunità
 - componenti nelle proteine più complesse: XII 1329 - Meccanismo d'azione della pro-
 - teinachinasi cAMP-dipendente: XII 1330 (25) - - Le proteine come macromolecole: XII 1326
 - Le proteine come molecole dinamiche: XII 1327-1329
 - - Schema del complesso enzimasubstrato: XII 1328 (24)
 - Metabolismo intermedio delle proteine: XII 1373-1379
 - Degradazione delle proteine: XII 1373-1375
 - Principali vie metaboliche: XII 1375-1379
 - Ciclo del y-glutamile nel trasporto di aminoacidi: XII 1377 (45)
 - Precursori degli atomi di C e N nel nucleo purinico: XII 1377 1461
 - Metodi di studio delle proteine: XII 1314-1324
 - Criteri di purezza di una proteina: XII I3I8-I3I9 - - Omogeneità all'aminoacido-ana-
 - lisi: XII 1318-1319 - Omogencità all'ultracentrifuga:
 - XII 1318; v. CENTRIFUGAZIONE Omogeneità eromatografica: XII 1310
 - Omogeneità elettroforetica: XII 1318
 - – Solubilità costante: XII 1319
 - - Metodi di indagine specifici: XII 1323-1324 Metodi di studio di tipo funzionale
 - e conformazionale: X11 1321-1323 - - Metodi di fluorescenza: XII 1323
 - - Metodi ottici: XII 1321-1323 - - Metodi di studio strutturali: XII
 - 1319-1321 – – Cristallografia delle proteine: XII
 - 1321 - - - Determinazione del peso moleco-
 - lare: X11 1319-1320 - - - Digestione chimica o enzimatica di una proteina: XII 1321
 - - Fotografia della diffrazione ai raggi X della mioglobina: XII 1323 (22)
 - - Identificazione del gruppo proste
 - tico: XII 1320

- - Idrolisi della proteina: XII 1320 - - - Metodi di studio della struttura
- tridimensionale: XII 1321 - Microscopia elettronica applicata
- alle proteine: XII 1321 - Stadi della determinazione della struttura primaria di una pro-teina: XII 1322 (21)
- Studio della sequenza vera e propria di una proteina: XII 1320-
- Studio della sovrapposizione (overlapping) dei peptidi: XII 1321
- Studio della struttura primaria: XII 1320
- Separazione e purificazione: XII 1314-1318
- - Cromatografia a scambio ionico: XII 1315-1316; v. CROMATOGRA-FIA; CROMATOGRAFIA*
- Cromatografia di affinità: XII 1316-1317: V. CROMATOGRAFIA
- Cromatografia per interazione fobica: XII 1316; v. CROMATOGRA-FIA; CROMATOGRAFIA*
- Elettroforesi: XII 1317-1318; v. ELETTROPORESI
- Gelfiltrazione: XII 1314-1315: v. CROMATOGRAFIA
- - Isoelettrofocalizzazione: 1318: V 1038-1041 (25-28)
 - Precipitazione frazionata tramite variazioni di pH o di tempera-
 - tura: XII 1314 Processo dell'elettroforesi: XII 1317 (20)
- Schema del processo della cromatografia a scambio ionico: XII 1315 (19)
- - Schema del processo della gelfiltrazione: XII 1315 (19)
- – Solubilità differenziale delle pro-teine in presenza di sali: XII I314 - Proprietà chimicofisiche e chimiche
- delle proteine: XII 1280-1314 Costituzione e proprietà chimicofi-siche: XII 1281-1290
- Aminoacidi e loro proprietà: XII
- 1281-1282; v. aminoacidi - - - Classificazione funzionale degli
- aminoacidi: XII 1281-1282
- Dissociazione di un'ipotetica proteina: XII 1285 (3)
- Effetto della forza ionica sulla solubilità di alcune proteine: XII 1288 (4)
- Effetto Gibbs-Donnan: XII 1289: XII 1289 (5); v. DONNAN EQUILI-
- BRIO DI - - - Formula dei 20 aminoacidi costi-
- tuenti le proteine; XII 1283 (2) - Legame peptidico: XII 1282
 - - Pressione osmotica: XII 1288-1290; v. OSMOSI E PRESSIONE OSMO-
 - --- Proprietà elettriche delle proteine: XII 1282-1285 — — Salting in: XII 1287
- - Salting out: XII 1287

- --- Solubilità delle proteine: XII 1286-1288
- Valori delle costanti di dissociazione di alcuni aminoacidi: XII 1285 (I)
- - Valori del punto isoelettrico (pl) di alcune proteine: XII 1286 (II)
- - Valori del punto isoelettrico (pl) di alcuni aminoacidi: XII 1285 (1) - - Reazioni caratteristiche delle pro-
- teine: X11 1290-1292 - Chimotripsina (sito attivo della): XII 1291 (6)
- - Reazione del biureto: X11 1290
- - Reazione del triptofano: XII 1291 - - Reazione di Folin e Ciocalteau:
- XII 1290 - - Reazione di Sakaguchi: XII 1291
- Reazioni specifiche per i gruppi R degli aminoacidi: XII 1291-1292 - - - TPCK (tosil-L-fenilalanina cromometilchetone): XII 1291-1292
- Quadro sistematico: XII 1271-1274 - Regolazione del metabolismo pro-
- teico: XII 1379-1386 - Composizione delle eatene emoglo-
- biniehe umane: XII 1380 (VII) - - Elenco di alcuni ormoni che stimo-
- lano l'adenilatocielasi: XII 1386 (1X) - - Enzimi con sintesi indotta dagli or-
- moni corticosurrenali: XII 1381 (VIII)
- - Regolazione della sintesi della globina ad opera dell'eme: XII 1383 (50)
- Sehema dei geni delle catene polipeptidiche dell'Hb umana: XII 1381 *(48*)
- Sehema dei punti principali in eui interviene la regolazione: XII 1379 (47)
- Schema dei siti della regolazione adenilatocielasi dipendente: XII 1385 (52)
- - Schema del meccanismo d'azione dell'adenilatocielasi: XII 1383 (51)
- - Schema del meccanismo di stimolo della produzione delle proteine: XII
- 1381 (49) - Struttura delle proteine: XII 1292-1314
- - Struttura primaria: XII 1294-1299 - Flusso d'informazione DNA-
- RNA-Proteina: XII 1293 (7) Geometria del legame peptidico: XII 1297 (9)
- Rappresentazione del legame tra carbonio carbonilico e azoto: XII 1295 (8)
- - Rappresentazione strutturale del doppio legame tra C e O: XII 1295 (8)
- Struttura chimica del legame peptidico: XII 1297 - Struttura quaternaria: XII 1312-
- 1314 - Modello dimerieo dell'enzima
- esochinasi: XII 1313 (18)
- - Struttura secondaria: XII 1300-1304

- -- Catene antiparallele e sovrapposte della fibroina della seta: XII 1305 (12)
- Grafico di Ramachandran: XII 1301 (11) Legami H intercatena: XII 1303
- - Legami H intracatena: XII 1303 - Parametri di misura delle principali strutture secondarie: XII
 - Ripiegamento beta (β turn): XII 1304
- Struttura \(\beta sheets \) delle proteine: XII 1303
- Struttura di un ripiegamento ß di tipo III: XII 1305 (13)
- Strutture ad elica delle proteine: XII 1303: XII 1299 (10)
- - Strutture supersecondaria e terziaria: XII 1304-1312
- Circonvoluzioni β (β-meander): X11 1306-1307
- Conectto di dominio strutturale: XII 1309 Denaturazione delle proteine:
- XII 1311 Esempi di legami o interazioni
- presenti nelle proteine: XII 1311 - - Esempio di strutture β antiparal-
- lele presenti nelle proteine: XII 1307 (14) - - - Esempio di strutture β parallele
- presenti nelle proteine: XII 1307
- – Interazioni idrofobiehe: XII 1310 - - - Proteine a modesta dimensione: XII 1308
- Proteine eon eatene a antiparallele: XII 1308
- Proteine con eatene α-β parallele: XII 1308
- Proteine con catene ß antiparallele: XII 1308
- Struttura tridimensionale della glutatione riduttasi: XII 1309 (16)
- - Strutture della mioglobina e del lisozima: XII 1307 (14) - Strutture tridimensionali delle
- proteine secondo J.S. Richardson: XII 1309 (15) Turbe del metabolismo proteico: XII
- 1386-1388 Valore nutritivo delle proteine: XII 1372-1373
- Fabbisogno giornaliero di aminoacidi essenziali nella dieta: XII 1371
- (V) – Tempo di vita media di aleune proteine del fegato di ratto: XII 1373
- (VI) Valore biologieo di una proteina: XII 1373
- Valore ehimico di una proteina: XII
- Proteine glicate: *6150-6154

- Conseguenze fisiopatologiehe della glicazione: *6153

- Introduzione: *6150

- Processo di glicazione: *6150-6153; *6151 (1-2)

Proteinemia: XII 1389-1423; v. PROTEINE Definizione e premesse: XII 1389-1392 Frazioni proteiche plasmatiche: XII 1392-1395

- Albumina: XII 1392-1393; v. ALBU-MINE
 - Globuline: XII 1393-1395; v. GLO-BULINE
 - – α₁-globuline; XII 1394
 - - α₂-globuline: XII 1394
- - β-globuline: XII 1394 - y-globuline: X11 1395; v mytt-NOGLOBULINE; IMMUNOGLOBU-LINES
 - Interpretazione dei risultati: XII 1411-1422
 - Albumina: XII 1414-1415
 - α,-globuline: XII 1415
 - α₃-globuline: XII 1415-1416 - β₂-globuline: XII 1416
- γ-globuline: XII 1416-1417
- Lipidogramma: XII 1417-1422 - Alterazioni del metabolismo linidieo delle apolipoproteine: XII
- 1422 Iperlipoproteinemia di tipo 1: XII
- 1419 Iperlipoproteinemia di tipo II:
- XII 1419 (4) Iperlipoproteinemia di tipo III:
- XII 1420 Iperlipoproteinemia di tipo IV:
- XII 1420 (5) Iperlipoproteinemia di tipo V: XII 1420-1421
- Iperlipoproteinemie: XII 1418-1422
- Ipolipoproteinemie: XII 1421
- Lipidogramma su acetato di cellulosa: XII 1418 (3) Proteinemia totale: XII 1411-1412
- Rapporto albumina-globuline: XII 1413-1414
- - Tracciati elettroforetici delle proteine del siero: XII 1413 (2)
- Lipoproteine: XII 1395-1399; v. LIPO-PROTEINE; IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLI-POPROTEINEMIE; IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEME®
 - a-lipoproteine: XII 1398
- - Apolipoproteine: XII 1398-1399 - Apolipoproteina A: XII 1399
 - Apolipoproteina B: XII 1399 Apolipoproteina C: XII 1399
- Apolipoproteina D: XII 1399 – Apolipoproteina E: XII 1399
- Apolipoproteina F: XII 1399 – β-lipoproteine: XII 1397
- Chilomieroni: XII 1397
- HDL (High Density Lipoproteins): XII 1396 1DL (Intermediate Density Lipopro-
- teins): XII 1396 LDL (Low Density Lipoproteins):
- XII 1396 Pre-B-lipoproteine: XII 1397-1398
- - VHDL (Very High Density Lipoproteins): XII 1396

- - VLDL (Very Low Density Lipoproteins): XII 1396
- Metodi di determinazione delle frazioni proteiche: XII 1402-1406
- Elettroforesi proteica: XII 1404-
- - Protidogramma eseguito su ace-tato di cellulosa: XII 1406 (I) - Metodi di determinazione delle proteine totali: XII 1399-1402
- Metodi fisici: XII 1400 - - Metodo densitometrico: XII 1400
- Metodo refrattometrico: XII 1400 - - Metodo del biureto: XII 1401-1402
- Metodo della ninidrina: XII 1402 Metodo dell'assorbimento nel-
- I'U.V.: XII 1400 Metodo di Folin e Ciocalteau: XII
- 1402 - - Metodo di Kieldhal: XII 1400-1401
- Metodo di Lowry: XII 1402
- Tecnica per la determinazione delle apolipoproteine: XII 1407-1409 - - Elettroforesi su gel di poliaerila-
- mide: XII 1409 Immunodiffusione radiale (tecnica di Mancini): XII 1408
- Immunofelometria: XII 1409
- Isoelectric focusing: XII 1409 - Tecnica per la determinazione delle li-
- poproteine: XII 1406-1407 Elettroforesi lipidica: XII 1407
- Precipitazione con polianioni: XII 1407
- Ultracentrifugazione: XII 1406-1407
- Valori normali della proteinemia: XII 1409-1411
- Valori normali delle frazioni lipoproteiche del siero: XII 1410 (III) Valori normali delle frazioni protei-
- che del siero: XII 1410 (II) Valori normali delle principali apo-
- lipoproteine: XII I411 (IV) Valori normali delle proteine del
- siero: XII 1410 (I) Proteine nel metabolismo del S.N.C.:

*1470; *1471 (II)

Proteinosi alveolare: XII 1423-1427

Anatomia patologica: XII 1424

- - Alveoli zaffati di sostanza PAS+ con interstizio integro: XII 1425 (1) - Complicanze: XII 1426
- Diagnosi: XII 1426
- Etiologia: XII 1424
- Patogenesi: XII 1424 Prognosi: XII 1426
- Sintomatologia: XII 1424-1426
- - Impegno bilaterale ad "ali di farfalla" diffuso (radiografia): XII 1425
- Quadro radiologico: XII 1425
- Terapia: XII 1426-1427

Proteinosi alveolare profilo del liquido di LBA nella: *4473 (14-16; IV)

Proteinoterapia: XII 1427

Proteinuria: XII 1427-1441; XV 1215-

1219 (1); v. URINA

- Fisiopatologia: XII 1427-1429

- Metodiche di laboratorio: XII 1429-1431: XV 1215-1217
- Cause di "falsa positività" dei test di proteinuria: XII 1430 (I)
- Tipi di proteinuria: XII 1431-1436 Proteinuria benigna; XII 1434-1436
- - Proteinuria funzionale: XII 1435 Proteinuria idiopatica transitoria:
 - XII 1435 - Proteinuria posturale: XII 1435-1436
- - Proteinuria da iperafflusso: XII 1431-1432
- Proteinuria glomerulare: XII 1433-1434
- Proteinuria tubulare: XII 1434 Tipi di proteinuria e loro cause: XII
- 1432 (11) Valutazione clinica della proteinuria: XII 1436-1440
- Quadro elettroforetico delle diverse forme di proteinuria: XII 1437 (1); XV 1217 (1)

Proteinurie da iperafflusso: XV 1219 Proteinurie glomerulari: XV 1217; v.

NEFROPATIE MEDICHE Proteinurie tubulari: XV 1218; v. NEFRO-

DATTE MEDICHE Proteoglicani: XII 1441: v. MUCOPOLI-

SACCADIDA Proteoglicani nella matrice extracellulare: *4896-4899; *4897 (1)

Protesi: XII 1441; *6154-6161; v. BIOIN-GEGNERIA: cfr. sotto: Protesi acustica; Protesi cardiache; Protesi cocleare*; Protesi dentale: Protesi digestive endoluminali*: Protesi laringee; Protesi oculari: Protesi ortopediche: Protesi vascolari; Protesi vascolari*; Pro-

tesi visive Patologia infettiva delle protesi: *6154-6161

- - Infezioni di cateteri venosi centrali: °6156-6157 - - Etiologia e patogenesi: *6156

- - Sintomatologia e diagnosi: *6157
- - Terapia: *6157

– Infezioni di pacemaker: *6158 - - - Generalità: *6158

 – – Terapia: *6159 - - Infezioni di protesi osteoarticolari:

*6159-6160 – – Epidemiologia: *6159

- - - Etiologia e patogenesi: *6159 - - - Sintomatologia e diagnosi: *6159

-- Terapia e profilassi: *6160 - - Infezioni di protesi valvolari cardia-

che: *6154-6156 – – Diagnosi e prognosi: *6155 - - - Epidemiologia: *6154

– – Etiologia e patogenesi: *6154 - - - Sintomatologia: *6155

- - Terapia e profilassi: *6155-6156

- - Infezioni di protesi vascolari: *6157-6158 - - - Epidemiologia: *6157

- - - Etiologia e patogenesi: *6157 - - - Sintomatologia e diagnosi: *6158

- - - Terapia e profilassi: *6158 – Infezioni in pazienti con derivazioni

ventricolo-peritoneali: *6159 - - Infezioni in pazienti con lenti a contatto: *6160-6161

Protesi acustica: X11 1441-1450: II 2281-2282 (3-5)

- Caratteristiche elettroacustiche della protesi: XII 1447-1450

- Curve di frequenza: XII 1448 - - Distorsione di non linearità: XII 1448-1449

- - - Distorsione armonica: XII 1449 --- Distorsione di frequenza: XII 1440

– – Distorsione di intermodulazione: XII 1449

 – – Distorsione transitoria: XII 1449 – Guadagno acustico: XII 1448 Retroazione: XII 1449-1450

– – Retroazione acustica: XII 1449 - - - Retroazione elettrica: XII 1449 Retroazione elettromagnetica: XII 1449

- Retroazione meccanica: XII 1450 - - Rumore di fondo: XII 1449 - - Uscita massima: XII 1448

 Cenni storici: XII 1442-1443 - - Protesi acustiche a carbone: XII 1442

- - Protesi acustiche a transistor: XII 1443 - - - Modello retroauricolare di pro-

tesi acustica: XII 1443 (1) Protesi acustiche a valvola: XII 1442-1443

Classificazione delle protesi acustiche: XII 1446

- - Protesi a occhiale: XII 1446 - - Protesi a scatola: XII 1446 - - Protesi retroauricolari: XII 1446 Protesi "tutto nell'orecchio": XII

1446 - Definizione: XII 1442 Protesi speciali: XII 1447

Amplificatori a trasposizione di frequenza: XII 1447 - Amplificatori da tavolo: XII 1447

- - Protesi a impianto: XII 1447 - - Protesi CROS (Controlateral Rou-

ting of Signals): XII 1447 - Protesi per aule scolastiche: XII

1447 - Protesi vibrotattili: XII 1447 - Struttura delle protesi acustiche: XII

1443-1446 - - Alimentazione: XII 1445-1446

- - Amplificatore: XII 1444-1445 - - Comando di regolazione del con-

trollo automatico del volume: XII 1444-1445 - - Comando di regolazione della

compressione: XII 1445 Comando di regolazione dell'uscita massima: XII 1444

 – Comando di regolazione del tono; XII 1444 Comando di regolazione del vo-

lume: XII 1444 Bobina telefonica: XII 1446

- - Microfono: XII 1443-1444

- - Riproduttore dei suoni: XII 1445 - - Schema di funzionamento di una protesi acustica: XII 1443 (2)
- Protesi cardiache: XII 1450-1474; v. CARDIOCHIRURGIA: CARDIOCHIRURGIA*: PROCEDURE CARDIOVASCOLARI PERCUTA-NEE PEDIATRICHE®: PROTESI®: SEGNA-PASSI: SEGNAPASSI*: VALVOLARI CAR-
- DIOPATIE; VALVULOPLASTICHE® - Protesi cardiache meccaniche: XII 1458-1473
- Cuore artificiale totale (Total Artificial Hearth; TAH): XII 1468-1471 Cuore artificiale modello Jarvick-
- 7: XII 1468; XII 1469 (15)
- - Modello Akutsu III: XII 1468;
 XII 1469 (14) - - Dispositivi per l'assistenza ventrico-
- lare sinistra (LVAD): XII 1465-1467 - Diagramma valutativo clinico in
- pazienti assistiti: XII 1466 (12) - - - Dispositivo per l'assistenza ven-
- tricolare sinistra; XII 1466 (13) - - Pallone intraortico a pompa (Intraortic Balloon Pump; 1ABP); XII 1461-1465
- Tecnica di inserimento transtoracico di pallone a pompa: XII 1461
- - Tecnica per l'inserimento percutanco del pallone intraortico: XII 1463 (11)
- Tecnica per l'inserzione transfe-morale del IABP: XII 1459 (9)
- - Sistema per l'assistenza ventricolare (Ventricular Assist System; VAS): XII 1471-1473
- Schema del dispositivo elettro-nico di assistenza ventricolare; XII 1471 (16)
- Protesi cardiache valvolari: XII 1450-1458; v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIO-CHIRURGIA*
- Protesi a biglia ingabbiata: XII 1451 - - - Valvola Starr-Edwards del tipo
- non rivestito: XII 1452 (1) Protesi a disco oscillante: XII 1451-1453
- - Valvola a disco oscillante di Biörk-Shiley: XII 1452 (2) - - Protesi biologiche: XII 1456-1457
- Bioprotesi di pericardio bovino di Ionescu-Shiley: XII 1456; XII 1457 (8) - - - Cause di reintervento in pazienti
- con valvole di pericardio bovino: XII 1457 (III)
- - Protesi porcina di Carpentier-Edwards: XII 1456; XII 1457 (7) - - Protesi porcina di Hancock: XII
- 1456; XII 1455 (6) Scelta del sostituto valvolare: XII
- 1457-1458 Valvola a disco oscillante St. Jude Medical: XII 1453-1456; XII 1454
- – Diagrammi attuariali di incidenza di tromboembolia: XII 1455 (4)
 - Diagrammi attuariali di sopravvivenza dopo la sostituzione: XII 1455 (5)

- - Valvola St. Jude Medical (dati del follow-up): X11 1453 (1) Valvola St. Jude Medical (valori
- di morbilità e mortalità): XII 1453 (11) - Segnapassi: v. SEGNAPASSI: SEGNAPAS-
- Protesi cocleare: *6161-6164
- Applicazioni cliniche: *6164
- Cenni storici: *6161

cri

- Definizione: *6161 Premesse anatomofisiologiche: *6161-6163
- Struttura e funzionamento delle protesi cocleari: *6163 (1)
- Protesi CROS (Controlateral Routing of Signals); XII 1447
- Protesi d'anca di Charnley: *829 (1)
- Protesi della mano: *843
- Protesi dentale: XII 1474-1498: v. anche IMPLANTOLOGIA DENTALE; IMPLANTOLO-GIA DENTALE*; PEDODONZIA*
- Generalità: XII 1474-1476 - Alterazione del piano occlusale (da perdita del I molare inferiore): XII
- 1475 (1) Protesi nel bambino: *5757-5760 (8)
- Protesi parziale fissa: XII 1476-1484 Connettori: XII 1478-1479
- Connettori rigidi o saldature: XII 1478
- Connettori semirigidi: XII 1478-1479
- Corona: X11 1476-1477 – – Corona a perno: XII 1477
- - Corona parziale: XII 1477 – – Corona totale: XII 1476-1477
- - Elemento intermedio: XII 1477-1478
- Forma a sella modificata: XII 1478 - - - Forma ovoide o sferoide: XII
- Intermedio sopramucoso o igie-
- nico: XII 1478 – Indicazioni e controindicazioni per la protesi parziale fissa: XII 1479
- Materiali impiegati nella protesi parziale fissa: XII 1484
- Realizzazione della protesi parziale fissa: XII 1479-1483 - - Arco facciale ancorato alla man-
- dibola: X11 1481 (4) - - - Arco facciale di Weber: XII 1483 (6)
- Arco facciale in corrispondenza degli snodi meccanici: XII 1483
- Bracci snodabili in corrispondenza della mandibola: XIII 1482
- Costruzione in laboratorio del manufatto protesico: XII 1482-1483
- - Determinazione dei rapporti intermascellari: XII 1482 Fasi cliniche e tecniche: XII 1480-
 - 1483
- - Identificazione cinematica del-

- l'asse di rotazione della mandibola: XII 1481 (3)
- Preparazione dei denti pilastro: XII 1480: XII 1481 (2)
- Restauri protesici: XII 1483 - - - Rilievo dell'impronta dei mon-
- coni: XII 1480-1482 - Protesi parziale rimovibile: XII 1484-1488
- - Indicazioni e controindicazioni alla realizzazione della protesi: XII 1486-1487
- - Materiali impiegati nella costruzione della protesi: XII 1488
- - Protesi parziale scheletrata; XII 1484-1486 - - - Armatura metallica di una pro
 - tesi parziale scheletrata: XII 1485 (7-8)
- – Base protesica: XII 1486 - - - Elementi di costruzione e loro
- funzione: XII 1484-1486 Elementi di raccordo (congiuntori principali): XII 1485-1486
- Gancio o attacco: XII 1484-1485 - - Sella o base protesica sulla quale sono stati fissati i denti: XII 1486
- 191 Superfici masticatorie artificiali:
- XII 1486 Realizzazione della protesi parziale rimovibile: XII 1487-1488
- Protesi totale: XII 1488-1498 - - Conseguenze anatomofunzionali
- dell'edentulismo: XII 1488-1489 Conversione in resina del manufatto
- protesico di prova: XII 1498 - Determinazione dei rapporti intermascellari sul piano orizzontale: XII
- 1493-1496 - - Arco gotico (movimenti di pro-trusione e lateralità): XII 1495
- (16)- - - Manovra per la determinazione dell'asse cerniera terminale: XII
- - Perno e placchetta metallica inseriti sui valli in cera: X11 1495 (15) - Determinazione della dimensione verticale di occlusione: XII 1492-

1494 (14)

- 1493 - - - Metodi basati su dati individuali:
- XII 1493 Metodi basati su dati statitistici: XII 1493
- Metodiche basate su dati preestrazionali: XII 1492
- - Il fattore estetico in protesi totale: XII 1496-1497
- - L'impronta in protesi dentale: XII 1489-1492 - - - Bordaggio con pasta termopla-
- stica del portaimpronte; XII 1492 - - - Impronta compressiva: XII 1490
- - Impronta funzionale: XII 1490 – – Impronta mucostatica: XII 1490 - - - Impronte preliminari in alginato
- dei mascellari edentuli: XII 1491 (10) - - - Portaimpronte individuale in re-

- sina del mascellare inferiore: XII 1491 (12) --- Portaimpronte individuale in re-
- sina del mascellare superiore: XII 1491 (11)
- Montaggio dei denti diatorici: XII 1497-1498 - Scopi e limiti della protesi totale:
- XII 1488-1489 Protesi dentarie definizione delle: *5517
- Protesi dentarie materiale per: "4886-4888 - Leghe metalliche nobili: *4886; *4887
- mi - Leghe metalliche non nobili: *4887;
- *4887 (111)
- Porcellane: *4888
- Resine per protesi: *4888
- Protesi dentarie nel bambino: *5757-5760
- Mantenitori di spazio: *5759 - Protesi di attesa: *5758; *5757 (8)
- Protesi fissa: *5759-5760
- Protesi mobili: *5759
- Protesi ricostruttiva: *5758
- Protesi sostitutiva: *5758-5759
- Protesi di anca: 1 1780-1783 (52-53): *827-833; v. artroprotesi totali* - Complicanze: *832
- Controindicazioni: *832
- Indicazioni: *831; *830 (2-5)
- Protesi cementata: *829: *829 (1) - Protesi non cementate: *828
- Vie di accesso: *830
- Protesi di caviglia: *844
- Protesi digestive endoluminali: *6165-
- 6175
- Definizione: *6165 - Protesi biliari: *6165-6171
- Indicazioni al drenaggio: *6169 – Introduzione: *6165
- -- Risultati del drenaggio biliare:
- *6168 - - Tecnica endoscopica transpapillare:
- *6167; *6167-6169 (2-4) Tecnica percutanea transepatica:
 *6166; *6165 (1)
- Trattamento delle stenosi biliari neoplastiche: *6170 (1)
- Protesi esofagee: *6171-6175
- - Introduzione: *617I
- - Materiali e metodi: °6172 (5) – Mortalità: *6174 (II)
- Risultati e complicanze: *6173-6175 - Protesi pancreatiche: *6171
- Protesi di ginocchio: VII 263-265 (18): *833-841; *834-840 (6-11); *3393-
- 3394; v. ARTROPROTESI TOTALI* - Complicanze: *839
- - Allentamento: *841
- Infezione: *841
- Fissazione: *837 - Indicazioni: *835
- Modalità di fissazione della protesi
- all'osso: *3393-3394 - Protesi di superficie: *3393
- Protesi vincolate: *3393 - Rubilitazione: *839

- Protesi di ginocchio di Insall-Burstein: *836 (7)
- Protesi di gomito: VII 534-535 (22): *843
- Protesi di Pritchard: *3423 (2) Protesi di spalla: *841-843; v. ARTROPRO-
- TEST TOTALI®
- Controindicazioni: *842 - Riabilitazione: *843
- Tipi di protesi: *842
- Protesi laringee: XII 1498-1504; v. LARINGE"; POLMONE
- Protesi che immettono aria nell'esofago cervicale o nell'ipofaringe: XII 1500-1504 - - Precondizioni alla riabilitazione vo-
- cale protesicochirurgica: XII 1503 (1) Protesi di Blom e Singer: XII 1501;
- XII 1502 (3) Protesi di Panje collocata in situ:
- XII 1503; XII 1502 (4) Protesi comunicanti vibrazioni elettromeccaniche: XII 1499-1500
- Laringi elettroniche: XII 1499 (1)
 Pipa di Ticchioni: XII 1499-1500;
- XII 1500 (2) - Protesi nelle stenosi laringo-tracheali:
- *4289-4290 (22); *6013-6014 (9) - Protesi veicolanti aria nella cavità orale o nasale: XII 1498-1499
- Protesi oculare: XII 1504-1511
- Caratteristiche della protesi oculare: X11 1505-1506
- Protesi a doppio fondo e a guscio: XII 1505 (1)
- Cenni storici: XII 1504-1505 - Definizione: X11 1504-1505
- Interventi chirurgici relativi all'applicazione della protesi: XII 1506-1511
- Enucleazione: XII 1506-1508 - - Enuclezione con inclusione di sferoide in resina di Modugno: XII
- 1509 (4) – Evisceroenucleazione: XII 1508-
- 1511 – Exenteratio bulbi: XII 1508
- -- Exenteratio bulbi secondo Strampelli: XII 1509; XII 1507 (3)
- Exenteratio orbitae: XII 1509
- - Impianti: XII 1511 - - - Schema di impianti eterogenei:
- XII 1511 (5) Protesi speciale per exenteratio or-bitae: XII 1507 (2)
- Protesi ortopedica: XII 1511-1525; 11
- 2288; 11 2283 (7); 11 2287 (9)
- Arto inferiore: XII 1519-1525 - - Disarticolazione d'anca o moneone
- troppo corto: XII 1524-1525 – Protesi canadese modulare per di-
- sarticolazione d'anea: XII 1523 1141 - - - Protesi di coscia bilaterale per
- monconi corti: XII 1524 (15) - - - Protesi di tipo canadese tradizionale: XII 1523 (13)
- - Gamba: XII 1520-1521 - - - Piede di gamba con cosciale per
 - moncone corto: XII 1521 (11)

- --- Piede di gamba in resina solida plastificata: XII 1521 (11)
- Piede di gamba PTB: XII 1521 (11)
- - Ginocchio e coscia: XII 1521-1524
- - Protesi modulare di coscia con invasatura a contatto: XII 1521 (12)
- Protesi modulare di coscia senza alcun bretellaggio: XII 1521 (12) - - Piede: XII 1520
- - Moneone tipo Lisfranc: XII 1519 - Schema di scarpa e imbottitura
- per moneone alla Pirogoff: XII 1519 (10)
- Schema di scarpa e imbottitura pro avampiede: XII 1519 (9) - Arto superiore: XII 1513-1518
- - Protesi einematiche: XII 1514-1515 - - Protesi elettroniche: XII 1517-1518
- - Schema del funzionamento di sistema di protesi elettronica per l'arto superiore: XII 1519 (8)
- - Protesi estetica: XII 1513 – – Fasi di costruzione di un dito: XII 1514 (2)
- Guanto in latice su struttura clastica di mano: XII 1514 (1) Protesi mioelettriche: XII 1516-1517
- - Percorso mioelettrico dagli elettrodi al micromotore elettrico: XII 1515 (4)
- Protesi mioelettrica con guanto cosmetico: XII 1517 (5)
- - Protesi mioelettriea per amputa-zione brachiale: XII 1518 (7) - - - Sistemi protesici misti azionati da
- meccanismi di protesi einematica e mioelettrica: XII 1517 (6) - - Protesi pneumatiche: XII 1515-1516
- --- Schema di sistema protesico pneumatico per l'arto superiore: XII 1515 (3)
- Cenni storici: XII 1511-1512 Definizione: XII 1511-1512
- Materiali e struttura: XII 1512
- Protesi uditiva: v. PROTESI COCLEARE* Protesi vascolari: XII 1525-1535; *6175-6193
- Caratteristiche dei vari tipi di protesi
- vascolari: XII 1528-1532 - - Protesi artificiali: XII 1530-1532
- – Dacron knitted (microscopia elettronica a scansione): XII 1530 (6)
- - Dacron velour (microscopia elettronica a scansione): XII 1531 (7) - - Dacron woven (microscopia elet-
- tronica a scansione): XII 1529 (5) - - Esempi di protesi in dacron: XII 1531 (8)
- Protesi in dacron: X1I 1530-1532 - - - Protesi in dacron armata con spi-
- rale esterna: XII 1531 (9) - - - Protesi in politetrafluoroetilene (PTFE): XII 1532
- - Struttura di PTFE espanso (microscopia elettronica a scansione): XII 1533 (10)
- - Protesi biologiche: XII 1528-1530 - - - Arterie: XII 1530

- - Vena safena autologa: XII 1529 (4) Generalità sulle protesi vascolari: XII
- 1525-1528 – Durata della protesi: XII 1526
- - Immagine di una vena in daeron (in basso); XII 1526 (1)
- - Immagine di una vena in PTFE (in basso); XII 1526 (1)
- - Immagine di una vena ombelicale umana (in alto): XII 1526 (1)
- Porosità dei vari tipi di protesi vascolari: XII 1527 (II)
- Porosità della protesi: XII 1526-1528
- - Precoagulazione della protesi: XII 1528; XII 1527 (2-3)
- Resistenza all'infezione: XII 1528 - - Tipi di protesi vascolari: XII 1526
- - Trombogenicità: XII 1528 Protesi vascolari endoluminali: *6175-
- 6193 - - Conclusioni: *6183-6192
- Follow-up clinico a breve e lungo termine: *6189-6191; *6191 (8)
- Meccanismi di ristenosi: *6188-6189: *6189 (7)
- – Occlusione precoce: *6183-6186 – Rischio relativo: *6186-6188
- – Ristenosi: *6183-6186
- - Criteri di valutazione: *6176 – Esiti a breve e a lungo termine:
- *6179-6183: *6179-6181 (3-5) - - - Dati angiografici: *6179; *6181-
- 6183 (III-VI) - - - Dati clinici: *6182; *6185 (6)
- - Ocelusioni precoci: *6181 (III) – Ristenosi all'interno della protesi:
- *6183 (IV) - - Follow-up angiografico: *6178 (2: m
- Introduzione: *6175
- - Pazienti e procedure: *6176; *6176
- - Stent: *6175
- Studio collaborativo europeo: *6175
- Seelta della protesi: XII 1532-1535 Protesi visiva: XII 1535-1544: 11 2281-
- 2284 (6) Definizione e generalità: XII 1535-1536
- Protesi e ausili per ciechi: XII 1540-
- - Ausili per la lettura: XII 1542-1543 Apparecchio di Kurzweil: XII
- Optacon (optical to tactile conver-ter); XII 1542-1543 - - Optacon contenuto in una borsa:
- XII 1542 (7) - - Ausili per la mobilità e l'orienta-
- mento: XII 1541-1542
- - Mowat Sensor: X11 1542 - Sonicguide: X11 1541-1542
- - Protesi visive elettroniche occipitali: XII 1540-1541
- - Ipotesi di un futuro sviluppo di protesi visiva occipitale: XII 1541
- (6)

- - Sensori per la luce e il colore: XII 1544
- - Audibux: XII 1544 – – Colorsense: XII 1544
- Strumenti per la scrittura e la riproduzione in Braille: X11 1543
- Strumenti speciali per ciechi: XII 1543
- Protesi e ausili per ipovedenti: XII 1536-1540
- Sistemi ottici per lontano: XII 1538-
- 1540 - Ingranditori a projezione o ma-
- erovisori: XII 1540: XII 1539 (4) - - Sistema ottico per visione da Ion-
- tano: XII 1539 (3) - - - Sistema televisivo
- chiuso: XII 1539 (5) Sistemi elettronici: XII 1540
- Sistemi ottici per vicino: X11 1536-1538 - Lenti d'ingrandimento: XII 1536-
- 1537 – Lenti telescopiehe: XII 1538; XII
- 1537 (2) - Sistemi mieroscopici: XII 1537-1538; XII 1537 (1)
- Proteus genere: XII 1544-1546

- Classificazione: X11 1545

- Caratteristiche morfologiche biomediche e colturali: XII 1544
- Infezioni ospedaliere: XII 1545 Proteus X19 nella diagnosi della ri-
- ckettsiosi: XII 1545 Coltura di Proteus su agar comune: XII 1546 (1)
- Specie diverse di Proteus: XII 1545-1546
- Proteus inconstans: XII 1545 Proteus mirabilis: X11 1545
- - Proteus morganii: XII 1545
- - Proteus rettgeri: XII 1545 – Proteus vulgaris: XII 1545
- Proteus mirabilis polmoniti da: XII 634 Protidi: XII 1547: v. AMINOACIDI: PEPTIDI: PROTEING: PROTEINGMIA

Protionamide: VI 418: VIII 1280 - Formula di struttura: VI 418

Protionamide nella terapia della lebbra: *4493

- Protirelina (TRH; TRF; tireoliberina): VIII 440; VIII 445-446; XII 1099-1100 (1); *1522-1527; *4158-4159; *6193-6195; v. IPOTALAMICI FATTORI; IPOTALA-
- MICL FATTORI® Azione neurochimica: *6194
- Azione neuromodulatoria: *6193 Effetti sul sistema nervoso autonomo:
- 96194 Generalità: *6193
- Meccanismo d'azione: *6193 Protoattinio-234 decadimento radioat-

tivo del: *6303 (1) Protocarioti: XII 1063

Protocolli diagnostici: XII 1547-1549 Protocolli terapeutici: XII 1549-1556

- Definizione: XII 1549-1550
- Protocolli terapeutici come strumento

- di razionalizzazione della pratica elinica: XII 1552-1555
- - Schema di protocollo terapeutico nell'infezione urinaria del bambino: XII 1553 (2)
- Protocolli terapeutici come strumento
- di sperimentazione e ricerca: XII 1550 Protocollo terapeutico sperimentale per il controllo dell'ipertensione in gravidanza: XII 1551 (1)
- Protocolli terapeutici e prospettive di sviluppo future: XII 1555-1556

Protocollo diagnostico in senologia: *4813-4817: *4816 (17)

- Agoaspirazione: *4814
- Biopsia chirurgica: *4815 Citologia: *4814
- Conclusioni: *4816
- Esame elinico: *4813 In fase asintomatica: *4813
- In fase sintomatico-clinica: *4813-4816

Protocoproporfiria: XII 756 Protogoni (cellule germinali): VI 2107 (4) Protomero della struttura quaternaria

delle proteine: XII 1312 Protoni: XII 1556-1559

- Applicazioni dei protoni in medicina:
- XII 1558-1559 - Definizione: XII 1556
- Interazione dei protoni con la mate-ria: XII 1556-1558 - Curva del percorso di protoni in ac-
- qua in funzione della loro energia: XII 1557 (1)
- Dose ceduta da un fascio di protoni da 187 MeV in acqua: XII 1557 (2)
- Flusso relativo di un fascio di protoni da 187 MeV in acqua: XII 1557 (2) - - LET medio di un fascio di protoni
- da 187 MeV in acqua: XII 1557 (2) - Produzione dei protoni: XII 1559

Protonica radiografia: v. RADIOLOGIA Protoncogeni: XV 835-836; *5532

Protoncogeni e geni ciclo-relati nelle leucemie: *4529 (III)

Protopapaverina: X 1737

Protonina: X 1737 Protoplasma: XII 1559-1562; v. CELLULA

Protoporfiria eritropoietica: XII 749-750; v. PORFIRIE

Protoporfirina 1X: XII 740; XII 762

Protoporfirinogenossidasi: XII 756

Protossido d'azoto: Il 1797; XII 1562-1564; *393 (IX); *439 (I); v. ANE-STESIA CHIRURGICA; ANESTESIA CHI-RURGICA'

Protossido d'azoto nella erioterapia dermatologica: *1909 (2)

Protozoi: XII 1564-1572 - Biologia e fisiologia: XII 1569-1570

Escrezione del materiale di rifiuto: XII 1569-1570

- - Gemmazione: XII 1570

- - Movimento: XII 1569
- - Nutrizione: XII 1569
- Riproduzione: X1I 1570 - Classificazione: XII 1566-1567; XII
- 1565 (1) - Generalità sui protozoi: XII 1564-1566
- Morfologia: XII 1567-1569
- Protozoi parassiti dell'uomo: XII 1571
- Protozoi infezioni da in corso di infezione da HIV: *6676-6679
- Altri protozoi: *6679; *6680 (3)
- Diagnosi e trattamento: "6677 (VI) - Pneumocystis carinii: *6676
- Toxoplasma gondi: *6676

Protriptilina: v. ANTIDEPRESSIVI FARMACI® Protriptilina effetti indesiderati sulla fun-

zione sessuale della: *6613 (II) Protrombina: IV 249 (I); IV 251-253

(II): *1725; *3404 Protrombina tempo di: IV 260-261; IV 261 (V): IV 262 (6): VI 1158; XIII

1953; XIII 1951 (46) Protrusio acetabuli: XI 1389-1391

Prourochinasi: XV 1309; *3730

Prova al metirapone: IV 1963; XIV 1712-1713: *2043

Prova da carico di tolbutamide (T.T.): IV 2336-2337; IV 2338 (6)

Prova da carico endovenoso di glicoso (G.T.T.iv.): 1V 2335-2336 (5)

Prova da carico orale di glicoso (G.T.T.o.): IV 2332-2334 (3-4; III)

Prova della marcia: XV 2002 Prova della percussione (Schwartz e Ha-

ckenbruch): III 2369 Prova dell'autoemolisi: II 1604

Prova dello sehermo (Cover test): XIV 1388 (1)

Prova di Adson o degli scaleni: X 847-848

Prova di Azzi: *947

Prova di Bárány: XV 2002

Prova di Békési: *945

Prova di Dagnini-Aschner: VI 1977-1978 Prova di deteriorazione della soglia to-

nale (Tone Decay Test): *944-945 Prova di Donath-Landsteiner: V 1437

Prova di Dorfler Steward: *947

Prova di Ehrlich: V 1437 Prova di Gellè: X 1808

Prova di Liddle 1: IV 1961

Prova di Liddle II: IV 1963

Prova di Netter e Jayle: X 743

Prova di Nugent: IV 1961

Prova di Perthes: III 2369; XV 1765

Prova di Rima Trendelenburg: XV 1765

Prova di Rinne: X 1807-1808

Prova di Romberg: XIII 1623-1624; XV 2002

Prova di Rosenbach: V 1437

Prova di Schiller: VII 33

Prova di Schirmer: VIII 956: XIV 443 Prova di Schwabach: X 1808; XII 2184-

2185

Prova di Sia: IX 17 Prova di Stenger: *947

Prova di Thompson: VII 585

Prova di tolleranza ai sali biliari: IV 325

Prova di Trendelenburg: III 2368; XV 1765

Prova di Veits: XV 2003

Prova di Weber: X 1808; XV 2999-2300

Prova di Westlake (prova audiometrica delle immagini): II 1596 Prova seriale di Bjerner: IX 2064

Prove dci colliri: XII 2067; XII 2065-2066 (2-3)

Prove ventilatorie da sforzo: XIII 799-803: XIII 800 (IX)

- Risposta ventilatoria in condizioni normali: XIII 799

- Risposta ventilatoria in condizioni patologiche: XIII 800-803

Providencia genere: *6195-6196

Provitamina D3: XII 2216; v. VITAMINE Proximate suturatrici lineari e circolari: XIV 1472 (6-7)

PrP (Prion Protein): *6072 Prune belly syndrome: XV 1284-1286;

XV 1284 (24-26) Prunus laurocerasus: VIII 1200

Prurigine cronica semplice: v. LICHEN

SIMPLEX: PRURIGINI

Prurigini: XII 1572-1579 Caratteri generali delle prurigini: XII

- Classificazione e forme anatomocliniche: XII 1572-1577

- Prarigini acute: XII 1572

- - - Prurigine acuta dell'adulto: XII 1572; v. STROFULO

 – Prurigo-strofulo del bambino: XII 1572; v. STROFULO

- Prurigini croniche: XII 1573-1577

- - Lichenificazione conseguente a prurigine cronica: XII 1574 (1) Prurigine cronica nodulare: XII

1575 (2) Prurigine di Hebra: XII 1575-

1576; XII 1577 (4)

- - Prurigine estiva dei gomiti di Sutton: X11 1573 - - Prurigine linfadenica: XII 1576-

1577 - - - Prurigine uratica: XII 1577

--- Prurigo nodularis: XII 1576 (3)

-- - Prurigo nodularis di Hydel: XII 1574-1575

Prurigini subacutocroniche: XII 1572-1573

- Prurigo aestivalis: XII 1572-1573 Prurigo gestationis: XII 1573

- Definizione: XII 1572

Diagnosi differenziale: XII 1578-1579

- Etiopatogenesi: XII 1577-I578 Terapia: XII 1579 - Terminologia: XII 1572

Prurigo: v. PRURIGINI

Prurigo acuta: XIV 1455; v. STROFULO

Prurito: XI 1006; XII 1579-1587 - Definizione: XII 1579-1580

Fisiopatologia del prurito: XII 1580-1581

- Generalità: XII 1579-1580

- II prurito nella clinica: XII I581-I585 -- Pruriti da cause alimentari volut-

tuarie o farmacologiche: XII 1583 Pruriti da cause indeterminate: XII

1584-1585 - - Pruriti da malattic di organi vicini: XII 1584

 – Pruriti provocati: XII 1582 -- Pruriti secondari: XII 1582-1583

- - Prurito da malattic del sistema nervoso: XII 1584 - - Prurito da malattie endocrine: XII

1583-1584 - Prurito da malattie epatiche: XII

1583 - - Prurito da malattic neoplastiche:

XII 1584 - - Prurito da malattie renali: XII 1583 - Terapia del prurito: XII 1585-1587

Prurito anale: XIII 1158-1160

Prurito della regione perincale: XI 1674-1675

Prurito vulvare: XV 2262-2264 - Diagnosi: XV 2263

- Etiopatogenesi: XV 2262-2263 - Terapia: XV 2263

Pruritus ani o prurito perineale: XI 1674

Psammoma: XII 1587-1588

Psammoterapia: IV 158; XII 1588-1589

Pseudallescheriasi: *5816: *6196-6197 - Definizione: *6196 Etiologia: *6196

 Manifestazioni cliniche: *6196 - Micetoma: *6197

– Diagnosi: *6197

 Esame istologico: *6197 – Generalità: *6197

- - Terapia: *6197

Pseudamphistomum genere: XII 1589 - Pseudamphistomum aethiopicum: XII

Pseudamphistomum truncatum: XII 1589

Pseudoallucinazione: 1 1311

Pseudoanisocoria di Kestenbaum: XII 2072

Pseudoarca di Brocq: XII 1589-1591

- Definizione: XII 1589-1590
- Diagnosi: XII 1591
- Etiologia: XII 1589-1590 Istopatologia: XII 1590-1591
- Sintomatologia: XII 1590
- - Localizzazione elettiva di pseudoarea di Brocq: XII 1590 (1)
- Terapia: XII 1591

Pseudoartrosi: XII 1591-1604

- Anatomia patologica: XII 1594-1595 - - Pscudoartrosi lasse: XII 1594
- Quadro radiografico di pseudoar-
- trosi lassa: XII 1593 (1)
- Definizione: XII 1591-1592
- Etiopatogenesi: XII 1592-1594
- Quadro clinico e radiografico: XII 1505
- Trattamento ed esiti: XII 1596-1603
- - Frattura bifocale di gamba e sua guarigione: XII 1599 (4)
- - Frattura bifocale di gamba trattata con fissatori esterni: XII 1597 (2)
- - Pseudoartrosi congenita della tibia: VI 2080; VI 2079 (4-6) - - Pseudoartrosi del collo del femore
- guarita con osteotomia di appoggio: XII 1603 (7)
- - Pseudoartrosi di clavicola trattata con infibulo metallico: XII 1599 (3)
- - Pseudoartrosi di omero e sua guarigione dopo trattamento con placca: XII 1601 (5)
- Pseudoartrosi di radio e sua guarigione dopo trattamento: XII 1601 161

Pseudobulbare paralisi: XII 1604-1605 Pseudobulbare sindrome: XV 615; v. PSEUDOBULBARE PARALISI

Pseudocefaloematoma: XI 1221; XII

Pseudocianosi: III 2181

Pseudocolinesterasi: 11 230

Pseudodipsomania: V 261

Pseudoemofilia: XII 1606-1607; v. wit-

LEBRAND MALATTIA DI VON

Pseudoencefaliti: v. ENCEFALITI

Pseudoenucoidismo: XII 1607 Pseudoermafroditismo: VII 40: v. FRMA-

FRODITISMO E PSEL/DOERMAFRODITISMO

Pseudoermafroditismo femminile: VI 113; VI 112 (4)

Adrenogenitale congenita sindrome: VI 112 (4)

Pseudoermafroditismo maschile: VI 111; VI 109 (2-4)

- Morris sindrome di: V1 112 (3)

Pseudoesantema eritematodesquamativo: XI 2224

Pseudoeversione ventricolare: VIII 1094: VIII 1093 (7)

Pseudofratture di Looser-Milkmann; XI

Pseudogamia: XI 1193

Pseudogeni: XII 1380: *3309

Pseudoiperparatiroidismo: XII 1607. 1608; VIII 119-120; v. IPERPARATIROI-DISMO E IPOPARATIROIDISMO

Pseudoiperpotassiemia: XII 822

Pseudoipoparatiroidismo: VIII 126-127-

VIII 126 (5); XI 1114; XII 1608

Pseudoipoparatiroidismo e pseudo-pseu-doipoparatiroidismo: XII 1608-1613

- Biochimica: XII 1609-1610 - - Test di Ellsworth-Howard: XII
- 1610-1611 (2)
- Cenni storici: XII 1608
- Definizione: XII 1608
- Etiologia: XII 1610-1612
- Pseudo-pseudoipoparatiroidismo: XII 1600
- Quadro clinico: XII 1609
- Pseudoipoparatiroidismo con bre-vità del IV metacarpo: XII 1609 (1) - Terapia: XII 1612-1613

Pseudolinfoma della cavità orale e del retto: *5957-5958

Pseudo-Madelung: 1X 30

Pseudomelanosi: 1X 757

Pseudomelia parestesica: XII 1613 Pseudomicelio: 1X 1122

Pseudomilio colloide: VIII 2393: VIII

Pseudomixoma peritoneale: X1 1744-1745

Pseudomonas aeruginosa polmoniti da: XII 633-634

- Pseudomonas genere: XII 1613-1619
- Definizione e generalità: XII 1613-1614 Patologia da Pseudomonas aurugi-
- nosa: XII 1614; v. PIOCIANEO INFEZIONI DA; PIOCIANICA DERMATOSI
- Patologia da Pseudomonas mallei: XII 1614; v. morva
- Patologia da Pseudomonas pseudomallei: v. MELIOIDOSI
- Pseudomonas aeruginosa: XII 1614-1619
- - Area di crescita confluente su piastra di agar-brodo: XII 1615 (2)
- Brodocolture di Pseudomonas aeruginosa: XII 1615 (1)
- Produzione di fluoresceina e di piocianina da ceppi diversi: XII 1617 (3)
- - Prova di sensibilità agli antibiotici: XII 1617 (4)
- Struttura antigenica: XII 1616
- Tipizzazione: XII 1616-1619 Sierotipizzazione: XII 1616-1618
- Tipizzazione fagica: XII 1618-1619

Pseudomonas mallei: 1X 1998; v. MORVA Pseudomonas mephitica: XII 2102

Pseudomonas pseudomallei: IX 759; v. MELIOIDOSI

Pseudomorfina: Y 1737

Pseudomorva: v. MELIOIDOSI

Pseudopelade: 1 1350

Pseudo-Pelger: VIII 1500

Pseudopolicitemia: XII 204 Pseudopolicoria: XII 2067

Pseudopolipi dell'apparato digerente: *5957-5958

- Polipo fibrovascolare dell'esofago: *5957
- Polipo infiammatorio cloacogenico: *5957 - Pseudolinfoma della cavità orale e del
- retto: *5957-5958
- Pseudopolipi infiammatori dell'intestino: *5957

Pscudopolipi o polipi infiammatori: *5956-5958

- Polipo laringeo plasmacellulare: *5957 Polipo otico dell'orecchio medio ed
- esterno: *5957 Pseudopolipi dell'apparato digerente:
- *5957-5958
- Pseudopolipo vescicale: *5957

Pseudopolipo vescicale: *5957

Pseudopriapismo dei prostatici: XII 1052

Pseudopriapismo nei soggetti nervosi: XII 1052 Pseudo-pseudoipoparatiroidismo: XII

1608

Pseudopterigio: XII 1994

Pseudopubertà precoce: XII 2012-2013: V. PURERTA

Pscudoscabbia: v. scabbia

Pseudosclerosi spastica (malattia di Jakob-Crcutzfeldt) e psicosi: XII 1848

Pseudosindrome di Cushing: *2049

Pseudospondilolistesi: XIV 822

Pseudothelphusa genere: XII 1619 - Pseudothelphusa iturbei: XII 1619

Pseudotropina: 1V 277 - Formula di struttura: 1V 277

Pseudotubercolomi: XV 755

Pseudotumore renale: XV 1262 Pseudotumori del collo aspetti diagno-

stici strumentali dei: °4283 seudouridina: XI 2186

 Formula di struttura: X1 2186. Pseudoxantoma elastico (PXE): *6198-

- 6200 Aspetti clinici: *6199; *6200 (1)
- Forma classica: *6199 - - Lesioni cardiovascolari: *6199
- Lesioni polmonari: *6199
- Lesioni retiniche: *6199 - Definizione: *6198
- Inquadramento nosografico: *6198
- Classificazione delle METC (malattie ereditarie del tessuto connettivo): *6198

- Patogenesi e istopatologia: *6199
- Terapia: *6200

Psiche: XII 1619-1620

Psichestesie di allarme: VIII 325

Psichiatria: XII 1620-1689; *6201-6208

- Cenni storici: XII 1623-1626
- Definizione: XII 1623 Ereditarietà dei disturbi mentali: XII
- 1639-1648 - - Implicazioni cliniche della genetica
- psichiatrica: XII I646-1647

 Metodi di studio della genetica psi-
- chiatrica: XII 1639-1641 Metodo degli studi familiari: XII
- 1639, 1640 Metodo degli studi gemellari: XII 1640
- - Metodo dell'adozione: XII 1641 - - - Studio dei gemelli separati: XII 1640-1641
- - Problemi metodologici in genetica psichiatrica; XII 1641-1642
- - Calcolo della concordanza: XII 1642 -- Determinazione della zigosità:
- XII 1641-1642 Il problema della diagnosi: XII
- – Modelli interpretativi: XII 1642 Studi genetici sulle diverse sindromi
- psichiatriche: XII 1642-1646 - Nevrosi: XII 1645-1646
- - Personalità sociopatiche e alcolismo: XII 1646
- Psicosi maniacodepressiva: XII 1642-1643 - Schizofrenia: XII 1643-1645
- Etiopatogenesi delle malattie mentali:
- XII 1631-1639 – Disturbi affettivi: XII 1634-1636
- Fattori condizionanti: XII 1635-1636
- Fattori inducenti: XII 1634-1635 - - - Fattori predisponenti: XII 1634
- Disturbi d'ansia: XII 1636-1637 - - - Fattori condizionanti: XII 1637
- - Fattori inducenti: XII 1636-1637 - - - Fattori predisponenti: XII 1636
- - Disturbi schizofrenici: XII 1633-
- 1634 - Fattori condizionanti: XII 1633-
- 1634 - - - Fattori inducenti: XII 1633
- Fattori predisponenti: XII 1633 - - Prospettive nello studio delle cause dei disturbi psichiatrici: XII 1637-
- 1638
- Farmaci che possono provocare di-sturbi psichiatrici: *6205-6208 Antibiotici e chemioteranici: *6205
- - Antipertensivi: "6206 – Farmaci cardiovascolari: *6206
- - Farmaci gastrointestinali: *6206
- - Farmaci neurologici: *6207
- Miscellanea: *6207 - - Premessa: *6205
- Psicofarmaei: "6207
- leiene mentale nell'infanzia: XII 1679-1684
- - Cenni storici: XII 1681-1682

- Definizione: XII 1679
- Funzioni dell'igiene mentale: XII 1679-1681
- Strutture organizzative operanti in Italia: XII 1682-1683
- Centri medico-psico-pedagogici (CMPP): XII 1682
- Programmazione degli asili nido: XII 1683
- Servizi sociosanitari: XII 1683 Servizio di assistenza alla fami-
- glia: XII 1683 Servizio di educazione alla ma-
- ternità e paternità responsabile: XII 1683
- - Servizio di igiene e medicina scolastica: XII 1683 - Unità Territoriale di Riabilita-
- zione (UTR): XII 1683 Legislazione e assistenza psichiatriche:
- XII 1684-1689 - Assistenza psichiatrica: XII 1686-1687
- - CSM (Centri di Salute Mentale): XII 1686-1689
- - Legge "180": XII 1684-1686 – – ŤŠO (Trattamenti Sanitari Obbli-
- gatori): XII 1684-1686; XII 1688 - Metodi diagnostici: XII 1652-1656
- - Colloquio psichiatrico: XII 1652-1653 Mappe metaboliche cerebrali: XII
- 1655 Metodi elettroencefalografici speci-
- fici: XII 1655 Metodi radiografici specifici: XII
- 1655 Osservazione comportamentale:
- XII 1653 Positron Emission Tomography
- (PET): XII 1655 Reattivi mentali: XII 1653; v. psico-DIAGNOSTICA; PSICOMETRIA; REATTIVI
- MENTALI Scale di valutazione in psichiatria:
- XII 1653 - - - Metodi obiettivi di rilievo degli
- eventi stressanti esistenziali: XII 1653
- - Minnesota Multiphasic Personahty Inventory (MMPI): XII 1653
- - State and Trait Anxiety Inventory (STAI): XII 1653 - - Studio dei potenziali evocati: XII
- 1655 Valutazioni biochimiche di deriva-
- zione medica e neurologica: XII 1654-1655 Valutazioni biochimiche o psiconeu-
- roendocrine specifiche: XII 1653-1654 Orientamenti teorici della psichiatria
- contemporanea: XII 1627-1631 – Antipsichiatria: XII 1630-1631
- Etnopsichiatria: XII 1630
- Psichiatria biologica: XII 1627 - - Psichiatria eliniconosografica: XII
- 1627 Psichiatria culturale: XII 1630; v.
- PSICIIIATRIA TRANSCULTURALE – Psichiatria dinamica: X11 1627-1628

- Psichiatria fenomenologico-esistenziale: XII 1628-1629; v. ESISTENZIA-LISMO
- Psichiatria sociale e di comunità: XII 1629-1630 - - Psicofarmacologia: XII 1627; v. pst-
- COFARMACOLOGIA Psicosomatica: XII I627-1628: v.
- PSICOSOMATICA MEDICINA - Psichiatria d'urgenza: XII 1667-1674
- - Classificazione delle urgenze in psichiatria: XII 1668; XII 1669 (1)
- Definizioni: XII 1667-1668 - - Note storiche: XII 1668
- - Terapie: XII 1671-1673 - - - Aloperidolo: XII 1672; XII 1671 (II)
- Clorpromazina; XII 1672; XII 1671 (11)
- Clotiapina: XII 1672; XII 1671 (11) Diazepam: XII 1672: XII 1671
- (II)Feniletilbarbiturico (acido): XII
- 1672; XII 1671 (II) Promazina: XII 1672; XII 1671 (II)
- Prometazina: XII 1672: XII 1671 (II)
- Psicofarmaci di comune impiego: XII 1671 (II) - Urgenze manifestamente psichiatri-
- che: XII 1670-1671
- - Crisi depressive: XII 1670 - - Crisi di agitazione: XII 1670
- - Crisi di angoscia: XII 1671
- Urgenze psichiatriche "pseudoso-matiche": XII 1669-1670 - - Urgenze somatopsichiche: XII 1668
- Psichiatria sociale e igiene mentale: XII 1674-1679 Campi d'applicazione della psichia
 - tria sociale e dell'igione mentale: XII 1677
 - Cenni storici: XII 1674-1675
- - Definizione: XII 1674
- - Metodi d'indagine in psichiatria sociale e in igiene mentale: XII 1675-1677
 - Psicoterapie delle malattie psichiatriche (cenni): XII 1665-1667
 - Quadro sistematico: XII 1620-1622 Sistematica clinica: XII 1648-1652:
- *6201-6205 - DSM (Diagnostic and Statistical Ma-
- nual of Mental Disorders): XII 1651: *6204 DSM-III (Diagnostic and Statistical
- Manual of Mental Disorders; III ed.): XII 1651; "6204 DSM-111-R (111 ed. Revised):
- "6202-6204; "7420 (I); 7723 (III); *7426 (V): *7427 (VI)
- - DSM-IV (IV ed.): *6202; *6204 - - ICD-9 (OMS); XII 1651 - - ICD-10 (International Classification
- of Diseases; malattie di interesse psichiatrico; OMS): *6202-6204; *6203
- Premessa teorica e problemi di metodo: *6201

- - Approccio categoriale: *6202 - - - Approccio dimensionale: *6202
- Approccio prototipico: *6202
- Terapia psichiatrica (fondamenti metodologici): XII 1656-1662

1665

- Terapie biologiche delle malattie psichiatriche: XII 1662-1665
- Applicazioni terapeutiche della manipolazione del sonno: XII 1664-
- - Psicochirurgia: XII 1662; v. psico-CHIPURGIA
- Leucotomia prefrontale: XII 1662
- Psicofarmacologia: XII 1663-I664 - - Terapie convulsivanti: XII 1662-
- 1663; V. SHOCKTERAPIA – – Elettroshock: XII 1662

Psichiatria biologica: XII 1627

Psichiatria clinico-nosografica: XII 1627

Psichiatria culturale: XII 1630

Psichiatria dinamica: XII 1627-1628

Psichiatria d'urgenza: XII 1667-1674; v. PSICHIATRIA

Psichiatria e psicologia: XII 1768-1769 Psichiatria fenomenologico-esistenziale: XII 1628-1629

Psichiatria forense: XII 1689-1695

- Aree di applicazione: XII 1691-1692
- Mctodologia: XII 1692-1694 OPG (Ospedali Psichiatrici Giudi-
- ziari): XII 1690 Problemi concettuali: X11 1692-1694
- Storia: XII 1690-1691
- Sviluppi futuri: XII 1694

Psichiatria sociale e di comunità: XII 1629-1630 Psichiatria sociale e igiene mentale: XII

1674-1679; v. psichiatria

Psichiatria transculturale: XII 1695-1701

Psicoanalettici farmaci: XII 1951-1953; V. PSICOTROPI FARMACI

Psicoanalisi: XII 1701-1723

- Generalità: X11 1701-1702
- Psicoanalisi propriamente detta: XII 1702-1708
- Catarsi: XII 1702
- - Conflitto: XII 1702-1703 - - Istanze: X11 1707-1708
- Libido: XII 1707
- Regola fondamentale: XII 1702 – Sessualità in psicoanalisi: XII 1704-
- 1706
- - Sogni in psicoanalisi: XII 1703-1704 - - Transfert: XII 1706-1707
- Psicologia analitica: XII 1713-1717
- Psicologia individuale: XII 1718-1723 - Aree di applicazione della psicolo-
- gia individuale: XII 1721-1723 Approcci psicopedagogici: XII 1722-1723
- - Ipotesi di psicopatologia dina-mica: XII 1721-1722
- - Strategie psicoterapeutiche: XII
- - Definizione: XII 1718

- - Elementi di divergenza della psi-
- coanalisi; X11 1719-1720 Fondamenti epistemologici: XII
- 1720-1721 - Modello funzionale della psicologia
- individuale: XII 1718-1719 Sviluppi attuali della psicoanalisi: XII 1709-1713
- Psicoanalisi e medicina: X11 1906

Psicoastenia: XII 1724-I725

- Psicobiologia dei disturbi dell'umore: *7428-7430 Alterazioni nei sistemi 5HT-NA nel
- sistema limbico: *7429 - Test di soppressione al DST: *7429
- Noradrenalina e disturbi dell'umore: *7429 - Misura dei valori del MHPG: *7429
- Scrotonina e disturbi dell'umore: *7428-7429
- Aumento della densità dei recettori 5HT2: *7428
- Misura nel liquor dell' 5-HIAA: *7428
- Psicochirurgia: XII 1725-1729; XII 1662 - Definizione: XII 1725-1726
- Indicazioni e risultati: XII 1727-1728 Rischi controindicazioni ed effetti collaterali: XII 1728
- Storia e basi tcoriche: XII 1726-1727
- Teeniehe: XII 1727 - - Leucotomia prefrontale: XII 1727;
- XII 1662 – Mctodi stereotassici: XII 1727
- – Talamotomia: XII 1727
- - Trattomia subcaudata: XII 1727 - - - Trattomia limbica: XII I727
- Psicocinesi: XI 1065

Psicodiagnostica: XII 1730-1745; v. psi-COMETRIA; REALTIVI MENTALI

- Generalità: XII 1730
- Metodi: XII 1730-1745 – Metodi elinici: XII 1730-1731; v.
 - COLLOQUIO CLINICO
- - Metodi proiettivi: XII 1732-1745 - - - CAT di L. c S. Bellak: XII 1740
- - Test di Patte Noire di L. Corman: XII 1741 - - - Disegno di Wartegg: XII 1741-
- 1742
- - Tecniche che utilizzano la scelta affettiva: XII 1743-1745
- - Teeniche costruttive: XII 1741
- – Tecniche di completamento: XII 1741-1743
- -- Tecniche di creazione artistica: XII 1743
- - Tecniche interpretative: XII 1739-1741
- - Tecniche projettive più usate in psicologia: XII 1734 – Test delle favole di Düss: XII
- 1742-1743 - - - Test di appercezione tematica
- (TAT): XII 1739; XII 1740 (2) -- - Test di frustrazione di Roscnzweig: XII 1742 (3)
- - Test di Jung: XII 1741
- - Test di Pigem Serra: XII 1744

- Test di Rorschach: XII 1734-1739; XII 1737 (1)
- – Test di Szondi: XII 1743 (4)
- Metodi psicometrici: XII 1731-1732; V. REATTIVI MENTALI
- Questionari: XII 1731-1732 – Test obiettivi di personalità: XII
- Psicodislettici farmaci: XII 1953; v. AL-
- LUCINOGENI; OPPIO Psicodramma: XII 1921-1924
- Cenni storici: XII 1922
- Definizione: XII 1921-1922 - Indicazioni: XII 1923-1924
- Metodi attuali: XII 1922-1923 Psicofarmaci: XII 1940: v. psicotropi FARMACI (con i relativi rimandi)

Psicofarmaei causa di disturbi psichiatrici: *6207

Psicofarmaci di impiego nelle urgenze psichiatriehe: XII 1671 (II)

Psicofarmacologia: XII 1627; XII 1746

Psicofisiologia: XII 1746-1752 Ambiti applicativi della psicofisiolo-gia: XII 1749-1751

- Psicofisiologia clinica: XII 1750-
- 175I
- - Diagnosi precoce: XII 1751 – Diagnosi psicofisiologica in psico-
- patologia: XII 1751 - Psicosomatica psicofisiologica;
- XII 1751 – – Tcrapia psicofisiologica; XII I751
- - Psicofisiologia del lavoro: XII 1750 – Psicofisiologia differenziale: XII 1749-1750
- Cenni storici: XII 1747
- Definizione: XII 1746
- Metodi e tecniche d'indagine psicofi-
- siologica: XII 1747-1749
- Componenti fisiologiche: XII 1748 - - - Principali biosegnali di interesse
- psicofisiologico: XII 1749 (1) Componenti psicologiche: XII 1747-
- 1748 Specificità della risposta e covaria-
- zione: XII 1748-1749
- Psicogalvanometria: XII 1753-1757 Cenni storici: XII I753-I754
- Definizione e terminologia: XII 1752-1753
- Nomenclatura delle diverse grandezze elettrodermiche: XII 1753 (1) Fisiologia: XII 1754
- Interpretazioni e applicazioni dell'attività elettrodermica: XII 1756-1757
- Tecniche di misurazione: XII 1754-1756
- - Curva di risposta di conduzione cutanea: XII 1755 (2) - - Sedi di disposizione bipolare e mo-
- nopolare degli elettrodi: XII 1755

Psicogene reazioni: XII 1757-1761

- Definizione e generalità: XII 1757-1759
- Ouadri clinici classici: XII 1759-1760.

- Sviluppi recenti: XII 1760
- Tratiamento: XII 1760-1761

Psicolettici farmaei: XII 1947-1951; v. ANSIOLITICI FARMACI; ANSIOLITICI FAR-

MACI*; BENZODIAZEPINE* Psicologia: XII 1761-1781

- Crisi del behaviorismo e situazione
- contemporanea: XII 1772-1773 - Definizione di psicologia: XII 1762-
- Fisiologia e psicologia: XII 1763-1765
- Fisiologia della sensazione: XII 1763-1764 - - Fisiologia del sistema nervoso: XII
- 1763 – Le ricerche di Feehner Helmholtz e
- Wundt: XII 1764-1765
- Metodi della psicologia: XII 1773-1780 - - Metodo clinico: XII 1778-1780; v.
- COLLOQUIO CLINICO; PSICOLOGIA CI.I-NICA – Metodo dell'inchiesta: XII 1774-
- 1775 - - Metodo dell'osservazione: XII 1776-1778
- - Metodo differenziale: XII 1776; v. PSICOLOGIA DIFFERENZIALE
- - Metodo sperimentale: XII 1773-1774
- Quadro sistematico: XII 1761-1762 - Scienze biologiche e psicologia: XII
- 1766-1769
- - Darwin: XII 1766 - - Galton e la psicometria: XII 1766-
- 1767; v. psicometria Psichiatria e psicologia: XII 1768-
- 1769 – Psicologia comparata: XII 1767-
- 1768 - Sviluppo della psicologia dall'inizio alla metà del secolo XX: XII 1769-
- 1772; v. BEHAVIORISMO; GESTALTTHEO-

Psicologia analitica: XII 1713-1717 Psicologia applicata: XII 1781-1789; v.

- PSICOPEDAGOGIA; PSICOTECNICA; PSICO-TERAPIA
- Definizione e generalità: XII 1781-1782
- Scttori di applicazione: XII 1782-1789 – Applicazioni alla vita associata: XII
- 1787-1788 Settore dell'arte e delle scienze umane: XII 1788-1789
- - Settore del lavoro: XII 1782-1784
- - Addestramento: XII 1783
- - Formazione: XII 1783
- Orientamento professionale: XII 1783
- Selezione: XII 1783 Settore dell'educazione: XII 1784-1785
- - Settore psicopatologico e applica-
- zioni mediche: XII 1785-1787

Psicologia elinica: XII 1790-1792

- Cenni storici: XII 1790
- Definizione: XII 1790
- Psicologia elinica psichiatria e psicologia medica: XII 1792

- Strumenti di indagine e di intervento in psicologia eliniea: XII 1791-1792
- Psicologia comparata: XII 1767-1768; v. PSICOLOGIA
- Psicologia del profondo: v. PSICOANALISI
- Psicologia differenziale: XII 1792-1795 Definizione e generalità: XII 1792-
- 1793 Eredità e ambiente: XII 1793
- Metodi e classificazioni: XII 1793-1795
- Psicologia e psicopatologia della gravi-danza: VII 919-930; v. GRAVIDANZA
- Psicologia e psicopatologia del puerperio: XII 2037-2049; v. PUERPERIO
- Psicologia individuale: XII 1718-1723 Psicologia scolastica: XII 1795-1801
- Cenni storici: XII 1797-1798
- Definizione: XII 1795 Orientamenti e campi di studio: XII
- 1798-1799 Rapporti eon le discipline affini: XII
- 1795-1797 Utilizzazioni e problemi attuali: XII 1799-1800

Psicologia sperimentale: XII 1801-1806

- Cenni storiei: XII 1802 Condizioni di applicazione del metodo sperimentale in psicologia: XII 1802-1803
- Definizione: XII 1801-1802 - Situazione sperimentale: XII 1805-1806
- Soggetti: XII 1803-1804
- Sperimentatore: XII 1804-1805 Psicometria: XII 1807-1815; v. PSICODIA-
- GNOSTICA; REATTIVI MENTALI Attendibilità: XII 1808-1809
- La misura in psicometria: XII 1807
- Scale di misura: XII 1807-1808 - Scale intervallari: XII 1808
- - Scale nominali o categoriche: XII 1807-1808
- Scale ordinali: XII 1808
- Scale razionali: XII 1808
- Standardizzazione: XII 1808-1809 - Strumenti psicometrici: XII 1809-1815
- Anamnesi standardizzate: XII 1809-1810
- Ouestionari e scale di valutazione psichiatrica: XII 1810
- Rome Depression Inventory: XII 1810; XII 1813 (1)
- Scale di valutazione di tipo generale (SVP globali): XII 1811 (1)
- Scale di valutazione per la sintomatologia ansiosa: XII I8II (II)
- - Scale di valutazione per la sintomatologia depressiva: XII 1811 (III)
- Valutazione psicopatologica ed emozionale: XII 1810-1815 Validità: XII 1808-1809
- Psicomimetici: XII 1940; v. psicotropi FARMACI
- Psiconeuroendocrinologia: XII 1815-1827

- Definizione: XII 1815-1816
- Il cervello come struttura endocrina: XII 18221824
- Categorie di peptidi presenti nel SNC: XII 1822 (II)
- Schema del neurone peptidergico: XII 1823 (4)
- Sistemi peptidergici integrati: XII 1824; XII 1825 (III)
- - Sistema peptidergico del piacere/ dolore: XII 1824
- Sistema peptidergico della riproduzione: XII 1824
- Sistema peptidergico dell'azione: XII 1824
- Sistema peptidico di supporto alle funzioni vitali: XII 1824
- Psiconeuroendocrinologia e psichiatria: XII 1824-1826
- Risposta psiconeuroendocrina agli stressors: XII 1820-1822; v. stress
- Principali assi neuroendocrini coinvolti nello stress emozionale: XII
- 1820-1822 - - Sistema ipotalamo-ipofisi-corticosurrene (HPA): XII 1820-1821
- Sistema ipotalamo-ipofisi-gonadi (HPG): XII 1821 - Sistema ipotalamo-ipofisi-ormo-
- ne della crescita (HPGH): XII 1821 - - Sistema ipotalamo-ipofisi-prolat-
- tina (HPRL): XII 1821
- Sistema ipotalamo-ipofisi-tiroide (HPT): XII 1821-1822 - - Sistema simpatico-midollare del
- surrene: XII 1820 Sequenze di controllo neurometaboliche: XII 1816-1820; XII 1816 (1)
- Livelli di controllo: XII 1817-1820 - - - Il sistema neuroendocrino: XII
 - 1817 (I) Livello endocrino-ipofisario: XII
- 1817-1819 - - - Livello endocrino-periferico: XII
- - Livello ipotalamico-neurormo-
- nale: XII 1819 - - - Livello ipotalamico-neurotras-
- mettitoriale: XII 1819-1820 Sequenza di controllo dell'asse ipotalamo-ipofisi-corticosurrene: XII 1819 (3)
- Sequenza psiconcuroendocrina fondamentale di controllo: XII 1818 (2)
- Psiconcuroendocrinologia e psichiatria: XII 1824-1826

Psiconevrosi: XII 1827; v. NEVROSI

Psicopatologia: XII 1827-1829 Psicopatologia forense: XII 1829-1830;

V. PSICHIATRIA FORENSE Psicopatologia sperimentale: XII 1830-1834

- Considerazioni conclusive; XII 1833-1834
- Definizione e generalità: XII 1830
- Descrizione degli effetti di alcuni modelli sperimentali: XII 1832-1833

- Deprivazione sensoriale: XII 1832-1833
- Mescalina: XII 1832
- Effetti delle sostanze psicotossiche: XII 1830-1832
- Alterazioni tossiche dell'umore: XII 1832
- Euforizzazione: XII 1832
- Neutralizzazione dell'umore: XII 1832
- Sedazione: XII 1832
- – Stati d'animo abnormi: XII 1832
- - Stimolazione: XII 1832 – Alterazioni tossiche della coscienza: XII 1831
- - Alterazioni tossiche della percezione: XII 1831
- Metodi della psicopatologia sperimentale: XII 1830

Psicopedagogia: XII 1834-1839

- Psicopedagogia in senso lato: XII 1834-1836
- Psicopedagogia speciale: XII 1836-
- Sviluppi attuali della psicopedagogia: XII 1837-1839

Psicoperidolo: *7432

Psicopolineurite: VIII 909

Psicosi: XII 1839-1886

Definizione: XII 1840-1842

- Psicosi dell'età evolutiva: XII 1884-1885; v. autismo infantile; autismo INFANTILE®; PSICOSI INFANTILI PRECO-CI*: SCHIZOFRENIA
- Psicosi dell'età involutiva: XII 1885-1886; V. MANIACODEPRESSIVA PSICOSI;
- SCHIZOFRENIA; UMORE DISTURBI DELL'* Psicosi endogene: XII 1841; v. MA-NIACODEPRESSIVA PSICOSI; PARANOIA; SCHIZOFRENIA; UMORE DISTURBI DELL'*
- Psicosi esogene organiche: XII 1842-1862
- Disturbi psichici nei tumori cere-brali: XII 1856-1857; v. ENDOCRA-NICE TUMORE
- - Disturbi psichici nelle encefaliti: XII 1852-1856; v. ENCEFALITE
- - Encefalite epidemica: XII 1853-1854
- - Encefaliti a carattere epidemico: XII 1854-1855
- - Encefaliti parainfettive: XII 1852-1853
- - Encefaliti primitive: XII 1853-1855
- - Rabbia: XII 1855
- Toxoplasmosi: XII 1855-1856 - - Disturbi psichici nelle malattie de-
- generative del SNC: XII 1844-1851 - - - Atetosi doppia: XII 1850; v. ATE-TOST
- - Corea ereditaria: XII 1844-1846; V. COREE: COREE*
- – Degenerazione epatolenticolare: XII 1846-1847; v. EPATOLENTICO-LARE DEGENERAZIONE
- – Distonia di torsione: XII 1850; v. SPASMO DI TORSIONE
- - Malattia di Hallevorden-Spatz: XII 1849-1850

- -- Morbo di Parkinson: XII 1848-1849: V. PARKINSON MORRO DI Pseudosclerosi spastica: XII 1848:
- V. JAKOS-CREUTZEFLDT MALATTIA ы
- Sclerosi diffusa: XII 1847-1848
- Disturbi psichici nelle meningiti: XII 1851-1852; v. MENINGITI Inquadramento generale delle psicosi esogene organiche: XII 1842-
- 1914 - - Psicosi traumatiche: XII 1857-1862
- - Essenza della psicosi traumatica: XII 1857-1858
- Forme rare di psicosi traumatica: XII 1860-1861
- Quadro sintomatologico della psi-
- cosi traumatica: XII 1858-1860 Sintomi residuali psichici dopo un trauma cerebrale: XII 1861-1862
- Psicosi esogene sintomatiche: XII 1862-1882 – Caratteri clinici generali: XII 1863-
- 1867 – – Delirium: XII 1864-1865
- Depressione postinfettiva (nevrastenia): XII 1866
- Offuscamento della coscienza: XII 1863-1864
- - Sindrome dismnesica: XII 1866 – – Stati ipomaniacali e maniacali: XII 1866-1867
- Stato delirante subacuto: XII 1865-1866
- Caratteri clinici particolari: XII 1867-1881
- Affezioni cardiache: XII 1872
- - Affezioni epatiche: XII 1872 - - - Anemia perniciosa e condizioni correlate: XII 1871-1872
- Atrofia gialloacuta del fegato: XII 1873
- - Carenze vitaminiche: XII 1870-1871
- – Cirrosi: XII 1873
- – Coma epatico: XII 1873-1874 – – Encefalopatia da anastomosi por-
- ta-cava: XII 1873 – – Endocrinopatie: XII 1875-1881
- - Gravidanza e puerperio: XII 1881
 - Itteri: XII 1872-1873
- - Malattie da fame e da esaurimento: XII 1870 - - Malattie del metabolismo ed en-
- docrine: XII 1875 – – Malattie infettive: XII 1867-1869 - - - Malattic neoplastiche: XII I874-1875
- – Uremia: XII 1874 – Decorso e prognosi delle psicosi sin-
- tomatiche: XII 1881 Generalità sulle psicosi esogene sin-
- tomatiche: XII 1863 - - Quadro clinico: XII 1863-1881
- Psicosi miste: XII 1882-1884 Quadro sistematico: XII 1839-1840
- Psicosi acuta da fenciclidina: *3171

Psicosi infantili precoci: *6208-6220 Cenni storici: *6208

Costellazioni psicologiche nelle psicosi infantili precoci: "6217

- -- Bambini psicotici che parlano molto: *6217
- Bambini psicotici che parlano poco: *6217
- Definizione: *6208
- Epidemiologia: *6208
- Fasi evolutive: *6215-6217
- Livelli di gravità delle psicosi infantili: °6215-6217
- Patogenesi: *6210-6212; *6211 (1) Problemi metodologici e scelte nosografiche: *6209
- Psicosi infantili e psicosi schizofreniche dell'adulto: *6209
- Psicosi infantili e sindromi psicotiche dell'infanzia: *6209
- Sintomatologia: "6212-6214
- - Autismo: *6213
- Comportamenti esplorativi: "6213 – Comunicazione extraverbale: *6213
- Conservazione dell'ambiente e ritualizzazione: *6214
- Ritardi o atipie nella comunicazione verbale: *6213
- Terapia e prevenzione: *6219 Valutazioni prognostiche: *6218-6219
- Vita mentale e psicosi infantile precoce: *6214 Psicosi maniacodepressiva: IX 329-362;
- XII 1642-1643; *7418-7433; v. MANIA-CODEPRESSIVA PSICOSI; MANIACODEPRES-SIVA PSICOSI*; UMORE DISTURBI DELL' Psicosi tossinfettiva: IV 919; XII 1867-
- 1869 Psicosomatica medicina: XII 1886-1897;
- XII 1628 Bilancia psicosomatica: XII 1891-1894
- Schema dell'inibizione della reazione di stress e malattia: XII 1893
- - Schema del rapporto tra stress cronico e malattia: XII 1892 (6)
- Definizione della medicina psicosomatica: XII 1886-1887; XII 1887 (1)
- Modelli interpretativi: XII 1887-1891 - Modello psicosomatico di L. Levi:
- XII 1889; XII 1889 (3) Rapporto tra stress e malattia: XII 1889-1890
- – Schema del rapporto tra stress e malattia: XII 1889; XII 1889 (4)
- Schema del rapporto tra emozioni e reattività biologica: XII 1891 (5)
- Schema di "bilancia psicosomatica" secondo Bahnson: XII 1887-1888; XII 1888 (2)
- Personalità e malattia: XII 1894 - Stress e malattia; XII 1894-1895
- - Fattori di rischio psicosomatico: XII 1895
- - Accumulo di eventi stressanti esistenziali: XII 1895
- Elevata incidenza di eventi (perdita separazione lutto): XII 1895
- Ridotta efficacia della reazione di stress: XII 1895 Stress emozionale eronico: XII
- 1895 - Terapia psicosomatica: XII 1895-1897 - - Terapie che agiscono direttamente

- sullo stato emozionale: XII I896-
- Terapie che agiscono sul conflitto: XII 1896
- XII 1896
 Terapic che agiscono sulla crisi: XII
- Terapie che agiscono sulla funzione alterata: XII 1897
- Terapic che agiscono sul problema: XII 1896

Psicostimolanti farmaci: XII 1951; v. ANFETAMINA; ANFETAMINA*

Psicotecnica: XII 1898-1902

- Cenni storici: XII 1898-1899
- Definizione: XII 1898
- Orientamento professionale: 1899-1900
- Sclezione dei lavoratori: XII 1899
 Test attitudinali: XII 1900-1901
- General Clerical Test: XII 1901
 Inventario degli interessi professio-
- nali: XII 1901 - MMPI: XII 1653: XII 1901
- Scala di intelligenza di Wechsler: XII 1901

Psicoterapia: XII 1902-1940; *6220-6227 - Psicodramma: XII 1921-1924

- - Cenni storici: XII 1922
- Definizione: XII 1921-1922
- Indicazioni: XII 1923-1924
 Metodi attuali: XII 1922-1923
- Psicoterapia ad orientamento psicoanalitico: XII 1911-1916; v. PSICOANA-
- LISI
 Campo d'azione e caratteristiche del
- setting: XII 1912-1913
 - Definizione: XII 1911
- Modo di procedere e requisiti del terapeuta: X11 1913-1915
- Presupposti fondamentali e scopi generali: XII 1911-1912
- Tipi di psicoterapie ad orientamento
- psicoanalitico: XII 1915
 - Crisis intervention: XII 1915
- Psieoterapia ad orientamento psicoanalitico propriamente detta:
- XII 1915
- Psicoterapia breve: XII 1915
 Psicoterapia d'appoggio: XII 1915
- Psicoterapia d'urgenza: XII 1915
 Psicoterapia di gruppo: XII 1915; XII 1916-1921
- Psicoterapia di gruppo: XII 1916-1921;
- - Cenni storici: XII 1916-1918 - - Elementi di tecnica: XII 1920-1921
- - Composizione: XII 1920
- - Controindicazioni: XII 1920
- - Controllacizioni: XII 1921 - - - Forme di gruppo: XII 1920
- --- Frequenza e durata: XII 1920-1921
- - Indicazioni: XII 1921 - - - Selezione: XII 1920
- - Elementi di teoria: XII 1918-1920 - - - Assunti di base e gruppo di la-
- voro: XII 1918-1919 - - Stato protomentale: XII 1919-1920
- - Generalità sulla psicoterapia di gruppo: XII 1916

- Psicoterapia nella medicina attuale: XII 1903-1911
- Cenni storici: XII 1904-1905
 Behaviorismo: XII 1904-1905
- - Psicoterapia cognitiva: XII 1905
 - Psicoterapia del profondo: XII 1904
- --- Psicoterapie umanistiche: XII 1905
- -- Definizione di psicoterapia: XII
- Ruolo della psicoterapia nella medicina e psichiatria d'oggi: XII 1905-
- dicina e psichiatria d'oggi: XII 1905-1910 - - Psicoanalisi e medicina: XII 1906
- - Psicoterapie non analitiche e medicina: XII 1906-1907
 - Relazioni della psicoterapia con
- l'istituzione medica: XII 1905-1910
- 1910 - - Setting psicoterapico: XII 1907-1909; XII 1912-1913
- Quadro sistematico: XII 1902-1903
 Terapia del comportamento: XII 1929-
- 1933; v. aeijaviorismo

 Tecniche terapeutiche: XII 1931-
- 1932
- Tecniche di immaginazione guidata: XII 1931-1932
 Tecniche di modificazione del dia-
- logo interno: XII 1931

 - Tecniche di ricostruzione della
- storia personale: XII 1932

 Terapie relazionali: XII 1924-1929
- Cenni storici: XII 1925
- Definizione: XII 1924-1925
 Il modello relazionale: XII 1925-1928
- La terapia relazionale: XII 1928
 Training autogeno: XII 1933-1939
- Applicazioni terapeutiche: XII 1937-1939
- - Definizione: XII 1933
- Esercizi di base: XII 1934-1935 - Indicazioni: XII 1933
- Ipnosi attiva frazionata: XII 1935-1937
- Metodica: XII 1933-1934
 Valutazione dei risultati: °6220-6227
 Cenni storici: *6221-6222
- Psicoterapia del dolore: *2254

Psicoterapia delle perversioni sessuali: XIV 79-81

Psicotropi farmaci: XII 1940-1954 - Cenni storici: XII 1941-1942

- Cenni storici: XII 1941-1942
 Classificazione dei farmaci psicotropi:
 - XII 1946-1953; XII 1947 (I)

 Proprietà farmacologiche degli psi-
 - Proprieta farmacologiche degli psicofarmaci nell'uomo: XII 1949 (II) - Psicoanalettici: XII 1951-1953
 - - Antidepressivi: XII 1951-1953;
 *656-668; v. antidepressivi farmaci;
 antidepressivi farmaci*;
 amiiriptilina e nortriptilina;
 imipramina e derivati: monoami
- NOSSIDASI INIBITORI DELLA

 - Nootropici: XII 1953; v. pirace-

- - Psicostimolanti: XII 1951; v. an-FETAMINA; anfetamina*
- Psicodislettici: XII 1953
 Allucinogeni: XII 1953; *234-238;
- v. ALLUCINOGENI; ALLUCINOGENI^a; LISERGICO ACIDO E DERIVATI; ME-SCALINA; PSILOCIBINA
- – Орріасеі: XII 1953; v. оррю; мов-FINA
- - Psicolettici: XII 1947-1951
- Ansiolitici: XII 1950-1951; v. ansiolitici farmaci; ansiolitici farmaci; ansiolitici farmaci*; benzodiazepine*; clordiazepossido; diazepam
- Antipsicotici: XII 1948-1950; v. BUTIRROFENONI; FENOTIAZINA DE-RIVATI DELLA; NEUROLETTICI FARMACI[®]
 REUROLETTICI FARMACI[®]
 Regolatori dell'umore: XII 1951;
- *665-668 (VI); v. LITIO -- Schativi: XII 1947-1948; v. BARRI-
- - Scdativi: XII 1947-1948; v. BARBI: TURICI; BROMO; CLORALIO
- Definizione: XII 1940-1941
 Dipendenza in relazione ai farmaci psi-
- cotropi: XII 1945 - Dipendenza fisica: XII 1945
- - Dipendenza psichica: XII 1945
- Farmacologia sperimentale e previsionale: X11 1942
- Fattori responsabili delle variabilità di risposta farmacologica: XII 1944-1945

 Internazioni tra differenti farmaci pri
- Interazioni tra differenti farmaci psicotropi: XII 1945-1946
- Interazioni tra psicofarmaci e farmaci non attivi sul SNC: XII 1945-1946
- Legislazione sui farmaci psicotropi: XII 1954
- Tolleranza in relazione ai farmaci psicotropi; XII 1945
- Tolleranza metabolica: XII 1945
 Tolleranza recettoriale: XII 1945
- Uso degli psicofarmaci come mezzo per l'inquadramento delle malattie mentali: XII 1943-1944

Psilocibina: I 1324: XII 1955-1956; XII 1955 (I)

Psilocibina dosaggi attivi: *236 (II) Psilocina: III 442; XII 1955 (I)

Psilocina dosaggi attivi: *236 (11)

- P sistema di gruppi sanguigni: XIII 1980-1982
- Anticorpi: XIII 1981 - Antigeni: XIII 1980
- Psittacosi-ornitosi: XII 1956-1962
- Anatomia patologica: XII 1958
 Sezione di polmone (ispessimento
 - dei setti alveolari): XII 1958 (1)
- Sezione di polmone con accumulo negli alveoli di cellule mononucleate: XII 1958 (1)
- Cenni storici: XII 1956
 Dati di laboratorio: XII 1960-1961
- Definizione: XII 1956 - Diagnosi: XII 1961
- Diagnosi: XII 1961
 Epidemiologia: XII 1957-1958
- Epidemiologia: XII 1957-195 - Etiologia: XII 1956-1957
- Chlamydia psittaci: XII 1956; v.
 CHLAMYDIA: CHLAMYDIA*
- Manifestazioni cliniche: XII 1959-1960

- Segni radiologici: XII 1960 Ouadro radiografico polmonare (infiltrato a vetro smerigliato): XII 1050 (2)
- Patogenesi: XII 1958 Prognosi: XII 1961
- Terapia: XII 1961-1962
- Psoraleni: XII 1962-1966: XII 2106

- Attività farmacologica e suo meccanismo: XII 1963-1965

- Formazione dei fotoaddotti monofunzionali: XII 1963
- Fotoaddotto 3-4 psoralene-timina (formula di struttura); XII 1963 - - Fotoaddotto 4'-5' psoralene (for-
- mula di struttura): XII 1963 - - Interazioni con le basi pirimidiniehe: XII 1963
- Proprietà dei fotoaddotti bifunzionali a livello cutanco: XII 1964
- Generalità sugli psoraleni: XII 1962 Impiego in terapia: XII 1965-1966; v.
- DIIVA - Struttura: X11 1962-1963
- Furocumarine fotosensibilizzanti: X11 1962-1963 45' 8-Trimetil psoralene (formula
- di struttura): XII 1963 (8-MOP) - - 8-Metossipsoralene
- (formula di struttura): XII 1962 Psoralene (formula di struttura): Y11 1962
- - Furocumarine tricicliche: XII 1962 Psoriasi: XII 1966-1993; *6227-6229

- Cenni storici: XII 1967 - Definizione e generalità: XII 1966-

- 1967 Diagnosi: XII 1988-1989
- Diagnosi differenziale clinica: XII 1988-1989 - - Diagnosi differenziale istonatolo-
- gica: XII 1989 - Enidemiologia: XII 1967
- Etiologia: XII 1967-1969
- Alterazioni del metabolismo glicidico: XII 1969
- Clima: XII 1968 Farmaci: XII 1969
- - Fattori genetici: XII 1967-1968 - - Markers genetici e psoriasi: XII
- 1968 (1) - - Gravidanza: XII 1968
- - Infezioni batteriche: XII 1969
- - Stress psicologici: XII 1968 - - Traumi cutanei: XII 1969
- Forme cliniche: X11 1971-1984
- Psoriasi artropatica: X11 1979-1980 - - - Dati di laboratorio: XII 1980
- Dati radiologici: XII 1980 – – Deformazione delle articolazioni
- interfalangee della mano: XII 1979 (11) - - - Descrizione clinica: XII 1980
- - Peculiarità epidemiologiche ed etiologiche: XII 1979-1980
- Psoriasi eritrodermica: XII 1977-
- - Diffusi fenomeni di desquamazione cutanea del dorso: XII 1978 (10)
- Psoriasi pustolose: XII 1980-1984

- - Acrodermatite continua di Hallo-
- peau: XII 1983-1984; XII 2098 Batteride pustoloso di Andrews: X11 1084
- Classificazione: XII 1980-1981 – – Definizione: XII 1980
- Etiopatogenesi: XII 1980-1981
- - Impetigo herpetiformis di Hebra-Kaposi: XII 1982-1983
- Psoriasi pustolosa generalizzata di von Zumbusch: XII 1981-1982;
- XII 1982 (12): XII 2093-2095 (1.2)
- Psoriasi pustolosa palmoplantare: XII 1983 Pustolosi palmoplantare (P.P.P.):
- XII 1983 Psoriasi volgare: XII 1971-1977
- Caratteristica localizzazione gomiti di psoriasi volgare: XII
- 1972 (2) Descrizione clinica: XII 1971-1975
- Evoluzione della psoriasi volgare: XII 1975-1977 Grattamento metodico della le-
- sione psoriasica: XII 1972; XII 1973 (3) Leucodermia postpsoriasica: XII
- 1977 Localizzazione psoriasica (super-
- ficie estensoria arti inferiori): XII 1971 (1) Onicopatia psoriasica: XII 1975:
- XII 1977 (9) Psoriasi anulare: XII 1974
- - Psoriasi eircinnata: XII 1974 Psoriasi guttata: XII 1972-1973;
- XII 1974 (4) – Psoriasi in placche: XII 1974; XII
- 1976 (6) – – Psoriasi inversa: XII 1974
- - Psoriasi inveterata: XII 1977 – – Psoriasi nummulare: XII 1974:
- XII 1975 (5) – – Psoriasi rupioide: XII 1975
- - Psoriasi universalis: XII 1974 – Psoriasi volgare del cuoio capel
 - luto: XII 1976 (7) Psoriasi volgare del palmo delle
- mani: XII 1977 (8) - - - Topografia delle lesioni psoriasi-
- che: XII 1974 Istopatologia: XII 1984-1988
- Aspetti generali: XII 1984-1987
- Aspetto istologico di un ascesso di Munro: XII 1985 (14)
 - Aspetto istologico di una lesione psoriasica: XII 1985 (13)
 - Caratteristiche istopatologiche delle lesioni psoriasiche: XII 1983 an
- - Microascessi di Munro: XII 1985 – Pustola spongiforme di Kogoj: XII 1986; XII 1987 (15)
- Aspetti particolari delle forme pu-stolose: XII 1987-1988
- Patogenesi: XII 1969-1971
- Terapia: XII 1989-1992
- Fotochemioterapia: XII 1991-1992; V. PSORALENI: PUVA

- Problemi terapeutici particolari: XII 1992
- Terapia sistemica: XII 1990-1991: V. PETINOIDI
- - Terapia topica: XII 1990
- Trattamento (Aggiornamento): *6227 Acitretina: *6228
- Cielosporina: *6228
- Etretinato: *6228
- Psoriasiea artropatica: X11 1979-1980: 4876

Psoriasi ed interferone: "3880

Psoriasi pustolosa di von Zumbusch: XII 1981-1982; XII 1982 (12); XII 2093-2095 (1-2); XIII 1089 (2)

Psoriasi pustolosa generalizzata: XII 2093-2095; v. PSORIASI Chiazze eritematose disseminate alle

gambe di piccole pustole: XII 2094 (2) Definizione e generalità: XII 2093-2094

- Diagnosi: XII 2095 - Istologia: XII 2095
- Piceole pustole della mano in parte confluenti (laghi di pus): XII 2093 (1)
 - Sintomatologia: XII 2094-2095
- Terapia: XII 2095 Psoriasi pustolosa palmoplantare: XII
- 1983: X11 2098-2099 Psorospermosi follicolare vegetante: v.
- DARIER MALATTIA DI PSP (Pancreatic Stone Protein): *5648-5649 (8): *5681
 - PSTM (Photon Scanning Tunneling Microscope; microscopia a scansione ad effetto tunnel ottico): *4444; *5095
 - PSV (Pressure Support Ventilation): +6130

PT (Pertussis Toxin): *5806

- PTA: v. ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE PERCUTANEA*: PROCEDURE CARDIOVA-SCOLARI PERCUTANEE PEDIATRICIIE®
- PTB (Patellar Tendon Bearing; appogio sottopatellare al tendine); XII 1520
- PTCA (Percutaneous Transluminal Coronary Angioplasty); v. ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE PERCUTANEA"; PROTESI VASCOLARIO

Pteridina: XII 1995-1996

Sintesi della pteridina: XII 1996 Pterigio: IV 1108; XII 1993-1995

Anatomia patologica: XII 1994-1995

- Definizione: XII 1993
- Diagnosi: XII 2095 Etiopatogenesi: XII 1994 Sintomatologia: XII 1994
- Terapia: XII 1995 Pterigofaringeo muscolo: V1 684
- Pterigoide: XII 1994 Pterigoidea fossa: V1 553
- Pterigomascellare fossa: VI 551-553
- Pterigopalatina regione: VI 560
- Pterine: XI 2074; XII 1995-1999

- Funzioni biologiche delle pterine: XII 1997-1999
- Generalità sulle pterine: XII 1995-1996
- Sintesi delle pterine: XII 1996-1997 - Struttura delle pterine: XII 1996 - Anello pirazinico: XII 1996
- - Struttura dell'anello pirazinico: Y11 1996
- Anello pirimidinico: XII 1996 – Struttura dell'anello pirimidinico: XII 1996 - - Anello pteridinico: XII 1996
- Struttura dell'anello pteridinico:
- XII 1996 - - Pterina: XII 1996
- - Struttura della pterina: XII 1996

Pterion: IV 1318

Pteroilglutammico acido: v. FOLICO ACIDO Pterygium colli nella sindrome di Turner: VII 552 (1)

PTFE (politetrafluoroctilene espanso): XII 1532; XII 1533 (10)

PTH: v. PAROTORMONE

PTH in gravidanza: VII 694

PTHC (colangiografia transepatica): *1749-1753 (1-3)

P-TIA (attacco ischemico transitorio protratto): *789; *2615

Ptialina: IX 222; v. SALIVA

Ptialismo; VII 160; XIII 2188; v. GE-STOSI; SCIALORREA

Ptomaine: XII 1999

Ptosi: XII 1999-2000: v. PALPERRA: SPLANCNOPTOSI

Ptosi palpebrale: X 1517

Ptosi palpebrale congenita: XI 624-625; XI 624 (8)

Ptosi palpebrali acquisite: XI 640-641

- Ptosi renale: XIII 453-457 Aspetti clinici: XIII 455
- Aspetti fisiopatologici: XIII 454; XIII 455 (67)
- Considerazioni anatomiche: XIII 454
- Diagnostica: XIII 456; XIII 455 (67) - Elementi etiopatogenetici: XIII 454
- Note di terapia: XIII 456

Ptosi tabetica: XIV 1766

- Pubalgia: *6229-6231
- Definizione: *6229 Diagnosi: *6230
- Etiopatogenesi: *6229 Sintomatologia: *6229; *6230 (1)
- Esame objettivo: *6229 - - Esami strumentali: *6230
- Sintomi soggettivi: *6229– Terapia: *6230

Pubalgia degli sportivi: XI 1406-1407; XIV 971-972 (20); XIV 999-1000 (32); *6229-6231

Pubarca: XII 2013

Pube: v. arto: bacino osseo

Pubertà: XII 2000-2016: *6231-6236

- Endocrinologia della nubertà: XII 2001-2014
- Anticipi puberali (semeiotica elinica e funzionale): XII 2011-2013 – Pubarca: XII 2013
- Pubertà precoce vera: XII 2012 - - - Telarca prematuro: XII 2012-
- 2013 Biologia e controllo neuroendocrino della pubertà: XII 2001-2002; v. IPOFISI; IPOFISI*; IPOTALAMO; IPOTA-
- LAMICI FATTORI: IPOTALAMICI FAT-TOP1*
- Definizione di pubertà: XII 2001 - - Modificazioni somatiche alla nubertà: XII 2002-2006
- Accrescimento del pene dall'infanzia all'adolescenza: XII 2004 (2) Aumento degli organi genitali
- femminili durante la pubertà: XII 2005 (3) – Comparsa del bottone mamma-
- rio: XII 2005 Comparsa del menarca: XII 2005-
- 2006 - - Incremento staturale: XII 2002-
- 2003 - - Modificazioni degli organi geni-
- tali femminili: XII 2006 Progressione tipica dello sviluppo staturale: X11 2003 (1)
- Sviluppo dei testicoli e del pene: XII 2004-2005
- Utero infantile prima della crisi puberale: X11 2006 (4)
- - Utero normale di donna adulta: XII 2006 (4) - Variazione della dimensione dei
- testicoli a diverse età: XII 2004 (1)
- - Ritardi puberali (semeiotica clinica e funzionale): XII 2007-2011 – – Classificazione degli ipogonadi-
- smi: XII 2007 (II); v. IPERGONADI-SMO E IPOGONADISMO
- - Deficit di secrezione testosteronica parziale: XII 2011
- Eunucoidismo ipogonadotropi-nico: XII 2009-2010
- Insufficienza primitiva e isolata di GH: X11 2009
- Pubertà tarda costituzionale: XII 2008
- - Sindrome di femminilizzazione testicolare: XII 2011
- Valutazione dell'età ossea: XII 2008 Fisiopatologia dell'asse ipotalamo-
- ipofisi-gonadi alla pubertà: "6231-6236 (1-3)Psicologia della pubertà: XII 2014-
- 2016 - Definizione del campo operativo:
- XII 2014-2015 Metodologia: XII 2015
- Rapporti tra comportamento e ma-turità sessuale: XII 2015-2016

Pubertà precoce vera: XII 2012 Pubertà tarda costituzionale: XII 2008 Pudenz operazione di: V 2054: V 2053

Puericultura: XII 2017-2022

- Definizione e generalità: XII 2017 - Puericultura postnatale: XII 2018-2022
- - Alimentazione del bambino e prevenzione delle malattie: XII 2020-2021; v. ALIMENTAZIONE; ALLATTA-MENTO; ALLATTAMENTO*
- Igiene ed educazione fisica del bambino: X11 2021-2022
- II bambino senza famiglia: XII 2022 - - Profilassi delle malattic infettive dell'infanzia: XII 2019-2020: v. vac-CINE VACCINI®
- Profilassi delle più comuni malattie neonatali: X11 2018
- Riconoscimento precoce delle malattie metaboliche congenite; XII 2018-2019; v. PERINATALE PATOLOGIA
- Puericultura prenatale: XII 2017-2018 Puericultura postconcezionale: XII 2018; V. GRAVIDANZA: PERINATALE
- PATOLOGIA Puericultura preconcezionale: XII 2017-2018; v. EUGENICA

Puerperio: XII 2022-2049

- Clinica del puerperio: XII 2022-2037 - - Fenomeni generali: XII 2025-2031
- Concentrazioni sieriche di prolattina in puerperio: XII 2029 (IV) Endocrinologia del puerperio:
- XII 2028-2031 - - Fattori della coagulazione in
- puerperio: XII 2025 (1)
- Fenomeni a livello dell'apparato cardiovascolare: XII 2025-2026 Funzionalità dell'apparato ga-strointestinale: XII 2028
- Incidenza della patologia urinaria durante il puerperio: XII 2027
- (11) Livelli sierici ormonali nella I settimana dopo il parto: XII 2029 (2)
- Modificazioni anatomiche e funzionali dell'apparato urinario: XII 2027
- Modificazioni della crasi ematica: X11 2026-2027
- Parametri biochimici dell'attività epatica in puerperio: XII 2027 (III)
- Fenomeni locali; X11 2023-2025
- - II fenomeno dell'amenorrea: XII 2025; X11 2024 (1) Modificazioni a livello vaginale:
- X1I 2024-2025 Modificazioni del corpo uterino:
- XII 2023-2024 Igiene del puerperio: XII 2035-2036
- Patologia del parto con manifesta-zioni puerperali: XII 2031-2032
- - Patologia del puerperio: XII 2032-2035
- - Cellulite pelvica: XII 2033
 - - Patologia emorragica: XI 1282-1286; XII 2032
 - Patologia infettiva: X11 2032-2034

- - Patologia mammaria: XII 2034-2035
- Patologia tromboembolica: VI 1739; VI 1746; V 1163; XII 2034
- - Peritonite in puerperio: XII 2033 Setticemia in puerperio: XII 2034
- Tromboflebite settica pelvica: XII 2033
- Psicologia c psicopatologia del puer-perio: XII 2037-2049 - Dati statistici generali della psico-
- patologia del puerperio: XII 2038-2039
- – Ercditarietà: XII 2038
- - Esordio: XII 2038
- – Età media: XII 2038
- - Frequenza relativa dei vari qua-dri nosologici: XII 2038-2039 - - - Incidenza: XII 2038
- - Parità: XII 2038
- Sesso del bambino: XII 2038
- - Evoluzione e prognosi: XII 2047-2048
- - Fattori etiopatogenetici: XII 2039-2045
- - Fattori psieodinamici: XII 2042-2045 - - - Fattori socioambientali: XII 2041-
- 2042 - - - Fattori somatici: XII 2039-2041
- Quadri clinici: X11 2045-2047
- – Blues syndrome: XII 2047 – Sindromi nevrotiche: XII 2046
- - Sindromi psieotiche: XII 1881;
 XII 2045-2046
- Terapia: XII 2048
- Puerperio e psicosi: XII 1881; XII 2045-

Puff ballman (enfisema grave del volto): XI 2348

Pugilato traumatologia sportiva da: XIV 1014-1018

Pulci: XII 2049-2054

- Epidemiologia: XII 2052-2054
- Punture di pulci: XII 2052
- Pulce penctrante: XII 2052-2053; v. TUNGIASI
- Pulci vettrici di microrganismi: XII 2053-2054; v. LEISHMANIOSI; PESTE; RICKETTSIOSI
- Specie di importanza medica: XII 2052-2054
- - Ctenocephalides canis e C. felis:
- XII 2051-2052 - - - Pulex irritans: X11 2052-2053
- – Tunga (Xenopsylla) penetrans:
- XII 2052 – – Xenopsylla braziliensis c X. cheo-
- pis: XII 2053
- Morfologia e biologia: XII 2050-2052 Ciclo biologico di C. felis: XII 2051
- Pulmonary Lesion Factor (PLF): X1 1765 Pulpiti: XII 697-701; v. POLPA DENTALE

Pulpoma interno: XII 701

Pulsed Dvc laser: *3274

Pulvinar: III 1661 (7); V 76

- Punta lenta (PL) o sharp-wave: *2474 Punta-onda (PO): *2474
- Punteggio di Apgar: X 359; X 359 (V)
- Punto di Calot-Pie: XI 710
- Punto di Deiardins: XI 710 Punto di Gueneau-De Mussy: XI 2381
- Punto di rugiada: 11 1514
- Punto iliaco di Taddei: XV 1135
- Punto lacrimale: XI 616
- Punto ureterico inferiore: XV 1136
- Punto ureterico medio: XV 1135
- Punto ureterico superiore: XV 1135
- Puntura: XII 2054-2055; V 551; v. ADE-NOCITOGRAMMA; ARTICOLAZIONI; FE-
- GATO E VIE BILIARI; IDROCELE; INIEZIONI; MIDOLLO OSSEO; PARACENTESI; PERICAR-DIOCENTESI: PRELIEVI: RACHIPUNTURA E RACHICENTESI; SANGUE; SOTTOCIPITALE PUNTURA; SOVRAPUBICA PUNTURA; TO-
- RACENTESI Punture da insetti: XII 2055-2060
- Definizione: XII 2055
- Generalità: XII 2055 - Punture da artropodi ematofagi: XII
- 2057,2058 - Manifestazioni cutance: XII 2057
- Paralisi da zecche: XII 2057-2058
- Punture da imenotteri: XII 2055-2057; V. ACULEATI
- Manifestazioni cutance e sintomatologia; XII 2056 Terapia: XII 2057
- Punture da ragni: v. ARACNIDI; MORSI-CATURE; TARANTOLE
- Reazioni allergiche da punture di insetti: XII 2058-2059
- Pupilla di Marcus Gunn: XII 2072
- Pupilla e pupillari riflessi: XII 2060-2073
- Anatomia clinica: XII 2060-2062 - - Muscolo dilatatore della pupilla: XII 2061-2062
- Muscolo sfintere della pupilla: XII 2061
- Schema delle vie efferenti dei riflessi pupillari: XII 2061 (1)
- Struttura generale dell'iride: XII 2060-2061
- Superficie anteriore dell'iride: XII 2060
- – Zona centrale o pupillare: XII 2060 – Zona periferica o ciliare: XII 2060
- Anomalic dei riflessi pupillari: XII 2069-2073 – Rcazioni pupillari abnormi: XII
- 2073 - Contrazioni segmentarie della pu-
- pilla: XII 2073 - Reazione tono-optica della pu-
- pilla: X11 2073 - - Riflessi inversi o paradossi della pupilla: X11 2073
- Segno di Argyll Robertson: XII 2073

- - Sindrome di Adie: XII 2073; v. ADJE SINDROME DI
- Riflesso all'oscurità della pupilla: XII 2072
- Riflesso alla vicinanza: XII 2072 – Riflesso di accomodazione della
- pupilla: XII 2072 - Riflesso di convergenza della pu-
- pilla: X11 2072 - - Riflesso fotomotore: X 927; X 943;
- XII 2069-2073 - Fenomeno pupillare di Behr: XII 2071
- – Fisiologia: XII 2070-2071 – – Paralisi pupillare amaurotica: XII
- 2071 - - - Paresi pupillare ambliopica: XII
- 2071 - - - Patologia: XII 2071-2072
- - Reazione emianopsica: XII 2071
 - Segno di Argyll Robertson: XII 2071-2072; v. ARGYLL ROBERTSON SEGNO DI
- Riflesso pupillare psicosensoriale: XII 2072-2073
- Anomalic delle dimensioni della pupilla: XII 2068-2069
- Midriasi: XII 2068; v. MIDRIASI – Condizioni che provocano mi-driasi patologica: XII 2067 (I)
- Farmaci midriatici: X11 2068; v.
- MURIATICI – Miosi: XII 2068-2069; v. miosi
- – Condizioni ehe provocano miosi patologica: XII 2070 (II)
- Farmaci ad azione miotica: XII 2068-2069; v. MIOTICI
- Anomalic statiche della pupilla: XII 2067 – Anomalie del numero e della forma:
 - XII 2067 – Acoria: XII 2067
- - Dicoria: XII 2067
- Policoria: XII 2067 – Pseudopolicoria: XII 2067
- Definizione: XII 2060 - Fenomeni periodici della pupilla: XII
- 2069
- Hippus pupillare: XII 2069 - - Spasmo ciclico oculomotorio della
- pupilla: XII 2069 Spasmo ciclico simpatico della pupilla: XII 2069
- Fisiologia: XII 2063 - Semeiotica: XII 2063-2067
- Esame quantitativo della pupilla: XII 2064-2066
- Metodi di misura del diametro della pupilla: XII 2064
- Misura del diametro pupillare: XII 2064
- Ispezione: XII 2063-2064 Semeiotica funzionale della pupilla:
- XII 2066-2067 Esemplificazione dell'impiego della prova dei colliri: XII 2066
- (3) - - Prove dei colliri: XII 2067 Schema di alcune reazioni pupil
 - lari all'azione di farmaci: XII 2065

Pupillografia: X 1414; XII 2064

Pupillografo: XII 2064

PUPP (Pruritic Unicarial Papules and Placques of pregnancy): XII 1573

Purganti: XII 2074-2086; v. LASSATIVI

Associazioni: XII 2084
Classificazione: XII 2074-2075

- Controindicazioni e danni: XII 2084-

Definizione: XII 2074
 Effetti collaterali: XII 2084

Indicazioni e criteri di scelta: XII 2083
 Meccanismo d'azione e tipi di purganti: XII 2075-2082

 Purganti di massa o meccanici: XII 2075-2077; XII 2075 (1)

- - - Acque minerali purgative: XII

-- Agar-agar: XII 2076; v. AGAR-

- - - Cassia: XII 2077

 – – Derivati sintetici o semisintetici della cellulosa: XII 2076-2077

 - - Fibre dietetiche: XII 2076
 - - Fibre e semi a componente polisaccaridica: XII 2076-2077

- - Fosfati: XII 2077
- - Mueillagini vegetali: XII 2076

- - - Purganti salini: XII 2077 - - - Sali di frutta: XII 2077

- - Sali di magnesio: XII 2077
 - - Solfati: XII 2077

- - - Tamarindo: XII 2077 - - - Tartrati: XII 2077

Purganti eccitanti neuromuscolari:
 XII 2082; XII 2081 (IV)

- Purganti irritanti o per contatto: XII 2077-2081: XII 2079 (II)

2077-2081; XII 2079 (II) -- - Acutifolia: XII 2078

- - - Aloe: XII 2078; v. ALOE - - - Bisacodil: XII 2079

 – Cascara sagrada: XII 2078; v. cascara sagrada

– Danthron: XII 2078
 – Derivati dalla difenilftalide: XII 2079

- - Derivati dell'isatina: XII 2079 - - Fenolftaleina: XII 2079; v. FE-

 - - Fenolftaleina: XII 2079; v. fe-NOLFTALEINA
 - - Frangula: XII 2078; v. frangula

- - - Prangula: XII 2078; V. FIGA

--- Olio di ricino (castor oil): XII 2078; v. olio di ricino

- - - Purganti ad azione prevalente diretta sul erasso: XII 2078-2079

 - - Purganti ad azione prevalente diretta sul tenue: XII 2078
 - - Purganti drastici ad azione su

tutto l'intestino; XII 2079-2080 - - - Purganti minerali: XII 2080

 - - Purganti minerali: XII 2080
 - - Rabarbaro: XII 2078; v. RABAR-BARO

- - - Sali biliari: XII 2080-2081 - - - Senna o sena: XII 2078; v. sena

Purganti lubrificanti e purganti tensioattivi: XII 2081-2082; XII 2081
 (III)

 - ~ - Olio di mandorle: XII 2081; v. OLIO DI MANDORLE DOLCI - - Olio di oliva: XII 2081; v. olio di

- - - Olio di semi di cotone: XII 2081 - - - Olio di vaselina o paraffina: XII

2081; v. olio di vaselina; paraffine; vaselina - - Poloxalcolo: XII 2082; VIII 1127

 Purganti emollienti o rammollenti o tensioattivi o eccoprotici: XII 2082

- - - Purganti lubrificanti: XII 2081

– Sodio docusato: XII 2082
 – Sedi di azione e tempi di comparsa de-

gli effetti: XII 2084 – Uso e abuso: XII 2082-2083

Purgatolo: XII 2079

Purina: VII 1194; XII 2087

- Formula di struttura: VII 1194; XII 2087 (1)

Purine: XII 2086-2090

 Analoghi e antagonisti delle purine di interesse biomedico: XII 2090; v. 6-MERCAPTOPURINA; ALLOPURINOLO
 Formule di struttura di alcuni ana-

loghi: XII 2089 (4)

– Biochimica e metabolismo: XII 2088-

2090
- Biosintesi delle purine: XII 2088
- Catabolismo delle purine: XII 2088-

2089 - - Iperuricemia e gotta: XII 2089-2090;

v. GOTTA; URICEMIA

- Tappa del metabolismo purinico:
XII 2089 (3)

- Caratteristiche: XII 2086 - Diffusione: XII 2086

 Proprietà chimiche e fisiche: XII 2086-2088
 Spettri d'assorbimento delle purine

 Spettri d'assorbimento delle purine e dei loro derivati: XII 2087-2088
 Spettri d'assorbimento di adenina e guanina a pH 7: XII 2087 (2)

 Struttura della purina: VII 1194; XII 2086-2087 (1)

– Purina e principali composti purinici; XII 2087 (1)

Purinucleoside enzima: *3633

Purinucleosidefosforilasi enzima: *3633

Puromicina: XII 2090 Puromicina e sintesi proteica: XII 1364

Purpura fulminans: IV 270

Purpura gangrenosa: IV 270
Pus: v. ESSUDATO: INFIAMMAZIONE

Pustola: XII 2091-2092

Dermatosi primitivamente pustolose:
 XII 2092

- Dermatosi secondariamente pustolose: XII 2092

Pustola intraepidermica: XII 2091 (1)
 Pustola maligna: v. CARBONCHIO

Pustola spongiforme di Kogoj: XII 1986; XII 1987 (15); XII 2098 Pustolosi asettiche: XII 2092-2100

 Definizione e elassificazione: XII 2092-2093 Forme generalizzate: XII 2093-2098;
 XII 1980-1984

 Dermatosi pustolosa subcornea di Sneddon-Wilkinson: XII 2096-2098 (3); v. SNEDDON-WILKINSON MALAT-TIA DI

- - Definizione e generalità: XII 2096

- - Diagnosi: XII 2097-2098
 - - Istologia: XII 2097

- - Sintomatologia: XII 2096-2097 - - Terapia: XII 2098 - Impetio herpetiformis: XII 209

- - Impetigo herpetiformis: XII 2095-2096; XII 1982-1983

– – Definizione e generalità: XII 2095
 – – Diagnosi: XII 2096

– – – Diagnosi: XII 2096 – – – Istologia: XII 2096

- - Sintomatologia: XII 2095-2096
 - - Terapia: XII 2096

 Psoriasi pustolosa generalizzata di von Zumbusch: XII 2093-2095; XII 1981-1982 (12); XIII 1089 (2)

1981-1982 (12); XIII 1089 (2)
 - - Chiazze critematose disseminate alle gambe di piccole pustole; XII

2094 (2) -- Definizione e generalità: XII

2093-2094 - - - Diagnosi: XII 2095

- - - Istologia: XII 2095 - - - Piccole pustole della mano in

- - Piccole pustole della mano in parte confluenti (laghi di pus): XII 2093 (1)

-- - Sintomatologia: XII 2094-2095 -- - Terapia: XII 2095

 Forme localizzate (acropustolosi): XII 2098-2100
 Acrodermatite continua di Hallo-

peau: XII 2098 -- Pustola spongiforme di Kogoj:

XII 1986-1987 (15)

- Psoriasi pustolosa palmoplantare:
XII 2098-2099

- Pustolosi palmoplantare (P.P.P.): XII 2099 - Terapia delle acropustolosi: XII

2099-2100 Pustolosi palmoplantare (P.P.P.): XII 1983; XII 2099

Putamen: III 1660-1661; VI 488

Putamen: III 1660-1661; VI 488 Putrefazione: XII 2100-2106

- Cataboliti putridi non solforati: XII 2103-2105

- - Amine: XII 2103-2104 - - - Alchilamine: XII 2103

– Diamine: XII 2103-2104
– Gruppo dell'indolo e dello scatolo: XII 2104-2105

Cataboliti putridi solforati: XII 2102
 Idrogeno solforato: XII 2102

- Tioesteri e mercaptani: XII 2102
- Definizione e generalità: XII 2100-2101

- Principali specie di batteri putrefattivi: XII 2105

– Batteri putrefattivi: XII 2105 (1)
 Putrefazione cadaverica: XIV 1852

Putrescina: X 1959; XII 2104

- Biosintesi della putrescina; X 1961 (4)
Putrina: XII 2104

Putti-Leri osteosi eburneizzante della tibia di: VI 2095 (17)

Putti osteosi eburneizzante monomelica di: IV 1193

PUVA; XII 2106-2109; v. PSORALENI - Definizione e fattori della PUVA: XII

- 2106-2107 Agenti fotosensibilizzanti: XII 2106-
- 2107 - Furocumarine angolari (angelicine): XII 2106
- Furocumarine lineari (psoraleni): XII 2106
- Indicazioni terapeutiche: XII 2108; v. LINFOMI; MICOSI FUNGOIDE; PARAPSO-RIASI: PSORIASI
- Metodiche e protocolli: XII 2107-2108
- Prospettive future: XII 2108-2109 - Reazione biologica: XII 2107

PVB: *7393

PVE (Prosthetic Valvular Endocarditis): *2655

PVU (papillomavirus umano): *5692 PXE (Pseudoxantoma elastico): v. PSEU-

DOXANTOMA ELASTICO*

Pyle malattia di: XI 109 Pylocarpus helens: VIII 873

Pylocarpus microphillus: VIII 873

Pylocarpus pennatifolius: VIII 873

Pvoderma gangrenosum: XII 2109-2112

- Aspetto clinico: XII 2109-2110 (1) Dati di laboratorio: XII 2111
- Definizione: XII 2109 Diagnosi differenziale: XII 2111
- Etiologia: XII 2111-2112
- Istologia: XII 2110
- Patogenesi: XII 2111-2112
- Pyoderma gangrenosum della gamba in fase florida: XII 2110 (1)
- Terapia: XII 2112

Q

- Qat: XII 2113-2116; v. KHAT6
- Alcaloidi del Oat: XII 2115-2116 - Catidina: XII 2115-2116
- Catina: XII 2115-2116
- Catinina: XII 2115-2116 Azione farmacologica: XII 2114-2115
- Catha edulis: XII 2113
- Consumatore di qat ripreso nell'atto della masticazione: XII 2115 (1)

QCT (Quantitative Computed Tomogra-

phy): *5157; *5613; *5614 (19-20) O febbre: v. RICKETTSIOSI

- QT lungo sindrome del: *6237-6244 Alterazioni della ripolarizzazione e
- aritmogenesi: *6239 - Aspetti clinici e diagnosi: *6240-6241 (l; l)
- Definizione: °6237
- Meccanismi patogenetici: °6237-6239

- Ipotesi dell'anomalia intrinseca: °6238 Ipotesi dello squilibrio simpatico:
- *6237
- Ipotesi genetica: *6240 - Terapia: *6242-6244
- Quadrantectomia della mammella: IX 297-299 (56-58; IX-X); *4820-4828; *4821-4828 (19-27)

Quadricipiti miopatia dei: *2239

Quadrigeminismo extrasistolico ventricolare: VI 525 (2)

Qualitativa e quantitativa analisi: XII 2116-2162

- Analisi quantitativa classica: XII 2119-
- - Analisi gravimetrica: XII 2119-2120 Bilancia elettromeccanica di precisione: XII 2119 (1)
- Analisi volumetrica: XII 2121-2122 - Apparecchi per la volumetria: XII 2121 (2)
- Elettroforesi: XII 2146; v. ELETTROFO-RESI; IMMUNOELETTROFORESI; PROTEINE-MIA
- Introduzione generale: XII 2117-2119 Quadro sistematico: X11 2116-2118
- Spettrometria di massa: XII 2161-2162; XII 2161 (22); v. SPETTROMETRIA - Analisi qualitativa: XII 2162
- - Analisi quantitativa: XII 2162 - Teeniche cromatografiche: XII 2147-2160; v. CROMATOGRAFIA; CROMATO-GRAFIA*
- Analisi qualitativa in gascromatografia: XII 2149-2153
- Derivati di composti organici per l'analisi gascromatografica: XII 2150 (11)
- – Identificazione dei componenti di una miscela: XII 2149-2153 - - Tracciati gascromatografici asim-
- metrici: XII 2152 (19) Tracciato gascromatografico ideale: XII 2151 (18)
- Analisi qualitativa in HPLC: XII
- 2159; v. cromatografia* - - Analisi quantitativa in gascromatografia: XII 2153-2154
- Grafico per il calcolo della concentrazione di un'analita: XII 2154 (21)
- - Metodo della normalizzazione interna: XII 2153
- Metodo dello standard interno: XII 2153-2154 (21)
- - Tracciato di una miscela di diversi componenti nel composto:
- XII 2154 (20) - - Analisi quantitativa in HPLC: XII
- 2159; v. CROMATOGRAFIA* Classificazione delle tecniche cro-
- matografiche: XII 2147 (17)
- Componenti del sistema HPLC: XII 2155-2157
- -- Colonne e fase stazionaria: XII 2156
- Fase mobile: XII 2155-2156
- - Rivelatori per HPLC: XII 2156-2157; X11 2155 (III)

- Cromatografia liquida ad alta efficienza (HPLC: High Performance Liquid Chromatography): X11 2155; V. CROMATOGRAFIA®
- Cromatografia su strato sottile: XII 2159
- Analisi qualitativa: XII 2159-2160 - - - Analisi quantitativa: XII 2160
- Gascromatografia: XII 2149-2154; IV 1563-1568 (14: IV) Metodi di separazione in HPLC: XII
- 2157-2159 - Cromatografia a scambio ionico:
- XII 2158 Cromatografia di adsorbimento: XII 2157-2158
- Cromatografia di ripartizione: XII 2158
- Cromatografia per esclusione sterica: XII 2158
- Tecniche elettrochimiche: XII 2142-2146
- - Applicazioni analitiche delle tecniche elettrochimiche: XII 2145-2146 - Analisi elettrolitica: XII 2145-2146
- Conduttometria: XII 2146 – – Cronopotenziometria: XII 2146
- – Misura potenziometrica del pH: XII 2145; v. IDROGENIONICA CON-CENTRAZIONE - - - Potenziometria: XII 2145
- – Voltammetria: XII 2146; v. POLA-POGRAFIA
- - Voltammetria anodica mediante stripping: XII 2146 - - Principi generali: XII 2142-2143
- - Equazione di Nernst: X11 2143 - - - Potenziali normali di ossidoridu-
- zione: XII 2142-2143 Tipi di elettrodi: X11 2143-2145 - - - Elettrodi joneselettivi: XII 2145
- Elettrodo a calomelano: XII 2143; XII 2144 (16)
- Elettrodo a cloruro d'argento: XII 2143-2144
 - - Elettrodo a idrogeno: XII 2143 Elettrodo a vetro: XII 2144; XII 2144 (16)
- Tecniche spettroscopiche: XII 2123-2141
- - Applicazioni analitiche della spettroscopia molecolare: XII 2135-2138 - - Infrarosso: XII 2136-2137
- – Spettri infrarossi dell'esano e del metilpentano: XII 2137 (11) Tecniche di emissione: X11 2137-
- 2138 - U.V. e visibile: XII 2135-2136; v. FOTOMETRIA
- Applicazioni analitiche delle spettroscopie dei sistemi atomici: XII 2132-2133; v. SPETTROSCOPIA; MI-
- CROSPETTROSCOPIA*; SPETTROMETRIA Applicazioni analitiche delle tecniche di RMN: XII 2141 (15)
- Natura della radiazione elettromagnetica: XII 2124-2125
- Spettro elettromagnetico: XII 2125 (4)
- – Vettori elettrico e magnetico di

- una radiazione polarizzata: XII 2123 (3)
- - Parametri spettrali: XII 2126-2128 - - Analisi qualitativa della fre-
- quenza di una transizione: XII 2127 – Analisi quantitativa dell'intensità
- di una transizione: XII 2127-2128 - - Principi generali di spettroscopia: XII 2123-2124
- Spettri e spettrofotometri: XII 2125-2126
- Spettri di assorbimento: XII 2125-2126
- - Spettri di emissione: XII 2125 - - - Spettro di assorbimento in confronto con l'energia emessa dalla
- sorgente: XII 2126 (5) – – Spettro di assorbimento (frazione di energia assorbita): XII 2127
- - Spettroscopia molecolare di risonanza magnetica: XII 2138-2141;
- XII 2137 (12) – Risonanza di spin elettronieo (ESR): XII 2140-2141
- Risonanza magnetica nucleare (RMN): XII 2138-2139; XII 2140 (13-14); v. RISONANZA MAGNETICA
- NUCLEARE – Spettroscopia molecolare elettronica vibrazionale e rotazionale: XII
- 2133-2135; XII 2133 (10) - - Spettroscopie elettroniche dei si-
- stemi atomici: XII 2128-2132
- – Fluorescenza di raggi X: XII 2131 - - - Schema dei vari stati di un sistema atomico: XII 2129 (7)
- - Schema dell'analisi in spettroscopia di emissione atomica: XII 2129 (8)
- -- Spettrometria di fiamma: XII 2130; v. SPETTROSCOPIA
- - Spettroscopia Auger: XII 2131-2132; XII 2132 (9)
- - Spettroscopia di assorbimento atomico: XII 2130-2131
- - Spettroscopia di emissione atomica: XII 2129-2130
- -- Spettroscopia fotoelettronica: XII 2131 - Tecniche utilizzate per la valutazione
- quantitativa di sostanze: XII 2119 (I) Quanti: v. ENERGIA; MATERIA; NECCANICA

QUANTISTICA; RADIAZIONI Quantitativa analisi: v. QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI

Quarantena: IV 1019

Quat: v. KHAT*; QAT Quaternarie basi: XII 2163-2165

- Definizione: XII 2163 - Derivati naturali delle basi quaterna-
- ric: XII 2163-2164 - Acetilcolina: XII 2164; v. ACETILCO-LINA
- -- Betaine: XII 2163; v. BETAINE
- Cocarbossilasi: XII 2164
- - Colina: XII 2164; v. colina
- - Muscarina: XII 2163; v. muscarina

- - NAD e NADP: XII 2164; v. coen-ZIMI
- Tiamina: XII 2164 - Farmacologia: XII 2164-2165
- - Derivati antisettici: XII 2164-2165; V. ANTISETTICI E DISINFETTANTI
- Derivati colinergici: XII 2164 Proprietà chimiche: XII 2163

Quazepam: *4049 (1)

Oueckenstendt manovra di: XII 2207-2208

Ouenching (estinzione): XII 2389-2390;

- V. RADIOIMMUNOLOGIA Quenching di colore: XII 2390
- Quenching di fluorescenza: XII 2389

Quercitina: VI 1714 Ouerulomania: XII 2165-2167

Queyrat critroplasia di: III 109; V1 99 (1); XI 1446

Quick tempo di: XIII 1953; XIII 1951 (46-47)

Quinapril: *3978; *4182 (VIII); v. AN-GIOTENSINA INIBITORI DELLA

Quincke edema angioneurotico di: XII 2167-2180

- Definizione e generalità: XII 2167-2168
- Diagnosi: XII 2176-2177
- Etiologia: XII 2168-2169
- Patogenesi: XII 2169-2173 - Angioedema ereditario: XII 2169 Fattori predisponenti all'insorgenza dell'edema di Quincke: XII 2172-
- 2173 Forme aequisite: XII 2169-2172 - - Meccanismi immunologiei: XII
- 2169-2170 Patogenesi non immunologica: XII
- 2170-2172 - - Principali fattori in grado di produrre edema di Quincke: XII 2172
- Prognosi: XII 2177 - Sintomatologia: XII 2173-2176; VIII
- 1051 (34) – Decorso: XII 2175-2176
- - Edema della glottide: XII 2174-2175; v. edema; laringe
- Manifestazioni atipiche: XII 2175 Manifestazioni tipiche dell'edema di Quincke: XII 2173-2174
- Sintomi prodromici: XII 2173
 Terapia: XII 2178-2179
- Prevenzione delle recidive: XII 2178
- Profilassi delle crisi: XII 2179 – Terapia sintomatica nell'edema la-
- ringco: XII 2178 Trattamento farmaeologico preven
 - tivo: XII 2178-2179

Quinestrolo: VI 349

Ouinghaosu (artemisina) nella terapia della malaria: *4773

Ouinocide: II 331

Ouinpirolo: *2275

Ouinta malattia: VI 56-60 (1-3); *2883;

V. ERITEMA INFETTIVO; ERITEMA INFET-TIVOS

Ouinterenolo: III 338-339; III 337 (1)

Ouinto dito varo superdotto: XI 1984 Quisqualico acido agonisti e antagonisti del: *5417 (II)

Ouizalofop-etile: *5811 (II)

Ouoziente intellettivo (OI): VII 2098-2099; XIII 181

R

Rabarbaro: IV 421; XII 2078; XII 2181-2182

Rabbia: XII 2182-2203

- Anatomia patologica: XII 2193-2194 - Clinica della rabbia umana: XII 2191-2193
- Coma e complicazioni: XII 2193
- - Decorso elinico: XII 2192-2193 - - Periodo di incubazione: XII 2191-2192
- Prognosi: XII 2193
- - Storia naturale della rabbia elinica
- nell'uomo: XII 2191 (1)
- Trattamento: XII 2193 Definizione: XII 2183
- Diagnosi di laboratorio della rabbia: XII 2197-2199
- Metodi per la ricerca degli anticorpi antirabbici: XII 2198-2199
- Metodi per l'evidenziazione dell'antigene rabbico: XII 2197-2198 - - - Immunofluorescenza su sezione
- cerebrale di animale rabido: XII 2199 (13) - - - Sezione istologica di corno d'Am-
- mone da cervello di cane rabido: XII 2198 (12)
- Epidemiologia della rabbia silvestre in Europa: XII 2194-2197
- - Andamento della rabbia animale in Europa (periodo 1979-83): XII 2197 (10)
- - Casi di rabbia silvestre in Italia (periodo 1979-83): XII 2196 (II)
- Diffusione della rabbia silvestre in Europa (periodo 1947-77); XII 2195 (9) - - Ruolo degli animali nella attuale
- epizoozia di rabbia in Europa: XII 2198 (11)
- Epidemiologia della rabbia umana: XII 2188-2191
- - Casi di rabbia umana dal 1977 al 1982 in Europa e in Turchia: XII 2189 (6)
- - Casi di rabbia umana in Italia dal 1947 at 1970; XII 2189 (7)
- Casi riportati di rabbia negli ani-mali in USA (periodo 1965-81): XII 2187 (5)
- - Casi riportati di rabbia umana in USA (periodo 1955-1981): XII 2187
- - Mortalità complessiva per rabbia

negli USA (periodo 1950-73); XII 2191 (8)

- Etiologia: XII 2183-2185; v. RAADO-VIRUS*
- Infezione cellulare: XII 2185-2186

Intezione cellulare: XII 2185-2186
 Immunofluorescenza specifica anti-virus su cellule infette: XII 2186
 (4)

 Particelle virali all'interno di una cellula in coltura: XII 2186 (3)
 Sierotipi di virus rabbico: XII

 - - Sierotipi di virus rabbico: XII 2185-2186
 - Meccanismo di trasmissione dell'in-

fezione rabbica: XII 2187 - Virus della rabbia: XII 2183-2186

- - Virus della rabbia: All 2183-2186 - - Lyssavirus: XII 2183; *6255 - - Particelle di virus rabbico viste al

microscopio elettronico: XII 2184 – E (I) – Rappresentazione schematica del

virus rabbico: XII 2184 (2)

- La rabbia negli animali: XII 2194

Patogenesi della rabbia: XII 2188
 Prevenzione della rabbia: XII 2199-

2202
- Prevenzione immunitaria: XII 2200-

2201: X11 2202 (14)
- - - DEV (Duck Embryo Vaccine):

XII 2200 -- HDCV (Human Diploid Cell Vaccine): XII 2201

- - Vaccini Fleury LEP e HEP: XII

- - - Vaccino Fermi e Semple: XII
 2200
 - Prevenzione su base epidemiolo-

gica: XII 2199-2200 -- Problemi immunologici e preven-

zione vaccinale della rabbia: XII 2201-2202 - Profilassi antirabbica postcontagio:

 XII 2202-2203
 Schema profilassi antirabbica postcontagio: XII 2201 (III)

 Riferimenti storici sull'infezione rabbica: XII 2183

Rabdomiolitiche sindromi: *6245-6254

Aspetti prognostico-terapeutici: *6253
 Trattamento della rabdomiolisi severa: *6253 (IV)

 Classificazione e patogenesi: "6250-6253; "6251 (III)

Complicanze: *6249
 Coagulazione intravascolare disse-

minata: *6250

Complicanze cardiovascolari: *6249
 Complicanze respiratorie: *6250

- Complicanze respiratorie: "6250 - Insufficienza renale acuta: *6249

- Rabdomiolisi: *6245-6247 - Etiologia ed evoluzione: *6245 (1)

Sindrome rabdomiolitica: *6247-6249;
 *6248 (II)
 Manifestazioni muscolari: *6247

- - Quadro urinario: *6247

– Sindrome enzimatico-metabolica:
 *6247

Rabdomioma: XII 2203-2204

 Anatomia patologica: XII 2204
 Definizione e generalità: XII 2203-2204

Prognosi: XII 2204

Sintomatologia: XII 2204
Terapia: XII 2204

Rabdomiosarcoma: XII 2204-2207

- Anatomia patologica: XII 2205-2206

- Rabdomiosarcoma alveolare: XII

 Rabdomiosarcoma del testicolo: XIII 2051 (6)

- Rabdomiosarcoma embrionale botrioide: XII 2205; XIV 1614

 Rabdomiosarcoma embrionale: XII 2205

 Rabdomiosarcoma pleomorfo: XII 2206

- Definizione e generalità: XII 2204-2205

Diagnosi: XII 2206
 Evoluzione: XII 2206
 Prognosi: XII 2206

- Sintomatologia: XII 2206

- Terapia: XII 2206-2207 Rabdomiosarcoma embrionale citologia

del: *1671 (19)

Rabdomiosarcomi cardiaci: *1314; *1313 (34)

Rabdovirus: *6254-6256 - Caratteristiche biologiche: *6255

Lyssavirus: X11 2183: *6255
 Modalità di replicazione: *6255

Modalità di replicazione:
 Morfologia: *6255
 Vesiculovirus: *6255

Racemasi o epimerasi: VIII 549

Rachianestesia: v. ANESTESIA CHIRURGICA Rachicentesi: XII 2209-2215: v. RACHI-

PUNTURA E RACHICENTESI

Rachide: v. Colonna vertebrale

Rachiotomia: V 1289 Rachipuntura e rachicentesi: XII 2207-

2215; v. SOTTOCCIPITALE PUNTURA

- Rachicentesi: XII 2209-2215

- Controindicazioni: XII 2209 - Definizione: XII 2209

 Definizione: XII 2209
 Incidenti da rachicentesi: XII 2214-2215

- - Indicazioni: XII 2209-2210 - - - Rachicentesi diagnostica: XII

- - Rachicentesi terapeutica: XII

- Materiale per la rachicentesi: XII 2210-2211

 Posizione del paziente: XII 2211-2214

- - Paziente in posizione seduta: XII 2212 (2)

 Posizione del paziente in decubito laterale destro: XII 2211 (I)

Schema dei rapporti dell'introduzione dell'ago: XII 2213 (3)
 Schema delle posizioni dell'ago

negli spazi intervetebrali: XII 2214 (4)

- - Tecnica: XII 2210 - Rachipuntura: XII 2207-2209

- Controindicazioni: XII 2207-- Controindicazioni: XII 2208 - Definizione: XII 2207

– Indicazioni: XII 22207-2208

-- Rachipuntura diagnostica; XII

-- Rachipuntura terapeutica: XII 2208

- Tecnica: XII 2208-2209

Rachischisi: V 391-393; X 623; XIV 717-721; v. disrafie; spina bifida; colonna vertebrale

Rachitismo: XII 2215-2230

Cenni storici: XII 2216
 Classificazione dei rachitismi: XII 2217

 Definizione: XII 2216
 Profilassi e terapia del rachitismo: XII 2220,2230

 Rachitismo da carenza di vit. D o da insufficiente irradiazione solare: XII 2217-2227

2217-2227
- Anatomia patologica: XII 2222-2224: XII 2223 (4-5)

- - Decorso e complicanze: XII 2224-2225

- - Diagnosi differenziale: XII 2226 - Etiopatogenesi: XII 2218

 Forme particolari di rachitismo earenziale: XII 2227

 - - Rachitismo nconatale o congenito: XII 2227

 - - Rachitismo precoce del neonato di basso peso: XII 2227

 Rachitismo precoce del prematuro: XII 2227

 Rachitismo tardivo: XII 2227

Generalita: XII 2217
 Radiologia: XII 2222; XII 2220-2221 (2-3); XI 45-46; XI 44 (18)

- Reperti ematochimici: XII 2222 - Sintomatologia: XII 2218-2222

- - Ginocchio valgo rachitico: XII 2221 (3)

 - - Ginocchio varo rachitico: XII 2219 (2)
 - - Rosario condrocostale (miopatia

rachitica): XII 2219 (1)

- Rachitismi da errori congeniti del me-

tabolismo della vitamina D: XII 2228

- Rachitismo ipofosfatemico familiare: XII 2228

 Rachitismo pseudocarenziale precoce: XII 2228
 Rachitismo tardivo di McCance: XII

2228

- Rachitismi secondari: XII 2227-2228

- Rachitismo da alterazioni dell'assor-

 Rachitismo da alterazioni dell'assorbimento intestinale: XII 2227
 Rachitismo da lesioni epatiche

gravi: XII 2227

- Rachitismo renale: XII 2227-2228

- Rachitismo associato a ipofosfatasia

congenita: XII 2229
Rachitismo da farmaci anticonvulsi-

vanti: XII 2228-2229 Rachitismo oncogeno vitaminoresistente: XII 2229

 Vitamina D (biochimica e fisiologia): XII 2216-2217; *7579-7593; v. VITA-MINE

Rachitismo tetania nel: XIV 2151 Rad: V 588; XII 2473

Radar: V 1111-1112

- Radarterapia: V IIII-III3; XIV 2067; V ELETTRATEDADIA
- Indicazioni e controindicazioni: XIV
- Radiale arteria: II 763 (20): II 764-765 (21): II 1143: II 1705-1707 (2-3): XII
- Radiale nervo: II 1146; II 1707; III 173-175 (10-11)
- Radiale riflesso: X 797; X 799 (3)
- Radiante angolo: XIV 413 (II)
- Radiazione laser effetti biologici della:
- *4328-4333 Danneggiamento biologico: "4332-
- Fotocoagulazione: *4331
- Introduzione: *4328-4329
- Microchirurgia cellulare: *4329-4330
- Stimolazione di attività cellulari e tessutali: *4330-4331
- Radiazioni: XII 2230-2234
- Applicazioni delle radiazioni in medicina: XII 2233-2234
- Radiazioni elettromagnetiche ioniz-
- zanti e non ionizzanti: XII 2232-2233 - Spettro delle radiazioni elettromagnetiche: XII 2231 (1)
- Radiazioni ionizzanti: XII 2231-2232 - - Neutroni: XII 2232; v. NEUTRONI
- Raggi alfa (α): XII 2231-2232; XII 2265-2267; XII 2388
- Raggi beta (β): XII 2232; XII 2388; XII 2267-2270 (1); XII 2412 (1)
- - Raggi gamma (y): v. ISOTOPI; RADIO; PADIOATTIVITÀ
- - Raggi X: v. RAGGI ROENTGEN
- Radiazioni alfa (α): XII 2231-2232; XII 2265-2267; XII 2388
- Radiazioni beta (β): XII 2232; XII 2388; XII 2412 (I); XII 2267-2270 (I)
- Radiazioni gamma (γ): XII 2388; XII 2261 (2); XII 2265 (I) Radiazioni ionizzanti (RI): VII 1647; XII
- 2231-2232; XII 2272-2273; v. ISOTOPI; RADIOATTIVITÀ: RAGGI ROENTGEN
- Radiazioni ionizzanti incidenti da: XII 2493-2511 (8-10; VI-VII)
- Radiazioni non ionizzanti: XII 2234-2240; v. INFRAROSSI RAGGI; MICROONDE; MICROONDE*; ULTRASUONI; ULTRAVIO-LETTI RAGGI
- Definizione e generalità: XII 2234 - - NIR (Non Ionizing Radiation): XII
- 2234 - Radiazione elettromagnetica non ot-
- tica: XII 2236-2237; v. NICROONDE; MICROONDE*
- Radiazione ottica: XII 2237-2240; v. INFRAROSSI RAGGI; ULTRAVIOLETTI RAGGI Rischi da esposizione: XII 2234-2236
- Ultrasuoni: XII 2240; v. ULTRASUONI Radicali liberi e aritmie cardiache da ri-
- perfusione: *6471; *6473 (4) Radicali liberi e stordimento miocardico:

- Radicali liberi e vasospasmo: *2634-2635 Radicali liberi meccanismi di generazione dei: *6472 (1)
- Radicali liberi nel danno da riperfusione:
- *6171-6174 Danno da riperfusione e radicali li-
- beri: *6471 Meccanismi di generazione di radicali
- liberi: *6472 (1) - Radicali liberi e aritmic da riperfu-
- sione: *6471; *6473 (4) Radicali liberi e stordimento miocar-
- dico: *6472 Riossivenazione del cuore anossico:
- *6171 - Scavengers dei radicali liberi e area
- dell'infarto: *6473 Radicali liberi patologia da: XII 2241-
- 2247; *6256-6271 Chimica dei radicali liberi: *6257
- - Formazione: "6257 (1) - - Stabilità e reattività: *6257-6258
- – Emivita di specic radicaliche: *6258 (11) Danno cellulare da radicali liberi:
- *6263-6267; *6264-6265 (3: IV) Definizione e concetti generali: XII
- 2241-2242 - - Esempi di radicali liberi: XII 2242 (I)
- Scissione eterolitica e omolitica di un legame covalente: XII 2242 (2)
- Introduzione: *6256 Metodi di determinazione delle specie
- radicaliche: *6262-6263 - Perossidazione lipidica e danni delle membrane cellulari: XII 2244-2245
- Azione patogena del CCl₄ sul fe-gato: XII 2244: XII 2243 (3) - Alterazioni della struttura del re-
- ticolo endoplasmico: XII 2244: XII 2246 (5) - Schema delle reazioni a catena nella perossidazione lipidica: XII 2245
- (4) Prospettive in tema di radicali liberi:
- XII 2246-2247 Radicali liberi e invecchiamento; XII
- 2242-2244 Radicali liberi e patologia umana: *6267-6271
- Principali malattie con patogenesi da componenti radicaliche: *6268 (V)
- - Radicali liberi e invecchiamento: *6269
- Radicali liberi e tumori: XII 2245-2246; *6271 - - Radicali liberi nel danno miocar-
- dico da riperfusione: *6471-6474 Radicali liberi nel danno polmonare: *6270
- Radicali liberi nell'artrite reumatoide: *6269 Radicali liberi nei sistemi biologici:
- *6258; *6259 (1-2) - - Agenti potenziali dello stress ossi-
- dativo: *6262 (III)
- - Sistemi antiossidanti: *6261 - - Sorgenti in vivo: *6258

- Radicellotomia selettiva posteriore: *2266-2267
- Radicolite tabetica: XII 2255
- Radicoliti: XII 2247-2248; v. RADICOLO-
- Radicolopatie: XII 2248-2257 Definizione: XII 2248; XII 2249 (1)
- - Funicolopatia: XII 2248
- Diagnostica complementare: XII 2257 - Etiologia: XII 2248-2250
- - Fattori compressivi: XII 2249
- Fattori dismetabolici: XII 2249 - - Fattori infiammatori diretti: XII
- 2240 – Fattori malformativi: XII 2250
- - Fattori tossici: XII 2249
- Fattori traumatici diretti o indiretti: X11 2249
- Fattori vascolari: XII 2249 - Forme cliniche etiologiche: XII 2255-
- 2257 - - Radicoliti e funicoliti: XII 2255-2256
- Varietà da ernia discale: XII 2256: V. ERNIA DEL DISCO
- Varietà da pachimeningiti: XII 2256-2257; v. PACHIMENINGITI
- - Varietà da araenoiditi: XII 2256 – Varietà da spondiloartriti: XII 2257:
- V. SPONDILITI Varietà da spondilosi con osteofi-tosi foraminale: XII 2257
- Varietà di natura neoplastica: XII
- 2256; v. MIDOLLO SPINALE
- Varietà di natura vascolare: XII - Forme cliniche topografiche: XII 2252-
- 2255 - - Combinazioni sindromiche topogra-
- fiche: XII 2254-2255 - Emisindrome della cauda: XII
- 2255 – – Sindrome cervicale CI-CII: XII
- 2254 - - - Sindrome cervicale CIII-CIV: XII
- 2254 - - Sindrome cervicale CV-CVI: XII
- 2254: XII 2253 (3) - - - Sindrome cervicale CVII: XII
- 2254 - - - Sindrome cervicodorsale CVIII-
- DI: XII 2254
- - Sindrome della cauda: 1X 1380-1383; XII 2255 Sindrome dorsale da DII a DV:
- XII 2254 – – Sindrome dorsolombare da DVI
- a LI: XII 2254 - - - Sindrome Iombare LII-LIII-LIV:
- XII 2254 – – Sindrome Iombosacrale LV-SI-
- SII: XII 2254-2255 - - - Sindrome sacrale SIII-SIV-SV:
- XII 2255 Radice e territorio radicolare corrispondente: XII 2252-2254
- Prognosi: XII 2257
 - Sintomatologia: XII 2250-2252 - - Sintomi motori: XII 2252
 - - Sintomi ncurovegetativi e trofici: XII 2252

- Sintomi sensitivi e manovre di stiramento: XII 2250-2252
- Manovra di Lasègue: XII 2251; XII 2251 (2)
- - Manovra di Neri I: XII 2251
- - Manovra di Neri II: XII 2251 - - - Manovra di Roger-Bikelas: XII
- 2250-2251 – – Manovra di Strümpell-Naffziger:
- XII 2251 – – Manoyra di Valsalya: XII 2251
- - Manovra di Wassermann: XII
- Manovre per il dolore provocato: XII 2250-2251
- Sintomi sensitivi oggettivi: XII 2251-2252
- Sintomi sensitivi soggettivi: XII 2250-2251

Radicotomia o rizotomia: V 557-559 (9) Radicotomia sclettiva posteriore: IX 1440 (68)

Radicotomia posteriore settoriale: IX

Radio: XII 2258-2262

- Applicazioni del radio in medicina: XII 2262 - Funicolopatia: X1I 2248
- Generalità sul radio: XII 2258-2259
- Etiologia: XII 2248-2250 - Isotopi del radio: XII 2258 (I); v. tso-

Radio (osso): 11 1704-1705; 11 1128-1129 (6-7); V. AVAMBRACCIO

Radio-226 decadimento radioattivo del: *6303 //1

Radioattività: XII 2262-2271

- Definizione: XII 2262-2263 - Famiglie radioattive: X11 2270; XII
- 2270 (11)
- Leggi temporali della radioattività: X11 2270-2271
- Costante di disintegrazione di un nucleo radioattivo: XII 2271
- Legge del decadimento radioattivo:
- XII 2271; XII 2388 - Notizie storiche: XII 2263
- Trasformazione spontanea dei nuclei: XII 2263-2270
- Decadimento α: XII 2265-2267 Decadimento B: XII 2267-2270; XII
- 2267 (1) – Decadimento γ: XII 2265
- Tipi di radioattività: XII 2265 (I)
- Radioattività e sua misura in radioimmunologia: XII 2388-2390
- Definizione di radioattività: XII 2388 Misura della radioattività: X11 2389
- Radiazioni α: XII 2388 Radiazioni B: XII 2388-2389
- Radiazioni y: XII 2388-2389
- Legge del decadimento radioattivo: XII 2388
- Quenching: XII 2389-2390 Quenching di colore: XII 2390
- Quenching di fluorescenza: XII 2389
- Radiobiologia: XII 2272-2312; *6271

- Chimica delle radiazioni: XII 2275-2278
- Definizione di radiobiologia: XII 2272 RI (radiazioni ionizzanti): XII 2231-
- Effetti delle RI sugli animali superiori e sull'uomo; XII 2298-2311

2232: XII 2272

- - Carcinogenesi da radiazioni: XII
- 2302-2306 - - - Eccesso di mortalità per milione
- da tutte le forme di cancro: XII 2305 (111)
- – Incidenza della leucemia mieloide
- in topi irradiati: X11 2303 (8) Relazioni dose-risposta per induzione di cancro da radiazioni: XII
- 2305 (9) - - Criteri di classificazione degli effetti
- delle RI: XII 2298-2299 - - Effetti delle radiazioni ionizzanti sul
- cristallino: XII 2307 Effetti delle radiazioni ionizzanti sul sistema immunitario: XII 2301-2302
- Effetti delle radiazioni ionizzanti sulla durata della vita: XII 2306-2307
- Effetti delle RI sugli organi della riproduzione: XII 2310
- - Effetti delle RI sull'embrione e sul feto: XII 2308-2309; XII 2307 (10)
- - Effetti genetici delle radiazioni ionizzanti: XII 2310-2311 Sindrome da irradiazione totale del
- corpo: XII 2299-2301 - Sindrome emopoietica: XII 2300 – – Sindrome gastrointestinale: XII
- 2300-2301 Valori della dose media letale per diverse specie animali: XII 2300
- (11) - Errata-corrige: *6271
- Interazioni tra radiazioni ionizzanti e materia: XII 2272-2273
- Meccanismi fondamentali in radiobiologia: XII 2273-2275
- Effetti delle radiazioni ionizzanti
- sull'uomo: XII 2273 Effetti non stocastici: XII 2274; XIII 8-9
- Effetti stocastici: XII 2273-2274; X111 8-9 – Efficienza radiante letale su cellule
- di Escherichia coli B: XII 2275 (1) Radiobiologia cellulare: XII 2278-2298; XIII 3-13
- Aberrazioni cromosomiche e radiazioni ionizzanti: XII 2292-2293
- Biologia molecolare del danno cellulare da RI: XII 2295-2298
- Correlazioni dose-effetto: XII 2279-2281; XII 2280 (I)
- - Effetto letale delle radiazioni ionizzanti: XII 2278-2279
- Morte in interfase: XII 2279
- - Morte mitotica: XII 2279 – Fattori che modificano la risposta
- letale delle cellule irradiate: XII 2281-2289 - - - Curve di sopravvivenza di cellule
- T-1g irradiate: XII 2285 (3)
- - Curve di sopravvivenza di cellule

- V79 irradiate con raggi y: XII 2284 (2)
- Effetto dell'ipertermia sulla sopravvivenza di cellule HeLa: XII
- Effetto radiosensibilizzante del misonidazolo su cellule V79: XII 2287 (4)
- Farmaci radioprotettori: XII 2286-2287
- Farmaci radiosensibilizzanti: XII 2286
- Fattori estrinseci di radiosensibilità: XII 2283-2289 Fattori intrinseci di radiosensibi-
- lità: XII 2282-2283 Inertermia e morte cellulare: XII
- 2288-2289 Oualità della radiazione: XII 2288
- Mutazioni e radiazioni ionizzanti: XII 2293
- Riparazione del danno letale da radiazione in singole cellule: XII 2289-2292
- – Riparazione del danno subletale: XII 2289; XII 2291 (6)
 - -- Trasformazione cellulare e radiazioni ionizzanti: XII 2293-2294; XII 2294 (7)
- Radioprotezione: XII 2311; v. RADIO-PROTEZIONE

Radiobiologia cellulare: XII 2278-2298; XIII 3-4

Radiobiologia dei tessuti e organi (in ra-

- dioterapia): XIII 4-13 Effetti possibili delle radiazioni sugli
- organi: XIII I1 (II) Effetti statistici e fenomeni stocastici:
- XIII 8; v. RADIOBIOLOGIA Radiosensibilità cellulare: XIII 7: XIII 8 (2)
- Ridistribuzione cellulare: XIII 5-7: XIII 6 (1)
- Riparazione cellulare lenta: XIII 5 Riparazione cellulare per ripopola
 - zione: XIII 4 Scala di radiosensibilità dei tessuti e organi: XIII 9-13; XIII 10 (1)
- Radiobiologia dei tumori: XIII 13-29 Generalità: XIII 13-15; XIII 14 (3)
- Radiosensibilità dei tumori: XIII 15-
- 20; XIII 15 (III); XIII 19 (5-6) Rapporto terapeutico: XIII 20-29; XIII 21-28 (6-13)
- Radiocinematografia o roentgencinema tografia: XII 2375; XII 2376 (39); XIII 1621-1622

Radiocolloide 198 Au: XII 2411 (1); XII 2422-2423

Radiocolloide 90 Y: XII 2411 (1); XII 2422-2423

Radiocolloidi terapia con: XII 2420-2423 Radiodermiti: XII 2312-2318: IV 2232 Clinica: XII 2314-2317

Neoplasie maligne da radiazioni io-nizzanti: XII 2317 - Epitelioma basocellulare insorto

- su radiodermite cronica: X11 2315
- Epitelioma spinocellulare insorto su radiodermite eronica: X1I 2315 151
- - Radiodermite acuta: XII 2314-2316 Manifestazioni bollose da radio-
- dermite acuta: XII 2313 (1) Radiodermite acuta di primo
- grado: XII 2314 Radiodermite di sceondo grado: XII 2314
- - Radiodermite di terzo grado: XII 2315-2316
- Radiodermite cronica: XII 2317 - - Radiodermite cronica professionale della mano (onicopatia): XII
- 2314 (3) - - - Radiodermite eronica professionale della mano (termografia): XII 2313 (2)
 - Definizione: XII 2312
 - Diagnosi: XII 2317; XII 2315 (5-6)
- Etiopatogenesi: XII 2312-2313 Istopatologia: XII 2317
- Prevenzione: XII 2317
- Terapia: XII 2317-2318
- Radiodiagnostica: XII 2318-2382; *6272 Definizione e introduzione: XII 2321-2322
- Immagine radiologiea tradizionale: XII 2321; XII 2322 (1)
- Immagini radiologiche ottenibili con diversi tipi di detettori: XII 2322: XII 2323 (2)
- Errata-corrige: *6272
- Quadro sistematico: XII 2318-2320
- Raggi X o raggi roentgen: XII 2321; V. RAGGI ROENTGEN
- Sistema di rivelazione dell'immagine radiologica: XII 2341-2381
- - Bidimensionalità come limite della radiodiagnostica convenzionale: XII 2355-2357; XII 2356 (27)
- Proiezioni ortogonali: XII 2353 – – Centratura della struttura: XII
- 2355-2357 - - Fattori condizionanti la formazione
- dell'immagine: XII 2342-2345 - Caratteristiche della macchia fo-
- cale: XII 2342-2344 (14-16) Produzione di radiazioni diffuse:
- XII 2344: XII 2345 (17) Fusione delle singole strutture cor-porce: X11 2357-2366 (28-30)
- Ortopantomografia: XII 2363-
- 2366; XII 2365 (35) - - Tomografia: XII 2357-2363 (31-
- 34); v. TOMOGRAFIA - - Obbiettivazione dinamica: XII
- 2371-2381 Amplificatori di brillanza: XII
- 2373-2375; XII 2373 (38-39) - - Radiocinematografia o roentgen-
- cinematografia: XII 2375; XII 2376 (39)
- - Radiologia televisiva e radiologia digitale: XII 2377-2381 (40-42)
 - Radiologia televisiva o roentgentelevisione: XII 2375-2381; XII
 - 2373 (38)

- – Radioscopia: XII 2372-2373
- - Radiografia: X11 2345-2355 Accoppiamento degli schermi con la pellicola: XII 2349-2353 (23-
- 261 Pellicola radiografica: XII 2346-
- 2347 (18-19)
- Schermi di rinforzo: XII 2347-2349 (20-22)
- Xeroradiografia: XII 2353-2355; V. XERORADIOGRAFIA
- Radiologia eomputerizzata: XII 2366-2371
 - Radiologia digitale: XII 2370-2371; v. radiologia digitale
 - Tomografia assiale computerizzata: XII 2367-2370; XII 2367 (36-37); V. TOMOGRAFIA ASSIALE
- COMPUTERIZZATA - Sorgente delle radiazioni X: XII 2322-
- - Formazione della radiazione elettromagnetiea X: XII 2327-2331; XII 2328 (6-8)
- Tubo radiogeno: XII 2322-2323 - - - Anodo: XII 2326-2327; XII 2327
- (5) Catodo: XII 2323-2326; XII 2326 (4)
- Schema di un tubo radiogeno: XII 2325 (3)
- Struttura corporea in esame: X11 2331-2341 - - Assorbimento differenziato: XII
- 2332
- – Densità delle strutture eorporee: XII 2332
- Numero atomico effettivo delle strutture corporee: XII 2332 (1) Assorbimento lineare: XII 2331-2332
- Sehema dell'assorbimento lineare: XII 2332 (9)
- Mezzi di contrasto: XII 2337-2341; V. CONTRASTO MEZZI DI; CONTRASTO
- MEZZI DI® - - Delimitazione dei profili esterni dei visceri: XII 2341
- Dimostrazione delle caratteristiche strutturali dei visceri solidi: XII 2341
- Visualizzazione di strutture eave:
- XII 2338-2339 Visualizzazione mediante approccio eruento percutaneo: XII 2339-
- 2341 - Visualizzazione utilizzando la funzione scretoria dei visceri: XII
- 2339 - - Modalità di interazione del fascio radiante X: XII 2333-2336
- Effetto Compton: XII 2334-2336; XII 2335 (11-12)
- Effetto fotoelettrico: XII 2333-2334; XII 2333 (10) - - Scelta qualitativa del fascio radiante
- X: XII 2336-2337; XII 2337 (13) Radiodiagnostica in gravidanza: VII 780-810; v. gravidanza

Radioecologia: XII 2382-2386

Radiofosforo 32P: XII 2411 (1)

- Terapia con radiofosforo: XII 2420

Radiografia: XII 2345-2355; v. RADIO-DIAGNOSTICA

Radiografia a basso kilovoltaggio nella diagnostica dei muscoli: *5246

Radiografia a diffusione nueleare (Nuclear Scattering Radiography; NSR): XII 2430

Radiografia digitale: XII 2451-2453; v. RADIOLOGIA DIGITALE; RADIOLOGIA DIGI-TALE*

Radiografia digitale nella diagnostica delle malattie ossee: *5595-5600

Radiografia endorale in ortodonzia: *2080-2082: *2081-2083 (1-6: 111)

Radiografia fetale: *3190 Radiografia neutronica: XII 2430

Radiografia protonica: XII 2430

Radiografia standard del torace: XV 29-30 (6): *1115 (5)

Radiografia submento-vertice temporomandibolare: *6957: *6955 (111)

Radiografia transeraniale obliqua temporo-mandibolarc: *6954; *6955 (10)

Radiografie panoramiehe dell'apparato dentale: XII 2263-2266 (35); *2082-2086; *2083-2086 (7-13; V-VI)

Radiogrammetria: X1 35

Radioimmunologia: XII 2386-2410: *6272-6275

- Analisi immunoradiometrica (IRMA; Immuno RadioMetric Assay): XII 2392-2394
- - Definizione: XII 2392
- Differenze fra l'analisi RIA e IRMA sandwich a due siti: XII 2395 (IV)
- - Schema dell'analisi IRMA sandwich a 2 siti: XII 2392-2393; XII 2395 (2)
- - Schema dell'analisi IRMA san-
- dwich a 3 siti: XII 2393-2394 - Sostanze determinabili nei liquidi
- biologici con teeniche IRMA: XII 2393 (111) Sostanze determinabili nei liquidi
- biologici con tecniche RIA: XII 2393 (111) Analisi radioimmunologica (RIA; Ra-
- dioimmuno Assay): XII 2390-2392; XII 2387 (1)
 - Caratteristiche degli isotopi radioattivi più utilizzati: XII 2389 (II)
- Schema dell'analisi RIA: XII 2390-2391; XII 2391 (1)
- Fattori complicanti l'analisi RIA: XII 2392
- Vantaggi dell'analisi RIA: XII
- Cause di errore delle teeniche radioimmunologiche: XII 2409-2410; XII 2407
- Innovazioni applicative: °6274-6275

- Frazioni libere degli ormoni tiroidei: *6274
- - Luteotropina: *6274
- Paratormone: *6274– Tireotropina: *6274
- Innovazioni metodologiche: *6272-6273
- Interpolazione della eurva di taratura nell'analisi R1A: XII 2396; XII 2399
- Introduzione: XII 2386-2388
 Principali tecniche analitiehe immu-
- nochimiche: XII 2387 (I)
- Marcatura con isotopi radioattivi: XII 2398-2402; XII 2389 (II)
- Mctodi di scparazione nell'analisi RIA: XII 2394-2396; XII 2397 (V)
- Principali sostanze determinabili nei liquidi biologici: *6273 (1)
- Produzione e caratterizzazione degli anticorpi: XII 2402-2403; XII 2404 (4)
 Caratteristiche di un antisiero: XII
- Caratteristiche di un antisiero: XII 2403
 Affinità di un antisiero: XII 2403
 Soccificità di un antisiero: XII 2403
- 2403 -- Titolo dell'antisiero: XII 2403
- Radioattività e sua misura: XII 2388-2390; v. RADIOATTIVITÀ
- Definizione di radioattività: XII 2388
 Misura della radioattività: XII 2389
- --- Radiazioni α: XII 2388; XII 2231-2232
- --- Radiazioni β: XII 2388-2389; XII 2232
- Radiazioni γ: XII 2388-2389
 Legge del decadimento radioattivo: XII 2388; XII 2271
- - Quenching (estinatione): XII 2389-
- - Quenching di colore: XII 2390 - - - Quenching di fluorescenza: XII
- 2389

 Standard e preparazioni di riferimento: XII 2403-2409; XII 2407 (5);

mento: XII 2403-2409; XII 2407 (3); XII 2405 (VI) Radioimmunoprecipitazione nella diagnostica nell'infezione da HIV: *6667

Radioiodio 1251: XII 2411 (1)

Radioisotopo 1311: XII 2411 (I)

Radioisotopi: v. isotopi; isotopi*; nucleare medicina; radioimmunologia; radioimmunologia*; radioisotopoterapia; radioterapia; scintigrafia; scintigrafia*

Radioisotopoterapia; XII 2410-2423; VIII 616-617; X 1248-1250; XIII 38-39: XIII 47-52

- Definizione: XII 2410-2411
- Fisica e biologia della terapia radiometabolica: XII 2411-2414 (1)
 Dosi di radiazioni assorbite dal tes-
- suto patologico: XII 2412-2413

 Dosi di radiazioni per l'ottenimento
- dell'effetto terapeutico: XII 2413-2414
- Radionuclidi impiegati in radioterapia: XII 2411

- Caratteristiche dei radionuclidi indicati nella radioterapia: XII 2411
 (I)
- Terapia con radiocolloidi: XII 2420-2423
- Terapia dei versamenti sicrosi neoplastici: XII 2421-2422
 Terapia della sinovite eronica da ar-
- trite reumatoide: XII 2423 - Terapia con radiofosforo: XII 2420
- Terapia della policitemia vera o morbo di Vaquez: XII 2420; XII 2421 (7; III)
- Terapia con radioiodio: XII 2414-2419
 Radiazioni beta da iodio 125 e rap-
- porti con il tireocita: XII 2415 (4)

 Schema del decadimento beta nega-
- Schema del decadimento beta negativo dello iodio 131: XII 2414 (2)
 Schema del decadimento per cat-
- tura elettronica dello iodio 125: XII 2414 (3) - - Terapia degli ipertiroidismi: XII
- 2416-2417
 - Controindicazioni alla terania:
- XII 2416 -- Esiti della terapia: XII 2417
- Incidenza cumulativa di mixedema postirradiatorio in 4473 pazienti: XII 2418 (5)
- - Parametri di calcolo di radioiodio da somministrare: XII 2416-2417
 - Terapia del carcinoma tiroideo fun-
- zionante: XII 2417-2419

 Metastasi sternale da carcinoma tiroideo differenziato: XII 2419
- - Protocollo del trattamento del carcinoma tiroideo differenziato:
 XII 2419 (II)

Radiolisi: XII 2277

- Radiologia: XII 2423-2434
- Definizione: XII 2424
 Eidologia: XII 2428-2431; XII 2430
- (1)

 Ouadro sistematico: XII 2423-2424
- Radioterapia: XII 2431-2432; v. ra-DIOTERAPIA; RADIOTERAPIA*; RADIOISO-
- TOPOTERAPIA

 Componenti della radioterapia eli-
- nica oncologica: XII 2433 (III)

 Principali modalità di radioterapia:
 XII 2432 (II)
- Ricostruzione delle immagini da proiezioni: XII 2426
- Riferimenti storici: XII 2424-2426
 Risonanza magnetica nucleare (RMN
 per immerial): XII 2427-2428; y. 70.
- per immagini): XII 2427-2428; v. tomografia a risonanza magnetica nucleare; tomografia a risonanza magnetica nucleare*
- Tomodensitometria o tomografia computerizzata: X11 2426-2427; v. Tomografia ASSIALE COMPUTERIZZATA
 Tomografia ad emissione di positroni
- Tomografia ad emissione di positroni (PET): XII 2427; v. TOMOGRAFIA AD EMISSIONE DI POSITRONI
- Radiologia computerizzata: XII 2366-2371; v. radiologia digitale*; tomografia assiale computerizzata

- Radiologia convenzionale nella diagnostica del mediastino: *4903-4917
- Radiologia digitale: XII 2434-2455; XII 2370-2371; *6275-6278
- Angiografia digitale (Digital Subtraction Angiography DSA); XII 2435-2451; *6277; v. ARTERIOGRAFIA*; RA-DIOLOGIA DIGITALE*, angiografia digi-
- Apparecchiature per angiografia digitale: XII 2436-2438
 - Arco a C isocentrico con amplificatore a grande campo: XII 2436
 (1)
- - Consolle di comando: XII 2438
 - Generatore: XII 2437
 - Inicttore automatico: XII 2438
 Intensificatore di brillanza: XII 2437
 - -- Monitor: XII 2437
- Processore di immagini: XII 2437
 Stativo e tavolo portapaziente: XII 2437
- - Tastiera digitale: XII 2436 (1)
 - Telecamera: XII 2437
- - Tubo radiogeno: XII 2437 - - - Unità di archivio: XII 2437
- - Unità di riproduzione: XII 2437
 - Visione d'insieme di una sezione di angiografia digitale: XII 2436
- - Applicazioni cliniche: XII 2439-2451
- Ancurisma di un ramo di divisione dell'arteria renale: XII 2445
- - Angiografia digitale con dimostrazione di un angioma: XII 2449 (17)
 - - Angiografia digitale con dimo-
- strazione di un epatoma: XII 2450
 (19)
 Angiografia digitale con iniezione
- intrarteriosa: XII 2449-2451
- - Angiografia digitale dell'arteria mesenterica superiore: XII 2451 (21)
 - Angiografia digitale di neoplasia del corpo del panereas: XII 2450 (20)
- Angiografia digitale intrarteriosa del tronco celiaco: XII 2449 (18)
 Angiografia digitale per via arteriosa del rene destro: XII 2452
- Angioma del V dito della mano sinistra; XII 2448 (15)
- - Aortografia addominale: XII 2443-2445; XII 2444 (10)

(22)

2443

- - Circolo intracrancico: XII 2439-2440
- - Coartazione istmica dell'aorta con ectasie: XII 244I (5)
 - - Controllo di bypass aortorenale
 - dx: XII 2447 (14)

 Cuore e vasi polmonari: XII 2442-
- - Dilatazione aneurismatica dell'ampolla di Galeno: XII 2441 (4)
 - Dilatazione aneurismatica dell'aorta: XII 2444 (9)

- - Fistola arterovenosa polmonare con tipico aspetto "a cometa": XII 2443 (8)
- - Infiltrazione neoplastica dell'arteria gastrica sinistra: XII 2450 (20)
- - Meningioma della grande falce in
- proiezione laterale: XII 2440 (3)

 Meningioma della grande falce in projezione sagittale: XII 2440 (3)
- - Ostruzione segmentaria dell'iliaca comune ed esterna di sinistra: XII 2445 (12)
- Sarcoma dello scavo pelvico: XII 2449 (16)
- - Sindrome di Leriche con riabilitazione delle femorali comuni:
- XII 2445 (13) - - - Stenosi bilaterale della carodide interna: XII 2442 (6)
- Studi funzionali: XII 2447-2449 - - Tessuti molli-osso: XII 2446-
- 2447: XII 2448 (15-16) - - - Tumore glomico sinistro: XII
- 2442 (7) – Vasi epiaortici: XII 2440-2442
- --- Vasi periferici e controlli postoperatori: XII 2446-2447
- Generalità e metodologia: *6277 - - Tecnica: XII 2438-2439: XII 2437 121
- Applicazioni digitali diverse in radio-
- logia: XII 2453-2455 - Fluoroscopia digitale: *6272-6277
- Generalità e metodologia: *6276 - Introduzione: °6275
- Radiografia digitale: XII 2451-2453 – Radiografia con lastra ad ossido di
- selenio: XII 2451-2453 - - - Radiografia del torace (componenti polmonari e mediastiniche):

Radiologia d'intervento: XII 2455-2470; *6278-6285

XII 2453 (23)

- Applicazioni angiografiche della radiologia di intervento: XII 2456-2462
- Embolizzazione di alterazioni ancurismatiche: XII 2461-2462
- - Embolizzazione di malformazioni arterovenose: XII 2461; v. EMBOLIZ-ZAZIONE TERAPEUTICA; EMBOLIZZA-ZIONE TERAPEUTICA*
- - Embolizzazione e terapia dei tumori: XII 2458-2461; v. EMBOLIZZA-ZIONE TERAPEUTICA; EMBOLIZZA-ZIONE TERAPEUTICA®
- - Embolizzazione di lesione metastatica epatica: XII 2459 (3)
- – Embolizzazione di neoplasia della regione glutea: XII 2459 (2)
- - Embolizzazione preoperatoria: XII 2458
- - Emorragie digestive: XII 2457-2458 – – Controllo di emorragia intestinale
- mediante embolizzazione: XII 2457 (1) - - Metodi angiografici per ridurre il
- flusso ematico distrettuale: XII 2456-2457 Materiali utilizzati per l'embolizzazione: XII 2456-2457

- -- Sostanze farmacologiche riducenti il flusso e matico distrettuale: XII 2457
- Applicazioni della radiologia di intervento in sistemi diversi: XII 2466-2470
- - Biopsie percutanee mirate con ecotomografia: XII 2469-2470 - - Biopsie percutanee mirate con
- TAC: XII 2469-2470
- Agobiopsia sotto controllo TAC: XII 2469 (8)
- - Drenaggi biliari: XII 2466-2467 (6) - - Drenaggio di ascessi: XII 2467-2468
- - Drenaggio di cisti displasiche a livello epatico: XII 2468
- Drenaggio di cisti displasiche a livello renale: XII 2469
- Pielostomia percutanea: XII 2468 Posizionamento di endoprotesi
- ureterale: XII 2467 (7) Definizione: XII 2455-2456 Inserzione percutanea di filtri cavali:
- XII 2465 Metodi angiografici per incrementare
- il flusso distrettuale: XII 2462-2465 - - Angioplastica transluminale; XII 2462-2463; v. angioplastica trans-LUMINALE PERCUTANEA*
- Angioplastica transluminale dell'arteria poplitea: XII 2463 (4) - Angioplastica transluminale del-
- l'arteria renale destra: XII 2463 (5) - - Trombolisi intrarteriosa: XII 2463-
- 2465 - Radiologia d'intervento in ginecolo-
- gia: °6284 Radiologia d'intervento in urologia:
- *6284 - Radiologia d'intervento nelle neoplasie epatiche: *6280
- Alcolizzazione pereutanea: *6280 - - Chemioembolizzazione con Lipiodol® ed antiblastici: *6280; *6283
- 131 - Radiologia d'intervento vascolare:
- °6280-6284 - - Endoprotesi vascolari: °6284
- - Metodi per ridurre il flusso periferico: *6284
- Metodiche atte ad aumentare il flusso distrettuale: *6280-6283
- - Aterotomo: *6282 - - - Catetere di Kensey: *6283
- - Cateteri estrattori: *6283 - Hot balloon catheter: *6282
- - Impiego del laser: *6281
- Radiologia di intervento sulle vie biliari: *6278-6280
- Dilatazione delle stenosi: *6278; °6279 (1) Trattamento decompressivo: *6278;
- *6281 (2)
- Litotrissia extracorporea ad onde d'urto: *6280 Rimozione di calcoli: *6278
- Rimozione di corpi estranei in angiografia: XII 2465

Radiologia televisiva o roentgentelevisione: XII 2375-2381; XIII 1622

- Radionefrografia o renografia: XIII 423-429
- Analisi dei traccianti radionefrografici: XIII 424-425; XIII 424 (57-59) - Quadri patologici: XIII 427-429; XIII 427 (60)
- Teenica: XIII 425-427

Radionuclidi impiegati in radioterapia: XII 2411 (I)

Radionelvimetria: VII 803-806: VII 803 (64); v. PELVINETRIA

Radioprotezione: XII 2471-2512; XII

- Definizione di radioprotezione: XII 2471 Effetti dannosi delle radiazioni: XII
- 2475-2479 - - Effetti ereditari: XII 2478
- Effetti somatici non stocastici: XII 2476
- - Sindrome del midollo emopoietico o sindrome ematologica: XII 2476: XII 2300: XII 2494
- Sindrome intestinale da radia-zioni: XII 2476; XII 23(0); XII 2404
- Sindrome neurologica da radiazioni: XII 2476; XII 2300; XII 2494
- - Effetti somatici stocastici: XII 2476-
 - 2478 - - - Relazione tra dosi ed effetti tu-
 - morali: XII 2478 (2) Stime di rischio di effetti stocastici: XII 2478-2479
 - Incidenti da radiazioni ionizzanti: XII 2493-2511
 - - Contaminazione radioattiva: XII 2505-2511; XII 2506 (11); VIII 598
 - Indagini diagnostiche: XII 2506-2507
 - Istruzioni per l'uso del kit medico per radiocontaminazioni: XII 2509 (IX)
 - Kit medico per radiocontamina-zioni: XII 2508 (VIII)
 - Schema per il trattamento con DPTA: XII 2509 (X)
 - - Terapia: XII 2507-2511
 - - WBC (Whole Body Counter contatore del corpo intero): XII 2506 - - Incidenza dei maggiori eventi acci-
 - dentali da radiazioni ionizzanti: XII 2493; v. ATOMICA ENERGIA LESIONI DA* - - Irradiazione esterna globale acuta
 - (sindrome acuta): XII 2494-2503 Andamento della linfopenia: XII
 - 2496 (9) Dosimetria citogenetica:
 - 2499-2502; XII 2499 (10) Esame ematologico: XII 2495-
 - 2499 - - - Inquadramento clinico e dosime-
 - trico: XII 2494-2495 Quadro della forma ematologica
 - grave nella sindrome acuta da radiazioni: XII 2496 (8) – – Riepilogo sintomatologico e tera
 - peutico: XII 2501 (VII)

- - Terapia: XII 2502-2503
- – Variazioni nel sangue periferico in seguito a irradiazione: XII 2498 (VI)
- - Irradiazione esterna localizzata acuta: XII 2503-2505; v. RADIODER-
- - Indagini diagnostiche: XII 2504-2505
- Quadro clinico: XII 2503-2504 - - - Terapia: XII 2505
- Modalità d'irraggiamento: XII 2472-
- Irradiazione esterna: XII 2472-2473 - - - Sorgente e eampo di radiazioni primarie e secondarie: XII 2472
- Irradiazione interna: XII 2473
- Normativa in tema di radioprotezione: XII 2485; XII 2484 (IV)
- Sistema di limitazione delle dosi e sua applicazione: XII 2480-2485
- Limiti individuali di dose da non ol-
- trepassare: X11 2482 – Processo di ottimizzazione: XII 2481 (4)
- - Rilevamenti ambientali: XII 2483-2484
- -- Rilevamenti sui lavoratori: XII 2482-2483 - - Sistema dei controlli: XII 2484-2485
- – Sistema a matrice dei controlli di radioprotezione: XII 2484 (III)
- Smaltimento dei rifiuti radioattivi: X11 2486-2493
- - Classificazione dei rifiuti radioattivi: XII 2487 (V)
- - Criteri fondamentali di gestione: X11 2488-2489
- Condizionamento: XII 2488
- – Deposito: XII 2489 - - - Schema delle varie fasi nella ge-
- stione dei rifiuti: XII 2488 (5) – – Smaltimento: X11 2489
- - Normativa italiana: XII 2491
- - Origine dei rifiuti radioattivi: XII 2487-2488 - - Protezione sanitaria e contamina-
- zione ambientale: XII 2489-2491; XII 2489 (6-7) Soluzioni operative: XII 2492-2493
- Sorgenti di irradiazione delle persone: XII 2479-2480; XII 2479 (3)
- Suddivisione in settori della radioprotezione: X11 2471-2472
- Unità di misura dosimetriche: XII 2473-2475
- Attività di una sostanza radioattiva; XII 2473
- Dose assorbita di radiazione: XII 2473
- - Equivalente di dose collettivo: XII 2474 - - Equivalente di dose efficace: XII
- 2474 – Equivalente di dose impegnato: XII
- 2474 - - Esempi di radioisotopi introdotti e
- organi di deposizione: XII 2474 (1)
- - Fattore di peso (wT): X11 2474

- Impegno di equivalente di dose col-lettivo: XII 2475
- Principali grandezze e unità di misura d'uso in radioprotez.: XII 2475 (II)
- Stima delle dosi ricevute: X11 2475 – – Dosimetri: XII 2475; v. DOSIME-TRIA E DOSIMETRI; DOSIMETRIA E
 - DOSIMETRI® Radioscopia: XII 2372-2373; v. RADIO-
 - DIAGNOSTICA; TORACE Radioscopia (fluoroscopia) digitale:
- *6276-6277
- Radioterapia: XII 2431-2432; *2277; XIII 1-107: *6285-698
- Applicazioni cliniche (Aggiornamento): *6292-6297
- - Controlli di qualità e radioprotezione del paziente: *6296 (III) - - Qualità della vita del paziente trat-
- tato: 6295 - Risultati della radioterapia di aleuni
- tumori: *6292-6295
- Adenoeareinoma della prostata: *6295 (II); v. PROSTATA*
- - Braehiterapia nei tumori della lingua: *6292 - - - Cancro del retto: *6294
- -- Canero della mammella: *6293
- - Malattia di Hodgkin: *6294 - - - Tumori cerebrali infantili: °6292;
- *6293 (1) - Complicanze della radioterapia: XIII
- 105-106 - - Andamento nel tempo: XIII 106
- - Concetti generali: XIII 105 - Componenti della radioterapia elinica
- oncologica: X11 2433 (III) Definizione: XIII 3
- Fondamenti di radioterapia oncologica: XIII 3-29
- Radiobiologia cellulare: XIII 3-4 - - Radiobiologia dei tessuti e organi: XIII 4-13
- - Effetti possibili delle radiazioni sugli organi: XIII 11 (II)
- Effetti statistici e fenomeni stocastici: XIII 8; v. radiobiologia Radiosensibilità cellulare: XIII 7:
- XIII 8 (2) Ridistribuzione cellulare: XIII 5-7; XIII 6 (I)
- Riparazione cellulare lenta: XIII
- Riparazione cellulare per ripopo-
- lazione: XIII 4 Scala di radiosensibilità dei tessuti e organi: XIII 9-13 (1)
- - Radiobiologia dei tumori: XIII 13-29
- - Generalità: XIII 13-15; XIII 14 Radiosensibilità dei tumori: XIII
- 15-20; XIII 15 (III); XIII 19 (5-6) - - Rapporto terapeutico: XIII 20-29; XIII 21-28 (6-13)
- Metodiche e teeniche generali: XIII 36-57
- Brachiterapia: X111 47-52; X111 48 (21); v. PLESIOTERAPIA

- - Applicatori superficiali: XIII 52;
 XIII 53 (25-26)
- Definizione e generalità: XIII 47 - - Radioterapia endocavitaria: XIII
- 50-52; XIII 51 (24) - Radioterapia interstiziale: XIII
- 48-49; XIII 49 (22-23) Cesioterapia: XIII 39
- Procedimenti operativi in radioterapia: XIII 52-56 (X)
- - Radioterapia con fasci di elettroni: XIII 42-44; XIII 43 (15-19); XIII 46 (IX)
- - Radiazioni ad alto LET: XIII 44-47; XIII 47 (20)
- - Bragg pieco di: XIII 47 (20)
- - Roentgenterapia: XIII 39 Sorgenti di radiazioni impiegate in
- radioterapia: XIII 36-39 - Acceleratori di particelle pesanti: X111 37
- Acceleratori lineari o LINAC: X111 36
- Apparecchi di roentgenterapia: XIII 36
 - – Betatroni: XIII 37
 - – Isotopi radioattivi: XIII 37 - - - Sorgenti interne: XIII 38; v. RA-
 - DIOISOTOPOTERAPIA
- - Tecniche di stereotassi: XIII 56-57 – Telecobaltoterapia: XIII 39
- - Terapia con acceleratore lineare: XIII 40-42; XIII 40 (14); XIII 40
 - (VI-VIII) - - - Caratteristiche del fascio di fotoni: XIII 40 (VI)
 - Trattamenti elettivi: XIII 42 (VIII)
 - Vantaggi dei fotoni: XIII 42 (VII)
 - Principali modalità di radioterapia: X11 2432 (II)
 - Problemi clinici della radioterapia: XIII 29-36
 - Analisi delle decisioni eliniche: XIII
 - Associazione eon la ehemioterapia: XIII 33-34 Associazioni radiochirurgiche: XIII
 - 31-33 - - Radioterapia intraoperatoria:
 - XIII 32; v. radioterapia intra-OPERATORIA* Radioterapia postoperatoria:
 - Radioterapia preoperatoria: XIII

XIII 32-33

- Cause di insuccesso della radioterapia: XIII 34-36 Radioterapia in ipertermia: XIII 34
- Radioterapia preclinca: XIII 30-31; XIII 32 (IV) Ouadro sistematico: XIII 1-2
- Radioterapia delle malattie non neoplastiche: XIII 103-105
- - Indicazioni principali: XIII 104-105 – Introduzione: XIII 103-104
- Ricerche di base: *6285-6289
- Frazionamento della dose: *6285-6287; *6287 (1) – Frazionamento accelerato: *6286

- = = Iperfrazionamento: *6286
- - Ipofrazionamento: *6286
- Oncogèni: *6287 Radiosensibilizzanti e sostanze pro-
- tettive: *6288 - Sviluppo tecnologico: *6289-6292
- - Procedure operative: *6291
- - Brachiterapia: *6292
- - Radioterapia intraoperatoria: *6291: V. RADIOTERAPIA INTRA-
- OPERATORIA* - - - Terapia fotodinamica: *6291:
- *4333: *4363
- - Sorgenti di radiazioni: *6289 Volumi di irradiazione: *6290
- Trattamento radioterapico delle varie neoplasie: XIII 57-103: *6292-6297
- Leucemie e linfomi: XIII 76-81 --- Linfomi non-Hodgkin: XIII 79-81: XIII 80 (38-40)
- - Malattia di Hodgkin: XIII 76-79; XIII 77 (35-37); XIII 79 (XVI)
- Leucemie: XIII 76 - - Radioisotopoterapia delle neoplasic: XIII 103; v. RADIOISOTOPOTERA-
- DIA - - Sarcomi delle parti molli: XIII 103 - - Tumori degli organi genitali femmi-
- nili: XIII 94-100: XIII 95 (XVIII): X111 96 (43)
- Adenocarcinoma dell'utero: XIII 97; v. UTERO
- - Tumori dell'ovaio: XIII 98: XIII 99 (45): v. OVAIO
- - Tumori della vagina: XIII 97; XIII 98 (44)
- - Tumori degli organi genitali maschili: XIII 100-102
- - Carcinoma del pene: XIII 101 - - - Carcinoma della prostata: XIII 101
- - Tumori del testicolo: XIII 100-101 (46)
- - Tumori del sistema nervoso centrale: XIII 73-75
- - Tumori dell'apparato digerente: XIII 87-93
- - Carcinoma del canale anale: XIII 91
- - Carcinoma del colon: XIII 89-91 - - Tumori del fegato e delle vie bi-
- liari: XIII 91-92 - - Tumori del pancreas esocrino:
- XIII 92
- – Tumori dell'esofago: XIII 87-89
- - Tumori dello stomaco: XIII 89 - - Tumori dell'apparato respiratorio:
- XIII 84-87 - - - Carcinoma bronchiale: XIII 84-
- 87 - - - Tumori metastatici del polmone:
- X111 87 - Tumori dell'apparato urinario: XIII
- 93.94 - - - Tumori del rene: XIII 93
- – Tumori della vescica: XIII 93-94
- - Tumori dell'occhio: XIII 75 Tumori della cute: XIII 58-61: XIII 53 (25-26); X111 57-59 (27-29)
- Carcinomi: XIII 58-59
- - Mclanomi: XIII 59-61

- - Tumori della mammella: XIII 81-84: XIII 82 (XVII): XIII 83 (41-42)
- Tumori della testa e del collo: XIII 61-73
- - Classificazione: XIII 61 (XI) - - - Orientamenti terapeutici gene-
- rali: XIII 62-63
- Tumori del cavo orale: XIII 63-65; X111 65 (XII); X111 65 (30-31)
- - Tumori del laringe: XIII 69-71 - - - Tumori del naso e dei seni para-
- nasali: XIII 71-73; XIII 72 (34)
- --- Tumori dell'epifaringe: XIII 68-69; XIII 70 (XV); XIII 70 (33)
- - Tumori dell'ipofaringe: XIII 69 - Tumori dell'orecchio medio e della mastoide: XIII 73
- Tumori dell'orofaringe: XIII 66-68: XIII 65 (XIII-XIV): XIII 67 (32)
- - Tumori delle ghiandole salivari: XIII 73
- - Tumori dello scheletro: XIII 102-103
- Osteosarcoma: XIII 102
- - Sarcoma di Ewing: XIII 102
- Tumori ipofisari: XIII 75 - - Tumori maligni della tiroide: XIII
- 75,76

Radioterapia del carcinoma primitivo del fegato: *3073-3074

Radioterapia endoluminale endoscopica bilio-pancreatica: *6298-6299

Definizione: *6298

*6299-6302

- Indicazione: *6298 - Metodologia: *6298; *6299 (1)
- Radioterapia intraoperatoria (Intra-Operative Radiation Therapy: IORT):
- Generalità: *6299-6301 - Indicazioni: *6301

Radiumterapia: v. RADIOTERAPIA

- Radon: *6302-6310 - Aspetti medico-legali: *6309
- Lineamenti radioprotezionistici: *6308-6309
- Raccomandazioni della Commissione della Comunità Europea:
- *6308 Premessa: *6301
- Radon indoors: *6304-6306 - Radon-222 e prodotti di decadimento:
- *6303-6304 - - Decadimento radioattivo di alcuni
- nuclidi: *6303 (1) Fonti di rischio da radiazioni ionizzanti: *6304; *6305
- Rischi da radon: *6307 (11) - - Stime di rischio di vita da esposi-
- zione cronica indoors: *6307 (11)

Rafe palatino: XI 586

- Raffreddore: XIII 108-112; XIII 1465 - Cenni storici: XIII 108
- Definizione: XIII 108
- Diagnosi: XIII 111 - Epidemiologia: XIII 109
- Etiologia: XIII 108 - Manifestazioni cliniche: XIII 110-111

- Patogenesi e anatomia patologica: XIII 109-110
- Profilassi: XIII 112
- Terapia: XIII 111-112
- Raffreddore da fieno: v. POLLINOSI

Rafossanide: X1 1101 (1)

Ragade: XIII 113-116

- Cheileite angolare: XIII 115
- Classificazione: XIII 113; XIII 114 (1-
- 21 - Ragade anali: XIII 114: XIII 1181-1184
- Diagnosi: XIII 1182
- - Patogenesi: XIII 1181
- - Prognosi: XIII 1183 – Sintomatologia: XIII 1182
- Terapia: XIII I183
- Ragade del capezzolo: XIII 115 Ragade post partum: XIII 114
- Terapia: XIII 115
- Raggi alfa (a): XII 2231-2232; XII 2265-2267; XII 2388

Raggi beta (β): XII 2232; XII 2267-2270 (I): XII 2388

Raggi gamma (γ): XII 2261 (2); XII 2265 (I): XII 2388; v. ISOTOPI: RADIO: PADIOATTIVITÀ Raggi infrarossi: XIII 1287; v. INFRA-

ROSSI RAGGI -Raggi roentgen: XIII 116-122; v. RADIO-

- TERAPIA
- Applicazioni dei raggi X in medicina: XIII 12I-122 Generalità e proprietà fisiche: XIII
- 116-118 Interazioni dei raggi X con la materia:
- XIII 120-121 - - Effetto Compton: XIII 121 - - Effetto di materializzazione: XIII
- 121 - - Effetto fotoelettrico: XIII 121
- Produzione di raggi X; XIII 118-120; XIII 119 (1-2)

Raggi X: v. RAGGI ROENTGEN; RADIODIA-GNOSTICA; RADIOLOGIA; RADIOTERAPIA

Raillictina genere: XIII 122

Raimiste manoyra di: V 1323

Ramachandran tavola di: XII 1303: XII 1301 (11)

Ramapithecus genere: X 1670

Rame: XIII 123-129

- Biochimica: XIII 124-125: XIII 125

- Farmacologia: XIII 129 - Fisiopatologia: XIII 125-128; XIII 127
- Proprietà fisiche e chimiche: XIII 123
 - Tossicologia: XIII 128 Ramipril: *3978; *4182 (VIII); v. ANGIO-

TENSINA INIBITORI DELLA*

RANA (Rheumasoid Arthritis Nuclear Antigen): *815

Randall pinza per calcoli renali di: XIV 1467 (2) Randomizzazione: v. CAMPIONAMENTO;

DISEGNO SPERIMENTALE; SAGGIO TERA-PEUTICO: STATISTICA METODOLOGICA

Ranitidina: XIII 139-145; v. RANITIDINA. CIMETIDINA, FAMOTIDINA

Ranitidina e disturbi psichiatrici: *6206 Ranitidina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: *6613 (II)

Ranitidina, cimetidina, famotidina; XIII

129-150 - Cimetidina: XIII 130-139

- Applicazioni cliniche: XIII 133-139 Altre applicazioni eliniche: XIII

138 Emorragic digestive: XIII 137

- - - Esofagite: XIII 133

– – Ulcera duodenale: XIII 134-137; XIII 135-137 (II-IV); XIII 136 (3) --- Ulcera gastrica: XIII 133; XIII

133 (I) - - - Zollinger-Ellison sindrome di:

XIII 138 - - Farmacocinetica: XIII 130

 – Farmacologia clinica; XIII 130-133 - - - Altri effetti sullo stomaco: XIII 131

– – Effetti collaterali: XIII 132

- - - Effetto sulla scerezione gastrica: XIII 130; XIII 131 (2); XV 988

– – Interazione con altri farmaci: XIII

- - Formula di struttura: XIII 129 (1) - Famotidina: XIII 145-150

 – Applicazioni cliniche: XIII 149; XIII 147 (IX) – Farmacologia clinica: XIII I47-148

- - - Effetti collaterali: XIII 148

- - - Effetto sulla secrezione gastrica: XIII 147

- - Formula di struttura: XIII 129 (1) - Premessa: X111 129

- Ranitidina: XIII 139-145

- - Applicazioni cliniche: XIII 142-145 - - Esofagite: XIII 142

- - Ulcera duodenale: XIII 143: XIII 143-145 (VI-VIII)

- - - Ulcera gastrica: XIII 142; XIII 143 (V); XV 988

- - - Zollinger-Ellison sindrome di: XIII 144

- - Farmacocinetica: XIII 139

- - Farmacologia clinica: XIII 140

- - - Altri effetti sullo stomaco: XIII 141

- - Attività sul sistema endocrino: XIII 141

- - - Effetti collaterali: XIII 142

- - - Effetto sul S.N.C.: XIII 142

- - - Effetto sul sistema immunitario: XIII 142

 – – Effetto sulla funzionalità epatica: XIII 141

- - Effetto sulla secrezione gastrica: XIII 140

Formula di struttura: XIII 129 (1)

Ranocromo 3: XII 1995

Rantoli: XIII 150-151: XIII 761 Ranula: XIII 1760

Ranvier nodi di: X 644

Raoult legge di: IV 1497

Rapamicina: *6310-6311: *7211 - Generalità: *6310

Meccanismo d'azione: "6311

Rapp-Hodgkin sindrome di: XII 143 Rapporto albumina-globuline: X11 1413-

Rapporto T-DHT: *5654

Raschiamento uterino: 1 81 (16-17); XV 1521-1523

Complicazioni: XV 1523 Tecnica: XV 1521

Rashkind atriosettostomia di: III 885

Rasmussen encefalite cronica di: *2506 RAST (Radio Allergo Sorbent Test): 1V 2265; VIII 1561-1562 (9); XIII 808-

809 (47) Rastelli intervento di in cardiochirurgia:

HI 891; HI 889 (77); *1271 (15) Rathburn sindrome di: XII 2229

Ratschow prova da sforzo di: 111 2367

Ratto da laboratorio: I 2334-2342 Alcuni ceppi e sottoceppi di ratti: 1 2335 (III)

Autopsia del ratto: I 2341 (11) Ciclo estrale del ratto: 1 2337 (IV)

Eutanasia: 1 2342; 1 2332 (9-10) Patologia spontanea: I 2342 Somministrazioni e prelievi: 1 2340

Rattone-Zahn infarto epatico rosso di: VI 1236; VI 1239 (99)

Rattus norvegicus: XV 11 Rattus rattus: XV 11

Raubasina: XIII 151

- Formula di struttura: XIII 151 - Rauwolfia serpentina: XIII 151

Rauwolfia serpentina: 1 981; XII 1941; XIII 151-152

Cenni storici: XIII 152 Ravn criteri diagnostici nella sindrome

di Guillain-Barré: VII 962

Raymond Cestan sindrome di: I 1357; XV 610 Raynaud fenomeno di nella scleroder-

Raynaud morbo di: XIII 153-164

Čenni storici: XIII 153

mia: XIII 2248 - Clinica: XIII 156

 Diagnosi: XIII 156-161; XIII 157 (1) Esame objettivo: XIII 157-158 (1-3) – Esami di laboratorio: XIII 158-161

– Aortografia e arteriografia: XIII

161-162 (5-6) Fotopletismografia delle delle mani: XIII 159 (4)

- Fisiopatologia: XIII 154-156

- Generalità: XIII 153

- Malattie frequentemente associate:

X111 154 (1) - Trattamento: XIII 161-163

Razza: XIII 164-179

- Biologia generale: XIII 164-166

Razze umane: XIII 167-179

Razze umane: XIII 167-179 - Classificazione: XIII 177-178; XIII 178

- Di Biasutti: XIII 178; XIII 178 (1) - - Di Coon Garn e Birdsell: XIII 177

- - Di Fischer: XIII 177 - Concetto di razza umana: XIII 168-

175 - - Problemi di sistematica delle razze umane: XIII 172

- Caratteri morfologici: XIII 172-

- - Caratteri psicologici: XIII 173-175

 Razze umane nel tempo: XIII 171 Spazio ambiente geografico e razze umane: XIII 170-171

- Criteri di classificazione delle razze umane: XIII 176-178; XIII 175 (I)

Definizione; XIII 167

RDI (Rome Depression Inventory): XII 1810; XII 1813 (1): XIII 184 Réamur scala di: XIV 2050; XIV 2051

(1) Reattivi mentali: XIII 179-187: v. psico-

DIAGNOSTICA: PSICOMETRIA Generalità: XIII 180

Test attitudinali: XIII 186: v. psico-TECNICA

- Questionario di Kuder: XIII 186 Test di intelligenza e deterioramento: XIII 181,184

- Cubi di Kohs: XIII 182 Matrici progressive di Raven: XIII

183 Quoziente intellettivo (Q1): XIII 181: VII 2098; v. INTELLIGENZA

Scala di Binet e Simon: XIII 181 - - Test di Bender-Gestalt: XIII 183

- - Test di Benton: XIII 183 Test di Goldstein-Sheerer: XIII 183 - - Test di Haufmann-Kasanin: XIII

183 Test mosaico di Gille: XIII 182 Test di Wechsler-Bellevue: XIII 182

Wechsler Adult Intelligence Scale (WAIS): XIII 182 - - Wechsler Intelligence scale for Chil-

dren (WISC): XIII 181-182 Test di personalità: XIII 184-186 Jenkins Activity Survey: XIII 186
 Minnesota Multiphasic Personality

Inventory (MMPI): XIII 184 – Questionari cognitivi: XIII 186

- - Disfunction Attitude Scale di Weismann: XII 186

- - Rating Scale: X111 185-186 - - - Scala di Beck: XIII 185 – – Scala di Free: XIII 185

- - - Scala di Hamilton: XIII 185 – – Scala di Overall e Gorham: XIII

185 - - - Scala di Taylor: XIII 185

- - - Scala di Wechsler: XIII 186 - - - Scala di Zung: XIII 185-186

Reattività bronchiale aspecifica (RBA):

Reattività bronchiale specifica (RBS): *873

Reazione da anticorpi antipiastrine nella trasfusione: XV 319: *7246

Reazione del biureto: XII 1290; XII 1290; XII I401-1402

Reazione del triptofano: XII 1291 Reazione di Benedict: VII 311

Reazione di Berthelot: I 1535; *968; *969

Reazione di Böttger: VII 311

Reazione di deviazione del complemento: IV 819-830; XIV 213 (1)

Reazione di Dick: V 70-71; X 1064; XIII 2100

Reazione di Eranko: XII 338

Reazione di Fehling: VII 311

Reazione di Folin e Ciocalteau: XII 1290; XII 1402 Reazione di Ghedini-Weinberg: V 736

Reazione di Jaffé per la creatininemia: IV 1452: *1903

Reazione di Jarisch-Herxheimer: XI 1473

Reazione di Mitsuda: VIII 1261

Reazione di Nylander: VII 311

Reazione di Pettenkofer: 11 2226

Reazione di polimerizzazione a catena: V. PCR*: SONDE MOLECOLARI* Reazione di precipitazione quantitativa:

X11 867-871; XII 869 (1); XII 869 (1); V. PRECIPITAZIONE

Reazione di presa del gesso: *3379 Reazione di Rivalta: XI 2388; XV 63-64

Reazione di Sakaguchi: XII 1291

Reazione di Schiff: VII 306

Reazione di Strecker: I 1308

Reazione di Trommer: VII 311

Reazione di Voges-Proskauer: VI 187 Reazione di Waaler e Rose: Il 1237:

XIII 1256; XV 2289 Reazione di Wassermann: IV 819-830;

XIV 213 (I): XIV 260 Reazione di Widal: VI 975-976; XIV 215

Reazione di Wright: III 418-419; XIV

215 (II) Reazione di Wunderly-Wuhrmann: VI

Reazione emianopsica: XII 2071

Reazione per i gruppi R degli aminoacidi: XII 1291-1292 (6)

Reazione tono-optica della pupilla: XII

Reazioni allergiche da punture di insetti: XII 2058-2059

Reazioni delle glutatione-S-transferasi:

*3421-3422 Reazioni di diagnosi di gravidanza: VII

728-737 (18-22); *3451-3452 Reazioni pleuriche da farmaci: *5893-

5895; v. IATROPATOLOGIA*; POLMONE*

Amiodarone: *5895

- Bleomicina: *5894

- Bromocriptina: *5894 Dantrolene: *5894

Farmaci eapaci di indurre una sindrome lupus-simile: *5893

- Metisergide: *5894

Metotrexate: *5894 Minoxidile: *5894-5895

Mitomicina: *5894 - Nitrofurantoina: *5893

- Practololo: "5894 - Procarbazina: *5893

Reazioni polmonari da farmaci: XII 447-448; XII 642-644; "5985-5989 (I-III); v. IATROPATOLOGIA*; PLEURA*

Reazioni pupillari abnormi: XII 2073 Recessivo: *3360

Recettore dell'IL-2: *3886-3888 (3)

Recettore della transferrina: *3177-3178

Recettori: XIII 187-243; *6311-6329 - Quadro sistematico: XIII 187-189

- Terminologia: XIII 189

Recettori cellulari: XIII 189-225; °6311-6329 - - Classificazione e struttura delle su-

perfamiglie: *6312-6329 - Canali ionici attivati dal ligante:

*6320: *6321 (5) - - - Recettore colinergico nicotinico: *6322; *6321 (6)

- - - Recettori accoppiati a proteine G: "6313-6316 (1-2: 1)

- - - Recettori con attività tirosino-chinasica: "6316: "6317-6319 (3-4)

- - - Recettori per gli ormoni tiroidei: *6324 - - - Recettori per gli steroidi: "6324;

*6325 (7) - - - Recettori per il GABA: *6323

-- - Recettori per il glutammato: *6323

Recettori trasportatori: *6326-6328 (8; 11)

- - Definizione e proprietà generali: XIII 190-196

- - - Autorecettori: XIII 195

- - - Conectto di recettore cellulare:

XIII 190-191 - - - Cooperatività nell'interazione ligante-recettore: XIII 193

- - - Efficacia dell'interazione liganterecettore: XIII 193; XIII 194 (1)

- - - Forze di legame ligante-recettore: XIII 191

Identificazione del recettore: XIII 193

Proprietà recettoriali: XIII 193 - - - Regolazione e plasticità del recettore: XIII 194

Struttura del recettore: XIII 192 - - - Trasduzione dell'interazione ligante-recettore: XIII 194

Recenti progressi nella biologia molecolare dei recettori: *6312 Recettori in immunologia: XIII 214-

225 - - - Altri recettori: XIII 222

– – Attivazione dei recettori e segnali endocellulari: XIII 223-225; XIII 223 (10) Degranulazione mastocitaria:

XIII 221 (9) - - - Molecole di membrana dei linfo-

citi: XIII 217 (V) - - - Premessa: XIII 214

- - - Recettori linfocitari antigenespecifici: XIII 214-217; XIII 217 (V)

- - - Recettori linfocitari per fattori di crescita e di maturazione: XIII 218-219

- - - Recettori per C3: XIII 220-222: V. COMPLEMENTO

 Recettori per Fc delle immuno-globuline: XIII 219-220; XIII 221 (9); v. IMMUNOGLOBULINE

 Recettori ormonali: XIII 196-214 - - - AMP cielico messaggero intracellulare: XIII 202-203; XIII 202 (6) - - Attivazione delle cellule bersa-

glio: XIII 201; XIII 202 (5) Calcio ione quale messaggero intracellulare: XIII 203-206; XIII

203 (I); XIII 205 (7) - - - Classi funzionali dei recettori di membrana: XIII 210

Disordini clinici reecttoremediati: XIII 211-214; XIII 211 (II-IV) Internalizzazione del complesso

ormone-recettore: XIII 209 - - - Mobilità recettoriale e azione or-

monale: XIII 206 - - - Patologia da anticorpi antirecet-

tore: XIII 212 (III) – – Premessa: XIII 196-197 – Regolazione dei recettori degli or-

moni peptidici: XIII 206-209 (8) Struttura della membrana cellu-

lare: XIII 197-200; XIII 198 (2-3) – – Struttura e funzione dei recettori di superficie: XIII 200; XIII 199 (4)

- Recettori sensoriali: XIII 226-243 – Adattamento: XIII 236-237 (18-19)

Classificazione e generalità: XIII 226-227 Innervazione efferente e modula-

zione sensoriale: XIII 237-243 Sensibilità somestesica: XIII 24I-

243; XIII 241 (23) - Sistema acustico: XIII 239; XIII 239 (21)

– – Sistema olfattivo: XIII 240

– Sistema vestibolare: XIII 240-241

- Sistema visivo: XIII 238-239 (20) - - Recettori di primo tipo: XIII 227-
- 232 – – Fusi neuromuscolari: XIII 231; v.
- POSTURA; PROPRIOCEITIVA SENSIBI-
- - Pacini corpuscolo di: XIII 230-231; XIII 228 (11); XIII 231 (14)
- - Potenziale generatore: XIII 227-230; XIII 228-230 (11-13) -- Recettori da stiramento del gam-
- bero: XIII 230: XIII 229 (13) Recettori di secondo tipo: XIII 232-
- 235 - - - Recettori acustici: XIII 232-234;
- XIII 233 (15) Recettori vestibolari: XIII 234:
- XIII 233 (16) - Recettori di terzo tipo: XIII 235;
- XIII 235 (17) Recettori afferenti vagali: *2228
- Recettori della donamina: *2274-2275
- Autorecettori: *2274
- Recettori D₁ e D₂: *2274
- Recettori pre- e postsinaptici: *2274 Recettori delle benzodiazepine: *1037 Recettori di membrana: XIII 198; XIII 210; XIII 219; *4971-4972 (5); v. RE-
- CETTORI Recettori H2-antagonisti: v. RANITIDINA, FAMOTIDINA, CIMETIDINA; NIZATIDINA
- Recettori in immunologia: XIII 214-225 Recettori muscarinici: *5697-5700
- Basi biochimico-farmacologiche dei
- recettori muscarinici: *5699 Basi genetiche e molecolari dell'eterogencità dei recettori muscarinici:
- Classificazione dei recettori muscarinici: *5697 (1)
- Fisiologia dei recettori muscarinici: *5699-5700
- Recettori nicotinici: *5433-5435
- Struttura e funzione: *5434
- Recettori oppiacci o morfinici: IX 1918-1920: IX 1935-1936; *329-330; *2249; *5537
- Recettori ormonali: XIII 196-214
- Recettori per l'istamina: VIII 624
- Recettori respiratori dei muscoli intercostali: *2228
- Recettori sensoriali: XIII 226-243
- Recettori serotoninergici: XV 502-504 (1): *7270-7273 Farmaci selettivi per le sottoclassi re-
- ecttoriali 5-HT: *7271 - Amperozide (formula di struttura):
- *7271 (1) - - Buspirone (formula di struttura):
- *7271 (1) Granisetrone (formula di struttura):
- *727I (1) Ondansetrone (formula di strut-
- tura): *7271 (1); v. ONDANSETRONE®

- - Sumatriptan (formula di struttura): *7271 (1); v. SUMATRIPTAN*
- Zacopride (formula di struttura): °727I (1)
- Funzioni e ligandi xenobiotici dei recettori per la 5-HT: *7270-7271 (1)
- Schema dei recettori per la 5-HT nel sistema serotoninergico: *7273 (2)
- Recettori serotoninergici e ipertensione:
- Reciprocanti ritmi: *6330-6335

***3978**

- Definizione: *6330
- Tachicardia permanente giunzionale: Tachicardia reciprocante antidromica:
- *6330; *6331 (2)
- Quadro ECG: *6331 (2) - Tachicardia reciprocante atrio-ventricolare: "6330; *6333
- Quadro ECG: *6333 (3) - Tachicardia reciprocante nel nodo
- atrioventricolare: *6334-6335 Oadro ECG: *6333 (4)
- Tachicardia reciprocante nel nodo del seno: *6330
- Tachicardia reciprocante ortodromica: *6330; *6331 (1)
- Ouadro ECG: *6331 (1)
- Recklinghausen malattia di: X 767-774; VI 638: VI 636-637 (1-2; I): v. NEURO-FIBROMATOSI
- Recklinghausen malattia ossea di: XI 203-207; IV 642; XI 56-57; XI 203; v. OSTEITE FIBROCISTICA
- Red neck syndrome: XV 1748
- Redox sistema: VII 1738
- Reduvidi: XIII 243-244
- Referto medico: v. DENUNCIA E REFERTO MEDICO
- Reflectometria della papilla ottica: *3402 Reflusso gastrocsofageo ed esofagite
- peptica: XIV 1327-1331
- Definizione: XIV 1327 Diagnosi: XIV 1328-1330; XIV 1329
- (36-37) Patogenesi: XIV 1327
- Terapia: XIV 1330-1331
- Reflusso vescicourcterale: XIII 244-265; XV 1139; XV 1267
- Anatomia patologica e fisiopatologia: XIII 249: XIII 247 (2)
- Cenni di embriologia anatomia e fisiologia: XIII 246-248; XIII 247 (1)
- Classificazione etiopatogenetica: XIII
- 254-257: XIII 253-257 (6-9) Danno renale: XIII 249-252; XIII 250-
- 252 (3-5) - - Cistografia minzionale: XIII 250
- (3); XIII 253 (6-7); XIII 257 (9) Definizione e generalità: XIII 245
- Diagnosi: XIII 259 Embriogenesi del reflusso primitivo:
- XIII 248; XIII 247 (2) Evoluzione delle teeniche chirurgiche:
- XIII 262-264; XIII 263 (10-12)

- - Cohen intervento antireflusso di: XIII 264 (12)
- Hendren tecnica di rimodellamento dell'uretere: XIII 263 (11)
- Politano-Leadbetter intervento antireflusso di: XIII 263 (10)
- Note storiche: XIII 245 Quadro clinico del reflusso primitivo:
- XIII 258-260 Adolescenza ed età adulta: XIII 259
- - I infanzia: XIII 259
- - I mese di vita: XIII 259
- - II e III infanzia: XIII 259
- - II mese di vita: XIII 259 - Reflusso e crescita renale: XIII 253
- Terapia: XIII 260-262 – Chirureica: XIII 261
- - Medica conservativa: XIII 260
- Refrattometria: XIII 265-267 - Fenomeni di rifrazione e di riflessione
- totale: XIII 266 (1) Spettrogoniometro: XIII 268 (2)
- Refrazione vizi di: XIII 267-270
- Definizione: XIII 267 Etiopatogenesi: XIII 268
- Fisiopatologia: XIII 268 - - Afachia: XIII 269; v. afachta
- Anisometropia: XIII 269; v. ANISO-METRONIA
- Astigmatismo: XIII 269; v. ASTIG-MATISMO
- - Ipermetropia: XIII 268; v. IPERME-TROPIA
- Міоріа: XIII 268; v. мюріа
- Presbiopia: XIII 269; v. PRESBIOPIA - Terapia: XIII 269; v. LENTI E OCCHIALI
- Refsum-Skillicorn sindrome di: XI 1056 Refsum malattia di: XIII 270-277: VI 23; VI 24 (1-2); VIII 861; VIII 2095;
- VIII 2118; X 1829; *2243 Anatomia patologica: XIII 272
- Biochimica e patogenesi: XIII 270-272 (1)
- Diagnosi: XIII 275
- Generalità: XIII 270 Prognosi: XIII 275
- Quadro clinico: XIII 273-275 (2-3) - Terapia: XIII 275
- Regolazione delle ventilazione: XII 65-
- Regolazione enzimatica: v. ENZIMI: IN-DUZIONE ENZIMATICA; PROTEINE; RE-
- PRESSIONE ENZIMATICA Regressione: v. statistica metodologia
- Regressione lineare semplice: XIV 1108-1110; XIV 1109 (11)
- Regressione multipla: XIV 1112-1113
- Reichmann malattia di: VI 2269
- Reid indice di: III 321 Reidratante terapia: XIII 277-287
- Apporto salino e idrico: XIII 283-285
- Criteri di orientamento pratico: XIII 285; XIII 286 (III)
- Generalità: XIII 277 - Nozioni di fisiopatologia: XIII 278

- Regolazione del volume idrico e del bilancio del sodio: XIII 279
- Sindromi da disidratazione: XIII 280-
 - 281: v. disidratazione - Disidratazione ipotonica: XIII 280
- Disidratazione isotonica: XIII 281
- Disidratazione ipertonica: XIII 280 - Terapia idroelettrolitica: XIII 281-283
- Principali soluzioni elettrolitiche: XIII 283 (I-II)
- Vie di somministrazione: XIII 285-286

Reimpianti dentali: XIII 287-292 Considerazioni anatomopatologiche:

- XIII 289 Generalità e classificazione: XIII 287-
- 289 - Reimpianto intenzionale: XIII 288 (1)
 - - Reimpianto terapeutico: XIII 289; XIII 289-291 (2-4)
- Metodica: XIII 290-292
- Reimpianti in chirurgia plastica: *1533 - Intervento: *1534
- Provvedimenti sul luogo dell'inci-
- dente: "1533 Selezione dei pazienti: *1534
- Trattamento postoperatorio: *1534
- Reimpianto di arti: v. MICROCHIRURGIA; MANO; CHIRURGIA PLASTICA®

Reina III: II 427; XII 2181

Reincrocio: *3360

Reiter sindrome di artrite in corso di: 1875.876

Reiter sindrome di: II 1266; XIII 292-

- 297: XIV 817-818 *825 Diagnosi: XIII 295; XIV 818
- Esami di laboratorio: XIV 818
- Etiologia: XIII 293
- Generalità: XIII 292 Istopatologia: XIII 294
- Quadro clinico: XIV 817
- Sintomatologia: XIII 293-294 (1-3)
- Manifestazioni articolari; XIII 294 Manifestazioni eutaneomucose:
- XIII 294
- Manifestazioni oculari: XIII 294
- Uretrite: XIII 293 Terapia: XIII 296; XIV 818

Relaxatio del diaframma: 1V 2440

Releasing factors: v. IPOTALAMICI FAT-TORI; IPOTALAMICI FATTORI*; IPOTA-LAMO; IPOFISI; IPOFISI*; NEUROENDOCRI-

REM (Rapid Eye Movements; sonno REM); XIV 539-548; XIV 464; v. so-

- GNO; SONNO
- Caratteristiche e meceanismi del sonno REM: XIV 541-548 (12-15) Desineronizzazione elettroencefalica:
- XIV 544 - Fasi del sonno REM: XIV 464: XIV
- 539-541 (8-11) - Modificazioni cardiocircolatorie: XIV
- Modificazioni del sistema nervoso autonomo: XIV 546

- Modificazioni del tono posturale: XIV
- 545 Movimenti oculari: XIV 545
- Onde PGO: XIV 545 Organi genitali: XIV 546
- Pressione arteriosa sistemica: XIV 546 Respiro: XIV 546
- Strutture del tronco responsabili della
- fase REM: XIV 547; XIV 547 (16) - Termoregolazione: XIV 547
- Rem: XII 2474

Rem-uomo: XII 2474

Renale insufficienza: XIII 487-587; v. DIALISI: NETROPATIE MEDICHE: RENE AR-TIFICIALE; RENE ARTIFICIALE®

Renale osteodistrofia: XIII 297-302; XIII 313; XIX 540

- Patogenesi: XIII 298
- Reperti istologiei: XIII 299; XIII 299 (1-2)

275 (52-53)

- Sintomatologia: XIII 298
- Terapia: XIII 302

Rendu-Osler malattia di: V 1516-1519: V. ENORRAGICHE MALATTIE

Rendu-Weber-Oster sindrome di: V 377 Rene a ferro di eavallo: XV 1260: XV

1259 (7) Rene a spugna midollare: X 275-277; X

Rene artificiale: XIII 303-320; *6335-6338; v. DIALISI

- Adeguatezza del trattamento emodialitico: *6335-6336
- Conclusioni: XIII 319
- Dialisi peritoneale ambulatoriale continua: XIII 318-319; XIII 318 (XI-XII)
- Emodialisi continua: *6337-6338 Emodialisi extracorporea: XIII 303-
- 317; V 9-23; v. DIALISI - Accessi vascolari: XIII 306-307; V 18-23 (12-18)
- Anticoagulazione del circuito extracorporeo: XIII 306
- Apparecchiature per emodialisi: XIII 307; XIII 307 (1); XIII 308
- (III); V 10-17 (6-11) Complicanze eliniche del paziente emodializzato; XIII 312-315; XIII 312 (VIII-IX); V 27-30
- Anemia: XIII 314 Impotenza sessuale e frigidità: XIII 315
- - Infezioni: XIII 313 Malnutrizione: XIII 314
- - Neuropatia periferica; XIII 314 Osteodistrofia uremica: XIII 313;
- XIII 297-302 Filtri dializzatori: XIII 304
- - Geometria interna: XIII 304 - - - Membrana: XIII 304
- – Superficie dializzante: XIII 304 Introduzione: XIII 303; XIII 303 (I)
- - Metodiche alternative di depurazione extracorporea: XIII 315-317
- - Dialisi ricircolata: XIII 230 – – Emofiltrazione: XIII 316 (2-3)

- - Emodiafiltrazione: XIII 317
- – Emoperfusione: XIII 317 – – Ultrafiltrazione: XIII 315
- Schemi di dialisi: XIII 308-310; XIII 309 (IV)
- Sedute di emodialisi e complicanze intradialitiche: XIII 310-312; XIII
- 310 (V-VI) Soluzioni per emodialisi: XIII 305;
 - XIII 305 (II) Nuovi chelanti del fosforo; *6337
- Tecniche di dialisi e tipologia dei pazienti: *6337
- Trattamento dell'anemia con critropoietina ricombinante: "6336 Dosaggi: *6336
- Effetti collaterali: *6336
- Rene da stasi: XIII 450
- Rene e bacinetto: XIII 320-635; *6338-6341
- Anatomia: XIII 324-345 Bacinetto: XIII 344-345
 - Generalità e rapporti: XIII 344 Struttura: XIII 345; XIII 345 (15)
 - Rene: XIII 324-344 Apparato iuxtaglomerulare: XIII 342-343 (13-14); v. tnxtaglome-
 - RULARE APPARATO Architettura generale: XIII 329-
 - 330; XIII 330 (4) Bowman capsula glomerulare di: XIII 337-339; XIII 336-338 (8-10)
 - Generalità: XIII 324-326; XIII 325 (1)
 - Innervazione: XIII 333-334 Loggia renale: XIII 325 (2)
 - Mucula densa: X111 343 (14)
 - Mesangio: XIII 337 Mezzi di fissità: XIII 236-327; XIII 325 (2)
 - Nefrone (glomerulo e tubulo): XIII 335-344; XIII 336-343 (8-12) Rapporti: XIII 328-329; XIII 327
 - (3) Sistema escretore: XIII 344; XIII
 - 339 (12) Struttura microscopica: XIII 334-344; XIII 333 (6-7)
 - Vascolarizzazione: XIII 330-333; XIII 331 (5-6)
 - Chirurgia del rene: XIII 588-617; °6338-6340
 - Cenni di chirurgia dei vasi renali: XIII 613-617 (127-132) Chirurgia da banco extracorporea:
 - °6338-6340
 - Generalità: º6338 – – Indicazioni specifiche: *6,339
 - Lesioni estese della via escretrice; *6340
 - - Patologia litiasica renale: *6,340 Patologia vascolare renale e indicazione all'autotrapianto: *6339
 - Prevenzione del danno ischemico: *6339 - - - Tumori renali e indicazione al-
 - l'autotrapianto: 6339 - - Decapsulazione del rene: XIII 594 - - Esplorazione chirurgica: XIII 593
 - - Graves schema della vascolarizza-

INDICE ANALITICO		
- Interventi per rene policistico: XIII 611-613 - Nefrectomie parziali: XIII 605-606 - Cenni di anatomia chirurgica: XIII 605 - Complicazioni: XIII 606 - Definizione: XIII 606 - Indicazioni: XIII 608	- Introduzione: XIII 457 - Disturbi circolatori renali: XIII 449-453 - Aneurismi dell'arteria renale: XIII 451-452 - Fistole arterovenose: XIII 452-453; XIII 452 (IV) - Iperemia renale: XIII 450-451	Farmacoterapia: XIII 519 Forme osterirche chirurgiche c postramatiche di IRA: XIII 496 Glomerulonefriti: XIII 505-506 - Infezioni e ostrazione delle vie urinarie: XIII 507-508; XIII 508 - Infezioni: XIII 497-499 - Infezioni: XIII 497-499
Tecnica chirurgica: XIII 606 - Nefrectomic totali: XIII 607-611 Indicazioni: XIII 607 - Nefrectomia allargata: XIII 610-611; XIII 611 (126)	 - Rene da stasi: XIII 450 - Ischemia renale: XIII 449 (III) - Fisiologia: XIII 346-393 - Acido-base equilibrio: XIII 385-388; XIII 369 (23); XIII 387 (30-31; 	Introduzione: XIII 487-488; XIII 488-489 (XIV-XVI) Iperazotemia prerenale: XIII 489; XIII 491 (83) IRA in gruppi particolari di po-
Nefreetomia semplice: XIII 607- 610; XIII 608 (125); XIII 610 (XXVII) - Nefropessi: XIII 594-595	 II) Cenni di fisiologia comparata; XIII 346-349; XIII 347 (16) Cenno di fisiologia del bacinetto: 	polazioni: XIII 509 Malattie nefrovascolari: XIII 502- 503; XIII 503 (87) Necrosi corticale bilaterale: XIII
Indicazioni: XIII 594 Tecnica chirurgica: XIII 595 - Nefrostomia: XIII 597-601; XIII 598 (118-122) Materiale per nefrostomia: XIII	XIII 393 - Emodinamica renale: XIII 349-356; XIII 350 (17-18; 1) - Iuxtaglomerulare apparato (IGA) e sistema renina-angioten-	495; X 309-311 (74-76) Necrosi tubulare acuta: XIII 490- 494 (84-86; XVII) Problemi nutrizionali: XIII 519 Procedure diagnostiche: XIII 513-
599 (121) Nefrostomia ad anello: XIII 599 (120) Nefrostomia percutanea: XIII 600	sina: XIII 353-354; v. IUXTAGLO- MERULARE APPARATO Metabolismo renale: XIII 354- 356; XIII 355 (19-20)	516 Sindrome da lisi tumorale: XIII 507 Sindrome emolitico-uremica: XIII 503-505
(122) - Nefrotomia: XIII 595-597; XIII 596 (117) - Pielotomie: XIII 602-604; XIII 602 (123-124)	 Regolazione tubuloglomerulare: XIII 352 Renina-angiotensina sistema: XIII 353-354; v. RENINA-ANGIO- TENSINA-ALDOSTERONE SISTEMA 	Sindrome epatorenale: XIII 501- 502 Sostauze chimiche nefrotossiche e farmaci: XIII 499-501
 Sutura del parenchima: XIII 593 Vie di accesso: XIII 588-593 Bazy incisione lombare di: XIII 590 (114) Chevassu incisione lombare di: 	 Funzione endocrina del rene: XIII 392-393 Meccanismo di concentrazione delle urine: XIII 388-392; XIII 389 (32-33) 	Trattamento dell'emergenza urc- mica: XIII 509-513 (89-90; XVIII); v. uremia Trattamento medico di sostegno: XIII 519
Chevassu incisione tombare di: XIII 589; XIII 590 (114) Conclusioni: XIII 562 Fey incisione lombare di: XIII 590 (114)	- Nefrone: XIII 356-385 - Funzioni generali dei tubuli: XIII 359-360 - Glomerulo malpighiano funzioni	Veleno di serpente: XIII 505 - Insufficienza renale cronica (IRC): XIII 521-587 Cause principali: XIII 521-522
Generalità: XIII 588 Gil-Vernet e Simon incisione in- tercostolilaca di: XIII 591; XIII 592 (116)	del: XIII 356-359 - Riassorbimento dei hicarbonati; XIII 369-371; XIII 369 (23) - Riassorbimento dell'acqua ncl ne-	(XX) Cause reversibili: XIII 522-525; XIII 523 (92-93) Condizioni morbose a remissione
Lombotomia: XIII 589; XIII 589 (113) Lurz incisione intercostoiliaca di: XIII 592 Nagamatsu incisione intercostoi-	frone: XIII 373-380: XIII 374-379 (24-27) Riassorbimento di fosfati e solfati: XIII 371-373 Riassorbimento di sostanze orga-	spontanca tardiva: XIII 525 Condizioni morbose genetiche: XIII 528 Condizioni recidivanti in rene tra- piantato: XIII 526-528; XIII 527
liaca di: XIII 592 (116) Péan incisione lombare di: XIII 590; XIII 590 (114)	niche (glicoso e aminoacidi): XIII 380-383; XIII 381 (28) 	(XXI) Controllo e trattamento dell'IRC: XIII 573-583 (III-II2; XXII-

- - Toracofrenolaparotomia: XIII

Via mediana transperitoncale: XIII 591; XIII 591 (115)

- - Cisti idatidca renale: XIII 461

LAPAROTOMIA

- Cisti renali: XIII 457-461

XIII 457 (68-69)

- - - Complicanze: XIII 459

- - - Definizione: XIII 458

- - - Patogenesi: XIII 458

- - - Sintomatologia: XIII 459

- - - Definizione: XIII 461 - - - Indagini strumentali: XIII 461

- - - Quadro clinico: XIII 461

- - - Test immunologici: XIII 461

- - Cisti renale semplice: XIII 458-460;

- - - Anatomia patologica: XIII 458

- - - Indagini strumentali: XIII 460

590-591 (115); v. TORACOFRENO-

360-366; XIII 362 (21) XXVII Secrezione tubulare: XIII 383- – Evoluzione spontanea: XIII 556-385; XIII 384 (29) 557 - - - Trasporto renale di calcio e ma-- - - Fisiopatologia dell'insufficienza gnesio: XIII 367-368

- - Trasporto renale di potassio: XIII renale cronica: XIII 533-556 (98-109) 366-367; XIII 367 (22) - - - Indagini iniziali e algoritmo dia-- - - Trasporto transtubulare degli gnostico: XIII 573; XIII 567-570

anioni: XIII 368-369 (110) - - - Infezioni: XIII 571-572 - Insufficienza renale: XIII 487-587

- - Insufficienza renale acuta (IRA): - - - Insufficienza renale acuta in corso di IRC: XIII 532 XIII 487-521 - - Controllo dell'equilibrio idroelet-- - - Introduzione: XIII 521 (XX) trolitico: XIII 516 - - - Iter diagnostico: XIII 528-532

(94-97) - - - Dialisi e ultrafiltrazione: XIII 517-518; XIII 517 (91); v. DIALISI; - Manifestazioni cardiovascolari:

RENE ARTIFICIALE; RENE ARTIFI-X1II 561-563 CIALE* - - - Manifestazioni cutanee: XIII 558-

560 - - - Emolisi intravascolare: XIII 497

- – Manifestazioni gastrointestinali: XIII 560-561
- Manifestazioni neuromuscolari: XIII 563-566
- – Manifestazioni oculari: XIII 566 – – Manifestazioni respiratorie: XIII
- Nefrobiopsia: XIII 400-401; v. NEFRO-BIOPSIA - Processi suppurativi renali e perire-
- nali: XIII 440-448 - Ascesso perirenale: XIII 443-445
- Diagnosi differenziale: XIII 444; XIII 445 (60)
- - Etiologia: XIII 443
 - Prognosi: XIII 445

566-571

- Reperti di laboratorio: XIII 444
- - Reperti radiologici: XIII 444 Sintomatologia: XIII 443
- Terania: XIII 445 - Ascesso renale: XIII 441-443
- Diagnosi differenziale: XIII 442
- Etiologia: XIII 441 - - Prognosi: XIII 443
- Reperti di laboratorio: XIII 442 - - - Reperti radiologici: XIII 442
- - Sintomatologia: XIII 441 - - - Terapia: XIII 443
- Generalità classificazione e nomen-
- clatura: XIII 440-441 Ptosi renale: XIII 453-457
- Aspetti elinicosintomatologici: XIII 455 Aspetti fisiopatologici: XIII 454;
- XIII 455 (67) Considerazioni anatomiehe: XIII
- 454 - - Diagnostica: XIII 456; XIII 455
- (67) – Elementi etiopatogenetici: XIII 454
- Note di terapia: XIII 456 Quadro sistematico: XIII 320-323
- Semeiotica clinica: XIII 394-397 – Dolore renale: XIII 394
- - Esame obiettivo: XIII 395-397 Ascoltazione: XIII 397
- Ispezione: XIII 395 Palpazione: XIII 395-397
- - Percussione: XIII 397 - Semeiotica di Iaboratorio: XIII 397-
- - Clearance: XIII 400; v. CLEARANCE Esame delle urine: XIII 397-399; v. EMATURIA: CILINDRURIA: PROTEINU-
- RIA: URINA Prove di concentrazione: XIII 399 Ricerche ematochimiche: XIII 399:
- V. AZOTEMIA; AZOTEMIA*; CREATINA E CREATININA: CREATININEMIA* Ricerche microbiologiche: XIII 400;
- V. URINOCOLTURA Semeiotica e diagnostica con radioiso-
- topi: XIII 423-436 – Angioscintigrafia renale: XIII 423
- Cenni sulla scintigrafia statica: XIII 423
- Conclusioni: XIII 435-436
- - Introduzione: XIII 423 Radionefrografia o renografia: XIII 423-429
- Analisi dei traccianti radionefro-

- grafici; XIII 424-425; XIII 424-426 (57-59) 633
- Quadri patologici: XIII 427-429; XIII 427 (60)
- - Tecnica: XIII 425-427 Scintigrafia renale sequenziale: XIII
- 429-435 - - Introduzione: XIII 429
- Ouadri normali: XIII 431 (61) - - - Quadri patologici: XIII 431-435;
- XIII 432-435 (62-65) - - - Tecnica: XIII 430 - Semeiotica radiologica ed ceotomo-
- grafica: XIII 401-422 Considerazioni conclusive: XIII 420,422
- Ecotomografia renale: XIII 417-420; XIII 417-421 (52-56)
- - Lesioni iperecogene con cono d'ombra acustico: XIII 419 (54)
- Lesioni ipoecogene e anecogene: XIII 417; XIII 419 (53-55) - - - Lesioni isoecogene e ipereco-
- gene: XIII 418; XIII 421 (56) - - Generalità: XIII 401
- Indagini radiologiche tradizionali: XIII 402-409: XIII 402-410 (34-46) - Alterazioni della funzione: XIII
- 404: XIII 406 (40) - Alterazioni di forma: XIII 405:
- XIII 403 (35); XIII 406 (41-42) – – Alterazioni di numero: XIII 405
- Alterazioni di sede: XIII 406-409; XIII 406 (41); XIII 407 (43) Alterazioni di volume: XIII 405:
- XIII 404 (37); XIII 406 (39) - - Tomografia a risonanza magnetica
- nucleare: XIV 2455-2457 (28-29) - - Tomografia assiale computerizzata
- renale: XIII 409-417 (47-51) Alterazioni di densità calcare: XIII 416: XIII 411 (47)
 - Alterazioni di densità gassosa: XIII 416
- Alterazioni di densità grassosa: XIII 416; XIII 411 (47)
- Alterazioni di densità liquida: XIII 411-414 (48-50)
- Alterazioni di densità solida: XIII 415: XIII 415 (51) - Sifilide renale: XIII 445-448
- Trapianti renali: XIII 617-635; XV 257-260 (7-9; III); *7216-7218 (4-5)
- - Atto chirurgico: XIII 624-627 Complicanze chirurgiche: XIII 626-627
- - Intervento chirurgico: XIII 624-626; XIII 626 (133)
- Preparazione chirurgica: XIII 624 - - Complicanze del trapianto renale: XIII 632
- Conclusioni e prospettive future: XIII 634-635
- Indicazioni e controindicazioni al trapianto: XIII 623
- Introduzione: XIII 617; XIII 619 (XXVIII)
- Requisiti indispensabili per il trapianto: XIII 622
- Rigetto del rene trapiantato: XIII 628-629 (134)

- - Risultati del trapianto renale: XIII
 - Scelta della coppia donatore-ricevente: XIII 621-622
- - Coppia favorevole: XIII 621 - - - Coppia più comune: XIII 622
- - Selezione del donatore: XIII 618-620 - - Donatore cadavere: XIII 618
- - Donatore vivente: XIII 619
- Selezione e preparazione del rice-vente; XIII 620-621 Sorveglianza del paziente trapian-tato: XIII 631
- Trapianto di rene e pancreas: XIII 627
- Trattamento del rigetto: XIII 629-631: XIII 630 (XXIX)
- Traumi aperti del rene: XIII 439 Traumi chiusi e contusioni renali: XIII
- 436.430 - - Anatomia patologica: XIII 437
- - Clinica: XIII 437 - - Etiopatogenesi: XIII 436
- - Indagini radiologiche: XIII 438
- Terapia: XIII 439 - Tumori renali: XIII 462-486 Aspetti clinicodiagnostici: XIII 475-
- 481 - - - Biopsia: XIII 480
- - Criteri di diagnosi di tumore renale: XIII 483 (VIII)
- Indagini strumentali: XIII 479; XIII 481 (82)
 - Metastasi: XIII 479; XIII 480 (VII)
 - Sintomatologia clinica: XIII 477-479; XIII 477 (VI) - - - Staging clinico: XIII 475-476
 - Introduzione e classificazione: XIII 462; XIII 462 (V)
 - - Neoplasie del tratto urinario inferiore: XIII 474-475
 - Carcinoma: XIII 474-475; XIII 473 (80-81)
 - Papilloma: XIII 474
 - - Neoplasie del tratto urinario superiore: XIII 462-474 Adenocarcinoma renale: XIII
 - 467-472 (73-78) Angiomiolipoma renale: XIII 472
 - (79) Nefroblastoma: XIII 463-466 (70-72); *5283-5299 (I-7; I-III); v.
 - NEFROBLASTOMA; NEFROBLASTO-MA* - - - Nefroma mesoblastico congenito
 - dell'infanzia: XIII 466 - Terapia: XIII 481-485; XIII 483
 - (IX-XIII) - Chemioterapia: XIII 483; XIII 484 (X-XII)
 - Embolizzazione arteriosa: XIII 482
 - - Immunoterapia: XIII 483
 - - Radioterapia: XIII 482 (IX) - - - Stategia terapeutica: XIII 484
 - – Terapia ormonale: XIII 483; XIII 484 (X)
 - - Trattamento chirurgico: cfr. Chirurgia del rene

Rene e gravidanza: VII 710-712 (VI) Rene e surrene citologia per aspirazione del: *1668; "1667 (16)

Rene multicistico: X 274-275; XV 1250-1252; XV 1251 (5-6)

Rene nello shock: XIV 161

Rene policistico dell'adulto: X 266-272 Anatomia patologica: X 268; X 267

- (44.46)
- Definizione: X 266 - Diagnosi: X 270-271; X 269 (47-49)
- Etiopatogenesi: X 266-268 - Frequenza: X 266

V. URINARIO APPARATO

- Sintomatologia: X 268-270 Terapia: X 271-272

Rene policistico e gravidanza: V11 858 Rene policistico infantile: X 272-274: XV 1253-1255

Rene trapianto di: XIII 617-635 (133-134; XVIII); XV 257-260 (7-9; III);

°7216-7222; °7216 (4-5); °7219 (III) Rene malformazioni del: XV 1248-1261:

- Anomalie di forma e di fusione: XV 1259-1261
- - Ectopia crociata con fusione fra i duc reni: XV 1260
- - Rene a ferro di cavallo: XV 1260-1261 (7)
- Anomalie di numero: XV 1258 - Agenesic renali bilaterali: XV 1258
- Agenesie renali monolaterali: XV 1258 Anomalie di posizione: XV 1258-1259
- - Ectopia renale crociata senza fusione di reni: XV 1259
- Ectopia renale semplice: XV 1258-1259
- - Ectopia toracica: XV 1259
- Anomalie di rotazione: XV 1261 Anomalie di vascolarizzazione: XV
- 1261 Classificazione: XV 1248; XV 1249 (1)
- Displasia renale: XV 1248-1253
- Cisti renali multiple associate a uro-patie ostruttive: XV 1253
- Displasia renale eistica diffusa o segmentaria: XV 1252-1253
- Displasia solida: XV 1252 - - Rene multicistico: X 264-275; XV 1250-1252 (5-6)
- Ipoplasia renale congenita: XV 1256-1258
- - Ipoplasia oligomeganefronica: XV 1257-1258
- - Ipoplasia renale segmentaria: XV
- Ipoplasia renale vera: XV 1256-1257 - Malformazioni cistiche del paren-
- chima renale: XV 1253-1256 - - Cisti corticali: XV 1256
- Cisti midollari: XV 1256
- Cisti renali in sindromi ereditarie: XV 1255-1256
- Malattia policistica: XV 1253-1255

Reni studio con TAC dei: XII 409-417 (47-51)

Reni studio con TRMN dei: XIV 2455-2457; XIV 2457 (28-29)

- Renina: VIII 865-866; XII 1030; XIII 635-639: "6139
- Definizione e generalità: XIII 635 - Impiego clinico del dosaggio della re-
- nina: XIII 638; XIII 637 (1) Metodi di dosaggio: XIII 636-637
- Attività Reninica Plasmatica (PRA): XIII 637; XIII 637 (1) - - Concentrazione Reninica Plasma-
- tica (PRC): XIII 637 Regolazione del rilascio di renina:
- XIII 637

 Sintesi e struttura: XIII 636 Renina umana (per saggio biologico):

*7445 (1) Renina-angiotensina sistema: XIII 353; V. RENINA-ANGIOTENSINA-ALDOSTERONE

Nella sete: XIV 91 (3)

Renina-angiotensina-aldosterone sistema: XIII 639-646

- Azioni svolte dal SRAA: XIII 641-643 Comportamento in alcune condizioni
 - patologiche: XIII 644-646 (5-6) Bartter sindrome di: XIII 646; XIII 645 (6)
 - Ipertensione arteriosa: XIII 644 Generalità e definizione: XIII 639;
- XIII 640 (1) Meccanismi che regolano il SRAA:
- XIII 639-641; XIII 641 (2) Metodi di studio del SRAA: XIII 643 Rapporti con altri sistemi ormonali:

XIII 639-641; XIII 642 (3-4) Renina-angiotensina-aldosterone test di

soppressione: XIV 1716 Renina-angiotensina-aldosterone test di

stimolazione: XIV 1715 Reninica plasmatica attività (PRA): XIII

637; XIII 637 (I) In gravidanza: VII 692

Reninica plasmatica concentrazione (PRC): XIII 637

Renio: XIII 646-647

Rennina: VIII 1147; XIII 647-648; XIV

Renografia: XIII 423-429; XIII 648

Rentiapril: *4182 (VIII); v. ANGIOTEN-SINA INIBITORI DELLA

Recemodina: 11 427

- Reografia: XIII 648-654: *5873 Cenni di tecnica: XIII 650-651; XIII 649 (1)
- Definizione e principio: XIII 648-650 Principali applicazioni: XIII 651-653 - Reografia degli arti: XIII 653; XIII
- 653 (3) - - Reografia encefalica: XIII 652
- Reografia oculare: XIII 652
- Reografia toracica: XIII 651; XIII 651 (2)
- Reografia a luce riflessa: XIII 653

Studio del circolo arterioso: *5873

Reologia del muco bronchiale: *2923-2925

- Caratteristiche delle secrezioni bronchiali: *2923
- Elasticità: *2923
- Plasticità: "2923
- Tixotropia: *2923
- Viscosità: *2923
- Composizione biochimica del muco: *2924
- - Fasc mucofibrillare: *2924
- Fasc schiumosa: *2924 - Fase solubile: *2924
- Fisiomeccanica del trascinamento mu-
- coso da parte delle ciglia: *2924-2925 - - Strato gel: *2924
- Strato sol: *2924-2925
- Funzioni del muco: *2925
- Modelli delle proprietà reologiche del muco: *2923-2924
- - Modelio elementare di Maxwell: *2923

Reoscopio di Schmid-Schönbein: *2575

Reovirus: XIII 654-655

Rep protein: XII 1344 Repellenti; XIII 656

Repellenti per insetti: *6341-6342

- Definzione: º6341 Meccanismo d'azione: *6341
- Modalità d'uso: *6342
- Principali sostanze in uso: *6342 Proprietà chimico-fisiche: *6341
- Tossicità: *6341

Replicazione della sintesi proteica: XII 1339; XII 1342-1343; v. PROTEINE; NU-CLEICI ACIDI

Repressione enzimatica: XIII 656-662

- Introduzione: XIII 656-657 Meccanismo di repressione enzimatica in batteri: XIII 659; XIII 659 (1)

- Repressione enzimatica da cataboliti: XIII 660
- Repressione enzimatica in microrganismi procarioti: XIII 657-659
- Repressione enzimatica negli organismi eucarioti: XIII 660-661

Repressori enzimatici: v. REPRESSIONE ENZIMATICA

Reproterolo formula di struttura del: v. aroncodilatatori*

Reptilasi: *2215

Repulsione (in genetica): *3360

Reseni: XIII 686

Rescrpina: XIII 662-664; VIII 186; VIII 496

- Caratteristiche: XIII 662 Controindicazioni: XIII 663
- Dosaggi: XIII 663
- Effetti collaterali: XIII 663 - Formula di struttura: XIII 662
- Incompatibilità farmacologiche: XIII

Reserpina e disturbi psichiatrici: 6206

Reservina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: *6613 (II)

Resezione endoscopica della prostata:

XII 1256: *6124-6126 Resezione transuretrale di adenoma prostatico: *6125 (3)

Resezioni: XIII 664

Resezioni articolari: v. ARTICULAZIONI

Resezioni della prostata: v. prostata: PROSTATA*

Resezioni epatiche: VI 1321-1323 (130-131); *3083-3088 (52-54); v. FEGATO E VIE BILIARI: FEGATO E VIE BILIARI*

Resezioni gastriche: v. stomaco

Resezioni gastriche sindromi da: v. s10-MACO: VAGOTOMIA

Resezioni intestinali: v. INTESTINO TENUE F CRASSO: RESUZIONI INTESTINALI SIN-DROME IN

Resezioni intestinali sindromi da: XIII 664-683

- Nel neonato e nel lattante: XIII 676-683
- Atteggiamento alimentare e terapeutico: XIII 677-682
- Alimentazione enterale continua: XIII 678
- Alimentazione parenterale continua: XIII 677
- Norme generali di alimentazione: XIII 678-679
- Terapia farmacologica: XIII 682 Tipi di alimenti: XIII 679-682
- - Cenni di fisiopatologia dell'intestino resecato: XIII 676
- Decorso: XIII 682
- - Introduzione: XIII 676
- Prognosi: XIII 682-683 - - Sintomatologia clinica: XIII 677
- Nell'adulto: XIII 664-675
- - Introduzione: XIII 664-665 - - Sindrome dell'intestino corto: XIII 665-674; *3895-3896; v. INTESTINO
 - TENUE E CRASSO; INTESTINO CORTO SINDROME DA*
- - Adattamento: XIII 667
- - Cause: XIII 665
- – Diagnosi; XIII 671 Estensione della resezione: XIII 666
- Fisiopatologia: XIII 668-671 (1-2)
- Sede della resezione: XIII 666 - - - Sintomatologia: XIII 671
- Trattamento chirurgico: XIII 673
- - Trattamento medico: XIII 672 - - Sindromi da resezione del colon:
- XIII 674-675
- - Diarrea vera: XIII 675
- Fisiopatologia: XIII 674 - - - Pseudodiarrea: XIII 675
- Resezioni ossee: v. osso

Resezioni polmonari: v. POLMONE Residui epiteliali di Malassez: XI 947

Residui tracheobronchiali: *7185

Resine: XIII 684-687: XII 209

- Classificazione e costituzione chimica: X111 684-686
- Composti alifatici: XIII 686
- Composti aromatici: X111 686
- Reseni: XIII 686 - Terpeni: XIII 685
- Abietico acido: XIII 685
- Agatico acido: XIII 685
- Generalità: XIII 684 Impieghi: XIII 686

Resine a scambio ionico: XIII 687-695:

- *4058-4059 Caratteristiche: XIII 689
- Definizione e generalità: XIII 687-689 Effetti delle resine a scambio ionico
- sul feeato: °4059 (4) Impieghi: XIII 691-695
- Applicazioni nella tecnologia farmacentica: XIII 694-6953
- - Applicazioni terapeutiche: XIII 692-694
- – Caolino: XIII 693
- – Colestipolo: XIII 693 = = - Colestiramina: XIII 692
- Demineralizzazione e deionizzazione dell'acqua: XIII 691-692; XIII 693 (1)
- Preparazione: XIII 689
- Proprietà: XIII 690-691 Resistenza agli agenti chimici: XIII
 - Selettività: XIII 691
- Stabilità e velocità di scambio: XIII 600
- Stabilità termica: XIII 691

- Resine chelanti: XIII 690 Resine ABS: XII 215 (1): XII 222

Resine alchidiche: XII 217 (1): XII 224 Resine epossidiche (EP): XII 219 (1):

XII 225 Resine fenoliche (PF): XII 219 (I): XII

Resine gliceroftaliche: XII 224

Resine melaminiche (MF): XII 225 Resine poliestere: XII 217 (1); XII 224

Resine ureiche (UF): XII 225

Resinoide sindrome: "3284: v. FUNGHI VELENOSI*

Resistenza agli antibiotici: Il 170-174; *625-626 (11)

Resistenza ai chemioterapiei antiblastiei:

*6343-6350

- Conclusioni: *6349 Definizione e aspetti generali: "6343
- Farmaci con dimostrata resistenza erociata ai chemioterapici: °6344 (1)
- Meccanismi identificati di resistenza: *6343-6349
- Comportamento delle glutatione-Stransferasi: *6345; v. GLUTATIONE*
- - Generalità: *6345
- - Isoenzimi: *6345
- -- Espressione della glicoproteina di membrana P-170; *6343
- Generalità: "6344

- Intervento degli enzimi DNA-tonoisomerasi Le II: 6347-6349
- Generalità: *6347

Resistenza insuliniea: VII 2076-2077:

- *2130 Postrecettoriale: *2131
- Prerecettoriale: *2130 - Recettoriale: *2131

Resorcina: XIII 695-696: V 137: VI 1434 - Formula chimica: XIII 696

Respiratori automatici: I 2127: XIII 954. 959; *393-395 (1); *6438-6440

Respiratori effetti della microgravità: *6818 Respiratoria catena difetti della: *5195

Respiratorie infezioni acute: XIII 696-

- Epidemiologia: XIII 701-702; XIII 701 (it-III)
- Etiologia: XIII 696-700
- Adenovirus: XIII 697 Chlamydia trachomatis: XIII 699
- Cytomegalovirus: XIII 698 Coronavirus: XIII 698
- Coxiella burneti: XIII 699 Enterovirus: XIII 698
- Mycoplasma pneumoniae: XIII 699
- - Myxovirus influenzali: XIII 697 Pneumocystis carinii: XIII 699
- Rinovirus: XIII 698 Virus parainfluenzali: XIII 697
 - Virus respiratorio sinciziale: XIII 607
- Generalità: XIII 696
- Quadri clinici: XIII 700; XIII 699 (1) Terapia e profilassi: XIII 703

Respiratorie sindromi neonatali: X 362-384: *5332-5336: *6440-6454 Classificazione delle affezioni respon-

- sabili di sindromi respiratorie neonatali: X 363 (VI)
- Crisi di apnea nel neonato pretermine: *5332
- Malattia delle membrane ialine polmonari: X 367-370 (9-10); *5333; *6442-6446
- Polmonite da Pneumocystis carinii: *5335; *6022
- Rianimazione respiratoria del neonato: *6440-6452
- Sindromi respiratorie da affezioni del diaframma: X 364-365 (8)
- Sindromi respiratorie da affezioni dell'apparato cardiovascolare: X 379-381
- Sindromi respiratorie da affezioni dell'apparato respiratorio: X 365-379
- Sindromi respiratorie da affezione del S.N.C.: X 362-363
- Surfattante nella terapia della malattia delle membrane ialine: *5334;
- *6891: v. SURFATIANTE ALVEGLARE* - Terapia: X 381-384 (16); *6440-6452

Respiratorio apparato: XIII 704-936; °6350-6384

Anatomia: XIII 706-717: v. BRONCHI: LARINGE; NASO E SENI PARANASALI; PLEURA: POLMONE TRACHEA

- - Anatomia comparata: XIII 707

- Definizione: XIII 706
- Morfologia generale nell'uomo: XIII 709-717; XIII 711 (3-6)
- Circolazione sanguigna intrapol-monare: XIII 713 (4)
- - Innervazione dell'albero tracheobronchiale: XIII 715 (5)
- - Principali organi dell'apparato re-
- spiratorio: XIII 711 (3) - - Organogenesi: XIII 707-709; XIII
- 708 (1-2) - Fisiologia: XIII 717-757
- Alveolo polmonare: XIII 723-725; XIII 724-726 (8-9)
- Alveolocapillari seambi: XIII 725-
- - Grandezze fisiche e fisiologiche degli scambi respiratori: XII 725-
- 733 (I-V) – Aspetti peculiari della eircolazione polmonare: XIII 744
- Condizioni particolari e sintesi della regolazione del respiro; XIII 755-
- Leggi sulla diffusione dei gas: XIII 729-737 (10-13)
- Meccanica respiratoria: XIII 737-
- - Cenni di anatomia funzionale: XIII 738
- – Compliance toraeopolmonare: XIII 740; XIII 739 (14)
- – Considerazioni generali: XIII 737 - - - Funzione pleurica: XIII 743
- – Lavoro e fatica dei muscoli respiratori: XIII 741; XIII 742 (15)
- - Misure spirometriche ventilatorie meceaniche e gasanalitiche: XIII 731-732 (111)
- Nozioni generali: XIII 717
- - Regolazione nervosa del respiro: XIII 746-753
- - Centri nervosi: XIII 746-748 (16) - - Meccanismi responsabili del ritmo; XIII 748; XIII 749 (17)
- Regolazione riflessa: XIII 751; XIII 752 (18)
- Regolazione umorale del respiro: XIII 754-755
- Simboli e definizioni di fisiologia respiratoria: XIII 727-728 (1)
- Suddivisione schematica dei pol-moni: XIII 737 (13) Vie respiratorie: XIII 718-723; XIII
- 719-722 (6-7) Insufficienza respiratoria: XIII 920-
- 930; °6355-6372 - Definizione e classificazione: XIII
- 920-921: *6355 - - Diagnosi: *6367
- - Etiopatogenesi: °6356-6363
- Alterazioni del rapporto ventilazione-perfusione: *6359 – Alterazioni della diffusione alveo-
- lo-capillare: *6358 - - Cause di insufficienza respirato-
- ria ipossiemica: *6357 (III) - - Insufficienza respiratoria iper-
- capnica: *6361; *6362 (VI) - - - Insufficienza respiratoria ipossie-

- miea: *6357; *6357-6361 (3: 111-- - Ipossiemia meccanismi patogene-
- tici: *6358 (IV) Ipoventilazione alveolare con al-

VI

- terazioni ventilazione-perfusione: *6362 – Ipoventilazione alveolare isolata:
- *6361
- - Shunt destro-sinistri: *6358 – Fisiopatologia: XIII 921-926
- - Insufficienza respiratoria ipereapnica: XIII 924-926 (126-127: xvIII
- – Insufficienza respiratoria ipossicmica: XIII 922 (XVII)
- - Indagini di laboratorio e strumentali: XIII 928-929
- Manifestazioni cliniche: XIII 926-928: *6363-6367
- --- Alterazioni neuropsichiehe: *6365
- Cianosi centrale: *6364 - - - Dispnea: *6364
- - Ipercapnia: XIII 927: *6365
- - Iperventilazione: *6364 – – Ipossia: XIII 926: *6364
- – Manifestazioni eardiovascolari dell'ipercapnia: *6366
- - Manifestazioni neuropsichiehe della ipercapnia: °6367 – – Manifestazioni respiratorie dell'i-
- percapnia: *6366
- Risposta cardiovascolare all'ipossia: *6364
- - Terapia: XIII 929; *6368-6372 - - - Farmaci utilizzati: *6371
- – Insufficienza respiratoria acuta: *6368 - - Insufficienza respiratoria eronica:
- *6371 – – Ossigenazione arteriosa: *6369
- - Ossigenoterapia: *6371: v. ossi-GENOTERAPIA; OSSIGENOTERAPIA*
- Pervietà delle vie aeree: *6369 - - - Tracheostomia: °6369
- - Ventilazione alveolare: °6370 Meccanismi di difesa specifici e aspeeifici: XIII 909-920
- Depurazione mueoeiliare: XIII 910-917 (122-123; XVI)
- Ciliare apparato: XIII 913-917;
 XIII 913 (123)
- - Muco bronchiale: XIII 911-913 - - Fagocitosi macrofagica: XIII 917
- - Macrofagi alveolari: XIII 917 (124) - - Meeeanismi immunitari: XIII 918-920; XIII 919 (125)
- Premessa: XIII 909; XIII 909 (XVI) - Ostruzione delle vie acree superiori e centrali: °6351-6355
- Classificazione funzionale: *6352 (1)
- Possibilità terapeutiehe: *6354
- - Principali cause di ostruzione delle vie aeree superiori: *6352 (1) - Prove di funzionalità respiratoria:
- °6353-6354 - - - Curve flusso-volume: *6353 (2)
- - Quadri funzionali tipici di pneumopatia ostruttiva: *6353 (II)

- Polmone da shock (ARDS): XIII 930-936: *6373-6384
- - Anatomia patologica: XIII 934; 96376
- - Decorso e prognosi: XIII 935; *6380 - - Definizione e generalità: XIII 930-932: *6373
- - Etiologia e patogenesi: XIII 932-934; XIII 931-932 (XIX-XX): *6374-6376
- - Altri fattori: XIII 934: *6376
- - Citochine: "6375
- - Complemento e leucociti polimorfonucleati: XIII 933
- Condizioni morbose associate: *6374 (VIII)
- polimorfonucleati: - - - Leucociti *6374
- - Leucotrieni e prostaglandine: *6376 - - - Piastrine e fattori della coagula-
- zione: XIII 933: *6375
- Fisiopatologia: *6377-6379 - - - Alterazioni degli scambi gassosi:
- *6377
- - Alterazioni meccaniehe toracopolmonari: °6378 - - - Compliance del sistema respira-
- torio: *6378 – – Incrinsufflazione dinamica: *6379 – – Meccanismi patogenetici: *6378
- (VIII) - - - Resistenze del sistema respirato
 - rio: °6379 - - Sintomatologia: XIII 934; *6379
- – Primo stadio: *6380
- - Quarto stadio: "6380 - - - Secondo stadio: *6380
- – Terzo stadio: *6380 Terapia: XIII 935; XIII 936 (XXI);
- *6380-6383 – – Generalità: *6382
- - Indicazioni alla ventilazione meeeanica: *6382 (IX)
- - Ventilazione meccanica: *6382 - Quadro sistematico: XIII 704-706
- Semeiotica elinica: XIII 759-774 - - Anamnesi: XIII 759
- - Esame fisico: XIII 760-763 (19-22; VII
- Segni e sintomi: XIII 763-774
- - Cianosi: XIII 766; v. ctanosi
- - Clubbing e osteopatia ipertrofica e dita a bacchetta di tamburo: XIII 767 (25) – – Disfonia e russamento: XIII 768
- (26); v. RUSSAMENTO – – Dispnea: XIII 769; v. DISPNEA
- - Dolore toracico: XIII 772 - - - Edema: XIII 768
- - Emottisi: XIII 771; v. емотпы
- - Manifestazioni cutance: XIII 773 - - - Manifestazioni neurologiche:
- XIII 774 - - - Tachipnea: XIII 763-766; XIII 765 (23-24)
- -- Tosse: XIII 770-771; v. Tosse - Semeiotica di laboratorio: XIII 804-821
- - Batteriologia: XIII 815-817

- - Esami ematologici ed ematochimici: X111 804.808
- Elettroliti nel siero e nel sudore: XIII 805; XIII 806 (45)
 - Enzimi sierici: XIII 806
- - Indagini di routine: XIII 804
- - Markers tumorali: XIII 807 (XI)
- - Indagini immunologiche: XIII 813-815 (49-50) – Lavaggio broncoalveolare: XIII 819
- (XIV); XIII 902-905 (116-121); v. LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE®
- Liquido pleurico: XIII 820 (XV)
- Muco e secrezioni bronchiali: XIII
- 817-819 (51: XIII)
- - Test cutanei: XIII 811-813 - Test sierologiei: XIII 808-811
- - Patologia infettivo-parassitaria: XIII 8II
- – Patologia non infettiva: XIII 808-810 (46-48; XII) - Semeiotica funzionale: XIII 774-803
- - Alveolocapillare diffusione: XIII 780,700
- Controllo della ventilazione: XIII 790-798 (41-44; VII-VIII)
- - Dispnea da sforzo caratteri differenziali: XIII 803 (X)
- Emogasanalisi ed equilibrio acido-base: XIII 786-789 (35-40)
- Introduzione: XIII 775
- - Prove di funzionalità respiratoria quadro riassuntivo: XIII 795-796 (VIII): cfr. anche XIII 731-732 (III)
- - Prove ventilatorie da sforzo: XIII 799-803; XIII 800 (IX)
- - Risposta ventilatoria in condizioni normali: XIII 799
- -- Risposta ventilatoria in condizioni patologiche: XIII 800-803
- Studio della meccanica polmonare: XIII 778-785
- - Strumenti e metodi: XIII 778-783 (29-32)
- - Valutazione di un esame spirometrico: XIII 783-785 (33-34)
- Valori normali: XIII 776-778; XIII 776 (27-28)
- Semeiotica radiologica: XIII 821-877 - - Analisi e correlazioni semeiologi-
- che: XIII 838-840 - Correlazioni cronoradiologiehe: XIII 867-870 (92)
- - Angiografia toracopolmonare: XIII 835-838; XIII 836 (63) Broncografia: XIII 827-829; XIII
- 827 (55); v. aroncografia; aronco-GRAFIA®
- Ecografia toracica: XIII 829; XIII 831-833 (58-60)
- - Esame contrastografico del tubo digerente: XIII 838; XIII 837 (64-65)
- - Indagini radiologiche convenzionali: XIII 822-827 - - - Radiografia a letto del paziente:
- XIII 824 - - - Radiografia in espirazione com-
- pleta: XIII 824
- Radiografia standard del torace: XIII 822; XIII 823 (52); v. ro-

- - Radioscopia del torace: XIII 825 – – Stratigrafia: XIII 825-827: XIII 826 (53-54)
- Linfografia: XIII 838: XIII 839 (66) - - Premessa: XIII 821
- - Semeiotiea radiologica delle imma-
- gini cavitarie: XIII 876-877 Semeiotica radiologica delle opacità
- polmonari: XIII 870-876
- Aspetti particolari: XIII 872-876; XIII 873 (94-96) - Caratteri generali: XIII 870: XIII
- 871 (93) Sindrome alveolare: XIII 861-863;
- XIII 861 (85-86) Sindrome bronchiale: XIII 843-855;
- XIII 846-855 (72-79)
- - Asma bronehiale: XIII 853 – – Bronehiettasie: XIII 853; XIII 855
- (79): v. aronciliettasie: bron-CHIETTASIE*
- Bronchite cronica: XIII 852-853: XIII 851 (76); XIII 853 (78)
- Enfisema polmonare: XIII 849-852: XIII 850 (75-77): v. ENEI-SEMA POLMONARE; ENFISEMA POL-
- MONARE® - - Stenosi bronchiale maligna: XIII
- 847 - Tumori benigni: XIII 848
- - Sindrome interstiziale: XIII 863-866; XIII 863 (87-88)
- Sindrome mediastinica: XIII 866-870; XIII 867-869 (89-92); v. MEDIA-
- - Sindrome pleurica: XIII 840-843; XIII 841 (67-71)
- Sindrome vascolare: XIII 855-861: XIII 856 (80-84)
- Tomografia assiale computerizzata: XIII 833-835 (61-62)
- Xerografia toracica e xerotomografia: XIII 829; XIII 830 (56-57)
- Semeiotica scintigrafica: XIII 877-897 – Clearance mucociliare studio della:
- - Introduzione: XIII 877

XIII 892

- - Studio dei processi addensanti polmonari: XIII 892-897 (108-111)
- Studio della funzione respiratoria: XIII 877-892
- - Diffusione polmonare: XIII 891 -- - Perfusione polmonare: XIII 886-891 (105-107)
- Ventilazione polmonare: XIII 878-886; XIII 879-886 (97-104)
- Ventilazione-perfusione rapporto: XIII 891 - Semeiotica strumentale: XIII 897-908
- - Biopsia dell'apparato respiratorio: XIII 905-908
- Agobiopsia pleurica: XIII 906 - - - Agobiopsia polmonare: XIII 906
- – Biopsia alla Daniels: XIII 908; v. DANIELS BIOPSIA ALLA – – Biopsia di linfonodi palpabili;
- XIII 908 - - Biopsia mediante broncoscopia: XIII 907
- - Biopsia mediante mediastinoscopia: XIII 907

- - Biopsia mediante pleuroscopia: XIII 906
- Biopsia per toracotomia: XIII 908 - - - Premessa; XIII 905
- Broncoscopia: XIII 898-902 (112-115); v. aroncoscopia; aronco-SCOPIA*
- Lavaggio broncoalveolare: XIII 902-905 (116-121); v. LAVAGGIO
- BRONCOALVEOLARE* - - Premessa: XIII 897

Respiratorio apparato e gravidanza: VII 718-720

Respiratorio apparato fetale: VI 1527-

Respiratorio apparato uso del laser nella patologia del: *4367-4371

- Indicazioni: *4368 Introduzione: *4367
- Risultati: °4370
- Tecnica: *4369

Respirazione: XIII 937-949

- Definizione e generalità: XIII 937; XIII 938 (I) Principali forme di respirazione: XIII
- 938-939 - Diffusione dei gas attraverso la su-
- perficie corporea: XIII 938 Respirazione mediante branchie:
- XIII 938-939 Respirazione mediante polmoni: XIII 939
- Respirazione mediante trachee; XIII 939
- Scambi con i tessuti: XIII 948-949 - Trasporto dei gas nel sangue: XIII
- 939-947 - - Trasporto dell'O₃: XIII 940-945:
- XIII 941 (2.4) Trasporto della CO .: XIII 945-947: XIII 945-947 (5-6; I)
- Respirazione artificiale: XIII 950-959; XIII 1320; v. RESPIRAZIONE ARTIFI-
- CIALE: RIANIMAZIONE® Definizione e indicazioni: XIII 950
- Polmone d'acciaio: XIII 959
- Svezzamento: XIII 959 Ventilazione artificiale con insuffla-
- zione ritmica: XIII 952-959 - Apparecchiature manuali: XIII 954 Ventilatori automatici: XIII 954-959
- (4-6) Ventilazione bocca a bocca: XIII 953; XIII 954 (3); XIII 1320
- Ventilazione artificiale manuale: XIII 951: XIII 951 (1-2)

Respirazione bocca a bocca: XIII 954 (3): XIII 1320

Respiro: XIII 960

Respiro patologico: XIII 960-969 - Da alterazioni dell'equilibrio acido-

- base: XIII 967 - - Kussmaul respiro di: XIII 967 (6)
- Da alterazioni funzionali: XIII 962-964
 - Cheyne-Stokes cause del respiro di: XIII 963 (I)

- - Cheyne-Stokes respiro periodico di: XIII 962: XIII 961-964 (1-3: 1) - Disritmie respiratorie durante
- sonno: XIII 964-967; XIII 965 (II) - Apnea centrale: XIII 965
- Apnea ostruttiva: XIII 966; XIII 965 14.51 - - Pickwick sindrome di: XIII 966;
- XIII 965 (5); v. PICKWICK SIN-DROME DI
- Generalità: XIII 960
- Da lesioni del S.N.C.: XIII 961 (1) Responsabilità professionale: XIII 968-
- Legislazione: XIII 968-973

Rete testis: VII 78

Reticolare formazione: XIII 973-999: *6384-6387

- Centro motore del tronco dell'encefalo: XIII 975-985; XV 585-586 Afferenze della sensibilità somatica:
- XIII 983-985 – Nuclei nervosi: XIII 983; XIII 984
- (5) Controllo del tono posturale: XIII 979-982; XIII 981 (4)
- Coordinazione cerebellare dei movimenti: XIII 982-983
- Formazione reticolare ed equilibrio: VI 6
- Organizzazione del sistema reticolospinale: XIII 975-979 - Nuclei nervosi: XIII 975-977; XIII
- 976-980 (1-3) Fisiologia delle projezioni ascendenti:
- XIII 985-993; XIII 986 (6) - Funzioni attivanti: XIII 986: XIII
- 987 (7) - - Meccanismi alla base del ciclo sonno-veglia: XIII 989-993; XIII 991
- 181 - - - Sonno desincronizzato (SD) e sonno sincronizzato (SS): XIII
- 991-993 (8) - Significato fisiologico dell'azione at-
- tivante: XIII 988 Introduzione e generalità: XIII 973-
- 075 Specificità biochimica dei neuroni: XIII 993-998
- Neuroni colinergici: XIII 993; XIII 994 (9)
- Neuroni dopaminergici: XIII 995
- Neuroni monoaminergici: XIII 995-
- 998; XIII 995-998 (10-12) - - Neuroni noradrenergici: XIII 996 (II)
- Neuroni serotoninergici: XIII 998 (12)
- Neurochimica: "6384-6387; "6386 (1)
- Reticolare tessuto: XIII 999-1002
- Cellule reticolari: XIII 1001
- Fibre reticolari: XIII 1000 (1-2) Reticolo endoplasmatico: XIII 1002-
- 1011: HI 1359-1367 (35-39) Attività biochimiche della frazione mi-
- erosomale: XIII 1009-1011
- - Microsomi: XIII 1009

- Organizzazione strutturale e funzioni: XIII 1002-1009; XIII 1003 (I); XIII 1004-1007 (1-4)
- Perossisomi biogenesi dei: XIII 1007 (4) Rappresentazione tridimensionale:
 - XIII 1003 (1) Reticolo-endoteliale sistema (SRE):
 - XIII 1011; v. RETICOLO-ISTIOCITARIO SI-STEMA Reticolo-istiocitario sistema: XIII 1011-
 - 1023 Aspetti funzionali: XIII 1016-1021;
 - XIII 1015-1018 (2-3; 11-111); XIII 1886-1889 (VIII-IX)
 - Chemiotassi: XIII 1019
- - Difesa contro le infezioni: XIII 1020 – Fagocitosi: XIII 1019
- Regolazione della risposta immune: X111 1020
- Resistenza contro lo sviluppo di neoplasie: XIII 102I
- Definizione e generalità: XIII 1011-1012
- Malattie delle cellule del sistema: XIII 1023
 - Metodi di studio: XIII 1021-1023
 - - Studi in vitro: XIII 1021-1022
- Studi in vivo: XIII 1022 - Morfologia delle cellule del sistema
- reticolo-istiocitario: XIII 1013-1016 - - Macrofagi: XIII 1013-1016; XIII 1013 (1): XIII 1884-1885
- Monocita: XIII 1013: XIII 1883 (32-33): XIII 1882-1883
- Sistema monocitico-macrofagico: XIII 1012 (I): XIII 1882-1889 (VIII-IX)

Reticolocita: XIII 1832 (4)

Reticolociti conteggio dei: XIII 1928

Reticolocudoteliosi: v. RETICOLOSI

Reticoloide attinico: VIII 2398: VIII 2399 (3) Reticolosarcoma: XIII 1023-1024; XI

160; v. LINFOMI Reticolosi: XIII 1024-1029

- Cenni storici: XIII 1025
- Classificazione: XIII 1025 (1) - - Macrofagico sistema patologia del:
- XIII 1025 (I) - Definizione: XIII 124
- Hairy cell leukemia o tricoleucemia: XIII 1028 (2); v. tricoleucemia"
- Istiocitosi dei seni: XIII 1026 - Istiocitosi familiare eritrofagocitica:
- XIII 1026-1027 - Istiocitosi maligna: XIII 1027; XIII
- 1028 (1) Sarcoma a celllule reticolari interdigi-
- tate: XIII 1029 Sarcoma a cellule reticolari dendriti-
- che: XIII 1029

Reticolosi pagetoide: *6387-6391 - Definizione: *6387

- Etiopatogenesi: *6388
- Istopatologia: *6388; *6389 (2)
- Quadro clinico: "6387; *6389 (1)
- - Morbo di Woringer-Kolopp: *6388

- - Variante di Ketron-Goodman: *6388
- Terapia: *6391
- Retina: XIII 1030-1083; X 1403 (6); *6392-6404
- Alterazioni retiniche nelle emopatie: XIII 1060-1061
- Alterazioni dell'emostasi: XIII 1061
- Anemie: XIII 1061 – Disproteinemie: XIII 1061
- Emoglobinopatie: XIII 1061
- - Leucemie: XIII 1061
- Policitemie: XIII 1061
- Anatomia: XIII 1031-1041 Generalità e cenni di embriologia:
- X111 1031-1032 (1-3) Istofisiologia: XIII 1040; XIII 1039
- (11) – Morfologia: XIII 1032-1034 (4-5)
- Neurotrasmissione: XIII 1040 Struttura e ultrastruttura: XIII 1033-1040; XIII 1035-1039 (6-10)
- Epitelio pigmentato: XIII 1033 --- Membrana limitante esterna:
- XIII 1036 Membrana limitante interna: XIII 1040
- - Strato dei fotocettori (bastoncelli e coni): XIII 1034-1036 (6-8)
- Strato delle cellule gangliari: XIII 1038; XIII 1039 (10)
- Strato delle fibre ottiche: XIII 1038; XIII 1039 (10)
- - Strato granulare esterno: XIII 1037 --- Strato granulare interno: XIII
- 1037 - - Strato plessiforme esterno: XIII 1037
 - - Strato plessiforme interno: XIII 1038
- Vascolarizzazione: XIII 1041 Cenni di fisiologia: XIII 1041-1042; v.
- VISIONE - Cenni di semeiotica: XIII 1043-1046
- Aeutezza visiva da lontano: XIII - - Adattamento al buio: XIII 1044
- Angiografia retinica a fluorescenza: XIII 1045; v. angiografia retinica A FLUORESCENZA; ANGIOGRAFIA RETI-
- NICA A FLUORESCENZA® - - Campo visivo: XIII 1043; v. CAMPO
- visivo – Elettro-oculografia: XIII 1046
- Elettroretinografia: XIII 1046; v. ELEITRORETINOGRAFIA
- - Oftalmoscopia: XIII 1045; v. OFTALMOSCOPIA; BIOMICROSCOPIA OCULARE; FUNDUS OCULI
- Potenziali visivi evocati: XIII 1046; V. POTENZIALI EVOCATI Ultrasonografia: XIII 1045; v. Eco-
- GRAFIA Visione dei colori: XIII 1044
- Chirurgia: XIII 1070-1083; *6399-6404
- Confronto con le tecniche tradizionali e conclusioni: *6403
 - - Distacco di retina: XIII 1070-1080 - - - Criopessia: XIII 1076-1078
 - - Fotocoagulazione nelle rotture e

- distacchi di retina: XIII 1079-1080 (35): *4350-4351 (33)
- - Introduzione: XIII 1070
- – Resezione selerale e cerchiaegio: XIII 1070-1076 (30-34)
- - Fotocoagulazione in corso di occlusioni venose: XIII 1081
- - Fotocoagulazione nella retinopatia diabetica: XIII 1082: *4351-4352 (34)
- - Piombaggio sclerale temporaneo con palloncino parabulbare nel distacco di retina: *6402-9403
- Pneumoretinopessia nel distacco di
- retina: *6399-6402 --- Complicanze: *6401 (4)
- – Indicazioni e controindicazioni: *6399-6400
- - Tecnica chirurgica: *6400-6401; *6400 (3)
- Trattamento del retinoblastoma: XIII 1083 - Distacco di retina: XIII 1063-1067:
- XIII 1070-1080 - Distacco retinico da trazione: XIII
- 1065 Distacco retinico regmatogeno:
- XIII 1063: XIII 1064 (24-25) - - Distaceo retinico secondario: XIII
- 1065 - - Terapia del distacco di retina: XIII
- 1066; XIII 1066 (26-27); cfr. Chiruroia
- Errata-corrige: *6404
- Genetica del retinoblastoma: *6396-6397 - Mutazioni geniche: *6397
- Utilizzo di sonde molecolari: *6397
- Malattie degenerative della macula: XIII 1058-1060
- Degenerazione disciforme: XIII 1059
- - Degenerazione maculare senile secca: XIII 1060
- - Edema maculare cistoide: XIII
- 1060; XIII 1059 (22) - - Fibrosi maculare preretinica idiopa-
- tica: XIII 1060 - - Foro maculare: XIII 1060; XIII 1059
- (23) - - Retinopatia sierosa centrale: XIII
- 1058; XIII 1059 (21) - Nuove tecniche di semciotica retinica:
- *6392-6396
- - Introduzione: *6392
- - Oftalmoscopia a scansione laser: *6395; *6396 (2) - - Perimetria automatica computeriz-
- zata: *6392-6395; *6393 (1) - Quadro sistematico: XIII 1030
- Retinopatia paraneoplastica: *6,398-
- Retinopatie congenite: XIII 1046-1047
- Colobomi: XIII 1047
- - Fibre micliniche del nervo ottico en-
- dobulbare: XIII 1047 - - Pieghe falciformi congenite: XIII 1046-1047
- Retinopatic ereditarie: XIII 1047-1053; *6398
- Albinismo: XIII 1049; v. ALBINISMO

- - Amaurosi congenita di Leber: XIII
- 1048; V. LEBER MALATTIA DI Atrofia girata delle coroide e della retina con iperornitinemia: XIII
- 1051 - - Cisti vitellina di Best: XIII 1049-
- 1050 (14) Corpi colloidi familiari: XIII 1050
- (15) – Distrofia dei coni: X111 1048-1049
- (13) - - Distrofia dell'epitelio pigmentato
- maculare: XIII 1050
- - Facomatosi: XIII 1052: v. FACOMA-TOST
- Malattie lisosomali ereditarie; XIII 1051
- Miopatia degenerativa: XIII 1051
- Retinopatia pigmentosa: XIII 1047-1048 (12); V1 2039; *6398
- Retinopatia puntata albescente: XIII 1050; VI 2031 (2)
- Retinoschisi giovanile legata al sesso: XIII 1052 Stric angioidi; XIII 1050-1051 (16)
- Retinopatic vascolari: XIII 1053-1058 - - Fibroplasia retrolenticolare: XIII 1055; v. PREMATURITÀ
- Malattia di Coats: XIII 1056
- - Malattia di Eales: XIII 1058; v. EA-LES MALATTIA DI
- Occlusione dell'arteria centrale della retina: XIII 1058
- - Occlusione di branca: XIII 1058 - - Retinopatia arteriosclerotica: XIII
- 1056-1057 Retinopatia ipertensiva: XIII 1056
- Retinopatia diabetica: XIII 1053-1055 (17-18): *4351-4352 (34-35)
- Traumatismi: XIII 1061-1063 Contusioni dirette del bulbo: XIII
- 1061-1062 – Corpi estranei: XIII 1062
- - Ferite perforanti: XIII 1062
- - Retinopatia solare: XIII 1062 - Traumi a distanza: XIII 1062
- Tumori: XIII 1067-1070 - - Retinoblastoma: XIII 1067-1069
- (28-29; I); XIII 1083; *6396-6397 - - Tumori secondari: XIII 1069
- Retina nel meccanismo della visione: XV 21.40

Retina uso del laser nella profilassi del distacco di: *4350 (33) Retinale nel meccanismo della visione:

XV 2138 Retinite da citomegalovirus: XIII 1085:

XV 1558 (11): *6405-6406 (1) Retinite pigmentosa: VI 2039; XIII 1047-

1048 (12): *6398 Retiniti: XIII 1084-1086; *6404-6407

- Definizione: XIII 1084
- Principali retiniti: XIII 1084 – Epiteliopatia placoide: XIII 1084
 – Perivasculiti: XIII 1084
- - Retinite metastatica acuta: XIII
- 1084
- Retiniti da malattia citomegalica: X111 1085

- - Retiniti da rosolia: XIII 1085
- Retiniti da toxoplasmosi: XIII 1085 - - Retiniti micotiche: XIII 1086
- Retiniti secondarie a coroiditi: XIII 1084
- - Sifilide: XIII 1086
- Retiniti in corso di sindrome da immunodeficienza acquisita: *6404-6407 In pazienti con ARC (AIDS Rela-
- ted Complex): "6404; "6406 (1) In soggetti con AIDS conclamato: *6405
- In soggetti sieropositivi: *6404 Retiniti da Cytomegalovirus: *6405;
- *6406 (2) Retiniti da germi opportunisti:
- *6405 Terapia specifica con ganciclovir:
 *6405

Retinoblastoma: X 1418: X 1418 (9): XIII 1067; XIII 1068 (28-29); *6396-

6397; v. RETINA: RETINA* Retinoblastoma fluorangiografia nel: e531

Retinoblastoma genetica del: *6396-6397 - Mutazioni geniche: *6397

Utilizzo di sonde molecolari: *6397 Retinoblastoma locus per il gene Rb del: *7666: *6396

Retinocoroidite da toxoplasma: *6405

Retinografo: *516 Retinoidi: XIII 1086-1096: *6407-6408 Acitretina: *6407; *6228

- Effetti indesiderati: XIII 1094-1095
- Farmacocinetica e metabolismo: XIII 1091 Farmacologia clinica: XIII 1092-1094
 - Epidermodisplasia verruciforme: XIII 1092
 - Micosi fungoide: XIII 1089 (1); XIII 1093 (3)
- Patología dell'apparato pilo-seba-ceo: XIII 1093-1094
- Psoriasi: XIII 1092; XIII 1090 (2); v. PSORIASI; PSORIASI*
- Formule di struttura: XIII 1087-1088 - Introduzione: XIII 1087
- Cenni storici e biochimici: XIII 1087
- Isotretinoina: *6407 Proprietà farmacologiche: XIII 1088-
- Retinoidi nella terapia delle sindromi

mieloproliferative: *5143

Retinol-binding protein (RBP): XII 900-

Retinolo: v. VITAMINE

Retinopatia arteriosclerotica: XIII 1056 Retinopatia della prematurità: XII 986-987: XIII 1055

Retinopatia diabetica: 1 2292; 1 2293 (3); IV 2345-2346; XIII 1053-1055; XIII 1053 (17-18); *4351-4352 (34-35)

Retinopatia diabetica fluorangiografia nella: *519-522 (1-3)

Retinopatia diabetica uso del laser nella: *4351-4352 (34-35)

Retinopatia ipertensiva: I 2292; VI 2031

Retinopatia leucemica: VI 2031 (1)

Retinopatia parancoplastica: *6398-6399

Retinopatia pigmentosa: XIII 1047-1048: *6308

Retinopatia puntata albescente: VI 2031 (2): XIII 1050

Retinopatia sierosa centrale: XIII 1058; XIII 1059 (21)

Retinopatia solare: XIII 1062

Retinopatic congenite: XIII 1046-1047 - Colobomi: XIII 1047

Retinopatie ereditarie: XIII 1047-1053;

Retinopatia pigmentosa: XIII 1047-1048: "6398

Retinoschisi giovanile legata al sesso: XIII 1052

Retortamonas genere: v. Flagellati Retortamonas intestinalis: VI 1706; VI

1705 /31 Retrazione dell'aponeurosi palmare: IX 401-403 (21)

Retrazione dell'aponeurosi plantare: XI

Retrocavità degli epiploon: v. PERITONEO E MESENTERE

Retrodeviazioni dell'utero: XV 1427-

1429; XV 1425 (29)

Diagnosi: XV 1429 Introduzione: XV 1427

- Sintomatologia: XV 1428

- Terapia: XV 1429 Retroperitoneale spazio: XIII 1096-1111

Ascessi retroperitoneali: XIII 1109-1111 (6-7)

Ematomi e lesioni di organi retroperitoneali: XIII 1108

- Fibrosi retroperitoneale idiopatica: XIII 1108; v. FIBROSI RETROPERITO-NEALL

- Premesse di anatomia: XIII 1096-1098; XIII 1097 (1)

- Premesse di patologia: XIII 1098-1099 Sintomatologia e diagnostica generale: XIII 1099

Tumori retroperitoneali primitivi: XIII 1100-1108

- Anatomia patologica: XIII 1100

- - Chemioterapia: XIII I108

- - Clinica: XIII 1101 – Diagnostica: XIII 1102-1105; XIII

1104-1107 (2-5) - - Diagnostica differenziale: XIII 1106

- Epidemiologia: XIII 1101
 - Forme cliniche: XIII 1101

- Radioterapia: XIII 1108
- Terapia chirurgica: XIII 1106-1108

Retroperitoncali fibrosi: v. fibrosi RETROPERITONEALL; RETROPERITONEALE SPAZIO

Retroperitoneo pelvi addome citologia per aspirazione: *1672; *1671 (20)

Retroperitoneoscopia: XIII 1111-1113 Indicazioni: XIII 1112

Metodica: XIII 1112

- Vie d'accesso: XIII 1112 (1)

Retropneumoneritoneo: v. PNEUMORA-

DIOGRAFIA

Retroposoni: v. retrotrasposoni

Retropubico spazio sezione sagittale del: XV 1891 (1)

Retrotrasposoni: *6408-6409 - Generalità: *6408

- Retroposoni: *6408 Retrovirus: XIII 1113-1119: *6409-6420

Aspetti clinici generali: *6419 Caratteristiche del genoma: *6410-

6415: *6413 (2) - - Gene nef: *6413

- - Gene rev: *6413 - - Gene rex: *6412

- - Gene tax: *6412 - - Gene vif: *6413

- - Gene vpr: *6414 - - Gene vpx: *6414

- - Geni env: *6411 - - Geni gag: *6411

- - Geni pol: *6411 - Classificazione: XIII 1116: XIII 1117

(1): *6410: *6411 (1) - Definizione: XIII 1114 Effetto su cellule coltivate in vitro:

X111 1116 Elenco delle principali proteine dei retrovirus; *6418 (111)

Introduzione: *6409

- Oncogenesi: *6419 - Propietà degli oncovirus: XIII I117

(1) - Proprietà fisicochimiche e ciclo replicativo: XIII 1114-1116

 – Mappa genetica: XIII 1115 (1) – Modalità di trasmissione e ciclo re-

plicativo: XIII 1115 (2) - Replicazione: *6415-6419; *6415 (3) – Assemblaggio delle proteine: *6418

Integrazione: *6417 - - Penetrazione: °6416

- Trascrizione del genoma: *6416-6417

 Retrovirus e patologia umana: *6420 Retrovirus umani: XIII 1116-1119:

*4518-4524 - - HTLV tipo I: XIII 1117; *4518-

4522: *4604: *6420 - - HTLV tipo II: XIII 1118; *4524

 – HTLV tipo III (HIV): XIII 1119; v. SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA AC-QUISITA; SINDROME DA IMMUNODEFI-CIENZA ACQUISITA*

- Struttura del retrovirus: *6410-6415; °6413 (1) – Classificazione morfologica delle particelle virali: *6411 (II)

Retrovirus nella terapia genica: *6985; *6087 (1)

Retrovirus umani e Ieucemie: VIII 1490-1491; *4518-4524; *4519 (II)

- HIV: *4522-4524: *4521 (1): *4524 (2)

- - HIV-1: *4522 - - HIV-2: *4522-4524

HTLV-I c Adult T-Cell Lenkemia:

*4518-4522: *4604: *6420 - Caratteristiche principali: *4519 (1) - - Epidemiologia dell'infezione da

HTLV-1: *4520 Genoma dei retrovirus umani:

*4521 (1)

- - HTLV-I e neuropatie: *4520 - - Introduzione: *4518-4519

- - Patogenesi: *4520

- HTLV-II: *4522

- Premessa: *4518 Rettili da laboratorio: 1 2379-2381

Rettite: XII 1063; v. retto e ano

Rettocele: XIII 1119-1121; *6420-6422

- Chirurgia del rettocele: 6420-6422

- - Indicazioni all'intervento: *6420 Scelta e preparazione all'intervento: +6421

- - Tecniche chirurgiche: *6421-6422 Interventi di Sehapayak e di

Khubchandani: *6421 Intervento di Sarles: *6422

 – Prolassectomia transanale: *6422 - - - Sutura obliterativa secondo Block: *6421 (1)

- Definizione: XIII 1119 (1)

 Diagnosi: XIII 1120 - Prognosi: XIII 1120

Rettoclisi: XIII 1121; v. LAVAGGIO

Rettocolite ulcerosa: v. COLITE ULCE-ROSA: COLITE ULCEROSA®

Rettocolite ulcerosa (semeiotica radiologica): *3917; *3915 (15)

Rettocolite ulcerosa terapia con mesala-zina della: "1787; "5029 Rettocoliti: v. COLITE ULCEROSA; COLITE

ULCEROSA*: COLITI: RETTO E ANO

Rettocolomanometria: XIII 1139-1140

Retto e ano: XIII 1121-1230 - Anatomia: XIII 1123-1135

- Ano: XIII 1131; XIII 1132 (5)

Cenni di anatomia chirurgica: XIII 1132-1135; XIII 1133 (6)

- Sezione del canale anale: XIII 1133 (6)

– Generalità: XIII 1123 - - Retto: XIII 1123-1131

- - Aspetto esterno: XIII 1123; XIII 1124-1125 (1)

Aspetto interno: XIII 1126-1127: XIII 1124 (1-2)

Innervazione: XIII 1128

- - - Rapporti: XIII 1124-1126; XIII 1125 (2) - - - Struttura microscopica: XIII

1129-1131; XIII 1128-1129 (3-4) Vascolarizzazione: XIII 1127-

1128 - Cenni di fisiologia: XIII 1135; v. DE-FECAZIONE

- Chirurgia: XIII 1219-1230 - - Escissione addominale del retto con anastomosi: XIII 1221

- - Escissione addominale del retto - senza anastomosi: XIII 1221 - Exeresi addominoperineali del ret- -
- to: XIII 1220
- Interventi conservativi degli sfinteri:
 XIII 1222-1227 (28-36)
 Kiesquetter operazione di XIII
- Kiescwetter operazione di: XIII 1227-1229 (33-36)
 Parks operazione di: XIII 1224
- (29)
 Operazione addominosacroanale:
- XIII 1228 -- Premessa: XIII 1220
- Premessa: XIII 1220
 Patologia: XIII 1145-1219
- - Altri tumori maligni del retto: XIII 12I4-1215
- Ascessi anorettali: XIII 1176-1178
 Etiopatogenesi e anatomia patologica: XIII 1176
- - Prognosi: XIII 1177
 - Sintomatologia: XIII 1177
- - Terapia: XIII 1177-1178 - - Cancro del retto: XIII 1197-1216
- - Anatomia patologica: XIII II98-II99
- - Chemioterapia adiuvante: XIII 1212; *3927-3930
- Classificazione TNM e grading istopatologieo: XIII 1199-1200 (III-IV): "3927 (IV)
- Complicazioni postoperatorie: XIII 1207-1209; XIII 1208 (V)
- - Frequenza: XIII 1197
 - Markers tumorali del colon-retto: *3925-3926
- - Mortalità operatoria: XIII 1209;
 XIII 1209 (VI)
- Nuovi orientamenti e prospettive: XIII 1213
- - Prognosi postoperatoria: XIII I209; XIII 1209 (VII)
 - - Radioterapia adiuvante: XIII
- I21I
- - Recidive: XIII 1210-1211
 - Sintomatologia e diagnosi: XIII 1199-1203
- - Trattamento palliativo: XIII I206-I207
- - Trattamento radicale: XIII 1204-
- 1206; XIII 1205 (27) - - Corpi estranei: XIII 1168-1169
- - Emorroidi: XIII 1184-1192; XIII 1185 (II); v. EMORROIDI
- - Correzione dell'ipertono dello sfintere: XIII 1189-II90 (22)
- - Crioterapia: XIII 1189-1190 (22)
- 1187 (21): V 1532; V 1531 (6)
 --- Emorroidectomia: XIII 11891192; XIII 1191 (23)
- - Legatura con laccio elastico: XIII 1186; XIII 1187 (20)
- - Terapia medica: XIII 1184 - - - Trattamento sclerosante: XIII
- 1180 (19) - - - Diagnosi: XIII 1179
- - Premessa: XIII 1179
- - Prognosi: XIII I181

- - Trattamento: XIII 1181 - - Flogosi: XIII 1146-1158
- - Colite collagena: XIII 1157 - - - Colite da diversione chirurgica:
- XIII II57
 - Colite da farmaci: XIII II58
- - Colite di Behçet: XIII 1157
 - Colite eosinofila: XIII II57
 Colite fattizia: XIII II57
 - --- Colite ischemica: XIII 1156 --- Colite postattinica: XIII 1156
 - - Colite pseudomembranosa: XIII II56; XIII 1151 - - - Colite ulcerosa: XIII 1146-1148:
 - XIII II46 (II); v. COLITE ULCE-ROSA; COLITE ULCEROSA®
 - - Crohn malattia di: XIII 1148-1150; XIII 1148 (12); v. crohn morbo di"; enterite regionale; intestino tenue e crasso
 - - Infezioni a cute da contagio per via orale: XIII 1150-1151
 - - Infezioni acute da contagio ses-
 - SUBJECT XIII 1151-1152; V. GAY-BOWEL SINDROME*; GONORREA; HERPES SIMPLEX; LINFOGRANULO-MATOSI INGUINALE SUBACUTA; SIFI-LIDE
 - Infezioni croniche da contagio sessuale: XIII 1153
 - Infezioni croniche generali: XIII
 - 1152-1153
 Infezioni parassitarie: XIII 11541155: V. AMEBIASI: BALANTIDIOSI:
 - OSSIURIASI; SCHISTOSOMIASI

 - Localizzazione anorettale dell'AIDS; XIII 1153-1154
 - Lesioni traumatiche: XIII II65-II68
 Aperte: XIII 1166
 - - Chiuse: XIII 1165 - - - latrogene: XIII 1167
 - - Malformazioni anorettali: XIII 1160-1164
 - Classificazione: XIII 1160; XIII 1161 (13); XIII 1163 (1)
 Diagnosi: XIII 1161-1164
 - - Premessa: XIII 1160 - - - Prognosi e trattamento: XIII 1164
 - - Prolasso del retto: XIII 1169-1173 - - - Complicazioni: XIII 1170
 - - Etiopatogenesi: XIII 1170-1171; XIII 1171 (14)
 - - Premessa: XIII I169 - - - Sintomatologia e diagnosi: XIII
- 1169 -- Trattamento: XIII 1171-1173 (15-16)
- Prurito anale: XIII 1158-II60
 Ragade anale cronica: XIII 1181-
- Ragade anale cronica: XIII 1181 1184
 Diagnosi: XIII 1182
- - Patogenesi: XIII 1181 - - - Prognosi: XIII 1183
- - Sintomatologia: XIII 1182 - - - Terapia: XIII 1183
- Sindrome dell'ulcera solitaria del retto: XIII 1174-1176
- - Etiopatogenesi: XIII 1174-1175;
 XIII 1175 (17-18)
- - Premessa: XIII 1174
- - Sintomatologia: XIII 1174

- - Trattamento: XIII 1176
- Stenosi anorettali: XIII 1193-1195
 Diagnosi: XIII 1193
- - Etiologia e classificazione: XIII
- -- Sintomatologia: XIII 1193 -- Trattamento: XIII 1193-I195 (24-
- 25)

 Tumori benigni del retto: XIII I196-
- 1197

 Tumori maligni del canale anale e
- dell'ano: XIII 1216-1219
 - Carcinoma spinocellulare: XIII
- I217-I219 - - - Melanoma: XIII I219
- --- Premessa e classificazione (TNM): XIII 1216; XIII 1216 (VIII)
- Quadro sistematico: XIII 1121-1122 - Semeiotica: XIII 1136-1144
- Semeiotica generale fisica e strumentale: XIII 1136-1139
 Rettocolomanometria: XIII 1139-
- 1140
 Rettoscopia: v. rettosigmoidosco-
- - Semeiotica radiologica: XIII II40-
- II44
 --- Clisma a doppio contrasto: XIII
 II40-1I41; XIII II41 (7-8)
- II40-1I41; XIII II41 (7-8) --- Defecografia: XIII 1142-1I44;
- XIII 1143 (9-10)
 - Ecografia e tomografia assiale
- computerizzata: XIII 1144 - - - Fistolografia: XIII 1144
- Retto pseudolinfoma del: *5957-5958

Rettoscopia: v. rettosigmoidoscopia Rettosigmoiditi: v. coliti; retto e ano;

SIGMOIDITI Rettosigmoidoscopia: XIII 1230-1238

- Apparecchi utilizzati: XIII 123I - Aspetto normale: XIII 1235; XIII 1236
- Controindicazioni: XIII 1235
- Definizione: XIII 1230
 Indicazioni: XIII 1234
- Metodica d'indagine: XIII 1232-1233
- Microcromoendoscopia: XIII 1234
 Preparazione del paziente: XIII 1232
 Quadri significativi: XIII 1236-1238
- (2-5)
 Storia ed evoluzione: XIII 1231
- Terapia endoscopica: XIII 1237
- Rettouterino cavo anatomia del: XV 1389 (2) - Rettouterino cavo sezione sagittale
- del: XV 1893 (2) Rettovescicale cavo nell'uomo: XV 1891

Rettovescicale cavo nell'uomo: XV 1891 (1)

Retzius cellule marginali di: 111 1680 Retzius strie di: 1V 2133

Reumatica malattia: XIII 1239-1249

- Anatomia patologica: XIII 1240-1242;

- XIII 1241 (1)

 Nodulo di Aschoff: XIII 1240; v.
 ASCHOFF NODULO DI
- Decorso e prognosi: XIII 1246

- Definizione: XIII 1239
- Diagnosi: XIII I246-I247 (1)
- - Criteri diagnostici di Jones: XIII 1247 (1)
- Epidemiologia: XIII 1242
- Etiologia: XIII 1239
- Patogenesi: XIII 1239
- Sintomatologia: XIII 1242-1246
- Cardite: XIII 1243-1244; V 1908; V 1933: IX 1702: IX 1718
- - Corea: XIII 1344; v. COREE
- Dati di laboratorio: XIII 1245 - - Eritema marginato: XIII 1245
- Febbre: XIII 1243
- Meynet noduli di: X111 1245: X 1219
- Poliartrite: XIII 1243 Reumatici noduli: X 1219: XIII 1245

Reumatismi: XIII 1249-1255: *6422-

- Classificazione dei reumatismi adot-
- tata dalla Società Italiana di Reumatologia (1986): *6422-6429 - Artriti da agenti infettivi: *6425
- - Artropatie da alterazioni metaboliche: *6425 (V)
- Classificazione della Società Italiana
- di Reumatologia: *6423 (1) – Connettiviti: *6423 (III)
- Malattie dell'osso: *6427 (IX)
- - Manifestazioni reumatiche in corso
- di altre malattie: *6428 (XI)
- - Miscellanea: *6428 (XII) - - Neoplasie e sindromi paraneoplasti-
- che: *6427 (X) - - Osteoartrosi e altre forme degenerative: *6426 (VI)
- - Reumatismi extrarticolari: *6426 (VIII)
- - Reumatismi infammatori: *6423 (II)
- - Sindromi neurologiche e neurovascolari: *6427 (VIII)
- Classificazione dei reumatismi secondo l'American Rheumatism Asso-
- ciation (1963): XIII 1254 (II) Classificazione precedente delle malattie reumatiche secondo la Società Italiana di Reumatologia: XIII 1251
- Reumatismi extrarticolari classificazione dei: *6426 (VII)
- Reumatismi infammatori elassificazione dei: *6423 (III)
- Reumatismo algodistrofico: XIII 1255-
- 1256 Reumatismo articolare acuto: v. REUMA-
- TICA MALATTIA Reumatismo articolare acuto e gravi-
- danza: VII 826
- Reumatismo palindromico: II 1266-I267: *6429-6432 Criteri per la diagnosi: *6431 (1)
- Definizione e inquadramento nosografico: *6429
- Diagnosi differenziale: *6431
- Diagnosi: *6430
- Epidemiologia: *6429

- Etiopatogenesi: *6429
- Evoluzione: *6432
- Prognosi: *6432
- Sintomatologia: *6429-6430 - Terapia: *6431
- Renmatoide artrite: v. ARIRITE REUMA-TOIDE: ARTRITE REUMATOIDE®: ARTRITE
 - CRONICA GIOVANILE®: MANO: MANO® Reumatoide fattore: XIII 1256-1260
 - Aspetti elinici: XIII 1259-1260
 - Faitore reumatoide-lgA: XIII 1258
- Fattore reumatoide-lgE: XIII 1259 Fattore reumatoide-IgG: XIII 1257-1258
- Fattore reumatoide-IgM: XIII 1256-1257 Generalità e definizione: XIII 1256
- Sintesi in vitro: XIII 1259

Reumemodina: XII 2181

Reverdin portaghi di: XIV 1467 (2)

Rexed architettura laminare del midollo spinale: 1X 1323-1324 (9)

Reve sindrome di: XIII 1261-1268 Anatomia patologica: XIII 1265-1266 (1.4)

- Clinica: XIII 1262
- Definizione: XIII 1260 Diagnosi e diagnosi differenziale: XIII
- 1266-1267 - Epidemiologia: XIII 1261
- Etiopatogenesi: XIII 1261-1262; XIII 1263 (I)
- Laboratorio: XIII 1263
- Prognosi: XIII 1267 - Terapia: XIII 1267

Reve sindrome di nel bambino varicelloso: XV 1758

Reynolds numero di: VI 1818: IX 529: XV 2128

Revset prima e seconda base di: X12327: V. PLATINO

- RFLP (Restriction Fragment Lenght Polymorphisms): *3340-3341: *5720-5725; *5950; *6789-6790 (40)
- Esame dei risultati: *5722-5723 - - Esempio di pattern di un RFLP su
- un campione di soggetti: *5722 (1) Possibili tipi di variazione polimor-fica alla base di un RFLP: *5723 (2)
- Impiego degli RFLP in medicina le-gale: *5723-5725
- Tecnica: *5721-5722
- Rh fattore: v. sanguigni gruppi; emoli-TICA MALATTIA DEL NEDNATO: SANGUE: TRACEICHANI

Rh sistema sanguigno: XIII 1991-I999; V 1454; V 1459; V 1465; XV 283

- Anticorpi: XIII 1998-1999
- Antigeni LW: XIII 1995-1996
- Classificazione completa e teoria di Fisher: XIII 1991; XIII 1993 (XIV-XVIII
- Genetica del sistema Rh: XIII 1996-1998; XIII 1997 (2); XIII 1997 (XV-XVIII
- Scoperta del fattore Rh; XIII 1991

- Varianti degli antigeni Rh: XIII 1992-1995
- Antigene G: XIII 1994
 - Antigeni composti: XIII 1994 Antigeni depressi o silenti: XIII 1004
- - Antigeni mancanti: XIII 1995
- Varianti di C: XIII 1993
- Varianti di D: XIII 1992
- Varianti di E: XIII 1994 - - Varianti di c: XIII 1994

Rhabditis genere: XIII 1268

Rheadina: X 1737

Rheum genere: XII 2181; v. RABARBARO Rabarbaro rapontico: XII 2181

Rhinocladium genere: v. sporotricosi Rhinoestrus purpureus: IX 1104

Rhinovirus genere: XI 1932: XIII 108: XIII 1515; *5822-5823

Rhipicephalus genere: XIII 1268-1269;

- ZECCHE Rhipicephalus sanguineus: XIII 1268:
- XV 2381 (1): XV 2385 Rhipicephalus appendiculatus: XIII 1269
- Rhizobium genere: v. AZOTO

Rhodococcus genere: *6432-6435

- Caratteristiche biologiche e tassonomia: *6432-6434 (1)
- Patologia umana: *6434-6435
- RIA (Radioimmuno Assay): XII 2387 (I); XII 2390-2392; *69

RIA (Reversible Ischemic Attacks): *789; *2614: *2614 (1)

Riabilitazione: XIII 1269-1308; *6435-6437

- Definizione e premessa: XIII 1269 Riabilitazione cardiologica: XIII 1270-1274
- Fase I o di mobilizzazione precoce: XIII 1270
- Fase II o di riabilitazione controllata: XIII 1270-1273: XIII 1272 (II-
- Fase III o di mantenimento: XIII 1273 Premessa: XIII 1271 (1)
- Risultati della riabilitazione cardiologica: XIII 1273
- Riabilitazione in neurologia: XIII 1295-1303
- Introduzione: XIII 1295-1297
- Riabilitazione nel paraplegico: XIII 1297-1300; XIII 1298 (VI)
- Riabilitazione dell'emiplegico: XIII 1300-1302
- Riabilitazione in ortopedia: XIII 1280-1294 - - Generalità: XIII 1280
- - Tecniche riabilitative: XIII 1281-
- 1286 - - Biofeedback nella riabilitazione: XIII 1284
 - Cinesiterapia: XIII 1281-1284 – – Massoterapia: XIII 1285; v. MAS-SOTERAPIA

- - Tecnica isocinetica: XIII 1285 - - Terapia strumentale: XIII 1286-1294
- - Elettroterapia analgesica: XIII 1290: V. ELETTROTERAPIA: COR-RENTI ELETTRICHE
- Elettroterapia di stimolazione: XIII 1289
- – Ionoforesi: XIII 1291-1294 – Laserterania: XIII 1287
- - Magnetoterapia: XIII 1288
- - Raggi infrarossi: XIII 1287
- - Termoterapia endogena: XIII 1286
- - Termoterapia esogena: XIII 1286 - Ultrasuoni: XIII 1287
- Riabilitazione in psichiatria e in psico-logia: XIII 1303-1308 Riabilitazione respiratoria: XIII 1274-
- 1279: v. cinesiterapia respiratoria - Metodologia: XIII 1275-1279 - Controindicazioni: XIII
- (IV) Intervento terapeutico: XIII 1277-1279: XIII 1278 (V)
- - Studio funzionale: XIII 1275-1277 – Premessa: XIII 1274
- Risultati della riabilitazione respiratoria: XIII 1279
- Riabilitazione vescicale: *6435-6437 Biofeedback: *6436-6437
- - Cinesiterapia : *6436
- Elettrostimolazione: º6437
- Introduzione: *6435

Riabilitazione fonetica del laringectomizzato: *1704

Rianimazione: XIII 1308-1333: *6437-6454

- Coma: XIII 1324-1328: XIII 1325 (II-III)
- Bozza-Marrubini scala del coma di: XIII 1325 (II) Glasgow scala del coma di: XIII
- 1326 (III) Trattamento d'emergenza del coma:
- XIII 1327
- Definizione: XIII I308
- Generalità: *6438
- Indicazioni alla rianimazione: XIII 1300
- Insufficienza cardiocircolatoria acuta: XIII 1316-1321; v. CARDIOTERAPIA IN-TENSIVA; CARDIOTERAPIA INTENSIVA*
- - Arresto cardiocircolatorio: XIII 1318
- - Defibrillazione: XIII 1320: v. CARDIOVERSIONE
- Massaggio cardiaco esterno: XIII 1319: XIII 1319 (1)
- - Massaggio cardiaco interno: XIII 1320
- Respirazione artificiale: XIII 1320
- - Respirazione bocca a bocca: XIII 1320
- - Ventilazione: XIII 1320
- - Cause: XIII 1316
- - Farmaci: XIII 1318 - - Terapia: XIII 1317
- Insufficienza renale acuta: XIII 1322-
- 1324; v. rene e bacineito – – Diagnosi differenziale; XIII 1323

- - Etiopatogenesi: XIII 1323: XIII 1323 (1) - - - Terania dell'insufficienza renale
- acuta: XIII 1324
- Insufficienza respiratoria acuta: XIII 1312-1316; V. RESPIRAZIONE ARTIFI-
- CIALE: RIANIMAZIONE: RIANIMAZIONE® - - Etiologia: XIII 1312
- - Farmaci: XIII 1315
- - Sintomatologia: XIII 1313
- - Terapia d'emergenza: XIII 1314 Monitoraggio del paziente in terapia
- intensiva: XIII 1311 Reparto di rianimazione e terapia in-
- tensiva: XIII 1309-1310 Rianimazione respiratoria del neonato: XIII 1328-1333: *6440-6454
- - Angiomi sottoglottici; *6449 (9) Classificazione delle insufficienze respiratorie neonatali; *6440 (I)
- Classificazioni e aspetti clinici della
- NRDS: XIII 1329 - - Complicanze della insufficienza re-
- spiratoria neonatale: XIII 1331 (VI) Complicanze della ventilazione meccanica in neonatologia: *6442
- (II) - - Fistole laringotracheoesofagee: *6448
- Introduzione: *6440
- - Malattia delle membrane ialine polmonari: X 367-370; *5333-5335;
- *6441-6446 - - - Generalità: *6441
- – Iter diagnostico: *6443-6445; *6443-6445 (1-5)
- Norme di ventilazione meccanica in neonatologia: *6442 (III) - - - Schemi terapeutici: *6445-6446
- - Trattamento ventilatorio: *6441 – Malattic polmonari monolaterali: *6450-6453
- - Enfisema Iobare congenito: *6452
- - Ernia diaframmatica congenita: *6450; *6452 (IV) - - - Pneumotorace: *6450
- - Membrane laringee parziali: *6448; %6149 (8)
- Metodiche combinate di ventilazione: *6453 (VII)
- Moderne strategie terapeutiche di rianimazione respiratoria: *6452 (V)
- - Moderne tecniche di ventilazione respiratoria: *6453 (VI)
- Monitoraggio: XIII 1331 (V)
- - Ostruzione delle vie aeree: *6446-6448
- - Faringe: *6447 (7) - - - Laringe: *6448
- - Naso: *6446: *6447 (6)
- Premessa: XIII 1328
- Protocollo di trattamento della NRDS: XIII 1330 (IV) - Shock emorragico: XIII 1321-1322
- Ventilazione artificiale automatica: *6438.6440
- - Moderne tecniche di ventilazione automatica: *6438-6439
 - APRV (Airway Pressure Release Ventilation): *6439

- -- CPAP (Continuous Positive Airway Pressure): *6438; *6441; XIII 958: XIII 1330 (IV)
- ECCO-R (Rimozione extracorporea di CO₃): °6439; v. ossige-NAZIONE EXTRACORPOREA
 - - HFJV (High Frequency Jet Ventilation): *6438: XIII 959: *6382: *6453 (VI-VII)
- ILV (Independent Lung Ventilation): *6439; *6453
- IMV (Intermittent Mandatory Ventilation): "6438; XIII 957; XIII 1330 (IV): *5334
- IRV (Inverted Ratio Ventilation): XIII 959; XIII 1330 (IV); *6382; *6438
 - PSV (Pressure Support Ventilation): °6439
- Polmone d'acciaio: *6439-6440 - - Premessa: *6438
- Svezzamento: *6439
- Rianimazione cardiaca in cardiochirurgia: 111 780-791: *1236-1242
- Assistenza ventricolare con cuore sinistro artificiale temporaneo: "1241 Contropulsazione: *1240-1241; *1856-
- 1864
- Terapia ii *1236-1240 intensiva postoperatoria: - Sintomatologia della bassa gittata:
- *1237 Trattamento della bassa gittata:
- *1237-1239 Riassorbimento acuto spontaneo del-
- l'osso: XI 166
- Ribavirina: *6454-6456 - Caratteristiche chimiche: *6454
- Controindicazioni: *6455
- Effetti collaterali: *6455 Farmacocinetica: *6455
- Indicazioni: °6455
- Meccanismo e spettro d'azione: *6454-6455
- Modalità di somministrazione e posologia: *6456

Ribitilteicoico acido: XI 1504

Ribitolo: XI 1504

Ribochetoso: XI 1503

- Riboflavina (Vit. B.; lattoflavina): VI 1709; X 2182; XV 2182-2185
- Cenni storici: XV 2182
- Chimica: XV 2182
- Contenuto di riboflavina in alcuni alimenti: XV 2184 (IV)
- Distribuzione in natura e fabbisogno: XV 2183; XV 2184 (IV)
- Forme coenzimatiche della ribofla-
- vina: XV 2183 (7) Formula di struttura: VI 1709: XV
- 2182 Metabolismo: XV 2184
- Ruolo biochimico: XV 2183; XV 2183
- Sintomi da carenza: XV 2185; v. ARI-BOFLAVINOSI

Ribonucleasi: X 1278; XV 216

Ribonucleasi pancreatica: VII 1242; XV

Ribonucleico acido: v. NUCLEICI ACIDI; CENETICA: BROTEINE: BIBOSOMI

Ribonucleoproteine: X 1286 Riboso: XI 1504; v. GLICIDI

Ribosomi: XIII 1333-1345; III 1398-

1404: XII 1352-1353 (34)

Analisi chimica: III 1403 - Composizione chimica: XIII 1335-

1337 (2) Proteine ribosomali: XIII 1336; XIII

1337 (2) - Generalità sulla sintesi proteica: III

1404; III 1401 (63-65) Polisomi o poliribosomi: 111 1398: 111

1400 (61) - RNA ribosomali (rRNA): XIII 1335 - Cristallizazione dei ribosomi: XIII

1334: XIII 1335 (1)

 Definizione e generalità: XIII 1333
 Effetti di antibiotici e altre sostanze: XIII 1343-1345

- - Effetti sulla sintesi proteica: XIII 1343 - Effetto sull'elongazione: XII1 1344

 Funzione dei ribosomi: XIII 1341-1343 - Genetica biosintesi regolazione: XIII 1337-1341; XIII 1339 (3-4)

- - Mappa genetica dei componenti ribosomali: XIII 1339 (3)

- Numero localizzazione forma e dimensioni: XIII 1334

- Struttura e organizzazione: III 1401 - Topografia ribosomale: XIII 1341 (5)

Ribulosodifosfatocarbossilasi: VIII 1680

Ricambio: XIII 1345; v. METABOLISMO Ricetta e ricettazione: XIII 1345-1350; *6456-6458

- Introduzione: *6456

Prodotti galenici: *6456-6457 Regolamentazione: XIII 1345-1350
 Ricetta: 6457-6458

Richards-Rundel sindrome di: X 1829

Richter sindrome di: XIII 1350-1353 Aspetti clinici: XIII 1351-1352; XIII 1351 (1-2)

 Aspetti patogenetici: XIII 1352-1353 - Cenni storici: XIII 1351

Definizione: XIII 1350

Ricina: X 1617: *3695 Ricinina: X 1617

Ricino: XIII 1353-1354

- Composizione chimica: XIII 1353

- Tossicità: XIII 1354 Ricinoleico acido: VIII 2073 (1); X 1617

Ricinoleina: X 1617

Rickettsia akari: XIII 1361; XIII 1384 Rickettsia australis: XIII 1361

Rickettsia conorii: XIII 1361; XIII 1381 Rickettsia mooseri: XIII 1374

Rickettsia orientalis: 1 120

Rickettsia prowazekii: XIII 1360: XIII 1356 (L): XIII 1371-1372 Rickettsia rickettsii: XIII 1360: XIII 1379

Rickettsia sibirica: XIII 1361

Rickettsia tsutsugamushi: XIII 1361: XIII 1385

Rickettsia typhi: XIII 1360; XIII 1374

Rickettsialpox: XIII 1384-1385 Diagnosi: XIII 1385

Rickettsia akari: XIII 1384; XIII 1361 Sintomatologia: XIII 1385 Terapia e profilassi: XIII 1385

Rickettsie: XIII 1354-1364: *6458

Classificazione: XIII 1354-1356; XIII 1355 (1) Coltura e metabolismo: XIII 1358-

1359 - Ecologia: XIII 1358

- Ehrlichia genere: *6458; v. EHRLI-CHICKE

Immunologia e sierologia: XIII 1357-1358 - Introduzione: XIII 1354

Isolamento identificazione e manteni-

mento: XIII 1359 Morfologia: XIII 1356; XIII 1356 (1) - Principali rickettsie: XIII 1359-1364

- - Agenti del tifo: XIII 1360 - - Rickettsia proważekii: XIII 1360:

XIII 1356 (1); XIII 1371-1372 Rickettsia typhi: XIII 1360 Agenti della febbre delle trincee:

XIII 1362 Rochalimaea quintana: XIII 1362 - - Agenti della febbre fluviale del

Giappone: XIII 1361 - Rickettsia tsutsugamushi: XIII 1361

Agenti della febbre Q: XIII 1362-1363; XII 615 (14)

– Coxiella burnetii; XIII 1362; XIII 1363 (2)

Agenti delle febbri cruttive: XIII 1360-1361

- Rickettsia akari: XIII 1361 - - - Rickettsia australis: XIII 1361

– – Rickettsia conorii: XIII 1361 – Rickettsia rickettsii: XIII 1360 - - - Rickettsia sibirica: XIII 1361

Rickettsiosi: XIII 1364-1390; VI 183; VI 181 (3): *6458-6459 - Aspetti epidemiologici: XIII 1366

Aspetti patogenetici e anatomopatologici: XIII 1365; XIII 1365 (1)

 Classificazione: XIII 1368-1371 Agenti etiologici-Distribuzione geografica-Vettori e ospiti vertebrati delle rickettsiosi umane: XIII 1369 (11)

- Definizione e generalità: XIII 1364 Diagnostica di laboratorio: XIII 1366-1368

- - Agglutinazione: XIII 1368 - - Fissazione del complemento: XIII 1367

– Immunofluorescenza: XIII 1368

 – Weil-Felix reazione di: XIII 1368; XIII 1368 (I)

- Etiologia: XIII 1364

- Febbre delle trincee: XIII 1387 Rochalimaea quintana: XIII 1362;

XIII 1387: XIII 1362: *6458-6459 Febbre O: XIII 1387-1390; XII 615 (14)

– Coxiella burnetii: XIII 1387

– Diagnosi: XIII 1389

- - - Terapia e profilassi: XIII 1390 - - Sintomatologia: XIII 1388 - Gruppo del tifo fluviale: XIII 1385-

1387 - - Diagnosi: XIII 1386

- - Rickettsia tsutsugamushi: XIII 1385: XIII 1356 (1B): XIII 1361 – Sintomatologia; XIII 1386

- - Terapia: XIII 1387

- Gruppo del tifo: XIII 1371-1376

Brill-Zinsser malattia di: XIII 1374

- - Tifo epidemico o tifo esantematico o tifo petecchiale: XIII 1371-1374 - - - Diagnosi: XIII 1373

Rickettsia prowazekii: XIII 1371-1372: XIII 1356 (IA): XIII 1360

- - - Sintomatologia: XIII 1372 – – Terapia e profilassi: XIII 1373

 Tifo murino: XIII 1374-1376 – – Diagnosi: XIII 1375

Rickettsia typhi: XIII 1374; XIII 1360

Sintomatologia: XIII 1375 - - - Terapia e profilassi: XIII 1376

- Gruppo delle febbri cruttive: XIII 1376-1385; XIII 1377 (2)

- Febbre bottonosa del Mediterraneo: XIII 1381-1384: XIII 1382 (3) – – Diagnosi: XIII 1383

 – Rickettsia conori: XIII 1381; XIII 1361 - - - Sintomatologia: XIII I382; XIII

1383 (4) - - Febbre eruttiva delle Montagne

Rocciose: XIII 1379-1380 - - Rickettsia rickettsii: XIII 1379:

XIII 1360 - Febbre maculopapulosa dell'Asia

settentrionale: XIII 1380 – Rickettsia sibirica: XIII 1380; XIII 1361

- - Rickettsialpox: XIII 1384-1385 – – Diagnosi: XIII 1385

Rickettsia akari: XIII 1384; XIII 1361

- - - Sintomatologia: XIII 1385 - - - Terapia e profilassi: XIII 1385

 Tifo da zecche del Queensland: XIII 1384 Zecche vettrici di rickettsie delle

febbri cruttive: XIII 1379 (III) - In pazienti con infezione da virus HIV: *6458

Ricombinante: *3360

Ricombinazione: *3360

Riconfillina: IV 1086

Riconoscimento della maternità: *5739-5740

Ricorrenti febbri: v. FEBBRI RICORRENTI Ricostituenti: XIII 1390-1391

Ricostruzione tridimensionale delle immagini: *2428

Ricotta: VIII 1183

Rideal-Walker test di: II 386

Riedel tiroidite di: XIV 2360; v. TIROI-DITI

Rieducazione motoria in immersione: II 1851; II 1850 (1)

Richl melanosi di: IV 171; v. MELANOSI DI PIERO

Rifabutina: *6459-6460; *7329

Composizione chimica: *6459

Effetti collaterali: *6460 - Farmacocinetica: *6459

- Indicazioni: *6460

Rifamicina SV: XIII 1395-1397; *7435 (1): V. RIFAMICINE

Rifamicine: XIII 1391-1402 - Definizione introduzione: XIII 1391-

1393 - - Formula di struttura: XIII 1393 (1)

- Meccanismo d'azione: XIII 1394-1395 Relazione attività-struttura: XIII 1393 Rifamicina SV: XIII 1395-1397

- - Interazioni e controindicazioni: XIII 1396 - - Posologia effetti collaterali: XIII

1396 Proprietà chimiehe e biologiche: XIII 1395; XIII 1397 (1)

- Usi elinici: XIII 1396

- Rifampieina: XIII 1397-1402 - Interazioni e controindicazioni:

XIII IAOI - - Posologia e effetti collaterali: XIII 1401

- - Proprietà chimiche e biologiehe: XIII 1397; XIII 1397 (II)

 Usi clinici: XIII 1398-1401 - - - Brucellosi: XIII I400

- - - Infezione da Chlamydia spp; XIII DAGO

-- - Infezioni da Haemophilus: XIII 1401

- - - Infezioni stafilococciche: XIII 1400

-- - Lebbra: XIII 1399

- - - Legionellosi: XIII 1400

- - - Leishmaniosi cutanca: XIII 1400 - - - Meningite meningococciea: XIII

1401 - - Tubercolosi; XIII 1399; XV 763 (VIII)

- - - Tubercolosi urogenitale: XV 788 - - - Uretrite gonococciea: XIII 1400

Rifampicina: XIII 1402; VIII 1279; XIII 1397-1402; XV 666; *7328; v. RITAMI-

Rifampieina e disturbi psichiatrici: "6206

Rifapentina: *7329 Rifiuti radioattivi smaltimento dei: XII

2486-2493

Riflessi di postura: XII 806-810; v. po-

Riflessi di raddrizzamento: XII 810-812; V. POSTURA

Riflessi inversi o paradossi della pupilla: XII 2073

Riflessi neonatali: X 353-354

Riflessi nervosi: XIII 1403-1420; X 796-

- Fisiologia: XIII 1403-1408 - Caratteristiche dei riflessi: XIII

1404-1406

 – Innervazione reciproca: XIII 1405 – – Occlusione: XIII 1405

- - - Sommazione: XIII 1404 - - Definizione: XIII 1403

 – Differenze tra riflesso somatico e riflesso viscerale: X 949 (47) – Funzione dei riflessi; XIII 1403

- - Influenze di origine centrale: XIII 1407-1408

- - Riflessi alleati e eoncatenati: XIII 1406 Sede dei centri dei riflessi: XIII 1406

- Patologia: XIII 1415-1420 - - Generalità: XIII 1415

- - Modificazioni patologiche dei riflessi complessi: XIII 1419

Modificazioni patologiehe dei ri-flessi profondi; XIII I415-1418 Areflessia e iporeflessia profonda:

XIII 1416 – – Iperreflessia profonda: XIII I416; XIII 1417 (5)

– Modificazioni patologiche dei ri-flessi sensoriali: XIII 1418

Modificazioni patologiehe dei ri-flessi superficiali: XIII 1418 Inversione del riflesso superfi-ciale: XIII 1418

Iperreflessia superficiale: XIII 1418 - - - Ipo-areflessia superficiale: XIII

1418 - - Riflessi complessi patologici: XIII

1420 - - - Riflesso del grugno: XIII 1420 - - - Riflesso di masticazione: XIII

1420 – Riflesso di prensione forzata: XIII 1420

- - - Riflesso di suzione: XIII 1420 – – Riflesso palmomentoniero di Marinesco-Rodovici: XIII 1420

 Riflessi patologici della serie pira-midale: XIII 1419 - - - Riflesso di Babinski: XIII 1419-

1420 (6): v. babinski segno di - - - Riflesso di Chaddock: XIII 1419

 – – Riflesso di estensione erociata: XIII 1419 - - - Riflesso di Ganfini: XIII 1419

Riflesso di Gonda: XIII 1419 - - - Riflesso di Gordon: XIII 1419

- - - Riflesso di Mendel-Beetherew I e II: XIII 1419 - - - Riflesso di Oppenheim: XIII 1419 Riflesso di triplice reazione: XIII

1419 - - - Riflesso di Weingrow: XIII 1419 - Semeiotica: XIII 1408-1415

– Generalità: XIII 1408

- - Riflessi complessi: XIII 1415

-- - Riflesso bulbomimico di Modonesi-De Lisi: XIII 1415 - - Riflessi profondi: XIII 1409-1413

 – – Riflesso achilleo: XIII 1413; XIII 1413 (3); X 800-801 (6)

- - - Riflessi addominali profondi: XIII 1412

 – – Riflesso bicipitale: XIII 1411 - - - Riflesso controlaterale spinoad-

duttorio: XIII 1412 – Riflesso degli adduttori: XIII 1412 - - - Riflesso di estensione del capo: XIII 1410

 – Riflesso di estensione della mano; XIII 1411

 – Riflesso flessore della mano: XIII 1411

- - Riflesso flessore delle dita: XIII 1411

- - - Riflesso mandibolare: XIII 1410 – Riflesso medioplantare: XIII 1413 – Riflesso mediopubico: XIII 1412

- - - Riflesso nasopalpebrale: XIII 1410

Riflesso orbicolare delle palpebre: XIII 1410

 - - Riflesso peroneofemorale poste-riore: XIII 1412 - - - Riflesso pettorale: XIII 1411

 – – Riflesso radioflessore: XIII 1411; XIII 1411 (1); X 797; X 799 (3) – Riflesso radiopronatore e cubito-

pronatore: XIII 1411 - - - Riflesso rotuleo o patellare: XIII 1412; X 797-800 (4-5)

 – Riflesso scapolomerale: XIII 1410 - - - Riflesso supinatore: XIII I411 – Riflesso tibiofemorale posteriore:

XIII 1412 --- Riflesso tricipitale: XIII 1411; XIII 1412 (2); X 797-798 (2)

 – Riflessi sensoriali: XIII 1415 - - - Riflesso acusticopalpebrale: XIII 1415

--- Riflesso ottieopalpebrale: XIII 1415

- - Riflessi superficiali: XIII I4I3-1415 – – Riflessi addominali: XIII 1414; X 800-801 (7)

- - - Riflesso anale superficiale: XIII 1415 Riflesso bulbocavernoso: XIII

1415 - - Riflesso corneale e congiuntivale:

XIII 1414; XIII 1414 (4) – Riflesso corneomandibolare: XIII 1414

 – – Riflesso eremasterico: XIII 1415 - - - Riflesso faringeo: XIII 1414

- - - Riflesso gluteo: XIII 1415 - - - Riflesso palatino: XIII 1414 - - - Riflesso palmare: XIII 1414

- - - Riflesso plantare: XIII 1415 – – Riflesso scapolare: XIII 1414

Riflessi pupillari: v. pupilla e pupillari

Riflessi tonici di postura: XII 808-810; XII 809 (9-10)

Riflessi vascolari: XIII 1421-1431

- Introduzione: XIII 1321
- Riflessi cardiopolmonari: XIII 1428-1431
- - Riflessi cardiaci con connessioni simpatiche: XIII 1430-1431
- Riflessi ventricolari con connessioni vagali: X111 1430
- Recettori atriali con connessioni vagali: XIII 1429-1430 Riflessi carotidei e aortici: XIII 1421-
- 1428; XIII 1422 (1-2)
- Barocettori proprietà e funzioni dei: XIII 1422-1426; XIII 1423-1425 (3-4)
- Chemocettori proprietà e funzioni dei: XIII 1426-1428; XIII 1427 (5) - - Innervazione degli archi aortici:
- XIII 1423 (2) - - Innervazione dei recettori aortici e

senocarotidei: XIII 1422 (1) Riflessi vegetativi: X 920; X 940; X 943;

X 949: X 975: v. DEFECAZIONE: MIN-ZIONE; NEUROVEGETATIVO SISTEMA Riflesso achilleo: X 800-801 (6); XIII

1413 (3) Riflesso a serramanico: XII 1152

Riflesso all'oscurità della pupilla: XII 2072

Riflesso alla vicinanza della pupilla: XII

- Riflesso di accomodazione della pupilla: XII 2072
- Riflesso di convergenza della pupilla: XII 2072

Riflesso dei punti cardinali: X 353 Riflesso di accomodazione della pupilla:

XII 2072 Riflesso di accorciamento del piede di

Foix: XII 806-807; XII 806 (8) Riflesso di Babinski: II 1813-1817 (1);

XII 1419-1420 (6)

Riflesso di Bainbridge: XII 1029

Riflesso di convergenza della pupilla: XII Riflesso di incurvamento dorsale: X 353

Riflesso di ricerea: X 353

Riflesso di Schmidt: X1 2381 Riflesso di suzione: X 353

Riflesso fotomotore: XII 2069-2070

Riflesso fotomotore consensuale: XII 2069

Riflesso fotomotore diretto: X11 2069

Riflesso pupillare psicosensoriale: XII 2072-2073

Riflesso rotuleo o patellare: X 797-798 (2); XIII 1412 (2)

Riflesso tonico del collo: X 353

Riga-Fede malattia di: VIII 2019

Rigenerazione: XIII 1432-I451 - Aspetti comparativi: XIII 1433-1437

- - Invertebrati: XIII 1433

- - Mammiferi: XIII 1435-1437 - - Vertebrati: XIII 1434

- Classificazioni e analisi causale: XIII 1437

- Introduzione: XIII 1432

- Rigenerazione dell'arto negli anfibi urodeli: XIII 1444-1449: XIII 1445 (4-

5): XIII 1447 (I) Rigenerazione intercalare: XIII 1449;

XIII 1450 (6) Rigenerazione nelle planarie: XIII

1442-1444; XIII 1443 (3) - Sviluppo e rigenerazione nell'idra: XIII 1438-1442: XIII 1439-1442 (1-2)

Rigenerazione del fegato ed epatectomia: *3016

Rigetto: XV 236-239: *7202-7205

- Anticorpi e rigetto: *7205 Antigeni del rigetto: *7202

- Classificazione del rigetto: *7205 - Linfociti T e rigetto: "7203-7204

- Malattia del trapianto verso l'ospite (GvHD): III 1186-1188; XV 321; *5128-5130: *7230: *7246-7247

Rigetto accelerato: *7205

Rigetto aeuto: *7205 - Rigetto eronico: *7205

Rigetto dopo trapianto di cornea: °7204

- Rigetto iperacuto: *7205

Rigetto di trapianto di cornea: III 1996-Rigetto di trapianto di cuore: III 1005-

1008; *1320-1321 Rigetto di trapianto di fegato: VI 1327-1329; VI 1341; *1609; *3164-3165

(XVII) Rigetto di trapianto di pancreas: XI 866-

Rigetto di trapianto di rene: XIII 628-

Rigidità: XIII 1451-1454

629 (134)

- Cenni di fisiologia: XIII 1452

Cenni di semeiotica: XIII 1452 Definizione: XIII 1451

- Quadri clinici: XIII 1452-1454 Rigidità catatonica e catalettica:

XIII 1454

- - Rigidità decerebrata: XIII 1453 - - Rigidità decorticata: XIII 1454

- - Rigidità globale primitiva: XIII 1453 Rigidità muscolare arteriosclero-

tica: XIII 1453 Rigidità pallidale primitiva: XIII

1453 – Rigidità parkinsoniana: XIII 1452

- - Rigidità wilsoniana: XIII 1453

Rigidità articolare: XIII 1455-1460 Anatomia patologica: XIII 1457

Definizione: XIII 1455

Etiologia: XIII 1455; XIII 1455 (1) - Patogenesi: XIII 1455-1457

Sintomatologia e diagnosi: XIII 1458 - Terapia: XIII 1459

Valutazione medicolegale: XIII 1458-

1459

Rigidità cadaverica: XIV 1851: v. TANA-TOLOGIA

Rigurgito: XIII 1460-1461

- Rigurgito del lattante: XIII 1460 Rigurgito dell'adulto: XIII 1460

Rilasciante fattore endoteliale (EDRF): V. VASCOLARI VASOATTIVI FATTORI

Rilascio dei fibrinopeptidi: *2216

Rilassamento muscolare mediante biofeedback: XII 1896; v. PSICOSOMATICA

Rilassamento progressivo di Jacobson: XII 1896

Riley-Day sindrome di: X 997-1000; *4166-4167; v. NEUROVEGETATIVO SI-

Rima palpebrale: XI 616; v. PALPEBRA

Rima Trendelenburg prova di: XV 1765 Rimantadina: *6460-6461

Biodisponibilità: *6461

Caratteristiche generali: *6460-6461 - Uso terapeutico: *6461

Rimozione di corpi estranei in angiografia: X11 2465

RIND (Reversible Ischemic Neurologic Deficit): *789; *1344; *2614

Rinencefalo: III 1679: XIII 146I-1463

Rine test: XII 873

Rinfte vasomotoria: X 67

Riniterolo formula di struttura del: v. BRONCODILATATOR!*

Riniti: XIII 1464-1486

Definizione e classificazione: XIII 1465: XIII 1466 (I)

Riniti eroniche: XIII 1470-1474 - Crenoterapia: XIII 1474

- - Cronica atrofica: XIII 1473

Cronica catarrale: XIII 1471

- - Cronica ipertrofica: XIII 1471 Riniti infettive acute: XIII 1465-1470

- Batteriche: XIII 1465-1467 -- Rinite acuta vestibolare: XIII 1465-1467

 – – Rinite del lattante da stafilococco aureo: XIII 1467

- - - Rinite difterica: XIII 1467; v. DIFTERITE

Rinite erisipelatosa; XIII 1467; v. ERISIPELA

- Rinite gonococcica del neonato:

XIII 1467 - - - Rinite strentococcica del neo-

nato: XIII 1467 - - Granulomatose: XIII 1468-1470

 – – Aspergillosi nasale: XIII 1469 Candidosi nasale: XIII 1470 - - Lebbra nasale: XIII 1469; v. LEB-

REA - - - Leishmaniosi nasale: XIII 1470

 – – Mucormicosi nasale: XIII 1470 – – Rinosporidiosi: XIII 1469

- - - Sifilide nasale: XIII 1468; v. sırı-– – Sporotricosi nasale: XIII 1469

- - Tubercolosi nasale: XIII 1468
- - Virali: XIII 1465
- - Rinite morbillosa: XIII 1465
 - Raffreddore comune: XIII 1465;
- v. RAFFREDDORE
 Riniti non infettive: XIII 1475-1486
- Aspetti clinici: XIII 1477-1481 - - Rinite non allergica con eosino-
- filia (Non-Allergic Rhinitis with Eosinophilia: NARES): XIII 1480
- - Rinite allergica; XIII 1478-1479;
 XIII 1478-1481 (1-5)
- - Rinite colinergica: XIII 1480
 - Rinite con poliposi nasale: XIII 1481
- - Rinite medicamentosa: XIII 1480 - - - Rinite vasomotoria: X 67; XIII
- Definizione e classificazione: XIII 1475; XIII 1476 (II)
- - Diagnosi: XIII 1481-1485; XIII 1482-1484 (6-8)
- - Fisiopatologia: XIII 1476-1477
- - Terapia: XIII 1485 - - - Immunoterapia specifica: XIII

1476 (11)

- - Trattamento farmacologico: XIII
- 1485-1486 - Sarcoidosi nasale: XIII 1474
- Wegener granulomatosi di: XIII 14741475: v. WEGENER GRANULOMATOSI DI
- Rinne prova di: XIII 1486-1487; X 1807-1808
- Rinofaringe citologia esfoliativa del:

*1649 Rinofaringeo carcinoma: VI 746; VI 746

(28)

Rinofima: XIII 1487-1490; XIII 1489 (1); XIII 1626

- Diagnosi: XIII 1488
- Etiopatogenesi: XIII 1488
 Evoluzione: XIII 1488
- Forma fibroangettasica: XIII 1488
- Forma sebacea: XIII 1488
- Terapia: XIII 1489-1490 Rinolalia: XIII 1490-1492
- Cause di paralisi faringea: XIII 1492
- Rinolalia aperta; VI 699; X 18
- Rinolalia chiusa: X 18
- Cause di rinolalia chiusa: XIII 1491
 (1)
- Rinoliti: X 35-36
- Rinomanometria: X 21; XIII 1492-1496

 Rinomanometria anteriore: XIII 1493;
- Rinomanometria anteriore: XIII 1493;
 XIII 1494 (2-5)
- Rinomanometria posteriore: XIII
- Rinomiasi: 1X 1104

Rinoplastica: XIII 1496-1509

- Anestesia: XIII 1498-1499
 Complicazioni: XIII 1506-1508
- Complicazioni: XIII 1506-1508
 Precoci: XIII 1507
- Tardive: XIH 1508
- Generalità: XIII 1496

- Premesse di anatomia chirurgica: XIII 1497
 Premesse sull'intervento: XIII 1498
- Premesse sull'intervento: XIII 1498
 Tecnica operatoria: XIII 1499-1506
 Accorciamento del setto: XIII 1502:
 - XIII 1503 (5) - - Emitrasfissione: XIII 1499 (1)
 - Emitrasfissione: XIII I499 (1)
 Incisione intercartilaginea: XIII
 - 1500; XIII 1501 (2)

 Modeliamento della punta: XIII
 - 1504-1506; XIII 1505 (6-7) - - Procedimento di Goldman: XIII
 - 1504; XIII 1505 (9)
 - Procedimento di Goldman: XIII 1506;
 - XIII 1507 (10-11)

 Osteotomie mediana e laterale: XIII
- 1502; XIII 1503 (6)
- Resezione del gibbo nasale: XIII 1500; XIII 1501 (4)
 Sutura di fissaggio della columella:
- X111 1500 - - Trasfissione: X111 1500; X111 1501

Rinoscleroma: XIII 1509-1511 – Anatomia patologica: XIII 1509

- Quadro clinico: XIII 1510
- Terapia: XIII 1511

131

Rinoscopia: X 19-20; XIII 1511-1513 - Rinoscopia anteriore: XIII 1512; XIII

- I511 (1) - Rinoscopia posteriore: XIII 1512; VI
- 700-701; VI 699 (14-15) Rinosporidiosi: XIII 1469; XIII 1513-

Rinosporidiosi: XIII 1469; XIII 1513 1515 (1)

Rinotricofalangea sindrome: v. CONDRO-OSTEODISPLASIE GENOTIPICHE
Rinovirus: XIII 1515: XIII 698: *5822-

5823; v. RAFFREDDORE Riolano muscolo ciliare di: XI 619

Riofano muscolo ciliare di: XI 619 Rioprostil: *6109

- Riperfusione danno da: *6461-6479

 Approccio pratico per ridurre il danno
- da riperfusione: *6475-6476

 Principi di base: *6475
- Uso degli ACE-inibitori per ridurre lo stordimento miocardico: *6476
- Uso dei calcioantagonisti: *6476
 Danno da riperfusione nell'uomo:
- *6474-6475 - Formazione di radicali liberi nel-
- l'uomo: *6475

 Definizione: *6462; *6463 (I)

 Fattori metabolici è danno da riperfu-
- sione: "6474 - Glicoso e altri acidi grassi nel pe-
- riodo di ischemia: *6474
- Glicoso e fenomeno paradosso dell'ossigeno: "6474
- Introduzione: *6462
 Modelli di base del danno: *6463-6464
- Paradosso del calcio: *6463
 Paradosso dell'ossigeno: *6464
- Proposte: *6476
- Ruolo dei radicali liberi nel danno da riperfusione: º6471-6474
- Danno da riperfusione e radicali liberi: *647I

- Mcccanismi di generazione di radicali liberi: *6472 (1)
 - Radicali liberi e aritmie da riperfusione: *6471; *6473 (4)
 Radicali liberi e stordimento mio-
 - cardico: *6472

 Riossigenazione del cuore anossico:
 - Riossigenazione dei cuore anossico:
 "647I
 Scavengers dei radicali liberi e area
 - dell'infarto: "6473 - Ruolo del calcio nelle aritmie da ri-
 - perfusione: *6468-6469

 Ruolo del calcio nello stordimento da riperfusione: *6469-6471
 - Cause metaboliche dello stordimento: *6469
 - Stordimento mediato dal calcio:
 - Sovraccarico di calcio nei periodi di ischemia e riperfusione: *6466-6468
 Calcio citoplasmatico nell'ischemia:
 - *6466

 Meccanismi di incremento del calcio durante la riperfusione: *6467
 - (2) -- Attività fosfolipasica: *6467
 - - Canali del calcio voltaggio-dipendenti: *6467
 - - Diminuzione di ATP: *6467 - - - Endotelina: *6468
 - - Scambio sodio-calcio: *6467 - - Stimolazione dei recettori adre-
 - nergici: *6467

 Sovraccarico di calcio citoplasma-
 - Sovraccarico di calcio citoplasmatico transitorio e irreversibile: *6468
 Tipi di danno: *6464-6466
 - - Aritmic da riperfusione: *6464
 - - Danno microvascolare: *6465 - Estensione dell'arca di infarto: *6466
 - Miocardio stordito o intontito: *6465; v. miocardio intontito e ibernato*
 - Morte cellulare accelerata: *6465

Riproduzione: XIII 1515-1522

- Alternanza di generazioni: XIII 1519
 Definizione: XIII 1516
- Periodicità dei fenomeni di riproduzione: XIII 1521
 Riproduzione a livello molecolare:
- XIII 152I

 Riproduzione della cellula: XIII 1516
- Riproduzione e moltiplicazione: XIII
 1516
 Riproduzione negli organismi uni- e
- pluricellulari: XIII 1516-1519

 Riproduzione agamica o asessua
- Riproduzione agamica o asessuale: XIII 1517; XIII 1517 (1)
 Gemmazione: XIII 1517
- - Sporulazione: XIII 1517
- Riproduzione sessuale o gamica: XIII 1518-1519; XIII 1518 (2)
 Riproduzione nei procarioti: XIII 1520

Rischio operatorio (concetto): XII 889

Riserva alcalina: v. acido-base equili-

Riserva respiratoria: *2227 Riso: v. ALIMENTI

Riso: XIII 1522-1526

- Fisiologia: XIII 1522
- Funzione del riso: XIII 1524
 Patologia del riso: XIII 1525

- 1 atologia del 1150. Alli 1525

Riso e pianto paradosso: XII 813

Riso e pianto spastico: XII 813

Risonanza di spin elettronico (ESR): XII 2140-2141 (15); *2623; v. qualitativa E QUANTITALIVA ANALISI

Risonanza magnetica nucleare: XIII 1526-1548

- Applicazioni di interesse biologico: XIII 1541-1547
- Spettroscopia RMN in vivo e in situ: XIII 1541-1545; XIII 1543 (11)
- Tomografia RMN cenni sulla: XIII
 1545-1547; v. tomografia a risonanza magnetica nucleare; tomografia a risonanza magnetica nucleare*
- Applicazioni analitiche: XII 2138-2140 (13-14); v. QUALITATIVA E QUANTITA-
- Caratteristiche generali: XIII 1534 (6)
- Fondamenti fisici: XIII 1528-1534;
 XIII 1529-1533 (2-5)
 Proprietà magnetiche dei principali
- elementi: XIII 1531 (1)

 Informazioni strutturali: XIII 1535-
- 1539; XIII 1536 (7-8) -- Introduzione: XIII 1526-1528 (1)
- Regioni dello spettro elettromagnetico: XIII 1527
- Tecniche sperimentali: XIII 1539-1541; XIII 1539-1540 (9-10) Risonanza magnetica nucleare (RMN

pet immagini); XII 2427-2428; *7068-7120; v. tomografia a risonanza magnetica nucleare; tomografia a risonanza magnetica nucleare*

Risonanza magnetica nucleare angiografia a: *7096-7105 (19-24)

Risonanza magnetica nucleare del collo e della laringe: *4269-4271; *4270-4272 (5-7); *4278 (11)

Risonanza magnetica nucleare della colonna vertebrale: *1801-1803 (8-11)

Risonanza magnetica nucleare delle ghiandole salivari: *6497 (5)

Risonanza magnetica nucleare del S.N.C. con mezzo di contrasto paramagnetico: *7105-7120 (25-40)

Risonanza magnetica nucleare mezzi di

contrasto: *1847-1850; *7085-7096 (11-18; VI-X)

Risonanza magnetica nucleare nella cirrosi epatica: *1599

Risonanza magnetica nucleare nella diagnostica dei tessuti muscolari: *5256-5260

- Nella patologia flogistica: *5257; *5258
 (17)
- Nella patologia traumatica: *5256;
 *5257 (16)
- Nelle lesioni espansive: *5257; *5258

- Risonanza magnetica nucleare nella diagnostica delle malattic ostcoarticolari: *5605-5611
- Diagnostica dei tumori primitivi ossei: *5608; *5605 (12)
 - Diagnostica delle emomielopatie:
 *5609 (15)

 Diagnostica delle florogi esseni *560%:
 - Diagnostica delle flogosi ossee: *5608;
 *5607 (14)
 Diagnostica delle malattie reumatiche:
 - *5610; *5609 (16)

 Diagnostica delle metastasi ossee:
 - *5608; *5607 (13)
 - Qualità dell'immagine: *5606

Risonanza magnetica nucleare nella semeiotica radiologica della milza: *5152-5153; *5153 (6)

Risonanza magnetica nucleare nello studio del mediastino: *4917-4922; *4919 (16-19)

Risonanza magnetica nucleare nello studio dell'anatomia del cranio: *1892-1900 (9-20)

Risonanza magnetica nucleare temporo-

mandibolare: *6959; *6958 (15)

Risonanza paramagnetica elettronica
(Flectron Paramagnetic Resonance

(Electron Paramagnetic Resonance EPR): XII 2241

- Risposta anticorpale: VII 1404-1425 - Controllo genetico della risposta anti-
- corpale: VII 1421-1424; VII 1424 (XI)
 Fenomeni cellulari: VII 1408-1421
 - Competizione fra antigeni: VII 1418-1419
 Cooperazione fra linfociti T e B:
- VII 1413-1416; VII 1414 (26)

 Distribuzione tessutale e cellulare
- dell'antigene: VII 1409

 Induzione delle risposta anticor-
- pale: VII 1411-1413

 Memoria immunologica: VII 1417

 Morfologia della risposta anticor-
- pale: VII 1410-1411 - Selezione cellulare indotta dall'anti-
- gene: VII 1416-1417

 Soppressione della risposta anticor-
- pale: VII 1419-1421

 Fenomeni sierologici: VII 1405-1408

 Risposta primaria: VII 1405-1406
- Risposta secondaria: VII 1406-1408;
 VII 1407 (24)
- Filogenesi della risposta anticorpale:
 VII 1424-1425
 Ontogenesi della risposta anticorpale:
- VII 1425 Risposta immune materna in gravidanza:

*3446-3448
Risposta neuroendocrina al trauma chi-

rurgico: XII 890-891

- Stimoli attivanti la risposta neuroen-

- Stimoli attivanti la risposta neuroendocrina nello stress: XII 891 (I)
 Variazioni ormonali nello stress chi-
- rurgico: XII 891 (II)
 Risposta psiconeuroendocrina agli stres-

Risposta psiconcuroendocrina agli stressors: XII 1820-1822; v. psiconeuroendocrinologia; stress

- Principali assi neuroendocrini coin-

volti nello stress emozionale: XII 1820-1822

Risser telaio di: VIII 2381; VIII 2379 (3) RIST (Radio Immuno Sorbent Test): VII 1561 (9): XIII 809 (46)

Ristorante cinese sindrome del: VII 492; *5486-5487

Risus sardonicus: XII 814

Ritardi puberali (semeiotica elinica e funzionale): XII 2007-2011; v. pu-BERTÀ

Ritardo mentale: v. oligofrenie; debo-LEZZA MENTALE; DEFICITARIE INTELLET-TIVE SINDROMI; HANDICAP*

Ritenzione di urina: XIII 1549-1555

- Anatomia patologica: XIII 1550-1551 - Ritenzione completa: XIII 1550
- - Ritenzione completa: XIII 1551
- Definizione: XIII 1549
- Etiologia: XIII 1551-1553; XIII 1553 (1-2)
 Fisiologia minzionale: XIII 1549
- Urodinamica della minzione fisiologica; XIII 1549 (1); v. URODINAMICA
 Urodinamica della minzione pato-
- Urodinamica della minzione patologica: XIII 1551 (II)
- Quadro clinico: XIII 1553-1555
- Trattamento: XIII 1555

Ritidectomia: XIII 1556-1565

- Anatomia del lifting facciale: XIII 1556-1557
- - Muscoli facciali: XIII 1556 - - Nervo facciale: XIII 1557
- Nervo grande auricolare: XIII 1557
 Vascolarizzazione: XIII 1557
- Decorso postoperatorio e compli-
- canze: XIII 1562-1564

 Definizione e cenni storici: XIII 1556
- Platisma: XIII 1565
- Sistema muscoloaponeurotico superficiale (Superficial Muscle-Aponeurotic System: SMAS): XIII 1564-1565; XIII 1563 (6)
- Tecniche operatorie: XIII 1557-1562
- Descrizione dell'intervento: XIII 1559-1562; XIII 1558-1561 (1-5)
- Indicazioni e preparazione preoperatoria: XIII 1557
- Ritmi biologici: XIII 1566-1589

 Analisi matematica e tecniche ritmo-
- Analisi matematica e tecniche ritmometriche: XIII 1567-1570; XIII 1566-1571 (1-3)
 Applicazioni diagnostiche e terapeuti-
- che: XIII 1585-1589; XIII 1585 (7)

 Cronofarmacologia elinica concetti
- generali: XIII 1589 (II)

 Cronofisiologia: XIII 1571-1579; XIII 1573-1577 (4-5)
- Crononeuroendocrinologia dell'LH nell'uomo: XIII 1577 (5)
- nell'uomo: XIII 1577 (5)

 Definizione e premessa terminologica:
 XIII 1566-1567 (I)
- Ritmi biologici degli animali e dei vegetali: XIII 1579-1581
- Ritmi biologici nell'uomo; XIII 1581-1585; XIII 1583 (6)

Ritmi cerebrali fisiologici: *2470-2471; V. ELETTROENCEFALOGRAFIA®

- Onde lamba: *2471

Ritmi lenti posteriori fisiologici: *2470-2471

Ritmo alfa: *2470

- Ritmo beta: *2470

Ritmo theta fisiologico: *2470

Ritmo theta posteriore: *2470 Ritmo miu: *2471 Variante lenta del ritmo alfa: "2470-

Ritodrina: *6479-6480

2471

Ritter malattia di: *5339

Ritter eritrodermia (malattia) di: XI 1427-1428 (1); XIII 1589; *5339; *6853; V. LYELL SINDROME DI

Riva-Rocci sfigmomanometro di: XII 1040-1041: XII 1039 (16)

Rivalta reazione di: XV 63

Rivascolarizzazione miocardica chirurgia della: III 984-990 (123-126); *I296-1300

Indicazioni: *1296-1298

- Risultati e complicanze: *1299

Risultati tardivi: *1300

Tecnica chirurgica: *1298-1299 - Trattamento postoperatorio: "1299

Rivelatori a goccia sovrariscaldata: +2282

Rivelatori a tracce: *2282

Rivelatori per HPLC: XII 2156-2157; XII 2155 (III); *1938-1939

Riverberanti circuiti: XIII 1590-1593 - Circuiti riverberanti eccitatori: XIII

1592 (1) - Circuiti riverberanti inibitori: XIII

1590-1592; XIII 1591 (1) - Circuiti riverberanti misti: XIII 1593

- Definizione: XIII 1590

Rivolgimento: XIII 1593-1603

- Definizione: XIII 1594

- Rivolgimento interno: XIII 1597-1602

 Condizioni permittenti: XIII 1598 - - Indicazioni: XIII 1597

- - Prognosi: XIII 1602

- - Tecnica: XIII 1598 - - - Primo tempo: XIII 1599; XIII

1599 (2) – – Secondo tempo: XIII 1600; XIII

1601 (3) - - - Terzo tempo: XIII 1602; XIII 1601 (4)

- Rivolgimento per manovre miste (Braxton-Hicks): XIII 1602-1603; XIII 1603 (5)

- Versione esterna: XIII 1594-1597

- - Condizioni permittenti: XIII 1594

– Indicazioni: XIII 1594

- - Prognosi: XIII 1597

- - Tecnica: XIII 1595-1597; XIII 1596 (1)

Rivulsivi: XIII 1604-1605

- Cantaridina: XIII 1604

- Capsacina: XIII I605 - Sinigrina: XIII 1604

Rivulsivoterapia: XIII 1605-1607

Rizotomia o radicotomia: V 557-559 (9)

Rizotomia retrogasseriana con glicerolo: XV 474; v. TRIGEMINO NERVO

Risultati: XV 474

- Tecnica: XV 474

RML (Rabdomiolisi): v. RABDOMIOLITI-CHE SINDROMI®

RMN (Risonanza Magnetica Nucleare per immagini): XII 2427-2428; XIV 2417-2468: *7068-7120

RMN (Risonanaza Magnetica Nucleare) nel morbo di Cushing; *2047

RMN (Risonanza Magnetica Nucleare) nelle applicazioni biologiche e analiti-ehe: XII 2427-2428; XII 2138-2140

RMN (Risonanza Magnetica Nucleare) nello studio del mediastino: *4917-4922 (16-19)

RMN della colonna vertebrale: "1801-1803 (8-11)

RMN in ortodonzia: *2095-2097 (26-28) RMN nella diagnostica del neuroblastoma: *5385; *5382 (6)

RMN nella diagnostica dell'ematoma epidurale: *4995

RMN nella diagnostica dell'ematoma sottodurale: *4990; *4993 (8-10)

RMN nella diagnostica della emorragia subaracnoidea: *4987-4990 (3-4) RMN nello studio dell'anatomia del cra-

nio: °1892-1900 (9-20) Rn (Radon): v. RADON®

RNA (acido ribonucleico): X 1271-1282:XIV 1523-1525; XIV 1525 (1); v. NUCLEICI ACIDI; GENETICA; PROTEINE; RI-BOSOMI

RNA blotting: v. BLOTTING*

RNA messaggero (mRNA): X 1271-1273; X 1280; X 1349; XII 1338; XII 1351 (33); XIV 1525; XV 2075

RNA messaggero (mRNA) nascente: XII 1349

RNA nucleare eterogeneo (hnRNA): XII 1349

RNA ribosomale (rRNA): X 1274-1277 (16; 1); X 1280 (18); XII 1354; XIII 1335; XIV 1525

RNA transfer (tRNA): X 1273-1274; X 1275 (16); X 1280 (18); XII 1338; XII 1351; XII 1354; XII 1355 (35); XIV

RNA virale: X 1277-1278; XV 2075-2076 Rob e Portenam tracheoplastica di: XV 167 (10)

Roberts toracoplastica secondo: XV 57 (27)

Robertson-Kibara sindrome di: VIII 870 Robin sindrome di: v. faccia

Robinson teoria di: X 2155

Robinson estere di: 1 1037

Rochalimaea quintana: XIII 1362; XIII 1387: *6458-6459

Rocio (malattia da Flavivirus): *3245 (I) Rocio (virus): *7047 (11)

Rodenticidi: XIII 1607-1612

- Definizione e generalità: XIII 1607-1608 - Rodenticidi acuti: XIII 1608-1611

- Alfa-naftiltiourca: XIII 1610 – Fluoracetato di sodio: XIII 1609

- - Fluoroacetamide: XIII 1610 Fosfuro di zinco: XIII 1609

Norbormide: XIII I610 Rodenticidi fumiganti: XIII 1610

Scilla rossa: XIII 1608 - - Strienina: XIII 1609

- Rodenticidi cronici: XIII 1611-1612

Rodio: XIII 1613 Rodopsina: VI 1901

- Nel meccanismo della visione: XV

Rodopurpurina: XI 2074 Rodoviolascina: XI 2074

Roentgenanalisi: XIII 1613-1620

- Assorbimento: XIII 1616 Definizione e generalità: XIII 1613;

XIII 1614 (1-2) - Diffrazione: XIII 1616-1620 (3-7)

 Diffusione e fluorescenza: XIII 1615 - Fotoeccitazione elettronica: XIII 1615

Roentgenchimografia: XIII 1620-1621 Roentgencinematografia: XIII I621; v. RADIODIAGNOSTICA

Roentgentelevisione: XIII 1622; v. RA-DIODIAGNOSTICA

Roentgenterapia: v. RADIOTERAPIA; PLE-SIOTERAPIA Roger-Bikelas manovra di: XII 2250-

Rokitanski-Küster-Hauser sindrome di: VII 34: VII 1779

Rolandica sindrome: III 1886-1888 - Sindromi deficitarie: III 1886

 Sindromi irritative: III 1887 Rolando seissura centrale di: III 1650

Rolitetraciclina: *7435 (I); v. TETRACI-

Roller nucleo di: X 1802 Rollier clioterapia secondo il metodo di: V 1120-1121

Romanowsky colorante ematologico di: XIII 1926

Rombenecfalo: V 1728: XIII 1622-1623 Romberg prova di: XIII 1623-1624; XV 2002

Romualdi-Soave tecnica chirurgica di nel megacolon: IX 714-715 (12); *4950; *4949 (2; 1-11)

Ronchi: XIII 1624

Rorschach test di: XII 1734-1739; XII 1737 (1); v. PSICODIAGNOSTICA

Rosacca: XIII 1624-1629

- Aspetti clinici: XIII 1625

- - Rosacea acneiformc: XIII 1625
- - Rosacea eritrosica: XIII 1625 (1) – Rosacea eritrosico-teleangettasica:
- XIII 1625 Rosacca papulosa: XIII 1625; XIII
- 1626 (2)
- Aspetti istologici: XIII I626
- Definizione: XIII 1624
- Diagnosi: XIII 1627
- Etiopatogenesi: XIII 1627
- Terapia: XIII 1628 - Generale: XIII 1628
- - Locale: XIII 1628
- Rosaprostol: *6109

Rosario condrocostale (miopatia rachitica): XII 2219 (1)

Rosenbach prova di: V 1437

Rosenbach segno di: II 1949

Rosenmüller organo di o epooforon: II 17; VII 27

Rosenthal fibre di: X 701

Rosenthal-Kloepfer sindrome di: XI 577

Rosenzweig test di frustrazione di: XII 1742; XII 1742 (3); v. PSICODIAGNO-

Roseola: XIII 1629; XIV 231

- Roseola sifilitica: XIV 231 Roscola furfuracea herpetiformis: XI

Roscola squamosa: XI 2224

Roser-Nélaton linea di: I 1696

Rosette E (eritrociti): VII 1373-1374

(7): VIII 1873-1875

- Test delle rosette E: VIII 1873 (2) Rosette EA-IgG: VIII 1874

Rosette EA-IgM: VIII 1874

Rosette EAC: VIII 1876

Rosindulina: IV 685

Rosolia: XIII 1629-1641; VI 183; VI 181 (2): VII 905-908 (78)

- Anatomia patologica: XIII 1637
- Caratteristiche generali del virus: XIII 1630; v. rubivirus*; togavirus: toga-
- Cenni storici: XIII 1630
- Definizione: XIII 1630
- VIRUS* - Diagnosi clinica e differenziale: XIII 1638
- Diagnosi di laboratorio: XIII 1638-
- 1639; XIII 1639 (4) - - Dosaggio degli anticorpi anti-rubeo-
- lici: XIII 1639 Epidemiologia: XIII 1631-1633; XIII
- 1632 (1) - Manifestazioni cliniche: XIII 1634-
- - Infezione postnatale: XIII 1634;
 - XIII 1635 (2-3)

- Infezione prenatale: XIII 1636-1637; XIII 1638 (I)
- Malformazioni associate all'embriopatia rubeolica: XIII 1638 (I): V. MALFORMAZIONI: GRAVI-
- DANZA - Patogenesi: XIII 1633
- Profilassi: XIII 1640-1641
- Rosolia congenita: VII 905-908; VII 906
- Rosolia periodi contumaciali per la: XIII

2344 (1)

Ross River (virus): *7045 (1)

Rossbach gastroxynsis di: VI 2270

Rosso (pigmento): X1 2066

Rosso Congo: II 1773

Rosso neutro: 1V 685 Rosso Ponceau S: XII 1405

Posso tiazina: IV 683

Rosso tripan: 1I 1772-1773; IV 677 Rossolimo segno di: X 803

Rotavirus: XIII 1642-1647; *6480-6482

- Definizione: XIII 1642

Rotacismo: III 8

- Diagnosi di laboratorio: XIII 1646: XIII 1645 (1-11)
- Epidemiologia: XIII 1644
- Infezioni nel bambino e nell'adulto: *6481-6482
- Introduzione: *6480
- Isolamento e coltivazione: *6480 (1) - Manifestazioni eliniche: XIII 1644-
- 1646 Morfologia proprietà fisicochimiche e
- ciclo replicativo: XIII 1642-1644
- Profilassi specifica: XIII 1647
- Proprietà antigeniche: *6481
- - Antigenc VP2: *6481 – Antigene VP4: *6481
- Antigene VP6: *6481 - Antigene VP7: *6481
- Terapia: XIII 1647

Rotavirus e diarrea: V 48 (II); *2180 Rorazione e torsione dell'utero: XV 1426

Rotenone: VII 2045

Roth macchie di: V 1922

Rothmund-Thomson sindrome di: XIII

- 1647-1649; VIII 2399; XII 125 - Definizione e generalità: XIII 1647
- Diagnosi e terapia: XIII 1648 - Istologia: XIII 1648
- Sintomatologia: XIII 1647-1648
- Rotor sindrome di: VIII 820-821; v. 1T-TERI FAMILIARI CRONICI ANEMOLITICI

Rottura d'utero: 1 83 (18); I 85 (19); I 89 (21-22); X1 1278-1280 (1); XV 1435;

XV 1437 (30) Rottura prematura delle membrane amniocoriali: *5712-5714

Rotture del tendine d'Achille: XI 2006; XIV 974-976

Rotula o patella: II I2I1; v. ARTO; GI-NOCCHIO

Rouget-Neumann guaina di: X 2127

- Roussy-Lévy sindrome di: XIII 1649-1651; VI 17; X 1112; *2243
- Decorso: XIII 1650
- Diagnosi: XIII 1650
- Prognosi: XIII 1650
- Quadro clinico: XIII 1650 - Sintomi: XIII 1650

Roux muscolo rettouretrale di: XI 1669 Roysing segno di: I 519; II 568

Rowbotham raccordo di: VII 2417 (5)

RPM-AY-22989; v. RAPAMICINA® RRA (Radio Receptor Assay): XII 2387

RS-61443: *7211

RU 486: v. MIFFPRISTONE®

Rubeosi diabetica: IV 2404

Rubidazone (22050 R.P.): VIII 1619

Rubidio: XIII 1651-1652

Rubino laser a in dermatologia: *4362 Rubinstein-Tabyi nanismo di: 1X 2351

Rubivirus: XIV 2387: *6482-6484: v. Ro-SOLIA; TOGAVIRUS; TOGAVIRUS*

Rubrodossina: X 2177

Rud sindrome di: VIII 861

Ruffini corpuscoli di: XIV 1873 (3)

Rugby o pallaovale traumatologia da: XIV 1018: XIV 1019 (44)

Rughe cutanee: v. ATROFIA CUTANEA SE-NILE E PRESENILE DEGENERATIVA; RITI-DECTOMIA

Rügheimer cannula endotracheale di: XV 181 (3)

Ruminazione: XIII 1652-1654; VI 226

- Definizione: XIII 1652 Diagnosi: XIII 1653
- Etiopatogenesi: XIII 1652 Ouadro clinico: XIII 1652

- Terapia: XIII 1653 Rumori: XIII 1654-1663

- Effetti sull'organismo: XIII 1659-1662: XIII 1662 (1)

- Mezzi di protezione: X111 1662-1663

- Protezione collettiva: XIII 1663 - Protezione individuale: XIII 1663

 Normativa: XIII 1656-1659; XIII 1655-1657 (I-IV) Premesse di fisica: XIII 1654-1656

Rumori di Korotkov: XII 1041: *6062-6063

Run-off: *780-781 (5)

1664 (1)

Runt disease: XIII 1663-1665

 Intossicazione da parabiosi: XIII 1665; XIII 1664 (1)

Malattia da ibridi F1: XIII 1664 (1) - Malattia secondaria: XIII 1665; XIII

Rurale igiene: XIII 1665-1669

- Igiene degli aggregati rurali: XIII 1665-1667
- Igiene del lavoratore rurale: XIII 1667-1669: V. LAVORO IGIENE E MEDI-CINA DEL
- Malattie da materiali di lavoro: XIII 1668-1660
- Malattic da posizioni e da strumenti di lavoro: XIII 1667
- - Malattie legate all'ambiente rurale: XIII 1667

Rush chiodo di: XI 173; XI 173 (89) Rush infibulo di: *3278

Ruskin-Liston pinze osteotome di: XIV

1463 (1) Russamento: XIII 1670-1671: v. sonno:

PICKWICK SINDROME DI Russell corpi di: III 1460

Rust seghe per amputazione di: XIV 1463 (1)

Rutenio: XIII 1671

- Impieghi: XIII 1672

Proprietà chimiche: XIII 1671 Rutina: VI 1714: XIII 1672

Ruysch tubo di: X 5

RX 77368: *2242

S

SAA (Sindrome di Astinenza Alcolica):

Sabadiglia: XIII 1673

Sabin vaccino antipoliomielitico di: XII 268

Sabouraud pitiriasi di: V 796

Saccades: X 1465-1468; X 1473-1475 (12.13)

Microsaccades: X 1191

Saccarimetri: XII 129

Saccarina: XIII 1673-1675

- Altri edulcoranti: XIII 1675

- Formula di struttura: XIII 1673

Saccaromiccti: XIII 1675-1676

- Ciclo dei lieviti: XIII 1676

Saccaroso: XIII 1676-1679

Biochimica: XIII 1677

Chimica: XIII 1676 - Significato nutrizionale: XIII 1678

Saccarosuria: VII 424

Saccharomyces carlsbergensis: VIII 1703

Saccharomyces cerevisiae: VIII 1704

Sacco coriale: IV 1088

Sacco endolinfatico: X 1796

Sacco emiario: VI 137-138; VI 143; VI 148 (5): VI 151 (7)

Sacco lacrimale: VIII 954

Sacco pericardico: X1 1559-1561 (1-3); 45769

Saccoradicolografia: XIII 2196; *1797; *1798 (5) Sacculo: X 1796; XV 1989 (1); v. OREC-

CIHO: VESTIBOLARE APPARATO

SACH (Solid Ankle Cushion Heel: caviglia inarticolata con cuscino calcancare): X11 1520

Sacro osso: II 1819; IV 601-604; IV 602 (3): V. COLONNA VERTEBRALE: BACINO

Sacrococcigeo teratoma: XIV 2016;

*7010-1014

Anatomia patologica: *7011 - Classificazione di Gonzalez-Crussi:

- *7011 - Chemioterapia: *7014
- Classificazione clinica secondo Alman: *7010 Introduzione: *7011 (1)
- Quadro clinico: *7012-7014
- Quadro ecografico: *7013 (2)
 Trattamento chirurgico: *7014

Sacroiliaca articolazione: Il 1822-1824: V. BACINO OSSEO

Sactosalpinge: XIII 1679; v. ANNESSI UTE-

S-adenosilmetionina: XV 213

Sadismo: v. sadomasochismo; sessuali PSICOPATIE Sadomasochismo: XIII 1679: XIV 76

Safene vene grande e piccola: XV 1845 (8)

Safranina: IV 685

Saggi biologici: XIII 1680-1694 - Definizioni: XIII 1680

 Dosaggio biologico: XIII 1681-1694 - - Diretto: XIII 1684

Fondamenti del dosaggio biologico: XIII 1683

– Qualitativo: XIII 1688-1694

– Analisi dei probit: XIII 1693

- - - Dose efficace: XIII 1693 - - - Dose letale mediana: XIII 1693

- - - Metodo grafico su carta di probabilità: XIII 1691; XIII 1692 (9)

Trasformazione in probit: XIII 1689-1691 (6-8; 1-111)

- - Quantitativo: XIII 1684-1688; XIII 1685 (1-3) – – Dosaggio a rette convergenti:

XIII 1688; XIII 1687 (5)

Dosaggio a reite parallele: XIII 1688; XIII 1687 (4)

- - Standard biologici: XIII 1682 Saggi biologici di sicurezza: XIII 1680-1681

Saggio terapeutico: XIII 1694-1709

- Analisi dei dati: XIII 1707 (I) - Test non parametrici: XIII 1707

- Test parametrici: XIII 1707

- Conclusioni: XIII 1708 Fasi di studio: XIII 1695

Gruppi comparativi: XIII 1696

- Impiego del placebo: XIII 1698; v. PI ACEBO

Introduzione: XIII 1694

- Randomizzazione: XIII 1697: v. CAM-

PIONAMENTO: STATISTICA METODOLOGICA - Scelta del disegno sperimentale: XIII 1700-1706: v. DISEGNO SPERIMENTALE

 – Disegni sequenziali: XIII 1704; XIII 1705 (3)

- - Disegno a blocchi bilanciati incompleti: XIII 1703

 – Disegno a blocchi randomizzati completi: XIII 1700

- - Disegno a quadrati latini: XIII 1701 Disegno fattoriale: XIII 1702: XIII 1701 (2)

– Disegno interamente randomizzato:

XIII 1700 Tecnica della cecità: XIII 1699

 Tipi di variabili e scale di misurazione: XIII 1706

Sa H-42348; VIII 324

Saire collare di: XV 379 (1)

Sakaguchi reazione di: XII 1291

Sakè: VIII 1704 Salarazina: VIII 510

Salasso: XIII 1709-1711

- Controindicazioni: XIII 1711

 Definizione: XIII 1709 - Indicazioni: XIII 1710

- Salasso-trasfusione: XIII 1711 - Tecnica: XIII 1709

Salazopirina causa di neutropenia: *159

Salazopirina nella terapia del morbo di Crohn: *1931; *1929 (IV)

Salazosulfapiridina: XIV 1620

Salbutamolo: III 333; III 335 (1); *1129-1130 (1); *3825 (1); v. BRONCODILATA-TORI; BRONCODILATATORI*

- Formula di struttura: *1127 (1)

Sale di Gros: XI 2327 Sale di Magnus: XI 2327

Salc di Peyrone: XI 2327

Sale di saturno: XI 2138

Sale inglese: v. PURGANTI

Sali: XIII 1711-1717 - Classificazione: XIII 1713

Definizione: XIII 1711 Nomenclatura: XIII 1712

Sali complessi: XIII 1715

Formazione e proprietà dei sali com-plessi: XIII 1715

Teoria del campo eristallino: XIII 1716

 – – Teoria della coordinazione: XIII 1716

- - Tcoria del legame di valenza: XIII 1716 - - - Teoria dell'orbitale molecolare:

XIII 1716 - Nomenclatura: XIII 1715

 Sali idrati: XIII 1716-1717 - Struttura e proprictà: XIII 1713-1715

- Dissociazione: XIII 1714 - Protofisi: XIII 1715 - Solubilità: XIII 1714 Sali biliari: XII 17080-2081; v. BILE: BI-LIARI ACIDI Nelle urine: XV 1231 Sali di Cleve: XI 2327 Sali di frutta: XII 2077 Saliciaceae calendario pollinico delle: "133 (3) Saliciace: XII 318 Salicialiti: v. SALCILICO ACIDO E SALCILLATI Disturbi psichiatrici: "6207 Salicialico acido v. SALCILICO ATIDO E SA	- Submaxillectomia: XIII 1777-1778 (35) (35) - Complicazioni: XIII 1778 - Fisiologia: XIII 1774-1750: f-685-6494 - Altri asperti funzionali delle ghiandele salivari: f-649-6494 - Vara: f-686-6499 - Meccanismo degli ioni calcio: f-687-6684 - Meccanismo degli ioni calcio: f-687-6684 - Meccanismo dell'AMP ciclico: f-687-6689 - Elettrofisiologia delle cellula nei-noci: f-6869-689 - Elettrofisiologia delle cellula nei-noci: f-6869-689 - Canali del K: f-6490 - Canali del K: f-6490 - Trasporti oinici nelle cellule salivari: f-6491 (I) - Formazione della saliva primaria:	Linfomi: XIII 1768 - Localizzazione leucemica: XIII 1769 (27 - Oncocitoma: XIII 176 - Torquis: XIII 1786 (27 - Oncocitoma: XIII 1765 - Terrapia: XIII 1786-1777 (27 - Earn) (27 - Earn
ROIDE1* Salicilico acido e salicilati: XIII 1718- 1720	*6485 - Secrezione salivare: XIII 1744-1750; XIII 1745 (19) - Controllo della secrezione sali-	- Conclusioni: *6498 - Ecografia: *6496; *6495 (3) - Esame radiologico diretto: *6496 - Risonanza magnetica nucleare: *6497; *6497 (5)
 Azione antidolorifica: XIII 1718 Azione antinfiammatoria: XIII 1719 Azione antipiretica: XIII 1719 Formula di struttura: XIII 1718 	vare: XIII 1746 Controllo nervoso della salivazione: XIII 1747 (21) Funzioni dei dotti: XIII 1746; XIII 1745 (20)	- Scialografia: *6495 (2); *6496 - Scintigrafia: *6497 - Tomografia computerizzata: *6497 - Scialo-TC: *6496 (4)
Salini purganti: v. purganti	Riflessi salivatori: XIII 1748-1750	Salivatori riflessi: XIII 1748
Saliva: XIII 1720-1728 Composizione: XIII 1726-1728 Composizione: XIII 1722-1728; XIII 1723-1726 (Composizione: XIII 1722-1726; XIII 1723-1726 (Componenti salini: XIII 1722-1726 - Constituenti organici: XIII 1722-1726 - Ilmmunoglobuline: salivari: XIII 1724 - Lattoperrosidasi: XIII 1724 - Lattoperrosidasi: XIII 1724 - Ceneralidi: XIII 1724 (I)	(21-22) Patologia: XIII 1753-1770 - Anomalic congenite: XIII 1753-1755 - Fistole: XIII 1755 - Lesione linfocpiteliale benigna: XIII 1760 - Lesione linfocpiteliale benigna: XIII 1760 - Ranula: XIII 1760 - Ranula: XIII 1760 - Scialoadeniti: XIII 1756-1758; v. Pacottti: EPIDEMIC Acuta suppurativa: XIII 1756 - Ranula: XIII 1760 - Scialoadeniti: XIII 1756-1758; v. Pacottti: EPIDEMIC Acuta suppurativa: XIII 1756	Salk vaccino di: XII 268 Salmonella genere: XIII 1779-1791: v. ENTERORACERIACIAE: FIBBRE III/ODE: PARATITI: SALMONILLOSI Microbiologia generale: XIII 1779-1789 - Claratteristiche morfologiehe e col- turali: XIII 1781-1780 - Classificazione sierologica: XIII 1787: XIII 1788 (III)
Salivari ghiandole: XIII 1728-1779; *6485-6498	Allergiea: XIII 1757 Croniea ricorrente: XIII 1757; XIII 2187 (1)	- Fenomeni di variazione: V1 949-950; XIII 1785-1787 - Generalità: XIII 1779
Anatomia macroscopica: XIII 1729- 1732: XIII 1730 (I) Parotide: XIII 1729 Salivari minori phiandole: XIII 1732 Sottomiguale ghiandola: XIII 1731 Sottomandibolare ghiandola: XIII 1731 Anatomia microscopica: XIII 1732-	Cronica: XIII 1757 Delle ghiandole salivari minori: XIII 1758 Facilita o postirradiazione: XIII 1758 - Scialoadenosi: XIII 1759 - Scialoitiasi: XIII 1758-1759 - Stenosi dilopatica del dotto di Ste-	- Patogenicità: XIII 1789 - Resisterna: XIII 1782-1784 - Struttura antigenica: XIII 1784-1785 - Parete cellulare: XI 2191 (t): XIII 1784-1785 (t) - Tipizzazione fagica: XIII 1788: XIII 1790 (2) - Patogenecità: XIII 1789-1790 - Principali specie: XIII 1779; XIII 1781
1744 - Generalità: XIII 1732-1736; XIII 1733 (2-11) - Parotide: XIII 1736-1740; XIII 1733	none: XIII 1760 - Tumori: XIII 1761-1770 - Adenocarcinoma e canero indiferenziato: XIII 1766; XIII 1767	(1) Salmonella choleraesuis: XIII 1779; XIII 1781 (1)
(3-4); XIII 1737 (11; 13) - Salivari minori ghiandole: XIII 1743 - Sottolinguale ghiandola: XIII 1742; XIII 1734 (6); XIII 1735 (8)	(25) Adenolinfoma: XIII 1764 (24) Adenoma pleomorfo: XIII 1762; XIII 1763 (23)	Salmonella paratyphi A: XI 1103; XIII 1781 (I); XIII 1788 (III) Salmonella paratyphi B: XI 1103; XIII 1788 (III)
 Sottomandibolare ghiandola: XIII 1741; XIII 1733 (5); XIII 1735 (7; 9; 10; 12; 15; 18) Chirurgia: XIII 1770-1778 	Carcinoma a cellule acinose: XIII 1766 Carcinoma adenoidecistico: XIII 1766	- Salmonella paratyphi C: XI 1103; XIII 1789 - Salmonella typhi: VI 948-949 (1); XIII 1779-1791
 Parotidectomia conservativa: XIII 1770-1777 (28-32) 	Carcinoma epidermoidale: XIII 1768	Salmonella typhinurium: XIII 1788 (III); XIII 1792-1793 (I)

- - - Carcinoma mueoepidermoide: XIII 1765

- - - Classificazione: XIII 1762 (1) - - - Generalità: XIII 1761

- - - Complicazioni: XIII 1775; XIII

- - - Lucie Frey sindrome di: XIII 1775-1777 (34-II)

1776 (33)

Salmonella paratyphi A: XI 1103

Salmonella paratyphi B: XI 1103

Salmonella paratyphi C: XI 1103

Salmonellosi: XIII 1791-1801

- Anatomia patologica: XIII 1796 - Definizione ed etiologia: XIII 1791: v.
- SALMONELLA GENERE
- Diagnosi: XIII 1798
- Epidemiologia: XIII 1791-1795
- Diffusione geografica: XIII 1792;
 XIII 1792 (I) Morbosità e mortalità: XIII 1792:
- XIII 1793 (I)
- - Sorgenti di infezione e vie di diffusione: XIII 1793-1795
- Patogenesi: XIII 1795
- Profilassi: XIII 1800
- Prognosi: XIII 1799 - Sintomatologia e forme eliniche: XIII
- 1706.1708 - - Forma settica: XIII 1797
- Gastroenterocoliti acute: XIII 1796 – Localizzazioni extraintestinali: XIII 1797
- Terapia: XIII 1799

Salnitro: 11 1796 Salolo: XIII 1801-1802

Salninge: v. ANNESSI UTERINI: TURA UTE-RINA; TUBA UTERINA®

Salpingectomia: 11 68

Salpingectomia parziale: *3508; *3507

Salpingiti: XI 539; XIII 1802; XIV 1438; *4781; *7288

- Salpingite acuta: 1 531-533: 1 533 (34): 11 21-26 (6)
- Diagnostica differenziale: 1 532
- Quadro elinico: 1 532 - Salpingite eronica: II 26-29 (7-9)
- Salpingoeromoscopia per via Iaparosco-

pica: XI 304-305

Salpingolisi: II 68

Salpingoplastiche: 11 68

Salpingorrafia: II 69

Salpingostomia: 11 68-69: *3507-3508: *3505 (8)

Salpingotomia: II 68

Salpingotomia lineare: *3507

Salpingovariosintesi: II 68

Salsapariglia: XIII 1802

Salter osteotomia del bacino secondo: X1 182

Salting in: X11 1287

Salting out: XII 1287

SAM (Substrate Adhesion Molecules): *2521-2522

Samario: v. LANTANIDI

SAN (Sindrome da Astinenza Neonatale): *5347

Sanarelli-Shwartzman fenomeno di: XIII 1803-1805; XV 131 Cenni storici: XIII 1803

- Herxheimer reazione di: XIII 1805

- Interpretazione del fenomeno: XIII 1804; XIII 1804 (1)

Sandalium: VI 896 Sandalo: XIII 1805

Sand flea: XII 2052: v. PULCI

Sandhoff malattia di: VI 2127: v. GAN-CHIOCHOOGI

Sanfilippo sindrome di: 1X 2092: 1X 2093 (2); °4701 (1); v. MUCOPOLISACCARI-

Sanger reazione di: 1 1480

Sangue: XIII 1806-1960: *6499-6509

- Composizione: XIII 1821 Costanti fisiche e fisicochimiche: XIII 1824-1827
- Calore specifico: XIII 1826
 Densità: XIII 1825
- - Mobilità elettroforetica degli ele-
- menti cellulari: XIII 1825 - - Parametri chimicofisici del sicro:
- XIII 1826 Potenziale ossidoriduttivo e pH del
- sangue: XIII 1826-1827 Viseosità: XIII 1824: XIII 1825 (II) - Definizione: XIII 1821
- Ematopoiesi: XIII 1828-1829: XIII 1829 (2); *6499-6509; v. EMATOPOIE-TICO SISTEMA: MIDOLLO OSSEO
- - Compartimento staminale: *6500-6504
- - Cellula staminale totipotente: *6500 - - - Compartimento delle cellule
- orientate: *6502-6504 - Fattori regolatori del sistema emo-
- poietico: "6504-6509; "6503 (1) - - - Eritropojetina: *6507; v. ERITRO-POLETINA*
- - G-CSF (Granulocyte-Colony Stimulating Factor): *6506 - - - GM-CSF (Granulocyte Mono-
- cyte-Colony Stimulating Factor): *6505
- - IL-1 (Interleuchina-I): *6507: v. INTERLEUCHINE®
- - IL-3 (Interleuchina-3): *6505 - - IL-4 (Interleuchina-4): *6508
- – IL-5 (Interleuchina-5): *6508 – – IL-6 (Interleuchina-6): *6509
- - IL-7 (Interleuchina-7): *6509 - - - IL-8 (Interleuchina-8): *6509 - - - IL-9 (Interleuchina-9): *6509
- - IL-10 (Interleuchina-10): *6509 - - M-CSF (Monocyte-Colony Stimu-
- lating Factor): *6506 - - - SCF (Stem Cell Factor: fattore di crescita delle cellule staminali): 965014
- - TSF-trombopoietina: *6507
- - Introduzione: *6499 - Eritrocitaria serie: XIII 1830-1850
- Anomalic morfologiche: XIII 1844-1850; XIII 1844 (7)
- Acantociti; XIII 1844
- - Cabot anelli di: XIII 1849 - - - Cheratociti: XIII 1847
- - Classificazione morfologica delle anemie: XIII 1849 (III)

- - Cnizociti: XIII 1847
- - Codociti: XIII 1845 (8)
- - Daeriociti: XIII 1845 (9) = = = Drenanociti: XIII 1846 (10)
- - Ellissociti: XIII 1847; XIII 1846
- - Heinz corpi di: XIII 1850
- – Howell-Jolly corpi di: XIII 1849 - - Inclusioni patologiche: XIII 1848
 - - Leptociti: XIII 1848
- - Macrociti: XIII 1847 - - Megaloblasti: XIII 1847: XIII 1848 (12)
- – Megalociti: XIII 1847 - - - Mierociti: XIII 1848 - - - Pappenheimer corpi di: XIII 1850
- Schizociti o schistociti: XIII 1848 -- - Sferociti: XIII 1848; XIII 1849 (13)
- - Siderosomi: XIII 1850
- Cenni sui disordini quantitativi: XIII 1850; XIII 1849 (III); v. ANE-MIE: ANEMIE*: ERITREMIE
- - Composizione biochimica: XIII 1834-1837
- – Emoglobina: XIII 1836
- – Glieoforina A: XIII 1835 – – Membrana eritrocitaria: XIII 1834
- - Funzioni degli eritrociti: XIII 1841-
- 1843 – Metabolismo critrocitario: XIII
- 1837-1839 - - Morfologia: XIII 1830-1834
- – Echinocita: XIII 1833
- - Eritroblasto basofilo: XIII 1831
- - Eritroblasto ortocromatico: XIII 1831
- - Eritroblasto policromatofilo: XIII 1831 – – Eritrocita: XIII 1833 (5)
- - Proeritroblasto: XIII 1830 – – Reticolocita; XIII 1832 (4)
- - Stomatociti: XIII 1833 (6) - - Produzione: XIII 1840
- - Sopravvivenza eritrocitaria: XIII 1840
- - Variazioni fisiologiche: XIII 1843 - Granulocitaria serie: XIII 1851-1877 - - Anomalie morfologiche: XIII 1872-1873
- -- Alder anomalia di: XIII 1873; XIII 1872 (28)
- - Auer corpi di: XIII 1873 - - - Degranulazione: XIII 1873
- Granulazioni tossiche: XIII 1873 - - - Ipersegmentazione ereditaria:
- XIII 1872 – – Maeropoliciti: XIII 1873
- - May-Hegglin anomalia di: XIII 1873 – Pelger-Huët anomalia di: XIII
- 1872 (27) – – Vaeuolizzazione: XIII 1873
- Composizione biochimica: XIII 1860-1862
 - Aminoaeidi: XIII 1861
- - Contenuto di DNA e RNA: XIII 1860

- - Glicogeno: XIII 1860; XIII 1861
- - Lipidi: XIII 1860; XIII 1861 (21)
- - Minerali; XIII 1862
- Vitamine e coenzimi: XIII 1862
 Disordini qualitativi e quantitativi XIII 1874-1876: XIII 1874 (VI): V. AGRANULOCITOSI: AGRANULOCITOSI: EDISORILA E EGOSINOFILOPENIA: LEUCOTTOSI E LEUCOPINA; LEUCEMIE: LEUCEMIE?
- Anomalie della motilità e della chemiotassi: XIII 1875
- - Anomalic quantitative: XIII 1876
 - Chediak-Higashi anomalia di: XIII 1874; XIII 1875 (29)
- Malattia granulomatosa cronica:
 XIII 1875; v. Granulomatosi CroNICA; Granulomatosi Cr
- NICA; GRANULOMATOSI CRONICA*

 Funzioni dei granulociti basofili:
 XIII 1871
- Funzioni dei granulociti eosinofili: XIII 1870-1871
- Funzioni dei granulociti neutrofili;
 XIII 1868-1870
- - Attività antimicrobica: XIII 1870 - - - Chemiotassi: XIII 1868
- - Fagocitosi: XIII 1869; v. FAGOCI-
- - Opsonizzazione: XIII 1869
 Metabolismo: XIII 1862-1866; XIII 1863-1865 (22-24)
- Morfologia dei granulociti: XIII 1852-1860; XIII 1851 (14-16); XIII 1855 (V)
- - Granulociti neutrofili: XIII 1856-1859; XIII 1857 (17-19)
- - Granulociti basofili: XIII 1859
- - Granulociti eosinofili: XIII 1859
- - Mctamielocita: XIII 1856 - - - Mieloblasto: XIII 1854
- - Mielocita: XIII 1855 - - - Promielocita: XIII 1855
- - Promielocita: XIII 1855
 - Premessa sui leucociti: XIII 1851;
- Premessa sui leucociti: XIII 18: XIII 1851 (14); XIII 1853 (IV)
- Produzione e distribuzione: XIII 1866-1868; XIII 1866 (25-26)
- Variazioni fisiologiche: XIII 1871
 Immunoematologia: XIII 1908-1915
- Emopatie da autoimmunizzazione:
 XIII 1911-1914

 Anemie emolitiche autoimmuni:
- XIII 1912 - - Neutropenie autoimmuni: XIII
- 1913
 - Trombocitopenie autoimmuni:
- XIII 1913 -- Emopatic da farmaci: XIII 1914-1915
- - Emopatic da isoimmunizzazione: XIII 1910-1911
- - Anemie emolitiche isoimmuni: XIII 1910; v. ANEMIE
- - Leucopenie isoimmuni: XIII 1911: v. agranulocitosi; agranulocitosi*
- - Trombocitopenie isoimmuni: XIII 1911; v. TROMBOCITOPENIE
- Struttura antigenica delle cellule ematiche: XIII 1908-1909
- - Antigeni eritrocitari: XIII 1908

- - Antigeni leucocitari: XIII 1908
 - Antigeni piastrinici: XIII 1909
- Linfocitaria serie: XIII 1877-1881
 Composizione biochimica e meta-
- bolismo: XIII 1879

 Disordini qualitativi e quantitativi: XIII 1880; XIII 1881 (VII); v. LEU-
- CEMIE; LEUCEMIE*; LINFOMI

 Morfologia: XIII 1877-1879
- - Grande linfocita: XIII 1878
 - Linfoblasto: XIII 1877; XIII 1877
 (30)
- (30)
 - Linfocita trasformato: XIII 1879
 - Piccolo linfocita: XIII 1878: XIII
- 1878 (31)

 Variazioni fisiologiche: XIII 1880

 Massa sanguigna: XIII 1822-1824;
 XIII 1822 (1); XIII 1823 (1)
- XIII 1822 (1); XIII 1823 (1)

 Monocitaria serie: XIII 1882-1889
- Biochimica: XIII 1885
 Disordini monocitari: XIII 1889
- Disordini monocitari: XIII 1889
 (X)
 Funzioni: XIII 1886-1888; XIII 1888
- (IX) - - Morfologia: XIII 1882-1885
- – Macrofagi: XIII 1884; v. RETICO-LO-ISTIOCITARIO SISTEMA
- - Monoblasti: XIII 1882 - - - Monociti: XIII 1882; XIII 1883
 - (32-33); XIII 1885 (VIII) - - Promonociti: XIII 1882
- - Premessa: XIII 1882 - Piastrinica serie: XIII 1892-1898; v.
- PIASTRINE
 - Anomalic morfologiche: XIII 1896
- Disordini qualitativi e quantitativi:
 XIII 1898; XIII 1897 (XII); v.
- TROMBOCITOPATIE; TROMBOCITOPENIE; TROMBOCITOSI
- Morfologia: XIII 1892
 Megacarioblasto: XIII 1892
- - Megacariocita basofilo: XIII 1893 (36)
 - - Megacariocita granuloso: XIII
- 1893; XIII 1894 (37) - - Megacariocita maturo; XIII 1893;
- - Megacariocita maturo: XIII 1893; XIII 1894 (38) - - - Piastrine: XIII 1894-1895; XIII
- 1895 (39) - - Variazioni fisiologiche: XIII 1896
- Variazioni hsiologiche: XIII 1896
 Plasma: XIII 1898-1907
 Cenni sulle funzioni del plasma:
- XIII 1898; v. oncotica pressione; plasma umano - Composizione chimica; XIII 1899-
- Composizione chimica: XIII 1899-1907
- Apolipoproteine: XIII 1900 (XV)
 Componenti del sistema complementare: XIII 1902 (XVII); v.
 COMPLEMENTO: COMPLEMENTO*
- Componenti del sistema emostatico; XIII 1903 (XVIII); v. coagulazione del Sangue; coagulazione del Sangue*
- - Composti inorganici: XIII 1899;
 v. (DRICO-MINERALE RICAMBIO
 - Composti organici: XIII 1900-
- - Composti organici: XIII 1900 1907; XIII 1899 (XIV-XX)
 - Concentrazione plasmatica dei principali ormoni: XIII 1905 (XX)

- - Glicidi plasmatici: XIII 1899
- - Lipoproteine: XIII 1901 (XVI); v. Lipoproteine
- - Principali enzimi: XIII 1903 (XIX); v. ENZIMI
- - Proteine plasmatiche: XIII 1901-1907; v. ALBUMINA; PROTEINEMIA
- Plasmocitaria serie: XIII 1889-1892
 Anomalie morfologiche: XIII 1891
- Cellula di Mott: XIII 1891 (35)
 Chimica e biochimica: XIII 1890
 Disordini plasmocitari: XIII 1892;
- Disordini piasmocitari: AIII 1892
 PLASMOCITOMA; PLASMOCITOMA*
 Morfologia: XIII 1889-1890 (34)
- Produzione distribuzione e funzioni: XIII 1890; v. (MMUNITÀ; IMMUNO-GLOBULINE
 Quadro sistematico: XIII 1806-1820
- Teeniche ematologiche: XIII 1916-1960
- Esame emocromocitometrico: XIII 1918-1929; XIII 1918 (XXIII)
- Colorazione degli strisci di sangue e di midollo: XIII 1926-1928;
 XIII 1927-1929 (43-45)
 Conteggio con camere contaglo-
- buli: XIII 1920-1923; XIII 1921 (41-42) - - Conteggio con contatori automa-
- - Conteggio con contatori automatici: XIII 1919-1920 - - - Conteggio degli cosinofili: XIII
- 1920 --- Conteggio degli eritrociti: XIII
- 1919
 --- Conteggio dei leucociti: XI
- - Conteggio dei leucociti: XIII 1920; XIII 1923 - - - Conteggio delle piastrine: XIII
- - Determinazione dell'emoglobina: XIII 1923
- - Ematocrito: XIII 1918; v. EMATO-CRITO - - - Esame citologico del sangue: XIII
- 1924
 -- Esame del midollo osseo: XIII
- - Formula leucocitaria: XIII 1925
- - Indici eritrocitari: XIII 1923
 - Reticolociti conteggio dei: XIII
- 1928

 Impiego dei radioisotopi in emato-
- logia: XIII 1943-1946

 - Assorbimento intestinale del ferro: XIII 1945
- Determinazione dei volumi sanguigni: XIII 1943
- - Eritrocinetica: XIII 1943 - - Ferrocinetica: XIII 1943
- - Perdite ematiche dal tubo digerente: XIII 1946
- - Sopravvivenza piastrinica: XIII 1945
 - Metodiche di basc: XIII 1917
- - Anticoagulanti: XIII 1917 - - - Prelievi: XIII 1917
- Metodiche immunoematologiche: XIII 1948-1951
- - Eritrociti: XIII 1948-1950 - - - Leucociti: XIII 1950 - - - Piastrine: XIII 1950
- 749

- - Studio degli critrociti: XIII 1929-1936
- Aptoglobine dosaggio delle: XIII 1035
- Attività enzimatiche eritrocitarie: VIII 1031
- Autoemolisi: XIII 1930
- -- Determinazione della fragilità osmotica: XIII 1929
- Dosaggio delle emoglobine patologiche: XIII 1933-1934 Elettroforesi dell'emoglobina:
- XIII 1932
- Emoglobinuria parossistica notturna test per la: XIII 1934
- Eritropoietina dosaggio della: XIII 1935 Ferritina sierica dosaggio della:
- XIII 1936 – Porfirine dosaggio delle: XIII 1936
- – Sideremia dosaggio della: XIII 1936
- - Transferrina dosaggio della: XIII 1936
- Studio dei leucociti: XIII 1937-1942 - Citochimica: XIII 1938
- - Linfociti: XIII 1940: XIII 1941 (XXIV)
- - Neutrofili: XIII 1937
- Studio del sistema emostatico: XIII 1951-1960; XIII 1952 (XXV); v. COAGULAZIONE DEL SANGUE; COAGU-LAZIONE DEL SANGUE®
- - Adesività piastrinica: XIII 1956 Aggregazione piastrinica: XIII
- 1956-1957 (XXVI) – Antipiastrine anticorpi: XIII 1956
- Antitrombina III: XIII 1960 Diagnosi di stato protrombotico:
- XIII 1958-1960 – – Dosaggio dei fattori della coagu-
- lazione: XIII 1955
- Emorragia tempo di: XIII 1954; XIII 1955 (48)
- Fibrinogenemia: XIII 1959
- Fibrinopeptide A: XIII 1959 - - Piastrine conteggio delle: XIII 1952
- Prodotti di degradazione del fibrinogeno: XIII 1957
- Proteina C anticoagulante: XIII 1960 Protrombina tempo di: XIII 1953:
- XIII 1951 (46-47) Prove di incrocio: XIII 1955
- – Tempo di lisi euglobulinica: XIII 1957
- Test fondamentali: XIII 1951 – – Tromboelastografia: XIII 1959
- β-Tromboglobulina; fattore piastrinico 4: XIII 1958
- Tromboplastina parziale tempo di; XIII 1953; XIII 1951 (46-47) Trombossano B₅: XIII 1959
- Studio delle proteine plasmatiche: XIII 1946-1948; v. albunina; elet-TROFOREST: PROTEINEMIA
- Metodi chimici: XIII 1946 – – Metodi elettroforetici: XIII 1946;

- V. FLETTROFORESI: IMMUNOFLET-TROFOREST
- Metodi immunologici: XIII 1947; V. IMMUNOENZIMATICI SAGGI: IM-MUNOENZIMATICI SAGGI*: PRECIPI-TAZIONE; RADIOINMUNOLOGIA; RA-
- DIOIMMUNOLOGIA* - - Metodiche funzionali: XIII 1947
- Sangue e gravidanza: VII 720 Sangue emoglobina e mioglobina nelle
- urine: XV 1213

Sanguigni gruppi; XIII 1961-2022 - AB0 sistema; XIII 1967-1976; XIII

- 1968 (I-II) - Anticorpi del sistema AB0: XIII
- 1975-1976 - Agglutinine di origine animale:
- XIII 1976 - - Anticorpi anti-AB: XIII 1975
- - Anticorpi anti-H e anti-HI: XIII
- Anticorpi monoclonali: XIII 1976 - - - Autoanticorpi anti-A e anti-B: XIII 1976
- Lectine: XIII 1976 Fenotipi A deboli: XIII 1969: XIII
- 1969 (III) Fenotini B deboli: XIII 1970: XIII
- 1971 (IV) Genetica del sistema AB0: XIII 1973: XIII 1973 (V)
- Premessa: XIII 1967
- Secrezione delle sostanze gruppo-specifiche: XIII 1974; XIII 1973 ivn
- Sistema Hh; XIII 1971-1973
- - Sottogruppi di A: XIII 1968
- Anticorpi dei gruppi sanguigni e teeniehe sierologiche; XIII 1964-1967
 Autoanticorpi; XIII 1966-1967
- Caldi: XIII 1967 - - - Freddi: XIII 1966
- Premessa sugli anticorpi: XIII 1964 - - Tecniche di agglutinazione: XIII
- 1965; V. EMOAGGLUTINAZIONE; COOMBS REAZIONE DI Antigeni pubblici e privati: XIII 2009 Auberger sistema sanguigno: XIII
- 2007 - Biosintesi delle sostanze gruppo-specifiche ABH Lewis li e P: XIII 1982-
- 1985 Cartwright (Yt) sistema sanguigno: X111 2007
- Cenni di genetica: XIII 1962-1964 - Definizione: XIII 1963
- Terminologia: XIII 1963 - Cenni di tecnica: XIII 2015-2021; v.
- TRASPUSIQNE Determinazione dei gruppi sangui-gni A₁ A₂ A₃B A₃B; XIII 2017
- Determinazione dei gruppi sanguigni AB0; XIII 2016; XIII 2018 (3) Determinazione dei gruppi sangui-gni Rh: XIII 2017-2019; XIII 2018
- 141 - - Metodi automatizzati per il grup-
- paggio: XIII 2021
- Prelievi di sangue: XIII 2015 - - Principali cause di errore: XIII 2016

- Ricerca degli anticorpi irregolari: XIII 2019-2021
- Colton (Co) sistema sanguigno: XIII 2007 - Diego sistema sanguigno: XIII 2007
- Dombrock sistema sanguigno: XIII 2007
- Duffy sistema sanguigno: XIII 2004-2005
- Anticorpi: XIII 2005 Antigeni e genetica: XIII 2004
- En sistema sanguigno: X111 2008
- Gruppi sanguigni come marcatori genetici: XIII 2013
- Gruppi sanguigni e malattic: XIII 2012 Gruppi sanguigni e trasfusione: XIII 2012
- Identità e paternità: XIII 2013; v. PA-TERNITÀ RICERCA DELLA
- li sistema sanguigno: XIII 1978-1980
- Anticorpi: X111 1980 -- Antigeni: XIII 1978; XIII 1979
- (VIII) Introduzione: XIII 1961
- Kell sistema sanguigno: XIII 2001-2004; XIII 2002 (XX)
- Anticorpi: XIII 2003 Antigeni: XIII 2001
- Kidd sistema sanguigno: X111 2005; XIII 2006 (XXII) Lewis sistema sanguigno di: XIII 1976-
- 1978: XIII 1977 (VII) - Anticorpi: XIII 1798
- Antigeni: XIII 1976-1978
- Lutheran sistema sanguigno: XIII 1999-2001; X111 2000 (XIX) - - Anticorpi: XIII 2001
- Antigeni e genetica: XIII 1999 MNSs sistema sanguigno: XIII 1985-1990; XIII 1985 (X-XII)
 - Anticorpi: XIII 1990 - - Antigeni: XIII 1985-1988
 - Miltenberger complesso: XIII 1988; XIII 1989 (XIII)
 - Natura chimica degli antigeni
 - MNSs: XIII 1989 - P sistema: XIII 1980-1982
 - Anticorpi: XIII 1981
 - Antigeni: XIII 1980 - Poliagglutinabilità: XIII 2010-2012 Poliagglutinabilità acquisita: XIII
 - 2010-2011 - Poliagglutinabilità T: XIII 2010;
 - V. EMOAGGLUTINAZIONE - - Poliagglutinabilità Tn: XIII 2011
 - Poliagglutinabilità Th; XIII 2011
 - Poliagglutinabilità Tk: XIII 2011 Poliagglutinabilità Tx: XIII 2011 – Poliagglutinabilità Va: XIII 2011
 - Poliagglutinabilità in soggetti con B-acquisito: XIII 2011
 - Poliagglutinabilità ereditaria: XIII 2011-2012
 - Poliagglutinabilità Cad: XIII 2011 Poliagglutinabilità HEMPAS: XIII 2012 – Poliagglutinabilità Nor: XIII 2012
 - Premessa sui gruppi sanguigni eritrocitari: XIII 1967
 - Rh sistema sanguigno: XIII 1991-1999 – Anticorpi: XIII 1998-1999

- - Antigeni LW: XIII 1995-1996
- Classificazione completa e teoria di Fisher: XIII 1991; XIII 1993 (XIV-XVIII)
- - Genetica del sistema Rh: XIII 1996-1998; XIII 1997 (2); XIII 1997 (XV-
- - Scoperta del fattore Rh: XIII 1991 - Varianti degli antigeni Rh: XIII 1992-1995
- Antigene G: XIII 1994 - - - Antigeni composti: XIII 1994
- - Antigeni depressi o silenti: XIII
- - Antigeni mancanti: XIII 1995
- - Varianti di C: XIII 1993 – – Varianti di D: XIII 1992
- - Varianti di E: XIII 1994
- – Varianti di c: XIII 1994
- Scianna sistema sanguigno: XIII 2008
- Side Cad sistema sanguigno: XIII 2008 - Valore antropologico dei gruppi san-
- guigni: XIII 2014-2015 Classificazione antropologica di Boyd: XIII 2015
- Wright sistema sanguigno: XIII 2008
- Xg sistema sanguigno: XIII 2006

Sanguisugio: XIII 2022

Santalina: X 1737

Santonina: XIII 2023; XIV 2071

- Formula di struttura: XIV 2071

Santorini cornetti del: X 5 Santorini dotto accessorio del: X1 672

Sapogenine: XIV 1214

Saponi: XII 2165: XIII 2023-2024

- Alcalini: XIII 2024
- Aminici: XIII 2024 Formula di struttura: XII 2165
- Metallici: XIII 2024
- Neutri: XIII 2024
- Resinosi: XIII 2024 Saponificazione: XIII 2024-2025; VIII

2078; XIV 1852 Saponi invertiti: XII 2164-2165

Saponine: XIII 2025-2026; XII 189 Saporina: *3695

Saprofitismo: XIII 2026

SAR (Specific Absorption Rate) per le

microonde: *5072 Sarcina genere: XIII 2026-2027

Sarcocystis genere: XIII 2063-2065; v.

- SARCOSPORIDIOSI
- Ciclo biologico: XIII 2063-2064 (1) Sarcocystis bovicanis: XIII 2064 - Sarcocystis bovihominis: XIII 2064
- Sarcocystis ovicanis: XIII 2064
- Sarcocystis suicanis: XIII 2064 - Sarcocystis suihominis: XIII 2064

Sarcoidi: XIII 2027-2028 Eritema nodoso: XIII 2028

Lupus pernio: XIII 2028

Sarcoidosi: XIII 2028-2042

- Anatomia patologica: XIII 2031-2034;
 XIII 2032 (2-4)
- Granuloma sarcoideo: XIII 2033 (4)
- Comparazione tra sarcoidosi malattia di Crohn e colite ulcerosa: XIII 2041 (111)
- Definizione e generalità: XIII 2029 Etiopatogenesi: XIII 2029-2030; XIII
- 2031 (1) - Citologia del BAL: XIII 2030; "4473 (IV): *4475 (5-6)
- Manifestazioni cliniche: XIII 2034-2040
- Localizzazioni extrapolmonari: XIII
- 2034-2035 (1) - Sarcoidosi cardiaca: XIII 2039 (8)
- Localizzazioni polmonari: XIII 2034-2038: XIII 895 (110) - Diagnosi: XIII 2034
- Diagnosi differenziale: XIII 2038; XIII 2039 (8; 11)
- - I stadio: XIII 2034; XIII 2035 (5) – II stadio: XIII 2034; XIII 2037 (6) – III stadio: XIII 2034; XIII 2038 (7)
- Kveim-Siltzbach test di: XIII 2038
- Sintomatologia clinica: XIII 2035
 Terapia: XIII 2041

Sarcoidosi artrite in corso di: *826

Sarcoidosi gastrica: XIV 1324

Sarcoidosi linfoadenite da: *4623 Sarcoidosi nasale: XIII 1474

Sarcoidosi polmonare scintigrafia toracica: XIII 895 (110)

Sarcoidosi profilo del liquido di LBA nella: XIII 2030; *4473 (IV); *4475 (5-6)

Sarcoidosi studio scintigrafico della: *4927 (22)

Sarcoidosi uveite nella: XV 1560 Sarcolemma: v. MUSCOLARE TESSUTO

Sarcolisine: v. CLOROFTH AMINE

Sarcoma: XIII 2043-2058

- Anatomia patologica: XIII 2046-2048; XIII 2047-2051 (1-6)
- Classificazione: XIII 2046
- Definizione e generalità: XIII 2044 Diagnosi: XIII 2052
- Etiologia: XIII 2044-2046
- Modalità di diffusione: XIII 2048 Prognosi: XIII 2053
- Quadro clinico: XIII 2050-2052
- Quadro sistematico: XIII 2043
- Terapia: XIII 2054 Tipi di sarcoma: XIII 2055-2058; v.
- EWING SARCOMA DI; EWING SARCOMA DI*; OSSO; SARCOMI CUTANEL; cfr. Quadro sistematico
- Fibrosarcoma: XIII 2055; XIII 2047 (1)
- - Anatomia patologica: XIII 2055 - - - Diagnosi e aspetto clinico: XIII 2055
- - Prognosi e terapia: XIII 2055
- Istiocitoma fibroso maligno: XIII

- - Anatomia patologica: XIII 2056 - - - Diagnosi e aspetto clinico: XIII
 - 2056 Prognosi e terapia: XIII 2057
- - Liposarcoma: XIII 2057
- Anatomia patologica: XIII 2057 - - - Diagnosi e aspetto clinico: XIII 2057
- - Prognosi e terapia: XIII 2058

Sarcoma a cellule epitelioidi: XIII 2062 Sarcoma a cellule reticolari dendritiche: XIII 1029

Sarcoma a cellule reticolari interdigitate: XIII 1029

Sarcoma a istogenesi cartilaginea (condrosarcoma): X1 151-153 (78)

Sarcoma a micloplassi: XIV 605 (16) Sarcoma botrioide (rabdomiosarcoma embrionale); XV 1614

Sarcoma condroblastico del femore: XIII 2049 (3)

Sarcoma definizione di: XV 881

Sarcoma del corpo dell'utero: XV 1507-1510; XV 1507 (XV); v. UTERO

Sarcoma di Ewing: VI 474-477 (1-3); XI 71-72; XI 71 (43); *2953-2962 (1-5)

Sarcoma di Kaposi (malattia di Kaposi): VIII 883-888 (1.4); *4227-4232 (1.4); *2752; *6668 (1)

Sarcoma di Kaposi ed interferone: *3877 Sarcoma epatico primitivo: VI 1282

(117)Sarcoma idiopatico multiplo pigmentoso di Kaposi: v. kaposi malattia di; ka-POSI MALATTIA DI*; SINDROME DA IMMU-NODEFICIENZA ACQUISITA; SINDROME DA

IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA³ Sarcoma immunoblastico a cellule T analisi del DNA del: *4655

Sarcoma osteogenico (osteosarcoma): VI 2098; XI 155-159 (80); XIII 2049

Sarcoma osteogenico parostale: XI 159 Sarcoma parostale ossificante: XI 159

Sarcomero struttura del: *5240-5242

Sarcomi a grandi cellule: VII 1635 Sarcomi cutanei: XIII 2058-2062

XIII 2059; XIII 2059 (1-2)

- Definizione: XIII 2059 – Istopatologia: XIII 2029

- Quadro clinico: XIII 2060 Fibrosarcoma: XIII 2060

Fibroxantoma atipico: XIII 2060; XIII 2061 (3)

- Definizione: XIII 2060 – Istopatologia: XIII 2061

- Quadro clinico: XIII 2061 Terapia: XIII 2061

Generalità: XIII 2058 Istiocitoma fibroso maligno: XIII

2061; XIII 2056

- Sarcoma a cellule epitelioidi: XIII 2062
- Definizione: XIII 2062
- Istopatologia: XIII 2062
- - Quadro clinico: XIII 2062 - - Terapia: XIII 2062

Sarcomi linfoblastici del bambino: VII 1633

Sarcophaga genere: 1X 2007 (2): 1X 2016; XIII 2062; v. MOSCHE

Sarcoplasma: v. MUSCOLO; MUSCOLARE TESSUTO

Sarcopsillosi: v. TUNGIASI

Sarcoptes genere: XIII 2063; v. scabbia - Sarcoptes canis: I 119

 Sarcoptes scabiei: 1 115 (1); I 118; V 776; XIII 2078

Sarcosphora coronaria: VI 2045; v. FUN-GIU VELENOSI

Sarcosporidiosi: XIII 2062-2065

- Ciclo evolutivo del parassita: XIII 2063; XIII 2063 (1) - Generalità: XIII 2062

Patogenesi e sintomatologia: XIII

2064-2065 - Sarcocystis bovihominis: XIII 2064-2065

- - Sarcocystis suihominis: XIII 2064-2065

- Profilassi e terapia: XIII 2065

Sarin: X 1867 (1) - Formula di struttura: X 1867 (1)

Sarles intervento chirurgico per rettocele di: *6422

Sarothamnus scoparius: VII 213 Satinsky forbici vascolari di: XIV 1463

Satinsky pinze chirurgiche vascolari di:

XIV 1469 (4) Satinsky pinze emostatiche di: XIV 1467

Satiriasi: X 1188; XIII 2066; XIV 70 Satoyoshi e Yamada spasmi ricorrenti

di: XIV 623 Satterlee seghe per resezione di: XIV

Saturazione climatica: IV 150

Saturazione parziale dell'emoglobina: XII 190

Saturnismo: XIII 2066-2075; *6509-6513; v. номво

Definizione e generalità: XIII 2066 - Epidemiologia e normativa: *6510 - - Direttive emanate dalla CEE: *6510

 Intossicazione clinica: XIII 2070-2073; XIII 2071 (4)

1463 (1)

- Diagnosi: XIII 2072 Forme cliniche precoci: XIII 2071

 Sequele croniche: XIII 2072 - Sintomi acuti e subacuti: XIII 2071

- Metabolismo del piombo: XIII 2066-2067

– Assorbimento: XIII 2066

- - Distribuzione: X111 2067 (1)

 – Escrezione: XIII 2067 Neurotossicità infantile da piombo:

*6513 Prevenzione: XIII 2074-2075; XIII

2075 (I) Terapia: XIII 2073

Tossieità d'organo e di sistema: *6510-

6513 – Effetti cardiovascolari: *6511 (I)

– Effetti ematologici: *6511 (I)

- - Effetti neurologici: *6511 (1)

- - Effetti renali: "6511 (1) – Effetti riproduttivi: "6511 (1)

- - Piombemia: *6511 (1) Valutazione degli effetti biologici precoci: XIII 2068-2070 (2-3) Valutazione della dose interna: XIII

2067 Saturno estratto di: XI 2138

Sbadiglio: XIII 2075-2077

Sbigottimento: X1 1346

Sbocco anomalo parziale delle vene polmonari: IV 1761-1762

Shocco anomalo totale delle vene polmonari: III 864-868; IV 1758-1761; IV 1759-1762 (76-80)

- Definizione e generalità: XIII 2066 - Generalità: III 864-866

– Diagnosi: XIII 2072

Scabbia: XIII 2078-2087 Definizione e cenni storici: XIII 2078 Surcoptes scubiei: I 114; 1 115 (1);

XIII 2078 - Epidemiologia: XIII 2079

- Etiologia: XIII 2078-2079 - Immunologia: XIII 2080

 Istologia: XIII 2084 - Scabbia animale e vegetale: XIII 2086-2087

- Sintomatologia e forme cliniche: XIII 2081-2084

– Scabbia nodulare: XIII 2083 - - Scabbia norvegese: XIII 2083; XIII

2084 (6-7) Scabbia volgare: XIII 2081-2083;

XIII 2079-2082 (1-5) - - - Evoluzione: XIII 2083

 – – Periodo di incubazione: XIII 2081 - - - Periodo di stato: XIII 2081

- Terapia: XIII 2085 - - Helmerich pomata di: XIII 2085

Scafocefalia: IV 1433: *2607 Scafoide della mano: Il 1130; Il 1133 (8-

9); IX 366 (1); XII 702; XII 703 (1) Scafoide del piede: Il 1213; Il 1217 (21);

XI 1953-1954 (2-3)

Scafoidite di Koelher: XI 225

Scala timpanica: X 1796

Scala vestibolare: X 1796

Scale di valutazione in psichiatria: XII 1653

Metodi obiettivi di rilievo degli eventi stressanti esistenziali: XII 1653

- Minnesota Multiphasic Personality In-

ventory: XII 1653 - State and Trait Anxiety Inventory (STAI): XII 1653

Scaleno anteriore sindrome dello: XIII 2087-2088

Scammonea: XII 2080; XIII 2088

Scandio: XIII 2089

Scapola: II 1124-1125; v. ARTO; SCAPO-LARE CINTURA

Scapolare cintura: XIII 2089-2097 Generalità: XIII 2089

- Lesioni traumatiche: XIII 2091-2096 - - Fratture della clavicola: XIII 2091-2093: XIII 2092 (3-5)

-- Complicazioni: XIII 2093 – – Sintomatologia: XIII 2093

- - - Terapia: XIII 2093 Fratture della scapola: XIII 2095;

XIII 2095 (7) – – Sintomatologia: XIII 2095 – – Terapia: XIII 2096

 – Lussazioni della clavicola: XIII 2093-2094; XIII 2095 (6)

- Terapia: XIII 2094 Malformazioni congenite: XIII 2089-

2091 – Disostosi cleidocranica: XIII 2090;

XIII 2091 (1) Scapola alta congenita: XIII 2090; XIII 2091 (2)

– – Anatomia patologica: XIII 2090 – – Sintomatologia: XIII 2090

- - - Terapia chirurgica: XIII 2090 Neoplasie: XIII 2097 Processi infiammatori: XIII 2096-2097

 – Osteomielite: XIII 2096 – Sifilide: XIII 2097

 – Tubercolosi: XIII 2097 Scapolomerale articolazione: XIV 587:

XIV 588 (1-2); v. ARTO; SCAPOLARE CINTURA Scapolomerale lussazione: *5023; *5024

S-carbossimetilcisteina: VI 304

Scarlattina: XIII 2098-2110; VI 183; VI

179 (1); XIV 1418

Anatomia patologica: XIII 2101 Cenni storici: XIII 2098

 Complicazioni: XIII 2105 Definizione: XIII 2098

 Diagnosi: XIII 2106-2108 Epidemiologia: XIII 2100

- Dick reazione di: XIII 2100 - Etiologia: XIII 2098-2100

 – Streptococco β-emolitico di gruppo A: XIII 2098-2100; v. STREPTOCOC-CUS GENERE; STREPTOCOCCUS GENE-RE*

- Forme atipiche: XIII 2104

- Patogenesi: XIII 2100 Profilassi: XIII 2109

Prognosi: XIII 2108 Ricadute e recidive: XIII 2105 Sintomatolgia: XIII 2101-2104 (1-2)

- Terapia: XIII 2108-2109

Scarlattina e gravidanza: VII 825

Scarlattina periodi contumaciali per la: XIII 2344 (I)

Scarlatto di Biebrich: IV 677

Scarpa ganglio di: v. ACUSTICO NERVO: VESTIBOLARE APPARATO

Scarpa stafiloma postico di: XIV 1061

Scatolo: VII 1740; XII 2104; XIII 2110-2111

- Formula di struttura: VII 1740: XIII 2110

Scatto di crescita adolescenziale: XII 2002

Scavengers dei radicali liberi e area dell'infarto miocardico: *6473

Scavengers dei radicali liberi e stordimento miocardico da riperfusione: *6472

Scavenging: XII 2288

Scavo pelvico nella donna: XI 1385 (1); XI 1387 (2); XI 1715 (7-8)

Scavo pelvico nell'uomo: XI 1385 (1):

XI 1710 (2) SCE (Sister or Sibling Chromatid Exchange): X1 2306 (11): *3329-3331

Scedosporium genere: *6513-6514

SCF (fattore di crescita delle cellule staminali) ed emopoiesi: *6504

SCH 23390: #2274 Schaeffer segno di: X 803

Schafer ematoclisma di: II 1679

Schamberg malattia o porpora pigmentaria progressiva di: V 1520; XII 772-

773: XIII 2111 Scheibe sordità di: X 1829

Scheie sindrome di: IX 2090: *4701 (1)

Scheletro: XIII 2112-2120

 Cenni di anatomia comparata: XIII 2112-2116; XIII 2113 (1-2)

- - Cranio: XIII 2113

Scheletro assile: XIII 2113

- Schelctro degli arti: XIII 2116

Generalità: XIII 2112

Struttura dello scheletro dell'uomo: XIII 2119-2120 (3): per le singole ossa V. ARTO; AVAMBRACCIO; BACINO OSSEO; BRACCIO; COLONNA VERTEBRALE; CO-SCIA; CRANIO; FACCIA; GAMBA; GINOC-CHIO; GOMITO; NANO; PIEDE E COLLO DEL PIEDE; POLSO

- Sviluppo dello scheletro nell'uomo e centri di ossificazione: XIII 2117-2120

Schemi di polichemioterapia antitumorale: *7385-7395

Schemi di polichemioterapia del cancro della mammella: IX 287-288 (VII): *4837 (III)

Schemi di polichemioterapia del cancro della prostata: XII 1249-1250; º6129-

Schemi di polichemioterapia del cancro

della vescica urinaria: XV 1951-1953 (XII: XIII): *7520-7523 (II-III)

Scherma traumatologia da: XIV 1025; XIV 1026 (50)

Schermografia: XIII 2120-2124

- Cenni storici: XIII 2121 - Impiego e limiti della schermografia

tradizionale: XIII 2122 Introduzione: XIII 2120; XIII 2121 (I); XIII 2121 (I)

- Schermografia elettronica: XIII 2124

- - Amplificatore di brillanza: XIII 2123-2124 (2)

Scheuermann malattia di: XI 125 (XV); *1558-1559 (2-3)

Schiacciamento sindrome da: XIII 2124-

Cenni storici: XIII 2125 Definizione: XIII 2124

- Fisiopatologia: XIII 2125

- Quadro elinico: XIII 2126-2127

Schiascopia: XIII 2127-2128 Schiascopia statica e dinamica: XIII 2127

- Tecnica: XIII 2127

Schick reazione di: XIII 2128-2129 (1): V 158; X 1064; v. difterite

Schiff base di (formula di struttura): XV

Schilder sindrome di: V 1685; v. scle-ROSI CEREBRALE

Schiller prova di: VII 33

Schilling emogramma di: v. ARNETH SCHEMA DE

Schilling test di: I 1893; XIV 1274

Schindler malattia di: *4701 (1)

Schiotz tonometro di: XV 3 (2)

Schirmer test di: VIII 956; XIV 433

Schistocito: XII 124; XIII 1848

Schistosoma genere: XIII 2133-2137; v. SCHISTOSOMIASI

Schistosoma haematobium: XIII 2130; XIII 2131 (1); XIII 2131-2133 (2); XI 2299

 Uova nelle feci: VI 1023 (VII) Schistosoma japonicum: XIII 2130;

XIII 2131 (1); XI 1089 Uova nelle feci: VI 1023 (VII)

Schistosoma mansoni: XIII 2130; XIII 2131 (1): XI 1089; XI 2299; XII 88

Uova nelle feci: VI 1026 (VII)

Schistosomiasi: XIII 2130-2148; XI 1090 Aspetti epidemiologici: XIII 2137

Definizione e generalità: XIII 2130 - Caratteristiche differenziali delle specie patogene: XIII 2133-2137 (I)

- - Schistosoma haematobium: XIII 2130; XIII 2131 (1); XIII 2131-2133

 Schistosoma japonicum: XIII 2130; XIII 2131 (1)

- - Schistosoma mansoni; XIII 2130; XIII 2131 (1)

Dermatiti da cercarie non umane: XIII 2148

- Diagnosi: XIII 2145

 Distribuzione geografica: XIII 2132: XIII 2131 (1)

Morfologia e ciclo vitale del parassita: XIII 2133-2137 (2-3)

- Caratteristiche differenziali degli schistosomi umani: XIII 2137 (1) Patologia: XIII 2139-2142: XIII 2140

(4)

- Profilassi: XIII 2147 Sintomatologia: XIII 2142-2145 (5)

- Terapia: XIII 2146; v. PRAZIQUANTEL*

Schistosomiasi anorettale: XIII 1151 Schistosomiasi epatica: VI 1250-1251

Schistosomiasi polmonare: XII 88-89 - Granuloma polmonare da uova di

Schistosoma mansoni: XII 86 (5)

Schizencefalia: X 625

Schizociti o schistociti: XII 124; XIII 1848

Schizofrenia: XII 1643-1645; XIII 2149-2179: *6514-6518

Cenni storici: XIII 2150-2151

- Definizione: XIII 2149 - Diagnosi: XIII 2158

Diagnosi differenziale: XIII 2158-2159 - Epidemiologia: XIII 2160

Ereditarietà: *6516

- Fisiopatologia: XIII 2161-2165 Genetica: XIII 2160-2161

- - Studi sui gemelli: XIII 2161

 Studi sulla adozione: XIII 2161 – Studi sulla consanguineità: XIII 2160

- Introduzione: *6514

 Prognosi: XIII 2176-2178 - Psicodinamica: XIII 2166-2170

- - Dimensione interpersonale schizofrenia: XIII 2169

Teoria dei sistemi: XIII 2168 Teoria del conflitto: XIII 2167

- - Teoria del deficit: XIII 2166 Teoria transazionale: XIII 2168

Psicologia sperimentale: XIII 2165-2166

- Psicopatologia: XIII 2151-2158 - - Autismo: XIII 2155; v. AUTISMO; AU-

TISMO INFANTILE: AUTISMO INFAN-TILE*

 – Delirio schizofrenico: XIII 2153-2155; v. DELIRI

- - Disturbo dissociativo dell'identità: XIII 2155

 Varianti cliniche: XIII 2156 - - - Catatonia: XIII 2157; v. CATATO-

NIA -- Ebefrenia: XIII 2157; v. EBEFRE-

NIA - - - Parafrenia: XIII 2158: v. PARA-FRENIA

--- Schizofrenia paranoide: XIII 2157; V. PARANOIA

 – – Schizofrenia semplice: XIII 2156 Ricerca biologica: *6515 - Sintesi dell'etiologia: XIII 2170

- Sviluppo della psicoterapia: *6518
 Terapia: XIII 2171-2176
- - Ambientale: XIII 2171
- - Farmacologica: XIII 2173
- - Psicotcrapie individuali: XIII 2174 - - Trattamento psichiatrico di comunità: XIII 2172
- Trattamento psicosociale: *6516-6517

Schizomiceti: v. BAITERIOLOGIA

Schizophyllon: "3687

2381

Schmid-Schönbein reoscopio di: *2575 Schmidt riflesso di (nelle pleuriti): XI

Schmidt sindrome di (sindrome alterna): 1 153; 1 1355; VIII 1048; XV 621

Schmidt sindrome di (A. Schmidt o sindrome vago-accessoria): XIII 2182-2183

- Anatomia ed etiologia: XIII 2182

 Definizione: XIII 2182 - Sintomatologia: XIII 2182

Schmidt sindrome di (M.B. Schmidt):

IX 1893; XII 153; XIII 2179-2182 - Correlazione con HLA: XIII 2181

Quadro anatomopatologico: XIII 2180; XIII 2180 (1-2)

Sintomatologia: XIII 2181

Schmorl ernie di: 1V 631

Schoenite: IX 35

Schoenlein-Henoch malattia di: VII 1460; X 195-202 (22-23); XIII 2183-2184: XV 1780

 Eruzione purpurica: XIII 2184 Lesioni cutance: XIII 2184

- Manifestazioni cliniche: XIII 2184 Porpora infiammatoria allergica: XIII 2185

 Porpora di Schoenlein-Henoch; X 195-202 (22) – Nefrite: X 198-202 (23); *5316;

*5317 (111)

Scholander-Evans apparecchio per volu-metria di; VI 2161; VI 2162 (4)

Scholander-Irving apparecchio per volu-metria di: VI 2164; VI 2162 (4); VI 2165 (6)

Scholander-Roughton apparecchio volu-metrico di: VI 2165; VI 2165 (7)

Schridde idrope fetoplacentare di: V 1460

Schuchardt incisione di: XI 1286

Schüller-Christian morbo di: v. 1811001-TOSI X; ISTIOCITOSI X*

Schultze cellule olfattive dello: X 9 Schwabach prova di: XIII 2184-2185; X

Schwachmann-Diamond sindrome di: IX 1197

Schwalbe nucleo di: X 1803

Schwann cellule di: X 643 Schwann guaina di o nevrilemma: X 642

Schwartz e Bartter sindrome di: VII 1704: VIII 383

Schwartze segno di: XI 355

Sci nautico traumatologia da: XIV 1033

Sci traumatologia sportiva dello: XIV 1001-1003

Scialoadeniti: XIII 1756-1758; v. SALI-VARI GIHANDOLE; PAROTITE EPIDEMICA

Scialoadenosi: XIII 1759

Scialodochite e scialoadenite eronica: XIII 2187; XIII 2186 (1)

Scialografia: XIII 2185-2187 (1); XIII 1752; *6495 (2); *6496

Indicazioni: XIII 2187

– Litiasi: XIII 2187

Scialodochite e scialoadenite cronica: XIII 2187 (1)

Scialolitiasi: XIII 1758-1759: : XIII 2187

Scialorrea: XIII 2188-2189 Classificazione: XIII 2188

- - Neurogene: XIII 2188

Neurormonali: XIII 2189 - - Riflesse: XIII 2189

Scianna sistema sanguigno: XIII 2008

Sciatica: XIII 2189-2198 Definizione e generalità: XIII 2189

 Diagnosi: XIII 2195-2197 - - Ecotomografia: XIII 2196

- - Esame del liquor: XIII 2196 - - Esame radiologico diretto: XIII

2195 – Potenziali evocati sensitivi: XIII

2196 Risonanza magnetica nucleare: XIII

2196 Saccoradicolografia: XIII 2196

 – Tomografia computerizzata: XIII 2196 - Etiopatogenesi della sciatica ples-

suale: XIII 2194 - - Gravidanza: XIII 2194

- Malattic ginecologiche: XIII 2194 - Etiopatogenesi della sciatica radicolare: XIII 2191-2194

- - Angiomatosi periradicolare: XIII 2193

Anomalic radicolari Iombari: XIII 2193 - Cisti aracnoidee: XIII 2193

– Cisti gangliari extradurali: XIII 2193

- - Edema della radice: XIII 2193 - - Ernia discale: XIII 2191

- - Gotta: XIII 2194 – Ipertrofia dei legamenti gialli: XIII

2192 – Osteofitosi vertebrale: XIII 2192

- - Processi infettivi: XIII 2194 - - Radici ridondanti: XIII 2193 - - Sindrome della faccetta: XIII 2192

Spondilite reumatoide: XIII 2194

 – Spondilolistesi: XIII 2192 - - Spondilosi: XIII 2192 - - Stenosi del canale rachitico: XIII

2191 - - Tumori lombosacrali: XIII 2192 - Etiopatogenesi della sciatica tronculare: XIII 2194-2195

- - Intrappolamenti: XIII 2195

- - Processi infettivi: XIII 2195 - - Traumi: XIII 2194

- Sintomatologia: XIII 2190-2191 - - Delicit motori: XIII 2190

Deficit sensitivi: XIII 2190 Dolore: XIII 2190

Riflessi: XIII 2191 Trattamento: XIII 2196

Sciatica paralizzante: X11 2257 SCID: v. IMMUNODEFICIENZE*; ADENO-

SINA"; TERAPIA GENICA® Scienze biologiche e psicologia: XII 1766-1769

Scilla: XIII 2198

 Scilla rossa: XIII 1608 Scillaren A · V 235

Scimitarra sindrome: v. CARDIOCHIRUR-GIA; POLMONARE ARTERIA

Scintigrafia: XIII 2199-2225; *6518-6521 - Applicazioni cliniche: XIII 2207-2225

 - Cuore e grossi vasi: XIII 2215-2219 (12-16)- - Embolia polmonare: XIII 2219

 Encefalo: XIII 2208-2214; XIII 2208 (8-11)

 – Mammella: XIII 2225 Midollo osseo: XIII 2221-2223; XIII

2221 (III) - - Midollo spinale: XIII 2214-2215

- - Sistema epatobiliare: XIII 2219-2221; XIII 2220 (17-18); XIII 2221 (II)

- - Sistema linfatico: XIII 2223-2224

- Tumori maligni: XIII 2224 Definizione e generalità: XIII 2200-2202; XIII 2200 (1-2); XIII 2201 (1)

- Immagine scintigrafica: XIII 2205-2207; XIII 2206 (5-7); XIII 2201 (I) Principi della rivelazione scintigrafica:

XIII 2202-2205; XIII 2203 (3-4) Attività colloidopessica: XIII 2205

Attività emocateretica: XIII 2205 Attività immunitaria: XIII 2205 Attività metabolica cellulare: XIII

2204 – Attività metabolica tessutale: XIII 2204

- - Diluizione nel compartimento ematico: XIII 2204

 – Embolizzazione capillare: XIII 2204 - - Gammacamera: XIII 2203

 Quadro sistematico: XIII 2199 Tecnica di sottrazione d'immagine: °6518-6520; °6519 (1)

Scintigrafia cardiaca: XIII 2215-2219 (12-16); *1972-1994 (12-27; 1) Scintigrafia cerebrale: V 1974-1978 (15-

Scintigrafia delle ghiandole salivari:

*6497

Scintigrafia epatica: VI 1175; VI 1192 (74); *3057-3062 (33-38)

Scintigrafia epatica con indicatori positivi: VI 1199

- Scintigrafia epatica con radiocolloidi: VI 1194-1199; VI 1192-1200 (74-81) Scintigrafia epatica del blood pool: VI 1201
- Scintigrafia in ortodonzia: *2090; *2089
- Scintigrafia mediastinica: *4925-4931 (21-26): v. MEDIASTINO*
- Scintigrafia miocardica con tallio: "1479-1484 (16-17); °3725
- Scintigrafia miocardica con tecnezio: *1983-1985 (18-20); *3725
- Scintigrafia nella diagnosi della colecistite: *1759
- Scintigrafia nella diagnostica del neuroblastoma: "5385
- Scintigrafia pancreatica: *5650
- Scintigrafia placentare: VII 811; XI 310; XI 2296-2297 (1)
- Scintigrafia polmonare: XIII 877-897 (97-111)
- Scintigrafia renale: XIII 423-436 (57-64) Scintigrafia surrenalica: XIV 1657-1663
- Scintigrafia surrenalica nel morbo di Cushing: *2047
- Scintigrafia temporo-mandibolare: Scintigrafia tiroidea: XIV 2290-2299 (23-
- 34) Sciroppi: VI 778; v. FARMACEUTICHE
- FORME Sciroppo d'acero malattia dello: XIII
- 2225-2229 Genetica diagnosi precoce e prenatale
- di MSUD: XIII 2228 - Introduzione: XIII 2225
- Malattie della decarbossilazione: XIII 2227-2228
- MSUD forma classica: XIII 2227 MSUD forma intermittente: XIII
- MSUD forma lieve: XIII 2228
- - MSUD vitaminodipendente: XIII 2228
- Malattie della transaminazione: XIII 2226-2227
- Iperleucina-isoleucinemia: XIII
- 2226 – Ipervalinemia: XIII 2226
- Patogenesi: XIII 2226; XIII 2227 (1)
- Scissure del polmone: XII 410
- Sclera: X 1400; XIII 2229-2231 Alterazioni della pigmentazione: XIII
- 2230 Alterazioni di forma e spessore: XIII
- 2230-2231
- Ectasic parziali: XIII 2230 - - Sindrome delle selere blu di van der
- Hoeve: XIII 2231 Stafiloma sclerale: XIII 2230; XIII
- 223I (I)
- Anatomia: XIII 2229

- Traumatismi: XIII 2231
- Tumori: XIII 2231
- Scieredema: XIII 2232

Sclerema neonatorum: XIII 2232

- Scleriti: XIII 2233-2236
- Episcleriti: XIII 2233; XIII 2234 (1-2)
- Classificazione: XIII 2233 (II) Etiopatogenesi: XIII 2233 (I)
- Premessa: XIII 2233
- Scleriti anteriori diffuse e nodulari: XIII 2234: XIII 2235 (3)
- Sclerite nodulare necrotizzante: XIII 2235 (4-5)
- Scleriti posteriori: XIII 2236
- Scleromalacia perforante: XIII 2235 Scieroderma genere: XIII 2237
- Scleroderma domesticum: XIII 2237
- Sclerodermia: XI 1007-1008; XIII 2238-2258 Accertamenti di Iaboratorio: XIII
- 2252; XIII 2243 (III); XIII 2251 (6) - Immunofluorescenza indiretta su
- cellule Hep-2: XIII 2251 (6) Definizione nosografia e classificazione: XIII 2238; XIII 2239 (1)
 - Diagnosi: XIII 2253-2254 - Criteri diagnostici: XIII 2253 (IV)
- Epidemiologia: XIII 2239
- Etiopatogenesi: XIII 2239-2244
- Anomalie del connettivo: XIII 2240 - - Anomalie immunologiche: XIII
- 2242; XIII 2243 (II) - - - Autoanticorpi: XIII 2243 (III)
- – Immunità cellulomediata: XIII
- 2243 (II) – Anomalic vascolari: XIII 2241
- Fattori genetici: XIII 2240 immunopatologia:
- Istopatología e XIII 2244-2246 Schema etiopatogenetico: XIII 2245
- Prognosi: XIII 2254-2257
- Quadro clinico e accertamenti strumentali: XIII 2246-2252
- Anomalie endocrine: XIII 2252 - - Manifestazioni a carico dell'appa-
- rato locomotore: XIII 2251 – Manifestazioni cutance: XIII 2246-
- 2248; XIII 2247 (2-4) – Manifestazioni neurologiche: XIII
- 2252 - - Manifestazioni vascolari: XIII 2248-
- 2249 (5) - - Manifestazioni viscerali: XIII 2249-
- Terapia: XIII 2257; XIV 2255 (1)
- Scleroma della laringe: VIII 1101; VIII

1102 (13)

Scleromalacia perforante: XIII 2235

Sclerosi: XIII 2258-2261

- Definizione: XIII 2259
- Patogenesi: XIII 2259
- Sclerosi a placehe disseminate (sclerosi multipla): XIII 2261-2273; XIV 2437; XIV 2435 (14)
- Anatomia patologica: XIII 2262
- Definizione: XIII 2261

- Diagnosi: XIII 2269
- Criteri diagnostici: XIII 2271 (II)
- Esami di laboratorio: XIII 2268-2269
- Etiopatogenesi: XIII 2262-2265 Epidemiologia: XIII 2262; XIII 2263 (1)
- Predisposizione genetica: XIII 2263
- Prognosi: XIII 2270; XIII 2271 (III)
- Quadri clinici: XIII 2265-2268
- Disturbi neurologici: XIII 2267 (1)
- - Forme progressive: XIII 2267 Forme remittenti: XIII 2265
- Terapia: XIII 2270-2273 - - Prevenzione delle recidive: XIII
- 2272 – Tcrapia degli csiti: XIII 2273
- - Terapia delle recidive: XIII 2273
- Sclerosi cerebrale: XIII 2273-2276
- Sintomatologia clinica: XIII 2275 Sclerosi cutanca: XIII 2276-2277
- Sclerosi diafisaria: XI 109
- Sclerosi diffusa e psicosi: XII 1847-1848 Sclerosi laterale amiotrofica: V 471-473 (18); XI 1012; *2242; v. DISTROFIE E. ATROFIE MIOGENE E NEUROGENE
- Sclerosi laterale primaria: *2242
- Sclerosi mesangiale neonatale: X 193 Sclerosi multipla: v. sclerosi a placche DISSEMINATE
- Sclerosi multipla ed interferone: *3880
- Sclerosi spongiosa: XIII 2277-2278
- Sclerosi tuberosa: X 623: XIII 2279-2288
- Cenni storici: XIII 2279
- Consulenza genetica: XIII 2287 Definizione e generalità: XIII 2279
- Evoluzione e prognosi: XIII 2286 Quadro anatomoclinico: XIII 2280-
- 2286 - - Keonen tumori periungucali di:
- XIII 2282; XIII 2282 (3) Lesioni viscerali: XIII 2284-2285
- (5) - - Forme progressive: XIII 2267
- Manifestazioni cutanee: XIII 2280-2284 (1-4)
- Terapia: XIII 2286-2287
- Sclerosi vescicale Iesioni anatomopatologiche della: *1622 (III)
- Scleroterapia endoscopica delle varici esofagee: *1607; *2746; *5892-5893
- Scoliosi: XIII 2288-2300
- Definizione generalità e classifica-zione: XIII 2288-2294
- Scoliosi acquisite: XIII 2289-2294 (2.5)
- Scoliosi congenite: XIII 2289; XIII 2290 (1)
- Scoliosi idiopatiche: XIII 2291 - Diagnosi: XIII 2296
 - Prognosi: XIII 2297
- Quadro clinico: XIII 2294-2295
- Quadro radiologico: XIII 2295 - Teletermografia: XIII 2296 (6)
- Terapia e prevenzione: XIII 2297-2300; XIII 2298 (7)

- - Milwaukee corsetto di; XIII 2298 (7): v. TUTORI ORTOPEDICI

Scompenso cardiaco: IV 1826-1901; *2008-2011; v. CUORE; CUORE*; SCOM-PENSO CARDIACO GRAVE TERAPIA DELLO*

- Terapia medica: *2008-2011 - - Diuretici: *2009

Glicosidi digitalici: *2009 - - Inotropi positivi non digitalicí:

*2010

- - Introduzione: *2008 – Vasodilatatori: *2010

Scompenso cardiaco grave terapia dello: *6521-6529; v. CUORE*

Cause di scompenso cardiaco grave: °6521

Introduzione: *6521 - Scompenso cardiaco e cardiomiona-

tic: *6527-6528 - Cardiomiopatia dilatativa: *6527

- - Cardiomiopatia ipertrofica: *6528 - Terapia dello scompenso cardiaco

grave: *6521-6527 - - Morte improvvisa: *6525-6527; v.

MORTE IMPROVVISA® - Cause: *6526

Pacemaker e defibrillatori im-piantabili: *6526; v. SEGNAPASSI* Profilassi: *6526

- - Premessa: "6521

– Terapia farmacologica: *6522-6524

- - ACE-inibitori: *6522
 - - Anticoagulanti: *6523

- - - Digitale: *6523

- - - Diuretici: *6523 - - - Inibitori della fosfodiesterasi:

*6524 - - - Metoprololo: *6524

– – Ultrafiltrazione: *6523 - Vasodilatatori: *6522

- - Terapia intensiva: *6524-6525 - Contropulsatore aortico: *6525

PEEP (Positive End Espiratory Pressure): *6525

- - - Scelta dei farmaci: *6525 Scopolamina: II 1573; IX 1444; XI 1079

(1); XIII 2300-2304; XIV 1412; *5700 Applicazioni cliniche: XIII 2302

Controindicazioni e tollerabilità: XIII 2303

Definizione e chimica: XIII 2300 - - Formula di struttura: XIII 2300

Metabolismo: XIII 2303 Proprietà farmacologiche: XIII 2301 Scopolamina butilbromuro: XI 1079

Scopolamina metilbromuro; XI

1079 (1) Scopolamina dosaggi attivi: "236 (II)

- Tossicità: XIII 2303

Scorbuto: XIII 2304-2311

Anatomia patologica: XIII 2306 Definizione e cenni storici: XIII 2304

Diagnosi: XIII 2309 Etiopatogenesi: XIII 2304-2306

- - Carenza di acido ascorbico (vita-

mina C): XIII 2304; v. VITAMINE - Profilassi: XIII 2310

Fabbisogno pro die di vitamina C: X111 2310

- Reperto radiografico: XIII 2308; XIII 2309 (2)

Sintomatologia: XIII 2306-2308; XIII 2307 (1) - - Moeller-Barlow malattia di: XIII

2308; v. barlow morbo di

- Terapia: XIII 2310

Scoteritria: IV 1979

Scotoma: XIII 2311-2313: XIII 1043 - Scotomi fisiologici: XIII 2312; XIII 2311 (1)

 Scotomi patolologici: XIII 2313 Scottature: v. USTIONI

Scrapie: VIII 876; XV 2085; *4510 (1)

Screening: *6529-6540 - Caratteristiche della malattia oggetto

di screening: *6531 Caratteristiche di un test di screening:

*6532-6533 – Affidabilità: *6533

- - Sensibilità e specificità del test di Somogyi-Nelson per il diabete: *6532 (1)

– Sensibilità: *6532 Specificità: *6532
 Validità: *6532

- Definizione e introduzione: *6529-6530

Principi dello screening: *6530-6531 - Screening e storia naturale della ma-

lattia: °6533 (II) - Valutazione dei risultati in programma

di screening: *6536-6540 - Raccomandazioni sull'uso di test di screening clinici: *6535 (III)

- - Raccomandazioni sull'uso di test di screening di laboratorio: *6537 (IV) - Valutazione dello screening: *6533-

6535 Studi caso-controllo: *6534

- - Studi di coorte: *6534 - - Studi di correlazione: *6534 - - Studi randomizzati: *6534

Scrittura: XIII 2314-2319; v. LINGUAG-GIO®

Grafologia: XIII 2318 Meccanica della scrittura: XIII 2314

Neuropsicologia della scrittura: XIII 2314-2318 - Agrafia di superficie: XIII 2317

Agrafia fonologica: XIII 2317 Agrafia profonda: XIII 2317

Modello cognitivo: XIII 2316; XIII

2317 (2) Modello disconnessionistico: XIII 2314: XIII 2315 (1)

Scrofola: XV 700-702

Scrofuloderma: XIII 2319-2321; XV 691-692 (4)

Clinica: XV 691 Definizione: XIII 2319: XV 691

Diagnosi: XV 692 Diagnosi differenziale: XIII 2321 Istologia patologica: XIII 2319

Istopatologia: XV 692 Patogenesi: XIII 2319

Sintomatologia e decorso: XIII 2320 - Terapia: XIII 2321

Scroto c borse scrotali: XIII 2322-2339 - Anatomia: XIII 2322-2326 (1)

- Borse scrotali: XIII 2323-2325 - Fascia cremasterica: XIII 2323 Tunica eritroide: XIII 2323 Tunica vaginale comune: XIII

2323 Tunica vaginale propria: XIII

2325

- Generalità: XIII 2322 - - Scroto: XIII 2322

– – Cute: XIII 2322 – – Dartos: XIII 2322

- - - Tunica sottodartoica: XIII 2322 - Termoregolazione scrotale: XIII 2325

- Vasi e nervi: XIII 2325 Patologia: XIII 2326-2340

- - Dermatite medicamentosa: XIII 2334

Dermatomicosi: XIII 2333; XIII 2333 (4) Elefantiasi dello scroto: XIII 2335;

V. FILARIASI - - Ematomi extravaginali: XIII 2336

 – Ematomi intravaginali: XIII 2336 Erisipela dello scroto: XIII 2330 - - Infestazioni ectoparassitarie: XIII

2334 - - Pediculosis pubis: XIII 2334; XIII 2334 (5)

- Scabbia: XIII 2334 - - Infezioni veneree: XIII 2331-2333

- - Granuloma inguinale: XIII 2332 Linfogranuloma venereo: XIII 2332

– Sifilide: XIII 2332 - Ulcera molle o venerea: XIII 2331 – Infezioni virali: XIII 2333

- Herpes progenitalis: XIII 2333 - Mollusco contagioso: XIII 2333 Infiammazioni flemmonose: XIII

2331 - - Intertrigine: XIII 2334 Lesioni da radiazioni: XIII 2330

Pachivaginalite: X111 2338 - - Periorchite cronica adesiva: XIII 2339 Periorchite proliferante: XIII 2339

Tumori dello scroto: XIII 2335 Tumori della tunica vaginale: XIII 2339 Vaginalite acuta sierofibrinosa: XIII

2337 Vaginalite purulenta: XIII 2337

Traumi meccanici dello scroto: XIII

- Avulsioni: XIII 2329 Contusioni: XIII 2327; XIII 2328 (2)

- - - Ferite: XIII 2328 – Ustioni: XIII 2329

Scroto embriologia dello: VII 86-87 Scuola igiene della: XIII 2340-2359

- Cenni storici: XIII 2340 Generalità: XIII 2340

Igiene dell'ambiente scolastico: XIII 2352-2354

Arredamento: XIII 2353; XIII 2353-2355 (1-4; IV)

- - Aula: XIII 2352

- Edificio scolastico: XIII 2352
- - Locali per il servizio sanitario: XIII 2353
- - Mensa: XIII 2352
- - Servizi igienici: XIII 2352 - Igiene mentale: XIII 2356-2359
- Problemi della scuola di interesse sociale: XIII 2349-2352
 - Droga: XIII 2351
- - Educazione fisica: XIII 2350 - - Incidenti del traffico: XIII 2350
- - Tabagismo: XIII 2351
- Profilassi delle malattic infettive: XIII 2341-2345; XIII 2343 (I)
- Calendario delle vaccinazioni: XIII 2342; XIII 2347 (II)
- - Esami funzionali e di laboratorio: XIII 2342; XIII 2347 (II)
- - Periodi contumaciali consigliati per le malattic infettive: XIII 2343 (1) Profilassi delle malattie non infettive: XIII 2345-2349
- Adenoidismo: XIII 2348
- Carie dentaria: XIII 2348
- - Disturbi della parola: XIII 2348 - - Disturbi dell'apprendimento: XIII 2349
- Disturbi della visione: XIII 2348
- Disturbi dell'udito: XIII 2348 – Disturbi neuropsichici: XIII 2349
- Fatica dello scolaro: XIII 2349
- Paramorfismi e dismorfismi: XIII 2347
- Rachitismo: XIII 2345 Servizio sanitario scolastico: XIII 2354-2356
- Stadi evolutivi: XIII 2341

SDH (sorbitolodeidragenasi): XIV 563 Sebacce ghiandole: XIII 2359-2360

Sebo: XIII 2360-2361; XIII 2361 (1) Seborrea: XIII 2361-2362

Seborreidi: V 796

SEC (Cromatografia di Esclusione Sterica su Gel): *1944

Secobarbitale: v. BARBITURICI: BARBI-TURICI*

Seconda base di Reyset: XI 2327 Secondamento: XIII 2362: v. PARTO

Secondo: XIV 413 (1)

Sceretina: V 216: VI 2249-2250 Biochimica e fisiologia: VI 2249; VI 2240 (1)

 Fisiopatologia e uso clinico: VI 2250 Secreto prostatico: XII 1187-1188; *6113-6115; v. PROSTATA; PROSTATA*

Secrezione: XIII 2362-2375 Attività secretoria cellulare: XIII

- - Architettura della cellula secernente: XIII 2368--2370; XIII 2365

(2-3) – Esocitosi: XIII 2370-2374; XIII 2370

(8-12)- - Fase di sintesi: XIII 2364

 – – Golgi complesso del; XIII 2365; XIII 2367 (5)

- Granuli di scereto: XIII 2368; XIII 2368 (6-7); XIII 2373 (12) - Trasporto cellulare del secreto: XIII

2370 Definizione e note introduttive: XIII

2362-2364; XIII 2365 (1) Regolazione della secrezione: XIII 2374

Secrezione esocrina endocrina e paracrina: XIII 2374

Secrezione nella filogenesi: XIII 2374 Secrezione piastrinica o reazione di libe-razione: XI 1893-1894; XI 1894 (5)

Sedativi farmaci: XII 1947-1948; v. BAR-BITURICI: BENZODIAZEPINE*: BROMO: CLORALIO

Segale cornuta: XIII 2375-2386 Cenni storici: XIII 2375-2377

- Chimica: XIII 2377-2378; XIII 2377 (1); XIII 2379 (1)
- Alcaloidi aminici della segale cornuta: XIII 2379 (1)
- Struttura chimica: XIII 2379 (1) Alcaloidi peptidici della segale cor-nuta; XIII 2379 (1)
- Struttura chimica: XIII 2379 (1) - Generalità: XIII 2375
- Claviceps purpurea: X111 2375
- Indicazioni terapeutiche: XIII 2383-2386
- - Impieghi in ostetricia: XIII 2383 - - Insufficienza cerebrale senile: XIII 2385
- - Trattamento dell'emicrania: XIII 2384
- Trattamento dell'ipertensione: XIII 2385
- Trattamento delle iperprolattinemie: XIII 2385 Trattamento del morbo di Parkin-
- son: XIII 2384 Proprietà farmacologiche: XIII 2378-
- 2383; XIII 2381 (3; II) - - Sistema cardiovascolare: XIII 2383
- Sistema nervoso centrale: XIII 2383 - - Utero: XIII 2382

Seghe per amputazione: XIV 1463 (1) Scenapassi: XIII 2386-2406; *6540-6590

- Cenni storici: XIII 2386; XIII 2389-2391 (1-2) Complicazioni del segnapassi: XIII 2399; XIII 2400 (11)
- Defibrillatore impiantabile: *6560-6590
- - AICD (Anti-Tachycardic Implantable Cardioverter Defibrillator):
- *6582-6589 - Collaudo intraoperatorio: *6584; *6583 (22)
- - Complicazioni: *6582 (XX)
- - Impianto: *6582; *6583 (21) --- Risultati clinici: *6588-6589:
- °6585-6589 (23-26) Scariche del defibrillatore: *6586-6587: *6585 (XXI-XXII)
- - Configurazione di cavo e flussi di corrente: *6579

- Controllo automatico di guadagno: *6575; *6577 (19)
- - Defibrillatori impiantabili tipi di: *6561 (VII)
- - Elettrocateteri: *6576-6579
- - Sistemi di elettrodi defibrillatori: *6579 (XVI)
- Evoluzione tecnologica: *6562-6564 - - Forma dell'onda in uscita: *6576; *6578 (20)
- - Caratteristiche degli impulsi defibrillatori: *6577 (XV)
- - Funzioni diagnostiche: *6566-6568; *6567-6569 (14-16)
- - Interruzione della tachicardia ventricolare: *6572-6575; *6571 (X-XI)
- Controindicazioni relative alla stimolazione: *6575 (XIV) - - - Risposte delle aritmie e indica-
- zioni alla stimolazione: *6573 (XII) -- - Studio elettrofisiologico prima
- dell'impianto: *6574 (XIII)
- - Introduzione storica: *6560 Nascita e sviluppo della defibrilla-zione elettrica: *6561 (VI)
- Prevenzione della tachicardia: *6571 (IX)
- Principi di funzionamento: *6564-6566; *6563 (12)
 - - Condensatore: *6565 (13)
 - - Fonti di energia: *6565
 - - Riconoscimento automatico della tachicardia: "6575 (18)
 - - Selezione del paziente: *6579-6582 – Controindicazioni all'impianto
 - del cardioverter-defibrillatore: *6581 (XIX) - - - Indicazione all'impianto del car-
 - dioverter-defibrillatore: *6581 (XVIII) – – Valutazione iniziale: *6580
 - (XVII) Stimolazione antitachicardica:
 - *6568-6570; *6569 (17) - Funzioni desiderate in un pace-
 - maker antitachicardico: *6570 (VIII)
 - Definizione di segnapassi (propriamente detto): XIII 2386; XIII 2387 (I) Difetti di funzionamento dei segnapassi: XIII 2399-2405; XIII 2401 (IV); XIII 2403-2405 (V-VIII)
 - Mancata cattura: XIII 2400: XIII 2401 (IV)
 - Pseudocattura: XIII 2401 – Pseudofusione: XIII 2401 (12-13)
 - Pseudopseudofusione: XIII 2402
 - Impianto tecniche chirurgiche di: XIII 2397-2399; XIII 2398 (8-10) Indicazioni: XIII 2391-2394; XIII
 - 2392-2396 (4-7)
 - Utilità clinica: XIII 2393 (III)
- Segnapassi propriamente detto (Aggiornamento): *6541-6560 - Cristalli piezoelettrici: *6549-6552
- --- Accelerometri: *6550-6552: *6551-6552 (5-7) - - - Attività muscolare: *6549-6552
 - (4)

- Elettrogramma intracardiaco: *6545-6547
- - Onda P: *6545
- - Potenziale ventricolare evocato: *6546-6547
 - Fototransistore: *6554-6556
- - Saturazione in ossigeno del san-
- - Saturazione in ossigeno del sangue venoso: *6554; *6553 (9)
 Indicazioni all'impianto di stimola-
- tori cardiaci: *6559 (V)

 Nuovi stimolatori cardiaci: *6541
- (1)
 - Tipi di stimolazione: *6541 (1)
 - Sensibilità dei sistemi con risposta
- in frequenza: *6556-6560; *6555 (10-11) - - Risposta degli stimolatori a di-
- versi tipi di stress: *6555 (IV)

 Sistemi a impedenza: *6547-6549;
- *6548 (3) -- - Stimolatore Biorate: *6547
- - Stimolatore Meta MV: *6548
- - Stimolatore Precept DR: *6548
 Stimolazione con risposta in frequenza: *6541-6545; *6542-6545 (1-2: II-III)
- - Classificazione dei sensori per la stimolazione: "6543 (II)
- - Sistemi di stimolazione con risposta in frequenza: *6545 (III)
- Termistore centrale: *6552-6554
- - Temperatura del sangue: *6552-6554; *6553 (8)
- Tecnologia: XIII 2393-2397
- Tipi di segnapassi: XIII 2387-2391
- A domanda: XIII 2387
 A domanda con risposta in fre-
- quenza: XIII 2388; XIII 2392 (3)
 - A domanda multiprogrammabile:
 XIII 2388; XIII 2388 (II-III)
- - A domanda programmabile: XIII 2387 - - Asincrono: XIII 2387
- - Segnapassi antiaritmici: XIII 2391
- Segnapassi atriali: XIII 2389
 Segnapassi atrioventricolari sequen-
- ziali: XIII 2389 - Segnapassi universali: XIII 2390
- Segnapassi ventricolari atrioguidati:
 XIII 2389
- ~ Sincronizzato: XIII 2387
- Segnapassi migrante: XIII 2406-2407; XIII 2407 (1) Segni di Brudzinski: IX 862-863; IX 862
- (3-4) Segno del colpo d'unghia: XI 2230
- Segno del facciale di Chvostek: XI 1114-1115: VIII 122-123 (4): XIV 2147
- 1115; VIII 122-123 (4); XIV 2147
 Segno del laccio o di Rumpell-Leede:
 VIII 2103
- Segno della mano gialla o di De Toni: XIII 2103
- Segno della smorfia di Lesné Turpin: XIV 2147
- Segno dello scalino: VIII 1762
- Sceno del platisma di Babinski: V 1322

- Segno del treppiede o di Amoss: IX 861; IX 862 (1)
- Segno del truciolo: XI 2230
- Segno di Argyll-Robertson: II 646-648; XII 2071-2072; XII 2073
- Segno di Babinski: II 1813-1817
- Segno di Barré: V 1323
- Segno di Beevor: IX 1373 Segno di Besnier: XI 2230
- Segno di Binda: 1X 863
- Segno di Borsieri: XIII 2103
- Segno di Courvoisier-Terrier: XI 710
- Segno di Cullen: XI 709
- Segno di Dalrimple: Il 1949
- Segno di Darier: IX 459 Segno di Devé: II 1413
- Segno di Erb: VIII 122
- Segno di Filatov: XIII 2103 (2)
- Segno di Garcin: V 1322-1323 Segno di Golden: XIII 875 (96)
- Segno di Grasset e Gaussel: V 1323
- Segno di Grey-Turner: X1 709
- Segno di Hegar: VII 725 (16); XI 300 (6)
- Segno di Hirsch: XII 713
- Segno di Hoffman: V 1324; X 802 (8)
- Segno di Hoover: V 1323
- Segno di Kerandel: XV 487
- Segno di Kernig: IX 861-862 (1-2) Segno di Klippel e Weil: V 1323
- Segno di Kussmaul: XI 1601
- Segno di Léri: V 1323
- Segno di Litten: V 1921 Segno di Lust: VIII 122; XIV 2147
- Segno di Lust: VIII 122: XIV 2147
 Segno di Magnus-De Klein: IX 863
- Segno di Neri: V 1323
- Segno di Nicoladoni-Branham: VI 1683
- Segno di Noble: VII 725 Segno di Ortolani: X 352
- Segno di Osler: V 1920
- Segno di Schwartze: X1 355
- Segno di Singh: XI 35 Segno di Strümpell: V 1323

(12)

- Segno di Trendelenburg: 1 1709-1710
- Seguo di Trousseau (mano a ostetrico; mano a pugnetto): VIII 122: XIV 2147: (bocca a carpa) XIV 2149 (2)
- 2147; (bocca a carpa) XIV 2149 (2) Segno di von Hainiss: IX 864; IX 863 (5)
- Segno di Weiss: XIV 2147
- Segno di Wimberger: XIII 2309 (2)

- Segno di Winterbottom: XV 487
- Segregazione: *3360
- Segregazione legge della: V1 2325-2327
- Segreto professionale: v. DEONTOLOGIA PROFESSIONALE; RESPONSABILITÀ PRO-FESSIONALE
- Sehapayak e Khubchandani intervento chirurgico per rettocele di: "6421
- Selegilina: X1 1157 (1) Selegilina e disturbi psichiatrici: *6207
- Selenio: XIII 2407-2410; *6590 - Generalità: *6590
- Reazioni di ossidazione: XIII 2409
 Sindrome di Keshan: *6590
- Valore nutrizionale: XIII 2408
- Selezione naturale: VI 458-460
- Sella turcica: IV 1304; VIII 334-335 (1-2); *4110-4113 (22-24); *4125 (35)
- Sella vuota (empty sella): VIII 395-396 (40); XI 403-405 (23); *4107; *4112; *4117-4118 (27-28); *4120-4123 (34)
- Selye teorie sullo stress di: XIV 1441 SEM (Scanning Electron Microscope):
- IX 1231; *5081; *5082 (5)
- Semeiotica: XIII 2410-2414 - Caratteristiche generali: XIII 2411-
- 2413
- Cenni storici: XIII 2411
 Definizione: XIII 2410
 - Semicircolari canali: v. oreccino
 - Semilunare osso: II 1130; II 1131--1132 (8-9); IX 366 (1); XII 702-703 (1)
 - Seminali vescichette: XIV 692-694; XIV 693 (5)
 - Struttura: XIV 693 - Vasi e nervi: XIV 694
 - Vasi e nervi: XIV 694 Seminoma: XIII 2414-2430: *7017-7031:
 - v. SEMINOMA; TESTICOLO ED EPIDIDIMO*

 Classifeazione clinica: XIII 2414; XIII
 - 2415 (1-2); XIII 2415 (1) Classificazione istopatologica: XIII
 - 2415-2419
 Seminoma spermatocitico: XIII
 2418-2419: XIII 2418 (5)
 - - Istogenesi: XIII 2419; XIII 2419
 - - Seminoma: XIII 2415-2417; XIII 2417 (3-4)
 - Dati di laboratorio: i markers: XIII 2421-2422; XIII 2421 (II)
 - Frequenza etiologia ed epidemiologia: XIII 2420; XIII 2419 (7)
 - Istiopatogenesi: XIII 2419 (6)
 - Prognosi: XIII 2426-2427; XIII 2425 (10)
- Quadro clinico e diagnosi: XIII 2422-2425
- Diagnosi dell'umore primitivo: XIII
 2423

 Diagnosi della materiasi XIII 2423
- Diagnosi delle metastasi: XIII 2423-2425; XIII 2424 (8-9)
- Terapia: XIII 2427-2430

- Stadio I: XIII 2427; XIII 2428 (11)
- - Stadio II: XIII 2429
- - Stadio III: XIII 2429 Stadio IV: XIII 2429

Seminoma spermatocitico: XIII 2418-2419: XIII 2418 (5)

Semustina: X 1212

Sena: IV 421: XII 2078: XII 2079 (1): XIII 2431

Scnape: XIII 2431

- Isosolfocianato di allile: XIII 2431
- Mirosina: XIII 2431 Sinigrina: XIII 2431

Sendai virus infezioni da: XIII 2432-2433

- Cenni storici: XIII 2432
- Diagnosi di laboratorio: XIII 2433 Epidemiologia: XIII 2432
- Etiologia: XIII 2432
- Generalità: XIII 2432
- Patogenesi e quadro clinico: XIII 2433
- Terapia: XIII 2433

Senegina: XII 189

Senescenza: XIII 2433-2440: *6591-6599 - Introduzione e cenni storici: XIII

- 2133,2135
- Invecchiamento cerebrale: *6591-6599 - - Aspetti funzionali dell'invecchiamento cellulare cerebrale: *6594
- - Aspetti generali dell'invecehiamento cerebrale: *6592
- - Aspetti morfologici dell'invecchiamento cellulare cerebrale: "6593 Granuli di lipofuscina: *6593
- - Intrecci neurofibrillari: °6593
- – Morte cellulare: °6593 - - - Organelli granulovacuolari:
- *6593 – – Placche senili: *6593
- – Riduzione dell'albero dendritico: *6503
- - Considerazioni conclusive: *6597-6500
- Introduzione: *6591
- - Invecchiamento cerebrale a livello molecolare: *6594-6597
- -- Alterazioni del trofismo cerebrale: *6596-6597 (1)
- - Alterazioni della trasmissione sinaptica: *6594
- Ipotesi sul processo di invecchia-mento: XIII 2436-2439
- Eredità: XIII 2437
- - Messaggio ridondante: XIII 2438 - - Mutazioni geniche: XIII 2438
- - Restrizione del codone: XIII 2438
- - Teorie dell'errore: XIII 2437 Processo di invecchiamento: XIII 2435
- Senescenza a vari livelli biologici: XIII 2439

Senescenza e cromosomi: *3335-3336 Sengstaken-Blackemore sonda di: XIV 520 (1): *1607; *2909; *3300

Seni durali: v. MENINGI; VENE

Seni frontali: X 9

Seni mascellari: X I0-II

Seni palatini: X I0

Seni paranasali: v. NASO E SENI PARANA-SALI

Seni sfenoidali: X 10

Seni venosi della dura madre: XV 1839-1840

Senna o sena: v. SENA

Senning operazione di nella trasposizione completa dei grossi vasi: III 891

Sennoside A: XII 2078

Sennoside B: XII 2078

Seno carotideo: XIII 2440-2453

- Anatomia macro- e microscopica: XIII 2440: XIII 2441 (1: 3-5) Cenni di embriologia: XIII 2440: XIII
- 2441 (2) - Chirurgia: XIII 2451-2453; XIII 2452
- 191
- Fisiologia: XIII 2444-2449 Generalità: XIII 2444
- Proprietà funzionali: XIII 2445-2449 (6-8: 1)
- Patologia: XIII 2449-2451 - - Sindrome del seno carotideo: XIII 2449-2451

Seno costodiaframmatico: XI 2342 (1)

Seno costomediastinico anteriore: XI 2344

Seno costomediastinico posteriore o costovertebrale: XI 2344

Seno del tarso: XI 1956

Seno del timpano: X 1789

Seno di Theile: X1 1561

Seno endodermico tumore del: XIII 2453-2455; *6599-6605 Caratteristiche anatomo-istologiche:

- XIII 2454: *6600-6603 (1) - Sedi extragonadiche dei tumori del seno endodermico: *6601 (1)
- Caratteristiche elinicopatologiche: XIII 2454
- Decorso: XIII 2454
- Incidenza: XIII 2454
- Terapia: XIII 2455 Definizione: XIII 2453; º6599
- Inquadramento nosografico: 2453; *6599-6600

XIII

- Quadri clinici: *6603 - Sintomi: *6603
- Terapia: *6604
- Protocolli terapcutici: *6604 Radioterapia: *6604

Seno interaortico-esofageo: XI 2344

Seno interazvgos-esofageo: XI 2344

Seno mediastinicodiaframmatico o diaframmaticomediastinico: XI 2344; XI 2342 (1)

Seno pretimpanico: X 1788

Sensazione: XIII 2456-2458: XIII 2457

Sensibilità dissociazione tabetica della: XIV 1766

Sensibilità disturbi della: XIII 2468-2483

Sensitivo sistema: XIII 2458-2483 - Aspetti generali: XIII 2460-2463

Definizione: XIII 2460

 – Organizzazione anatomofunzionale: XIII 2460-2463: XIII 2461 (1-2) - Disturbi della sensibilità: XIII 2468-

2483 - Cenni di semeiotica pratica: XIII

2470-2471; v. NEUROLOGICO ESAME Distribuzione topografico-clinica: XIII 2478-2483; XIII 2479 (6)

- - - Anestesia a cintura: XIII 2480 (6) – – Anestesia completa: XIII 2478 (6)

- - - Anestesia distrettuale dell'arto inferiore: XIII 2483 - - - Anestesia distrettuale dell'arto

superiore: XIII 2481 - - - Deficit delle sensibilità profonde:

XIII 2483 – – Disturbi riferiti della sensibilità: XIII 2483: XIII 2481 (7)

- - - Emianestesia alterna: XIII 2479 (6)

- - - Emianestesia spinale: XIII 2480 (6) - - - Emianestesia totale: XIII 2478

(6) Esame clinico: XIII 2468-2470 – – Sensibilità complesse: XIII 2469

- - - Sensibilità esterocettive: 2469; v. TATTILE SENSIBILITÀ --- Sensibilità propriocettive: XIII

2469; v. PROPRIOCETTIVA SENSIBI-LITÀ - - Premessa: XIII 2468

- - Sintomatologia generale: XIII 2471-2478

- - - Corteccia: XIII 2478

 – – Midollo spinale: XIII 2475-2477 Nervi: XIII 2471; XIII 2473 (4) - - - Plessi: XIII 2472

- - - Radici: XIII 2472; XIII 2475 (5) - - - Talamo: XIII 2477

- - - Tronco dell'encefalo: XIII 2477 Fondamenti di fisiologia: XIII 2464-2468

 – Controllo delle informazioni: XIII 2464

- - Elaborazione centrale delle informazioni: XIII 2464

- Funzioni psicofisiologiche: XIII 2466-2468; XIII 2467 (3)

- - Fechner legge di: XIII 2466 - - - Weber legge di: XIII 2466

 Raccolta delle informazioni: XIII 2464 - Quadro sistematico: XIII 2458-2459

Sensori: XIV 1486 Sensori dei segnapassi: *6541-6545 (1-2;

Sentimenti: XIII 2484-2485

11.1111

SEP (Somatosensory Evoked Potentials): XII 839-841

SEP evocati dalla stimolazione del nervo mediano al polso: XII 839 (3) Sephadex gel proprietà dei: VI 1655 (IV)

Sepianterina: XII 1995

Sensi: v. SETTICEMIE

Sepsi con neutropenia nel neonato:

Sepsi di origine sconosciuta terapia con chinoloni delle: *1526

Sepsi e infezioni nel neonato: X 384-399 (17-22: VII-IX); XIV 108; *5336-5334 (I-II); v. NEONATO; NEONATO*

Sepsi in pazienti immunocompromessi: XIV II0; v. IMMUNODEFICIENZE; IMMUNODEFICIENZE*

Sepsi negli eroinomani: XIV 111

Sepsi nella nutrizione parenterale: XIV

111: X 1342: X 1343 (V) Sepsi nosocomiali: XIV 109

Septum aorticum: XII 330

Septum orbitae: X 1743; XI 621

Sequenze di controllo neurometaboliche in psiconeuroendocrinologia: XII 1816-1820; XII 1816 (1); v. PSICONEU-ROENDOCRINOLOGIA

Sequenziale analisi: v. saggio TERAPEU-TICO: DISEGNO SPERIMENTALE

Sequestrazione polmonare: II 244-245; XII 347-348; XII 347-350 (14-17); v. BRONCHI: POLMONE: POLMONARE ARTE-

Sequiterpeni: XIV 2071

Sequojosi: XII 678 (X)

Sergent sindrome frenico-ricorrenziale: III 1912

Sergent sindrome frenicopupillare di : 111 1912

Screent stria bianca di: IV 2255

Sergi pantogoniostato di: II 470

Sergi tricocicloforo di: Il 472

Scrina: XIII 2486-2489: VI 1864

Formula chimica: XIII 2486

Formula di struttura: VI 1864

- Metabolismo: XIII 2486-2489; XIII

2487 (2) - Biosintesi: XIII 2486; XIII 2487 (1)

- - Degradazione: XIII 2488

Serina carbossipeptidasi a: *6142

Serina proteinasi a: *6137-6138

Serintreoninlisina: *2845

Seriografia: XIII 2489-2490 Serotonina: VII 1888; XII 429; XIV 308;

XIV 1269; XV 507 (3); v. TRIPTAMINA 5-IDROSSI; TRIPTAMINA 5-IDROSSI* Formula chimica: XIII 2486

Serotonina (ruolo nella tossicodipendenza): *7140-7141

Serotonina distribuzione nel S.N.C.: *1455: *1443 (1-2)

Scrotonina e disturbi dell'umore: "7428-

7429

- Aumento della densità dei recettori 5HT2: *7428

Misura nel liquor dell' 5-HIAA: *7428

Serotonina ed encefalonatia enatica: *7157-7159

Serotonina ed ipertensione arteriosa: \$307.1

Serotonina nella cefalea essenziale: III

1292 Serotoninergici farmaci classificazione

dei: XV 503 (1)

Serpenti velenosi: v. VELENI ANIMALI

Serpine: XIII 2490-2491 Siti attivi: XIII 2490 (1)

Serratia genere: XIII 2491-2492

Serratia liquefaciens: XIII 2492 Serratia marcescens: XIII 2492; XII

634

Serratia marcescens (Bacillus prodigiosus): XI 2071

Prodigiosina e formula di struttura: XI 2071

Sertoli-Levdig tumore a cellule di: XI

Sertoli cellule di sostegno di: XIV 2092 Sertolioma: XIV 2123 (15)

Servelle lipofascectomia di: VIII 1865 Sesamoidi ossa: XIV 1-2

- Intratendince: XIV I - Periarticolari: XIV I

Sesso e sessualità: XIV 2-45: *6605-6610 Aspetti medicolegali dell'attribuzione del sesso: XIV 45

Genetica e determinazione del sesso: *6605-6610; *3348-3350

- Nel Coenorhabditis elegans: *6606 - - Nella Drosophila: *6605-6606 (1)

- SRY TDF c Sxr: "6607-6610 (2-4) TDF ZFY SRY: *3348-3350 (4)

Induttori embrionali del differenzia-mento sessuale: XIV 38-40 (25)

Inversione del sesso: XIV 28-38 Da cause fenotipiche: XIV 31-38:

XIV 34 (V); XIV 32 (22-24) Da cause genetiche: XIV 28-31;
 XIV 29 (19-21); XIV 31 (IV)

Ouadro sistematico: XIV 2-4

- Sesso: XIV 9-27 Determinazione del sesso: XIV 10-

12 (5.6) - - Eterozigosi sessuale: XIV 10

Schema di trasmissione dei geni sessuali: XIV 10 (5)

Diagnosi genetica del sesso: XIV 12-14; XIV 13 (7-8)

 Cromatina sessuale o corpo di Barr: XIV 13 (7); v. CROMATINA SESSUAL P

- Differenziamento dei caratteri sessuali primari: XIV 16-24 (10-16)

- Mosaicismo nei gemelli eterosessuali di bovini: XIV 21 (III)

Differenziamento dei caratteri sessuali secondari: XIV 24-27; XIV 25 (17)

Differenziamento sessuale del sistema nervoso centrale: XIV 27; XIV 28 (18)

Rapporto numerico dei sessi: XIV 14-16; XIV 15 (III); XIV 16 (9)

- Sessualità nella specie umana: XIV

41.44 - Sessualità: XIV 3-9

Stadi del ciclo parasessuale: XIV 7

Variabilità genetica: XIV 4-8; XIV 6 (1-4)

Sessuale comportamento: XIV 46-50; *6610-6619

Farmaci che provocano disfunzioni sessuali: *6610-6619

- Basi patogenetiche degli effetti dei farmaci: *6611 (1)

Diagnosi e trattamento delle disfunzioni sessuali da farmaci: *6618

Effetti indesiderati di farmaci sulla funzione sessuale: *6613 (II)

- - Farmaci antiulcera: "6612 - - Farmaci dell'apparato cardiovasco-

lare: *6612 Farmaci del sistema endocrino:

96612 Farmaci del sistema nervoso: *6612

- Introduzione: XIV 46-48 - Regolatori ambientali: XIV 47 Regolatori neuroendocrini: XIV 46

 Regolatori psicologici: XIV 47 - Patologia del comportamento ses-

suale: XIV 48-50; v. SESSUALI PSICO-PATIE

- Disfunzioni: XIV 48-50 Eiaculatio praecox: XIV 49

Eiaculatio retardata: XIV 50

Frigidità: XIV 49; v. FRIGIDITÀ Impotenza: XIV 48; v. IMPO-TENZA

Sessuale educazione: XIV 51-55

 Definizione e premesse: XIV 51 Educazione sessuale e i mezzi di co-

municazione di massa: XIV 55 Educazione sessuale nei servizi sanitari: XIV 52-53

 Educazione sessuale nella scuola: XIV 53-55

 Identità e ruoli: XIV 52 - Problemi da affrontare: XIV 52

Sessuale violenza: v. sessuali reati

Sessuali ormoni: XIV 55-70: v. ESTRO-

GENE SOSTANZE; PROGESTERONE E PRO-GESTINICI; TESTOSTERONE

Effetti biologici degli ormoni sessuali femminili: XIV 65

Effetti biologici degli ormoni sessuali maschili: XIV 64-65

Generalità: XIV 57 (1-2) Impiego terapeutico degli ormoni ses-

suali femminili: XIV 68-69 - Terapia inibente: XIV 69

Terapia sostitutiva: XIV 68

Impiego terapeutico degli ormoni ses-suali maschili: XIV 68; XIV 67 (I) Meccanismo d'azione degli ormoni

steroidei: XIV 62-63

- Effetto degli ormoni steroidi sul nucleo: XIV 63

- - Interazione del complesso recettore-ormone con i nuclei: XIV 63
- Modificazioni del complesso recettore-steroide: XIV 62
- - Penetrazione cellulare: XIV 62 - Recettori eitoplasmatiei: XIV 62
- Metabolismo degli estrogeni: XIV 64 Metabolismo del testosterone: XIV 63
- Quadro sistematico: XIV 55-56 - Regolazione della steroidogenesi sessuale: XIV 66-68
- Controllo gonadico: XIV 67 Controllo ipofisario: XIV 66
- Controllo ipotalamico: XIV 66
- Meccanismi di feedback: XIV 67 - Steroidogenesi ovarica: XIV 59-60; v.
- Steroidogenesi testicolare: XIV 58-59; V. TESTICOLO ED EPIDIDIMO
- Surrene e steroidi sessuali: XIV 60; v. SURRENALI GIHANDOLE; STEROIDI
- Trasporto plasmatico degli steroidi: XIV 61
- - Albumina: XIV 61
- Alfa-2-macroglobulina: XIV 62 - - SHBG (Sex Hormone Binding Glo-
- bulin): XIV 61 - Transcortina: XIV 62
- Sessuali psicopatie: XIV 70-81

Classificazione: XIV 71

- Etiologia: XIV 7I
- Generalità: XIV 70
- Patogenesi: XIV 72-74
- Indirizzo antropologico: XIV 73
- Indirizzo descrittivo: XIV 72 – Indirizzo psicoanalitico: XIV 72
- Quadri clinici fondamentali: XIV 74-77 – Coprofilia: XIV 74
- Esibizionismo e voverismo: XIV 74 Feticismo; XIV 75
- - Necrofilia: XIV 75
- - Pedofilia: XIV 76
- Sadismo e masochismo: XIV 76 - - Transessualismo: XIV 76; v. TRAN-SPSCHALTTA
- - Transvestitismo: XIV 76; v. TRAN-SVESTITISMO
- Zoofilia: XIV 77
- Ricerche recenti: XIV 77-79 - Terapia: XIV 79-81
- - Psicoterapia: XIV 79
- Sessuali reati: XIV 82-86
- Atti di libidine: XIV 84
- Corruzione di minori: XIV 85
- Delitti di ratto a scopo di libidine: XIV 84
- Generalità: XIV 82 Violenza carnale: XIV 82
- Sessualità: XII 1704-1706; XIV 41-44

Seta nelle suture chirurgiche: XIV 1730

Seta indumenti di: XV 1985

Sere: XIV 86-94: *6619-6621

- Condizioni determinanti la comparsa della sete: XIV 87
- Equilibrio idricosalino normale: XIV 88 (1)
- Definizione e notizie generali: XIV 86 - Estinzione della sete: XIV 93

- Manipolazione farmacologica della sete: *6621
- Farmaci che agiscono sulla sete: *6621
- Meccanismi nervosi e umorali della sete: XIV 89-93; XIV 89 (2-4)
- Area preottica laterale: XIV 89 (2)
- Note di patologia: XIV 94
- Polidipsia psicogena: *6619 Polidipsia sperimentale: *6620 - Sete da disidratazione cellulare:
- *6620 - Sete extracellulare: *6620

Setossidim: *5811 (II)

Setti placentari: X1 2250

Setti vaginali longitudinali: XV 1597-1599; XV 1599 (6)

- Diagnosi: XV 1598 Sintomatologia: XV 1598
- Terapia: XV 1599 Setti vaginali trasversali: XV 1599-1600
- Sintomatologia: XV 1600 Terapia: XV 1600

Setticemia in puerperio: XII 2034

- Setticemie: XIV 95-117 Coagulazione intravascolare disseminata: XIV 111-117; v. COAGULAZIONE INTRAVASCOLARE DISSEMINATA®
- Definizioni: XIV 95 - Diagnosi delle sepsi: XIV 99 - Emocolture: XIV 100; v. EMOCOL-
- TIIDA Etiopatogenesi della sepsi: XIV 95-98
- Principali sepsi in rapporto all'etiologia: XIV 103-108 Meningococco sepsi da: XIV 106-
- 107; XIV 107 (1); v. WATERHOUSE-FRIDERICHSEN SINDROME DI - - Pneumococco sepsi da: XIV 105
- – Terapia elettiva: XIV 106 – Sepsi da batteri gramnegativi: XIV
- 107-108; XIV 107 (2) Sepsi del neonato: XIV 108; v. NEO-
- NATO; NEONATO* Sepsi in pazienti immunocompro-messi: XIV 110
- Sepsi negli eroinomani: XIV 111
- Sepsi nella nutrizione parenterale: X 1342; XIV 111
- Sepsi nosocomiali: VIII 1863-1867; XIV 109
- - Sepsi puerperale: XIV 109; v. PUER-PERIO - - Stafilococco sepsi da: XIV 104-105
- Staphylococcus aureus : XIV 104; V. SHOCK TOSSICO SINDROME DA
- Staphylococcus epidermidis: XIV 104
- - Terapia elettiva: XIV 105 – Streptococco sepsi da: XIV 103
- - Streptococco alfaemolitico: XIV 103 - - - Streptococco betaemolitico: XIV
- 103 - - - Streptococco di gruppo B: XIV 103
- – Streptococcus faecalis: XIV 103 - - - Terapia elettiva: XIV 104

- Principi di terapia delle sepsi: XIV 100-103
- Dosaggi dell'antibiotico: XIV 101 – Durata del trattamento: XIV 102
- - Jawetz schema terapeutico di: XIV
- Shock settico e coagulazione intrava
 - scolare disseminata: XIV 111-117 – Anatomia patologica: XIV 113
- Dati di laboratorio: XIV 114-115
- - Etiopatogenesi: XIV 111-113 - - - Fase finale: XIV 113
- - Fase 1: XIV I12 - - - Fasc II: XIV 112
- - Fase III: XIV 113 - - Prognosi; XIV 115
- - Sintomatologia: XIV 114 - Terapia: XIV 115-117

- Sintomatologia generale: XIV 98-99 Setto atrioventricolare: v. cuore; car-

DIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA" Setto nasale: v. naso e seni paranasali;

RINOPLASTICA Sever malattia di: XI 125 (XV)

Seveso inquinamento ambientale da diossina: VII 2018-2020; XIV 2177-2180

Sézary sindrome di: VII 1632; XIV 117-119: "4604; v. anche LINFOMI

- Analisi del DNA nella sindrome di Sézary: *4655
- Anatomia patologica: XIV 117; XIV 118 (1)
- Sézary cellula di: XIV 118 (1) Cenni storici: XIV 117
- Definizione e generalità: XIV 117 - Diagnosi; prognosi; terapia: XIV 119
- Patogenesi: XIV 118
- Sintomatologia: XIV I19 Sfenocefalia: IV 1433

Sfenoide osso: 1V 1304-1308; IV 1305 (2); v. CRANIO

Sfenopalatini nervi: XV 449

Sfenopalatino ganglio; XV 450 Sferociti; XII 123; XIII 1848; XIII 1849

Sferocitosi: I 1816

Sferocitosi ereditaria: I 1951-1957; 1 1955 (42-43); *351

Sfigmografia: XIV 120-124; XII 733 (4) Definizione e generalità: XIV 120 - Modalità di registrazione del polso ar-

terioso: XIV 120 Modificazioni patologiche dello sfig-mogramma: XIV 124; XIV 124 (4)

Morfologia dello sfigmogramma: XIV 121; XIV 122 (1)

Parametri emodinamici deducibili: XIV 122-123

 Tempo di contrazione isovolume-trica: XIV 123; XIV 123 (3) Tempo di ciczione del ventricolo si-

nistro: XIV 122; XIV 123 (2) Tempo di mezzo picco: XIV 123; XIV 123 (2)

- - Tempo di picco: XIV 123: XIV 123

Sfigmomanometri: XII 1040; XIV 1498 Sfigmomanometro di Riva-Rocci: XII 1040; X11 1039 (16)

Sfingolipidi: XIV 125-127

- Sfingofosfatidi: XIV 125 Niemann-Pick malattia di: XI 1175-

1179; XIV 125

- Sfingoglicolipidi: XIV 126

- - Gaucher malattia di: VI 2270-2274; X1V 127

 – Leucodistrofia metacromatica: VIII 1647-1650; XIV 127

Sfingolipidosi: VIII 2115-2117; XIV 128-130: *6621-6622

Ceramidosi: VIII 2117 Classificazione e dati biochimici: XIV

128: XIV 129 (I) Galattosilceramidosi: VIII 2115-2116

Gangliosidosi: VIII 2117

- Glicosilceramidosi: V111 2116-2117 Sfingomiclinosi: VIII 2117

Sfingomielina: X11 2164

Sfingomielinosi: VIII 2117

Sfingosina: VIII 2079 Formula di struttura: VIII 2079

Sfintere dell'ano: v. RETTO E ANO

Sfintere della vescica: v. VESCICA URI-

Sfintere dell'uretra: v. URETRA

Sfintere di Oddi: v. fegato e vie biliari

Sfintere esofageo; v. ESOFAGO

Sfintere pilorico: v. STOMACO

Sfintere vescicale interno o liscio: XII 1178; XV 1899 (4)

Sfinterotomo per papillosfinterotomia endoscopica: *2741 (6)

SFM (Scanning Force Microscopy): *4450

Sfrcgamenti: XIV 130-131

- Pericardici; XIV 130; v. PERICARDITI - Pleurici: XIV 131; v. PLEURITI

Sgombroide e sgombrotossica sindrome: °7168

Sgomento: XI 1346

Sgozzamento: X 1663-1644 (2)

Sguardo: XIV 131-133; v. oculomo-ZIONE

Definizione: XIV 131

- Paralisi dello sguardo (generalità):

XIV 131 - Paralisi conjugate dello sguardo: XIV

- Premesse: XIV I3I

Shäffer riflesso di: XIII 1419 Shardinger reazione di: 111 34

Sharp sindrome di: *6622-6627; v. LUPUS

ERITEMATOSO SISTEMICO

Definizione e cenni storici: *6622

- Diagnosi: *6626

- Epidemologia: *6623

- Etiopatogenesi: *6626-6627 – Alterazioni immunologiche: *6626

- Nosologia: *6623 Sintomatologia: *6623-6625; *6624 (1)

- - Manifestazioni cliniche: "6623 – – Alterazioni cutanee: °6623

 – – Disfunzioni di organi e apparati: *6623

 – – Manifestazioni muscolo-scheletriche: *6623

 – – Rapporti con la gravidanza: *6624 - - Reperti sierologici: *6624-6625

- - - Autoanticorpi: º6624 - Variabilità ed evoluzione del qua-

dro morboso: *6625 - Terapia e prognosi: *6627

Sharpey fibre di: IV 2137; XI 7; XI 946

Shaver malattia di: XII 30

SHb (solfoemoglobina): v. solfoemo-GLOBINA E SOLFOMIOGLOBINA®

SHBG (Sex Hormone Binding Globnlin): X1V 61; *595 Sheehan morbo di: XIV 133-134; VIII

135 Shelford legge della tolleranza di: V 762

Shiff acido periodico colorazione con (PAS): XIII 1939 Shigella genere: XIV 134-140

- Caratteri morfologici biochimici e antigenici: XIV 135; XIV 135 (1)

 Shigella boydii: XIV 136 – Shigella dysenteriae: XIV 136 - - Shigella flexneri: XIV 136

 – Shigella sonnei: XIV 136 Classificazione sierologica e formula antigenica: XIV 137 (II)

 Generalità: XIV 134 Potere patogeno e produzione di tossine: XIV 136-139

Sensibilità ai chemioterapici e agli antibiotici: XIV 139

Tipizzazione fagica e batteriocinica: XIV 136

Vitalità e resistenza: XIV 136

Shigellosi: XIV 140-147

Complicazioni e associazioni morbose: XIV 144 - Definizione: XIV 140

- Diagnosi: XIV 145

- Epidemiologia: XIV 140-142 - - Distribuzione geografica nel mondo: XIV 141

- - Distribuzione in Italia: XIV 141 Sorgenti di infezione e modalità di

trasmissione: XIV 141
- Etiologia: XIV 140; v. SHIGELLA GE-

NERE

- Forme cliniche: XIV 143-144 – Diarrea semplice: XIV I43

- - Enterocolite acuta: XIV 143 - - Enterocolite cronica: XIV 144 – Gastroenterite acuta: XIV 143

 Infezioni extraintestinali: XIV 144 - Patogenesi e anatomia patologica: XIV 142-143

- Profilassi: XIV 147 Prognosi e terapia: XIV 146

Shiller-Duval corpi di nei tumori del seno endodermico: *6603

Shilling test di: I 1893; XIV 1274

Shilling test di nelle sindromi da malassorbimento: *4776

Shock: XIV 147-176

- Alterazioni anatomofunzionali degli organi bersaglio: XIV 158-164 - Alterazioni del tratto gastroente-

rico: XIV 163 Cervello nello shock: XIV 163

- - Fegato nello shock: XIV 162 - - Funzione cardiaca negli shock non

cardiogeni: XIV 160 - - Polmone da shock: XIV 158-160 - - - Generalità: XIV 158

- - - Terapia: XIV 160 - Rene nello shock: XIV 161 - Variazioni della crasi ematica: XIV

164 Complemento nella patogenesi dello shock: XIV 151-153; XIV 152 (2-4)

del complemento Attivazione (schema): XIV 152 (2): XIV 154 (4) Definizione e generalità: XIV 148;

XIV 150 (1) - Etiologia: XIV 148-151; XIV 149 (1)

Mediatori chimici nella patogenesi dello shock: XIV 153-158

- AGEPC (Acetyl-Glyceryl-Ether-Phosphoryl-Choline): X1V 157

- - Istamina: X1V 153 – Leucotrieni: XIV 154; XIV 155 (5);

XIV 156 (II); v. LEUCOTRIENI* - - PAF (Platelet Activating Factor):

XIV 157 - Principali aspetti fisiopatologici clinici e terapeutici: XIV 164-176

- Shock anafilattico: 1 I598-1600; XIV - Shock cardiogeno: XIV 164-167

- - - Emodinamica: XIV 165 Sintomatologia: XIV 164

- - Terapia: XIV 165 - Shock ipovolemico: XIV 172-176

- - Generalità: XIV 172-174 – Terapia: XIV 174-176 - Shock neurogeno: XIV 170

- - Shock ostruttivo: XIV 167 - - Shock settico: XIV 168-170 (6)

Shock post partum: X1 1280; X1 1280 (28-29)

Shock anafilattico: I 1598-1600: XIV 171

Shock cardiogeno: XIV 164-167 Shock cardiogeno postinfartuale: VII

1825-1826 Shock emorragico: VII 1484-1485; XIII

1321-1322 Shock ipovolemico: XIV 172-176

Shock nella malattia da ustione: XV 1363; XV 1365 (9) Shock neurogeno: XIV 170-171

Shock ostruttivo: XIV 167

Shock postoperatorio: XII 915-916 Shock settico: XIV 111-117: XIV 168-

- Anatomia patologica: XIV 113
- Dati di laboratorio: XIV 114-115
- Etiopatogenesi: XIV 111-113 - - Fase finale: XIV 113
- - Fase 1: XIV 112
- - Fase II: XIV 112
- Fase III: XIV 113
- Prognosi: XIV I15
- Sintomatologia: XIV 114

- Terapia: XIV 115-117

Shockterapia: XIV 176-182 - Elettroshock: XIV 176-182

- Associazione con farmaci: XIV 181
- Cenni storici: XIV 176-178 - - Controindicazioni: XIV 180
- Definizione e terminologia: XIV 176 Indicazioni: XIV 180
- - Meccanismo d'azione: XIV 179
- Rischi ed effetti collaterali: XIV 181
- Tecnica: XIV 178-179 (1)

Shock tossico sindrome da: XIV 182-186: XIV 1059

- Definizione: XIV 182
- Diagnosi differenziale: XIV 185
- Epidemiologia: XIV 183; XIV 183 (1) Etiologia e patogenesi: XIV 182-183
- Staphylococcus aureus: XIV 182 Manifestazioni cliniche: XIV 184; XIV 185 (I)
- - Criteri per la definizione: XIV 185 (I)
- Terapia e profilassi: XIV 185

Shüffner punteggiatura di: I 1818

Shulman malattia di: XIV 186-189: *6627-6630

- Anatomia patologica: XIV 188; XIV 187 (1-2): *6629
- Cause di eosinofia ematica: *6630 (1)
- Diagnosi differenziale: *6629; *6630 (I)
- Definizione: XIV 186
- Esami di laboratorio: XIV 187; *6629
- Etiologia: XIV 186: *6628 Generalità: XIV 186
- Introduzione: *6627
- Patogenesi: XIV 186
- Prognosi: XIV 188 Quadro elinico: XIV 187; *6628-6629 Terapia: XIV 188; XIV 189 (I-II);

Shunt: v. cardiochirurgia; cardio-CHIRLINGIA

Shunt peritonco-venoso nella terapia della cirrosi epatica: "1603

Shwachman-Diamond sindrome di: IX

Shwartzman-Sanarelli fenomeno di: XIII

1803-1805: XV 131

Shy-Drager sindrome (malattia) di: X 996; XI 1142; XIV 189-192; *5704

- Decorso e prognosi: XIV 190-191
 Introduzione: XIV 189
- Possibilità terapeutiche: XIV 191
- Sintomatologia: XIV 190

Sialici acidi: XIV 192-196

- Chimica: XIV 192 - Formula di struttura: XIV 192
 - Distribuzione in natura e nell'orga-Enzimi dell'acido sialico: v. NEURO-AMINIDASI
 - Funzioni: XIV 193-195
- nismo: XIV 192
- Mucine del tratto gastrointestinale e bronchiale: XIV 194
- Ruolo nell'adesione cellulare: XIV 193
- Ruolo sulla vita dei componenti del sangue: XIV 194
- Metodi per la determinazione: XIV
- Isolamento e purificazione: XIV 195
- - Analisi qualitativa e quantitativa: XIV 195

Sialidosi: *4701 (1)

Sia prova di: 1X 17 Sibilo: XIII 761

Sicard-Collet sindrome di: VIII 419

Sicard paraspasmo facciale di: XIV 618

Sicca sindrome: v. SJÖGREN SINDROME DI Sick sinus syndrome: IX 142

Sickling: *2557-2558; v. EMOGLOBINOPA-TIE; EMOGLOBINOPATIE

- Fisiopatologia: *2557-2558
- Schema del processo del sickling: *2557 (4)

Sicosi: XI 2133

Sicosi tricofitica: XIV 196-197 (1) - Trichophyton mentagrophytes: XIV

- 196 - Trichophyton verrucosum: XIV 196
- Sicosi volgare: XIV 197-199: XIV 198

Sicurezza dei farmaci controllo di: XIV

- Sicurezza norme per l'impiego di apparati laser: *4340-4347
- Classificazione dei laser ai fini dei rischi di esposizione: *4344: *4343 (32)
- Effetti sui tessuti: *4340-4343 (28-31) - Normativa per gli utilizzatori: *4346-
- 4347 Normativa per i costruttori: *4345
- Sicurezza norme per l'impiego di apparrecchi in tomografia a risonanza magnetica nucleare: *7079-7085 (II-V)

Sid e Cad sistema sanguigno: XIII 2008

- Sideremia: XIV 199-202
- Definizione: XIV 199 Metodi di dosaggio del ferro: XIV
- 200; X111 1936 - - Espressione dei risultati: XIV 201
- Principio del metodo: XIV 201
- Procedimento: XIV 201
- Reagenti: XIV 201
- Variazioni fisiopatologiche: XIV 200 Sideroacrestiche anemie: I 1860-1871; I 1863 (15-20); *343-346

Sideromicine: 11 2092

Siderosi: XII 30

Siderosilicosi: XII 22

Siderosomi: XIII 1850

Sideruria: XIV 202

SIDS (Sudden Infant Death Syndrome): IX 1994-1997; XII 837; *5332

Siegenite: IV 273

SIEP (stati di iperviscosità ematica pri-maria): *2575-2579 (2-3; 1)

SIEP da critrocitosi e policitemia vera: *2576-2577; *2576 (2)

SIEP da iperleucocitosi: *2577

SIEP da iperviscosità plasmatica: "2578-2579 (II)

SIEP da sclerocitosi eritrocitica primaria: *2577

Sieri anti-tossina della gangrena gassosa (equini; Standard): *7437 (1)

Sieri immuni: XIV 202-208: v. IMMUNO-

- GLOBULINE; IMMUNOGLOBULINE* Attività dei sicri immuni: XIV 205 (1) Dosi consigliate per la sicroprofilassi e sicroterapia: XIV 205 (I)
 - Sieri immuni in commercio in Italia: XIV 206-208
- Antibotulinico: XIV 207
- Anticarbonchioso: XIV 207
- Antigangrenoso: XIV 207 – Antilinfocitario: XIV 203
- Antiofidico: XIV 207
- Antirabbico: XIV 207 – Antitetanico: XIV 207

Sicri tipizzanti anti-A B e AB (umani; Standard): *7441 (1)

Siero anti-alfa tossina stafilococcica (equino; Standard): *7437 (1)

Sicro anti-dissenteria (equino; Standard): *7437 (1)

Siero anti-DNA a doppia elica (umano: Standard): *7441 (1) Siero anti-fattore nucleare (umano; Pre-

parazione di riferimento): *7441 (1) Siero anti-febbre gialla di scimmia (Pre-

parazione di riferimento): *7437 (1) Siero anti-febbre O (bovino: Standard): *7437 (I)

Siero anti-leucocidina P.V stafilococcica (equino: Preparazione di riferimento): *7437 (1)

Sicro anti-morbillo (umano: Preparazione di riferimento): *7437 (1)

Siero anti-poliovirus (tipi I 2 e 3) di scimmia (Standard): *7437 (I)

Sicro anti-rosolia (umano; Preparazione di riferimento): *7437 (1) Siero anti-sifilide (umano: Standard):

*7437 (1)

Siero anti-streptolisina O (umano: Standard): *7437 (1)

Siero anti-tifoideo (equino: Preparazione di riferimento): *7437 (1)

Siero anti-tiroglobulina umana (Preparazione di riferimento): *7447 (1)

Siero anti-tossina colerica di capra (Standard): "7437 (1)

Siero anti-tossina difterica (equino; Standard): *7437 (1)

Siero anti-tossina tetanica (equino; Standard): *7437 (1)

Siero anti-toxoplasma (umano; Standard): *7437 (1)

Siero anti-vaiolo (umano: Standard): #7.137 (II)

Siero anti-veleno di Naia equino (Standard): *7437 (1)

Siero di artrite reumatoide (umano: Preparazione di riferimento): *7441 (1) Siero di pecora anti-Ig umane (FITC:

Standard): *7441 (1) Siero di pecora anti-IgG umane (FITC:

Standard): *7441 (1) Siero di pecora anti-IeM umane (FITC:

Standard): *7441 (1) Siero malattia da: XIV 218-221 (1): VII

1456-1458 Siero tipizzante anti-C completo

(umano; Standard): *7441 (1) Siero tipizzante anti-C incompleto

(umano: Standard): *7441 (1) Siero tipizzante anti-E completo

(umano: Standard): *7441 (1) Siero tipizzante anti-RHa (anti-D) umano (Standard): *7441 (1)

Sicroalbumina: 1 1006; VIII 1171; XII 1392-1393; XII 1409-1410 (I-II)

- Composizione in aminoacidi: I 1009 (111)

- Elettroforesi discontinua di siero umano: I 1007 (2) - Metalbumina: I 1010

Sicrodiagnostica: XIV 208-218

- Basi biologiche: XIV 210-212 Evoluzione nel tempo e prospettive:

XIV 209 - Generalità: XIV 208

- Malattic in cui la sicrodiagnostica ha

sostanziale importanza: XIV 215 (II) - Norme di carattere generale per l'ese-

cuzione: XIV 212-217 Principali reazioni sierodiagnostiche:

XIV 213 (1) Validità e limiti: XIV 210

- Valutazione dei risultati sierodiagno-

stici: XIV 217 Sieroprofilassi: XII 1067-1068; v. SIERI IMMUNI: IMMUNOGLOBULINE: IMMUNO-

Sieroterapia: v. sieri immuni; immuno-

GLOBULINE'

SIES (stati di iperviscosità ematica secondaria): *2575-2579

Sievert (Sv): XII 2474; XII 2475 (II) Sievert-uomo: XII 2474; XII 2475 (11)

SIF (Small Intensely Fluorescent): XI 1037

Sifilide: XIV 221-271

Anatomia patologica: XIV 249-255

Aspetti generali: XIV 249 Sifilide acquisita: XIV 250-255

 Complesso primario: XIV 250;
 XIV 250 (17:18) Periodo secondario: XIV 252;

XIV 251 (19-20) Periodo tardivo: XIV 252: XIV

253-254 (21-24) - Sifilide congenita: XIV 255 Cenni storici: XIV 222-224

Definizione: XIV 222 Diagnosi clinica: XIV 255-258

Sifilide congenita: XIV 257 Sifilide latente: XIV 257 Sifilide primaria: XIV 255

Sifilide secondaria: XIV 256 - Sifilide tardiva: XIV 257 Diagnosi di laboratorio: XIV 258-266

Anticorpi presenti: XIV 261 False positività biologiche: XIV 262 Identificazione diretta: XIV 258

 Scelta del test: XIV 262-266 - - - Indicazioni all'uso dei test: XIV 265 (IV)

Principali impieghi elinici: XIV 265 (V) Sensibilità di alcuni test sierologici: XIV 263 (II)

Specificità di alcuni test sierologici: XIV 263 (III) - - Test sierologici: XIV 258-259

– – Classificazione delle sicroreazioni per la sifilide: XIV 259 (1) Test non treponemici: XIV 259

- Test treponemiei: XIV 260 Epidemiologia: XIV 269-271 Sifilide aequisita: XIV 269-271

Sifilide congenita: XIV 271
 Etiologia: XIV 224

Treponema pallidum: XIV 224; v. TREPONEMA GENERE Profilassi: X1V 271

Profilo patogenetico ed evolutivo: XIV 225-226

Complesso primario: XIV 225

Contagio: XIV 225 Modalità e vie di diffusione: XIV 225

Periodo di estinzione: XIV 226 – Sifilide secondaria: X1V 226 Sifilide terziaria: XIV 226

Prognosi: X1V 266-267 Quadro sistematico: X1V 221-222

Sintomatologia: X1V 226-249 - Sifilide congenita: XIV 245-249 - - Hutchinson triade di: XIV 249

Sifilide congenita precoce: XIV 246-248 - Sifilide congenita tardiva: XIV

248 - - - Sifilide fetale: XIV 245

Sifilide primaria: XIV 226-231

-- - Manifestazioni linfatiche regionali: XIV 230-231; XIV 230 (4) Sifiloma iniziale: XIV 226-230;

XIV 227-229 (1-3) - - Sifilide secondaria: XIV 231-239

Manifestazioni cutanee: XIV 231-237 (5-13) Manifestazioni mucose: XIV 238-

239 Sifilide tardiva o terziaria: XIV 239-

245 - Apparato circolatorio: XIV 243

- - - Apparato digerente: X1V 244 Apparato locomotore: X1V 242-243

 - - - Apparato respiratorio: XIV 244
 - - - Ghiandole a secrezione interna: XIV 244 Manifestazioni cutanee: XIV 239-

241 (14-16) – Manifestazioni mucose: XIV 241-242

- - - Organi di senso: X1V 245 - - Sistema linfatico: XIV 244 Sistema nervoso: XIV 245; v.

NEUROSIEU IDE - Terapia: XIV 267

Sifilide causa di uveite: XV 1557

Sifilide della faccia: VI 574 Sifilide della laringe: VIII 1099-1100:

VIII 1099 (12) Sifilide dell'aorta: Il 512-519 (10-13)

Sifilide delle vie biliari: VI 1392 Sifilide e gravidanza: VII 828-829

Sifilide epatica: VI 1245-1249 Anatomia patologica: VI 1245-1247 Prognosi: VI 1249

Sintomatologia: VI 1247-1249 - Terapia: VI 1249

Sifilide e sindrome nefrosica: VII 1460 Sifilide faringea: VI 738-740

Sifilide congenita: VI 740 Sifilide primaria: V1 738

- Sifilide secondaria: VI 738-739 - Sifilide terziaria: VI 739-740

Sifilide genitale femminile: VII 44-48; VII 45 (17); XIV 226; XIV 235 (11)

Sifilide genitale maschile: XIV 226-227 (1): XIV 230 (4)

Sifilide linfoadenite da: *4622 Sifilide pasale: XIII 1468

Sifilide renale: XIII 445-448

Sifilide uretrale: XV 1177

Sifiloderma palmare: XIV 235 (10) Sifiloderma papulolenticolare: XIV 232

(6) Sifiloderma papuloso-seborroico: XIV

233 (7) Sifiloderma psoriasiforme: XIV 233 (8)

Sifiloderma roseolico: XIV 231

Sifiloderma tuberoserpiginoso: XIV 240

GLOBULINE®

Sifilodermi lichenoidi: XIV 236

Sifiloma iniziale: XIV 226-230; XIV 227

SIFT (Sperm Intrafallopian Transfer): **#3/1/14**

Sigma: v. INTESTINO TENUE E CRASSO

Sigmatismo: III 8; v. BLESITÀ Addentale: III 8

- Interdentale: III 8

 Labiodentale: III 8 Laringeo: III 8

- Lateralc: 111 8 Nasalc: 111 8

Palatale: III 8 - Stridens: 111 8

Sigmoiditi: XIV 271-273

Etiologia: XIV 27I - Patogenesi: XIV 272

Sigmoidite dischettica: XIV 273

 Sigmoidite diverticolare: XIV 272 Sintomatologia: XIV 272

Significatività test di: XIV 1092-1094

Silastic®: V 118

Silicati: XII 22

Silicio: XIV 273-275

- Biochimica: XIV 274-275 - Proprietà e principali composti: XIV

Silicio biossido di: XII 12

Siliconi: v. stracto

Silicosi: XII 12-21; v. PNEUMOCONIOSI - Anatomia patologica: XII 14-16

- Aggregato nodulare da silice in tessuto polmonare umano: X11 15 (2) Composizione citologica di nodulo

granulomatoso gigantoccllulare: XII 18 (7)

 – Conglomerati di granulomi silicotici in polmone umano: XII 16 (4)

 – Microsezione polmonare di silicosi nodulare e confluente: XII 17 (5) - - Nodulo granulomatoso gigantocellulare in polmone silicotico: XII 17

(6) Nodulo ialino da silicosi: XII 15 (1) Tessuto polmonare umano con con glomerati di granulomi silicotici: X11

15 (3) Aspetti medicolegali: XII 21

- Complicanze: XII 19-20

Definizione: XII 12

Diagnosi: XII 18-19

 Silicosi nodulare a nodi di piccolo e medio calibro (radiografia): XII 19 (8); VIII 1223 (II)

- Lavorazioni che espongono al rischio ed epidemiologia; XII I2-I3; VIII 1223 (H): VIII 1232 (IV)

- Patogenesi: XII I3-I4

 Prevenzione: XII 21 - Quadro clinico: XII 16-17

- Scintigrafia del torace: XIII 893 (109)

- Terapia: XII 20

Silos malattia da: XIV 275-276

Silvestrini-Corda sindrome di: VII 210

Silvio scissura laterale di: 111 1650

Simbiosi: XIV 276-279; 11 1454; X1 1083-1084

Commensalismo: XIV 279 Inquilinismo: XIV 278

Simblefaron (symblepharon): XI 639; *5503

Simboli degli alberi genealogici: VI 2397 (1)

Simboli delle unità di misura: XIV 411-426 (I-XI)

Simmonds malattia di: XIV 279-286

Definizione: XIV 279

Diagnosi: XIV 285; XIV 286 (3) Etiopatogenesi: XIV 280-283; XIV

280 (I); XIV 281 (I)

- Ipopituitarismo primitivo: XIV 280-282 - Ipopituitarismo secondario: XIV

282-283 Ouadro clinico: XIV 283-285; XIV 284

(2) - Deficit di ACTH: XIV 284

Deficit di TSH: XIV 285 Deficit gonadotropinico: XIV 285

- Terapia: XIV 285

Simons malattia di: v. LIPODISTROFIA Simpaticectomia: v. NEUROVEGETATIVO SI-STEMA, chirurgia

Simpatico sistema: v. NEUROVEGETATIVO SISTEMA

Simpaticoblastoma: X 721

Simpaticolitici farmaci: XIV 287-289; XV 1795-1796

 Alfabloccanti: XIV 287 Azione principale: XIV 287

Indicazioni: XIV 287
 Betabloccanti: XIV 288

- Indicazioni: XIV 288 - Fenossibenzamina: XV 1796 Fentolamina: XV 1796

- Prazosin: XV 1796 - Trimazosin: XV 1796

Simpaticomimetici farmaci: XIV 289-292; V. ADRENALINA; CATECOLAMINE;

ISOPROTERENOLO; NORADRENALINA Azione sui sottogruppi recettoriali alfa e beta: XIV 290

Principali farmaci simpaticomimetici: XIV 291

- Alchilamine: XIV 29I

Catecolamine: XIV 290 - Ossifenilamine: XIV 291

Stimolazione degli alfarecettori: XIV

Stimolazione di betarecettori: XIV 290 Simpaticomimetici nella terapia dell'asma bronchiale; *879

Simpaticotonici o adrenergici farmaci: V. SIMPATICOMIMETICI FARMACI SIMS (Secondary Ion Mass Spectrome-

try): *5084

Simson filtro digitale bidirezionale di: *2444

Simulazione e malattie simulate: XIV

292-300 Cenni storici: XIV 292

- Concetti generali: XIV 293-295 - - Esagerazione: XIV 293

- Frode: XIV 293

- - Menzogna: XIV 293 – Münchausen sindrome di: XIV 295;

V. MÜNCHAUSEN SINDROME DI* Pretestazione: XIV 293

- Definizione: XIV 292 Diagnosi: XIV 295

Esempi di malattie simulate: XIV 296-299

- - Internistiche: XIV 297 - - Neurologiche: XIV 296

Otorinolaringoiatriche: XIV 297 Psichiatriche: XIV 298

Modalità di approccio: XIV 299

Simulidi: XIV 300 - Black flies: XIV 300

- Buffalo flies: XIV 300 Simulium genere: X 1709-1710; XIV 301

Simvastatina: *4059

- Formula di struttura: *4060 (5)

Sinapsi: XIV 302-320 Effetti di tossici o farmaci sulla tra-

smissione sinaptica: XIV 318-319 Elettrofisiologia: XIV 308-317; XIV 309-311 (7-10)

- Considerazioni generali: XIV 308 - - Diminuzione della conduttanza agli

ioni: XIV 317 Sinapsi eccitatorie: XIV 312-314; XIV 3II (11-12)

- - EPSP (Excitatory PostSynaptic Potential): XIV 313 (12) Sinapsi inibitorie: XIV 314-316;

XIV 314 (13-14) - - IPSP (Inhibitory PostSynaptic

Potential): XIV 315 (13) - Fatica sinaptica: XIV 317

- Inibizione presinaptica: XIV 317; XIV 3187 (15)

Neurotrasmettitori: XIV 305-308; XIV 306 (6); v. MEDIATORI CHIMICI; NEUROTRASMETTITORI*

- Acctilcolina: XIV 307 – Catecolamine: XIV 307

- - GABA: XIV 308 - - Serotonina: XIV 308

- Richiami morfologici: XIV 302-305 (1.5)

- - Terminazioni presinaptiche: XIV 303 (2)

Sinapsi colinergica schema della: *30 (1) Sinaptalgesia o sinaptoanalgesia: 1 2158;

Sinartrosi: v. ARTICOLAZIONI

Sinchisi scintillante: IV 1131

Sincinesia: XIV 320-324

 Classificazione: XIV 320 - Definizione: XIV 320

 Metodologia d'esame: XIV 321 - Patologia: XIV 32I-324

– Asincinesie e iposincinesie: XIV 321

- - Sincinesie patologiche da disinibizione: XIV 321
- Sincinesie di coordinazione: XIV 321-323: XIV 322 (1-3)
- Sincinesie di imitazione: XIV 324
- - Sincinesie globali: XIV 324 – Sincinesie patologiche da reinnervazione: XIV 324
- Sineiziale respiratorio virus (VSR): XII 669; XIV 324-330; *6630-6633
- Anatomia patologiea: XIV 326 Caratteristiche del virus: XIV 325;
- *6630-663I Complicazioni: XIV 327
- Definizione: XIV 324
- Diagnosi di laboratorio: XIV 328: XIV 329 (2); *6632
- Epidemiologia dell'infezione da VSR: XIV 325; *6631 Immunità dell'infezione da VSR: XIV
- Infezioni nosocomiali: "6631
- Manifestazioni eliniche: XIV 327; XIV 328 (1)
- Patogenesi: XIV 326; *6632 Terapia e profilassi delle infezioni da VSR: XIV 329: *6632-6633
- - Ribavirina: *6632
- - Vaccini: *6633
- Sineizio: XI 2325
- Aspetto schematico di un sincizio: XI 2326 (1)

Sineope: XIV 330-338; v. anche LIPO-

- TIMIA Definizione: XIV 330
- Diagnosi: XIV 335-337
- Etiopatogenesi: XIV 330-331
- Terapia: XIV 337-338
- Tipi di sincope: XIV 331-335; XIV 332 (I)
- Sincope da anormalità metaboliche: XIV 335
- Sincope da ipotensione ortostatica: XIV 333
- - Sincope da malattie cerebrovasco-lari: XIV 335
- - Sincopi cardiogeniehe: XIV 334-335 - - - Da alterazione della frequenza e del ritmo: XIV 334
- - Da ostruzione delle vie di efflusso: XIV 334
- Sineopi riflesse: XIV 333
- - Da iperreflessività del seno earotideo: XIV 334
- - Da tosse; XIV 334
- - Minzionale: XIV 334
- - Vasovagale: XIV 333
- Sincope vasodepressiva o vasova-gale: XIV 331 Sincope convulsiva: 1V 1033

Sincope minzionale: X 1003-1004; XIV 33.1

Sinerotrone: XIV 339-346

- Applicazioni in medicina: XIV 345 (5) Luce di sincrotrone; caratteristiche e applicazioni: XIV 342-345 (3-4)
- Principi di funzionamento: XIV 339-342; XIV 340 (1-2)

- Anello di accumulazione Adone: XIV 340 (2)
- Schema eostruttivo semplificato: XIV 340 (1)
- Sindattilia: IX 376; IX 376 (3)

Sindbis (virus): *7045 (1)

Sindesmotomi: *2934

- Serie di sindesmotomi apicali di Bernard: *2934 (10)

Sinding-Larsen sindrome di o Sinding-Larsen-Johansonn malattia di: XI 125 (XV); X1 223; XIV 347

Sindrome a bassa T₃: XIV 2276 (II)

Sindrome acuta da radiazioni: Il 1524-1525: XII 2298-2301 (II): XII 2314-2316 (1): XII 2494-2505 (8-10: VI-VII)

Sindrome adrenogenitale: I 719-726 (1-2): XIV 1706-1707: XV 2060: *127-120

Sindrome afasica nel morbo di Pick: XI 1918-1919 Sindrome alcolica fetale: *192: *7149-

7150 Sindrome alogica nel morbo di Pick: XI

1919 Sindrome alveolare: XIII 861-863; XIII

Sindrome apallica: *6633-6644

- Diagnosi: *6637-6640; *6636 (1)
- Etiologia: *6634-6636
- Lesioni cerebrali aeute: *6634 - - Malattie degenerative intrinscehe:
- Traumi cranioeneefalici: *6635 Evoluzione e fasi di remissione: *6637-
- 6640; *6637 (2)
- - Fase I: *6638 - - Fasc 11: *6639

861 (85-86)

- - Fase III: *6639
- - Fase IV: *6639
- - Fase V: *6639
- - Fase VI: *6639
- Fase VII: *6639
- Fase VIII: *6639
- - Stadio finale: *6639
- Introduzione: *6633
- Reinserimento sociale: *6640-6641: *6639 (1-11)
- Sindrome mesencefalica acuta e sindrome apallica: *6636
- Coma prolungato: *6636
- Stadio del mutismo acinetico: *6636
- Stadio di parasonnia: *6636 Sintomatologia: *6637-6640; *6636 (1)
- Stadi di transizione: *6636
- Trattamento: *6641-6643
- - Carbamazepina: *6642 - - Difenilidantoina: *6642
- Farmaei antiparkinsoniani: *6641 Farmaei antispastiei: "6642
- Mobilizzazione passiva: "6642 Sindrome bradieardia-taehicardia: IX

142-143; IX 142 (2) Sindrome bronehiale: XIII 843-855; XIII

846 (72-79)

- Asma bronehiale: XIII 853; v. ASMA BRONCHIALE; ASMA BRONCHIALE®
- Bronehiettasie: XIII 853; XIII 855 (79); v. BRONCHIETTASIE
 - Bronchite cronica: XIII 852-853; XIII 851 (76); XIII 853 (78); v. BRONCHITI; BRONCHITI*
- Enfisema polmonare: XIII 849-852; XIII 850 (75-77); v. ENFISEMA POLMO-NARE; ENFISEMA POLMONARE®
- Stenosi bronchiale maligna: XIII 847 - Tumori benigni: XIII 848
- Sindrome candidiasi-endocrinopatia: XII 153-154

Relazioni tra varie malattie e la candidiasi-endocrinopatia: XII 154 (1)

Sindrome carcinoide terania della: v. CARCINOIDE*

Sindrome cervicomidollare di Opalski: XI 2178

Sindrome eingolata: VIII 1726

Sindrome combustiforme stafilococcica (Staphylococcal Scalded Skin Syndrome; SSSS): VI 2477; VIII 247; XI 1427-1428 (I): XIII 1859: *6853

Sindrome coprinica: VI 2047-2048; *3284 Sindrome eraniomandibolare: X 1994

Sindrome CREST: XIII 2239 (1): XIII 2242; v. reumatismi

- Sindrome eroniea da virus Epstein-Barr: V. SINDROME DA FATICA CRONICA
- Sindrome d'astinenza: XII 1945; XV 106 (V): XV 119: *5347: *7151-7152
- Nel neonato: XIV 106 (V); *5437 Sindrome di astinenza aleolica: 1 1060-1061: *196-197

Sindrome da abuso di ginseng: XI 659; *5487

Sindrome da agglutinine fredde: I 910;

Sindrome da anticorpi antifosfolipidi: XIV 347-348; *4734 (VI); *6644-6645 Anticorpi antifosfolipidi e aborti ri-

- correnti: *6645 - Definizione: *6644
- LAC (Lupus Anti-Coagulant): XIV 347
- Spettro di reattività degli anticorpi anticardiolipina: XIV 348 (1)

Sindrome da aspirazione di meeonio: X 370-371; X 371 (11)

Sindrome da colonizzazione batterica del tenue: IX II7

Sindrome da compressione del midollo spinale: 1X 1383-1386; *7395-7398; *7398 (XI)

Sindrome da deficit di ADA: *109-110 (4): *3633; *6980-6981 (1); *6983-6984; *6989-6991

Sindrome da distensione della bolla gastriea: 1X 1043

Sindrome da eccesso della contrattilità utcrina: X1 1274

- Sindrome da emboli di grasso (fat embo-
- lism): XII 458-461 Definizione: XII 458
- Diagnosi: XII 460
- Fisiopatologia: XII 459
- Incidenza: XII 458
- Prognosi: XII 460
- Quadro clinico: XII 459-460 Terapia: XII 460-461
- Sindrome da fatica eronica: *6645-6649 - Criteri diagnostici della fibromialgia:
- *6649 (III) Criteri diagnostici della sindrome da
- fatica cronica: *6647 (II)
- Definizione: *6645
- Sintomi: *6646
- - Frequenza dei segni e dei sintomi: *6646 (I)
- Sindrome da immunodeficienza acquisita (AIDS): XIV 349-373; *6650-6706
- Anomalie immunologiche in corso di AIDS: XIV 356 (IV-V)
- Aspetti relativi alle sperimentazioni di farmaci anti-HIV: *6673
- - Prospettive di profilassi vaccinale:
- *6673-6675 - Cenni sulla storia naturale e clinica
- dell'infezione da HIV: *6667-6670; *6668 (1-2)
- Tempo di incubazione: *6667
- Definizione di AIDS: XIV 349
- Diagnosi di laboratorio: XIV 357-359; °6665-6667
- - ELISA: *6665
- - Immunofluorescenza: *6666 - - PCR: *6667
- Radioimmunoprecipitazione: *6667 - - Western blot: *6666
- Epidemiologia: XIV 350-354; *6650-6662
- Diffusione nel mondo in Europa e in Italia: XIV 352-354; XIV 353 (I-III): *6651-6655
- - Dimensioni future dell'epidemia: *6655-6656
- Gruppi a rischio: XIV 351-352; *6651-6652 (I)
- - Emofilici: XIV 352
- – Omosessuali: XIV 351
- -- Pazienti in età pediatrica: XIV 352
- – Politrasfusi: XIV 352
- - Tossicodipendenti: XIV 352
- -- Modalità di trasmissione: XIV 350
- - Prevenzione dell'infezione da HIV in ospedale: *6659
- - Linee guida di comportamento:
- °6659 - - Profilassi farmacologica post-esposizione negli operatori sanitari:
- °6660 - AZT: *6660
- - Rischio di infezioni nosocomiali e per gli operatori sanitari: *6656-6658
- - Carica infettante di HIV in diverse modalità di trasmissione: *6657 (V)
- - Rischio di infezione da HIV a se-

- guito di puntura accidentale: *6657 (IV)
- -- Rischio di trasmissione dell'infezione da operatore infetto a paziente: *6661
- - Situazione dell'AIDS e dell'infezione da HIV nel mondo: *6651-6655
- - Casi cumulativi di AIDS nei cinque continenti: "6652 (II)
- Casi di AIDS cumulativi in U.S.A. Europa e Italia: *6651 (1)
- Casi di infezione da HIV in adulti nel mondo: "6652 (III) Situazione in Africa Sub-Saha-
- riana: *6654 Situazione in America latina e Ca-
- raibi: "6654 - - Situazione in Australia America
- del Nord ed Europa: *6654 Situazione in Nord Africa e Me-
- dio Oriente: *6655 Situazione nel Sud e Sud-Est Asiatico: º6655
- Situazione nell'Europa dell'Est ed ex Unione Sovietica: *6655
- Etiologia: XIV 354-356; *6662-6663; V. RETROVIRUS; RETROVIRUS*
- - HIV (Homan Immunodeficiency Virus): XIV 354; XIV 354 (1-3)
- Generalità sul virus: *6663; v. RETROVIRUS# Infezione da HIV in età pediatrica:
- *5343-5344; *6697-6702
- Generalità: *6697
- - Particolarità della terapia dell'infezione pediatrica da HIV: *6700-6702 - Analoghi nucleosidici: *6700
- - Protocolli di immunizzazione del bambino HIV-positivo: *6700
- Principali manifestazioni eliniche dell'infezione da HIV: "6698 (XIII)
- Stadiazione clinica dell'infezione da HIV: *6699 (XIV) Valutazioni immunologiehe
- bambino con infezione da HIV: *6699 (XV)
- Infezioni opportunistiche: *6675-6692 - - Generalità: º6675
- Infezioni batteriche: *6684-6688
- - Altri batteri: *6688 - - - Diagnosi e trattamento: *6685
- (VIII) Micobatteri atipici: *6687 (5); v.
- MICOBATTERIOSI - - Mycobacterium tuberculosis: *6684; v. tubercolosi*
- - Salmonella: *6685 (VIII) Infezioni da miceti: *6679-6684
- - Candida albicaus: *6680: *6683 (4); V. CANDIDOSI*
- Coccidioides immitis: *6684 – Cryptococcus neoformans; *6679; V. CRIPTOCOCCOSI*
- Diagnosi e trattamento: *6681 (VII)
- Histoplasnia capsulatum: *6682 - - Infezioni da protozoi: *6676-6679
- - Altri protozoi: *6679; *6680 (3)
- – Criptosporidiosi: *6679-6680 (3); V. CRIPTOSPORIDIOSI®

- - Diagnosi e trattamento: *6677 (VI)
- Pneumocystis carinii: *6676; v. PNEUMOCYSTIS CARINII INFEZIONI DA*
- – Toxoplasma gondi: *6676
- Infezioni virali: *6688-6692 – – Citomegalovirus (CMV): *6688; *6691 (6)
- Diagnosi e trattamento: *6689 (IX)
- Herpes Simplex Virus (HSV): *6691
- Virus varicella-zoster (VZV): °6692; *6692 (7)
- Interessamento neurologico: *6693-6697 - - Complicanze neuropsichiatriche
- nell'infezione da HIV: *6694 (X) - Infezioni opportunistiche del S.N.C.: *6696-6697
 - -- Criptococcosi cerebrale: *6696; •1913
- Leucoencefalopatia multifocale progressiva: *6697
- Linfomi cerebrali: *6697 - - - Toxoplasmosi cerebrale: *6696
- Patologia neurologica da HIV: *6693-6696; *6694 (X)
- Principali manifestazioni eliniche nell'ADC (AIDS Dementia Complex): *6695 (XII)
- Quadri morfologici dell'infezione da HIV del S.N.C.: *6695 (XI)
- Patogenesi: *6664-6665
- Premessa: XIV 439; *6650
- Prevenzione: XIV 372
- Della diffusione al personale sanitario: XIV 373
- Della diffusione al resto della collettività: XIV 372
- - Della diffusione attraverso sangue ed emoderivati: XIV 372 - - Della diffusione dai soggetti siero-
- positivi: XIV 372 Della diffusione nei gruppi ad alto
- rischio: XIV 372 Problemi psicologici e sociali: XIV 373
- Prognosi: XIV 372 Ouadri clinici: XIV 359-371
 - Infezioni opportunistiche del-l'AIDS: XIV 363-366 (5-7; VIII-IX): *6675-6692
- Pneumocystis carinii infezione da: XIV 363; XIV 363 (5-6); v. PNEUMOCYSTIS CARINII INFEZIONI DA®
- Kaposi sarcoma di: XIV 369: XIV 370 (8); v. kaposi malattia di*
- Patologia neurologica diretta: XIV 370-371; *6693-6696
- Premesse e classificazioni: XIV 359-363; XIV 360 (4; VI-VII) - - Trattamento delle infezioni oppor-
- tunistiche: XIV 366-369 (X) - Trattamento antiretrovirale e prospet-
- tive di profilassi vaccinale: XIV 371 (XI): *6670-6675 - - Problemi generali della terapia an-

tivirale: *6672-6673

- Caratteristiche proprie dell'HIV: +6672
- - Dosaggi: *6672
- - Monoterapia o terapia combinata: *6672
- Quando iniziare la terapia: *6672 Sperimentazione di farmaci anti-HIV: *6673
- Tossicità: *6672
- - Prospettive di profilassi vaccinale:
- *6073-6075
- - Terapia antiretrovirale: *6670-6672 – – Dideossicitidina: *6671
- – Dideossinosina: *6671
- - Inibitori della proteasi: *6671
- – Inibitori della trascrittasi inversa di seconda generazione: *6671
- Oligonucleotidi antisenso: *6672. – – Zidovudina: *6670
- Sindrome da immunodeficienza acquisita neonatale: "5343-5344; *6697-
- 6702 - Diagnosi: *5344
- Sintomatologia: *5343
- Trattamento: *5344

Sindrome da inappropriata secrezione di ADH: VII 1703-1707: XII 502: *3706-3709

Sindrome da iperimmunoglobulina E: *3394

Sindrome da ipoglicemia persistente (nesidioblastosi): *5373-5375

- Diagnosi: *5373
- Ipoglicemie del neonato: *5373 Meccanismi fisiopatologiei: *5373
- Prognosi: *5374-5375
- Segni elinici: *5374
- Terapia: "5374
- Trattamento ehirurgico: *5374
- Sindrome da ipotensione liquorale: VIII 486-490
- Sindrome da irradiazione totale del corpo: XII 2299-2301
- Sindrome emopoietica: XII 2300
- Sindrome gastrointestinale: XII 2300-2301
- Sindrome del S.N.C.: XII 2301
- Sindrome da lisi tumorale: *7401
- Sindrome da malassorbimento: IX 112-129 (1)
- Sindrome da ostruzione della vena cava superiore: *7402-7403
- Sindrome da schiacciamento: XIII 2124-2127
- Sindrome da sospensione dei betabloccanti: XII 1144
- Sindrome da stomaço piccolo: XV 1000 Sindrome da sulfoni: VIII 1278; XIV
- Sindrome da vibrazioni circoscritte: 7558-7560
- Alterazioni vasospastiche: *7559 - Generalità: *7558
- Prevenzione: °7560

- Sindrome da vibrazioni generalizzate: *7560-7569
- Effetti fisiopatologici: *7564-7569; *7564 (4-6)
- Fonti di vibrazione: *7561-7564 Sindrome dei neuromi multipli delle mu-
- eosc: X 1001 Sindrome dei periodi temporaleschi: IX
- Sindrome del cri du chat: V 1784
- Sindrome del levator ani: XI 1684-1685
- Sindrome del weekend: X 491 Sindrome del carillon di Maver-Gross:
- XI 1918 Sindrome del corpo calloso: III 1891
- Sindrome del Föhn: IX 1047-1048 Sindrome del fronte ciclonico: 1X 1049-
- 1050 Sindrome del gav-bowel: *3302-3344
- (I): *5524 Sindrome del leucocito pigro (Lazy Leu-cocyte Syndrome); VII 1487
- Sindrome del midollo emopoietico o sindrome ematologica da radiazioni: XII
- 2300: XII 2476; XII 2494 Sindrome del nevo irideo di Cogan-
- Reese: XV 1534 Sindrome del nucleo di Deiters: I 1356
- Sindrome del nucleo rosso: I 1338; XV 604
- Sindrome
- ndrome del perineo discendente (SPD): XI 1677; *5801-5802
- Definizione: *5801
- Diagnosi: °5801
- Patogenesi: *5801
- Sintomatologia: *5801 - Terapia: *5802
- Sindrome del riflusso chiloso: VIII 1829 Sindrome del ristorante cinese: VII 492:
- *5486-5487 Caratteristiche e azione del glutam-
- mato monosodico: *5487 - Sintomi: *5486
- Uso del ginseng: *5487 Sindrome del vento caldo secco del de
 - serto: IX 1048-1049 Sindrome del vento del Sud (vent du
 - midi): IX 1048 Sindrome del vento dell'Est: IX 1047
 - Sindrome dell'oasthouse: IX 125
 - Sindrome dell'acquedotto di Silvio: XV
 - Sindrome dell'amigdala: VIII 1726 Sindrome dell'ansa afferente: XV 1000
- Sindrome dell'antro ritenuto: XV 1000 Sindrome dell'areo aortico: 11 870-877
- Sindrome dell'asimmetria vestibolare crociata: XV 2006

- Sindrome dell'egresso toracico: X 844-
 - Sindrome dell'intestino eorto: XIII 665-674; VII 2371-2374 (138-140); *3895-
- 3896 - Adattamento: XIII 667
- Cause: XIII 665 Diagnosi: XIII 671
- Estensione della resezione: XIII 666
- Fisiopatologia: XIII 668-671 Sede della resezione: XIII 666
- Sintomatologia: XIII 671
- Trattamento ehirurgico: XIII 673; VII 2372-2374 (138-140) - Trattamento medico: XIII 672
- Sindrome dell'intestino irritabile: XIV
- 1229 Sindrome dell'ovaio policistico: XI 504: XV 2061; XIV 1146
- Sindrome dell'uomo rigido: XIV 622: *7449-7453
- Sindrome dell'X fragile: *7605-7613
- Sindrome della capsula interna: III 1891 Sindrome della cauda equina: XII 2255; IX 1380-1383
- Sindrome della cute ustionata: X 391 Sindrome della diarrea acquosa o simil-
- colerica: XI 1010-1011 Sindrome della faccia da elfo: v. wit-
- LIAMS SINDROME DI* Sindrome della gamba senza riposo: XIV
- Sindrome della maledizione di Ondine: *4797-4798
- Sindrome della sella vuota (empty sella): VIII 395-396 (40); XI 403-405; XI 404 (23): *4107: *4112: *4117-4118 (27-28): *4120-4123 (34)
- Sindrome delle ossa affamate (Hungry Bones Syndrome); XIV 2154
- Sindrome delle sclere blu di van der Hoeve: XIII 2231
- Sindrome dello scirocco: IX 1047
- Sindrome di Adie: I 654-657; XII 2073 Sindrome di Ahumada-Argonz-Del Castillo: VI 2063: VIII 134
- Sindrome di Aicardi con agenesia del corpo calloso: *2507; *2607
- Sindrome di Albright: IV 1190: VIII 43: VIII 482: XI 208
- Sindrome di Aldrich o di Wiskott-Aldrich: XV 2315-2316; VII 1473-1474 (VIII): VII 1465 (I): VII 1502: XV
- Sindrome di Alpers: *5193
- Sindrome di Alport: *240-244 (1-2); X 135; X 137 (7); *5307-5308; X 1829 Sindrome di Alström-Hallgren: X 1384
- Sindrome di Anton-Babinski: XIV 502

1626

Sindrome di Arnold-Healy: XIV 1702 Sindrome di astinenza: XII 1945; XV 106 (V): XV 119: *5346-5347

Sindrome di astinenza alcolica trattamento della: *196 Sindrome di Avellis: v. avellis e longhi

SINDROME DI

Sindrome di Avellis-Longhi: II 1732-1733

Sindrome di Averza-Arrillaga: XII 360 Sindrome di Balint: 1 957

Sindrome di Ballantyne: XII 788 Sindrome di Bannwarth: v. LYME MALAT-

TIA DI* Sindrome di Barré-Liéou: II 2214-2216

Sindrome di Bartter: 1 1079 (1); XIII 645-646 Sindrome di Beaussart-Loiseau: +2854

Sindrome di Bernard-Horner: II 2214-2216

Sindrome di Bloom: 1 2298; 1X 2301; *1083-1084

Sindrome di Bluefarh-Stewart: *4231 Sindrome di Boerhaave: *2912-2913

Sindrome di Börieson-Forsman-Lehmann: X 1384

Sindrome di Bradbury-Egglestone:

Sindrome di Bréton: VII 1475

Sindrome di Brissaud e Sicard: 1 1538 Sindrome di Brown-Séquard: 1 2042; III

401-404; 1X 1379 Sindrome di Bruton: VII 1467-1468 (V): VII 1438

Sindrome di Buckley: *3394

Sindrome di Budd-Chiari: III 437-440; °1165-1166

Diagnosi: *1165

- Terapia: *1166

Sindrome di Budd-Chiari e trapianto di fegato: *3135

Sindrome di Caplan: Il 1267

Sindrome di Chandler: XV 1534 Sindrome di Charlin: X 65-66

Sindrome di Chediak-Higashi: VII 1489 (X): VIII 2259-2260; °4701 (I)

Sindrome di Christ-Siemens-Touraine: XII 143

Sindrome di Ciuffini-Paneoast-Tobias: XI 661-665 (1-2)

Sindrome di Claude: XV 605 (1)

Sindrome di Clouston: XII 143 Sindrome di Cogan: °5509-5515 (1-2); v. OCULOVESTIBOLARE SINDROME*

Sindrome di Collet-Sicard: VIII 419

Sindrome di Conn: I 1084-1088 (1) Sindrome di Costen: X 1503

Sindrome di Crigler-Najiar: VIII 815-817 (4-5)

Sindrome di Cronkhite-Canada: XII 292 Sindrome di Crouzon: IV 1608-1612 (1) Sindrome di Cruveihlier-Baumgarten: 111 2420

Sindrome di Cushing: IV 1953-1967; XV 2061: *2031-2056

Sindrome di Cushing iatrogena: *2036 Sindrome di Cushing paraneoplastica: +2035

Sindrome di Cushing terapia con ketoconazolo della: °6902

Sindrome di Cushine terania con mifepristone della: *5148; *6903

Sindrome di Cushing terapia con trilostano della: *6903

Sindrome di Cushing terapia medica della: *6902-6904

Ketoconazolo: *6902

- Mifepristone: *6903 - Trilostano: *6903

Sindrome di De Klein-Arslan: 1 442

Sindrome di de Morsier-Kallmann: *4226-4227; VII 1776; VII 482; VIII 47: X 775

Sindrome di De Toni-Caffey-Silvermann: XI 53: XI 53

Sindrome di Déjerine: 1 1355

Sindrome di Déjerine-Roussy: III 1890 Sindrome di Déicrine-Sottas: X 1111

Sindrome di Del Castillo: IV 2041-2042 Sindrome di DiGeorge: VII 1438; VII 1465 (I); VII 1472 (VI); VIII 253; XII

Sindrome di Divry-van Bogaert: VI 636

Sindrome di Down: V 610-620 (1-5); *2285-2297 (1-5; 1-V)

Sindrome di Dressler: V 635

Sindrome di Dubin-Johnson: VIII 817-820 (6-8)

- Dati clinici: VIII 820

- Dati morfologici e funzionali: VIII

818-820; VIII 818 (6-8) - Patogenesi: VIII 817

- Prognosi e terapia: VIII 820

Sindrome di Edwards: X 622; XV 514 Sindrome di Ehlers-Danlos: V 845-846: *2222: *2420-2424 (1: 1-11)

Sindrome di estrancità: 11 1770-1771

Sindrome di Estren-Dameshek: IX 1497 Sindrome di Fanconi-De Toni-Debré o sindrome di Fanconi: V1 668-671 (1: 1); *286

Sindrome di Fanconi-Zinsser: 1X 1497 Sindrome di Felty: 11 1261

Sindrome di femminilizzazione testicolare: XII 2011

Sindrome di Fitz-Hugh-Curtis: *4789 Sindrome di Foix: 1 1358: XV 604-606

Sindrome di Foster e Kennedy: VI 2038 Sindrome di Foville: 1 1357: XV 604: XV 610

Sindrome di Franceschetti: VI 563-564 (16)

Sindrome di Franceschetti-Klein: *6447-6448

Sindrome di Frey (Lucie Frey): XIII 1775-1777 (34; 11)

Sindrome di Friedmann: *2851

Sindrome di Fröhlich (o di Babinski-Fröhlich): V 422; VIII 422

Sindrome di Gaisbock: YII 204 Sindrome di Ganser: VI 2149-2151

Sindrome di Garcin: VI 2151: VIII 419 Sindrome di Gardner: XI 1005; XII 288-

291 Sindrome di Gasser (o sindrome uremico-emolitiea): X111 503: XV 549-550: XV 1129; *364

Sindrome di Gelli: 1 1358

Sindrome di Gerhardt: VIII 1043-1046 Sindrome di Gerstmann: 111 1888: V 568: XIV 503

Sindrome di Gilbert: VIII 810-815 (1-3) - Dati clinici: VIII 814

- Dati morfologici e funzionali: VIII 812-813; VIII 811 (1-3)

- Diagnosi e terapia: VIII 814-815

Patogenesi: VIII 810-812

Sindrome di Gilles De La Tourette: *3384-3385

Sindrome di Giobbe (Job's syndrome): *3394.3398

Sindrome di Goodpasture: VII 596; X 150; XII 645-646

Sindrome di Gorham: *1516 (2): *3432-3434 (1-3)

Sindrome di Goukoski-Giannuli: XV 616

Sindrome di Gradenigo: VI 747-748 (29) Sindrome di Gregg: VII 905-908 (78)

Sindrome di Greig: V1 563 (15)

Sindrome di Greither: 111 1985

Sindrome di Grenet: I 1357: XV 610

Sindrome di Gronblad-Strandberg (pseudoxantoma elastico): "6198-

Sindrome di Guillain-Barré: VII 955-964: *3513-3518

Sindrome di Hamman e Rich: VI 1606-1611 (4-10)

Sindrome di Hand-Schüller-Christian: VIII 692-698; *4204

Sindrome di Hedblom: IV 2443

Sindrome di Heerfordt: V 1681; XIII 2034

Sindrome di Hippel-Lindau: I 2298; VII 1021

Sindrome di Hunter: IX 2091-2092 (1): *4701 (1)

Sindrome di Hunter-Russel: 1X 935 Sindrome di Hurler: IX 2089-2090; X 1829; *4701 (I)

Sindrome di Hurler-Scheie: *4701 (1) Sindrome di innervazione continua (sindrome di Isaacs): XIV 623

Sindrome di Israels: VIII 810

Sindrome di Jackson: VIII 419: VIII 873-

Sindrome di Jacob: VIII 875-876 Sindrome di Janz: *2851-2852

Sindrome di Jervell e Lange-Nielsen: *6240; *6810

Sindrome di Kahlbaum-Wernicke: XII 1002-1003 Sindrome di Kallmann-de Morsier: VII

482: VII 1776; X 775; *4226-4227 Sindrome di Kartagener (triade di Kartagener); VIII 889-890; *1109-1111

(3) Sindrome di Kasabach-Merritt: VIII

891-892: *364 Sindrome di Kearns-Savre: X 1526-1527:

*4239· *5193 Sindrome di Keshan: *6590

Sindrome di Kimmelstiel-Wilson: IV 2323 (1-2)

Sindrome di Kiellin: XI 1058

Sindrome di Kleine-Levin: XIV 558-559 Sindrome di Klinefelter: VIII 897-905 (1-4; 1)

Sindrome di Klippel e Trénaunay: V 370; V 374 (4)

Sindrome di Klippel-Feil: VIII 905-908 (1-2); X 1829; X1 101 (1); *2610 Sindrome di Klippel-Trénaunay-Parkes-

Weber: 1 2299 Sindrome di Klüver-Bucy: VIII 1725: *6637-6638 (2)

Sindrome di Korsakoff: VIII 908-909; I 1054-1055

Sindrome di Kugelberg-Welander: V 466-469 (16)

Sindrome di Lambert-Eaton: *5058-5060

Sindrome di Landau-Kleffner: *2505

Sindrome di Laurence-Moon-Bardet-Biedl: VIII 1199-1200; VIII 482; X 774; X 1384

Sindrome di Leigh: "5192-5193

Sindrome di Lennox-Gastaut: IV 1047: V 2403 (4): *2501-2502 (18-19): *2853-2854

Sindrome di Lériche: XII 2443-2446 (10:

Sindrome di Lesch-Nyhan: VIII 1434-

1436 (1): "4511-4513; "6984 Sindrome di Levden-Westphal: VIII 1673-1675

Sindrome di Li-Fraumeni: *4619-4620

Sindrome di Liddle: XIV 1702

Sindrome di Lignac-De Toni-Fanconi: VI 668; XI 241

Sindrome di Lloyd: XII 137

Sindrome di Löffler: VIII 2337 Sindrome di Löfgren: XIII 2034

Sindrome di Looser-Milkman: IV 642 Sindrome di Lospalluto-Melzer: *1906-

Sindrome di Louis-Barr (o sindrome di Boder e Sedgwick; o ataxia teleangectasia o atassia-teleangettasia): 1 2299: VI 22-23: VI 639: VII 1472-1473 (VIII)

Sindrome di Lucey-Driscoll: VIII 817 Sindrome di Macleod: IX 12-14 (1)

Sindrome di Maffucci: 1 2299: IV 912

Sindrome di Malan: II 1014

Sindrome di Mali: *4231

Sindrome di Mallory-Weiss: *2911-2912 Sindrome di Marchesani: IX 429-431

Sindrome di Marfan: IX 431-436 (1-3: D: III 953 (104): *4860

Sindrome di Marie-Foix (sindrome di Foix): I 1358; XV 606 (I)

Sindrome di Marinesco e Sjögren: VI 20 Sindrome di Maroteaux-Lamy: IX 2094 /(I): *4701 (I)

Sindrome di Martin-Albright: X 1384

Sindrome di Mast: X1/1058 Sindrome di Masters e Allen: XV 1430-

Sindrome di Mauriac: IV 2374 (12): IX 516-517

1431

Sindrome di Maver-Rokitanski-Küster-Hauser: 1X 975; XI 510; XV 1418-1419 (24-25)

Sindrome di McCune e Albright: V 363 Sindrome di Meckel: XV 1255

Sindrome di Meigs: IX 720-722

Sindrome di Melnick e Needles: X1 109

Sindrome di Mendelson: #4982-4985

Sindrome di Ménière e diagnosi differenziale con le vestibolopatie: *7550 Sindrome di Ménière o malattia di Mé-

nière: 1X 814-821 (1; 1) Sindrome di Mikulicz: VIII 1530; IX

1509-1511 Sindrome di Milian-Meunier: XV 621

Sindrome di Millard-Gubler: I 1357; XV 600

Sindrome di Morgagni (endocraniosi): V 2081-2083 (1)

Sindrome di Morgagni-Adams-Stokes: III 18; IX 1964-1966

Sindrome di Morquio: 1X 2092-2094 (1); *4701 (1) Sindrome di Morris: IX 1967: VI 111-

113; (3: 5); X 1510; XIV 2112 Sindrome di Morton: XI 1989 (31): XI

1989

Sindrome di Moschcowitz: XV 549 Sindrome di Mounier-Kuhn: III 293; 11I 291 (19); XV 157; *7183

Sindrome di Muckle e Wells: XII 2167 Sindrome di Munchausen (Münchhausen): XII 1669; XIV 295; *5237-5230

Sindrome di Nelson: *2052

Sindrome di Nezelof: VII 1438; VII 1471-1472 (VI); VII 1463; VII 253

Sindrome di Nobecourt: IV 2374 Sindrome di Noonan: VII 556

Sindrome di Nothnagel: XV 605 (1)

Sindrome di Palmer: V 417

Sindrome di Pancoast: XI 661-665 (1-2) Sindrome di Parinaud: I 1359: XV 607 (13)

Sindrome di Parkes-Weber: X1 1134-1135

Sindrome di Patau: XV 514: *2610-2611 Sindrome di Paterson-Brown-Kelly: XI 2405

Sindrome di Pendred: XI 1234-1435; IX 1820

Sindrome di Peterson-Kelly: IX 2405 Sindrome di Peutz-Jegher: XI 1005; XII

291; *5971-5972 Sindrome di Piccardi-Lassueur-Graham-Little: 1 1351

Sindrome di Pick: XI 1920-1923

Sindrome di Pickwick: X1 1923-1928: XIV 559

Sindrome di Pierre-Robin: X 366 Sindrome di Plummer-Vinson: XI 2405-

2409

Sindrome di Pourfours Du Petit: XII 844-845

Sindrome di Prader-Lebbart-Willi: XII 851-855 (1-4); VIII 482: X 775

Sindrome di Prader-Willi: X 1384

Sindrome di Rapp-Hodekin: XII 143

Sindrome di Rathburn: XII 2229

Sindrome di Raymond-Cestan: I 1357: XV 610

Sindrome di Refetoff: XIV 2313-2314 (VII)

Sindrome di Refsum-Skillicorn: XI 1055-1056 (1)

Sindrome di Reiter: XIII 292-297 (1-3) Sindrome di Reye: XIII 1261-1268 (1-

Sindrome di Reve nel bambino varicelloso: XV 1758

Sindrome di Richards-Rundel: X 1829 Sindrome di Richner-Hanhart: XI 1650 Sindrome di Richter: XIII 1350-1353

(1-2) Sindrome di Riley-Day (disautonomia familiare): X 997-1000: *4166-4167

Sindrome di Robertson-Kihara: VIII 870 Sindrome di Rochon-Duvigneaud o sin-

drome dell'apice dell'orbita: VI 748 (20)

Sindrome di Romano-Ward: *6240

Sindrome di Rosenthal-Kloepfer: XI 577 Sindrome di Rothmund-Thomson: XIII

1647-1649: XII I25 Sindrome di Rotor: VIII 820-821

Sindrome di Roussy-Lévy: XIII 1649-1651: *2243

Sindrome di Rud: VIII 861

Sindrome di Sanfilippo: IX 2092-2093; 1X 2092 (1); *4701 (1)

Sindrome di Scheie: 1X 2090 (1); *4701

Sindrome di Schmidt A.: XIII 2182-2183 Sindrome di Schmidt M.B.: XIII 2179-2182 (1-2): XII 153 (2)

Sindrome di Schwachmann-Diamond: IX 1497

Sindrome di Schwartz e Bartter: VII 1703-1707

Sindrome di Sézary: XIV 117-120 (1): VII 1632; VIII 1941; VIII 1950-1959; *4604; *4655

Sindrome di Sézary analisi del DNA nella: *4655

Sindrome di Sharp: VIII 2412; XIII 2253; 96622-6627

Sindrome di Sheehan: VII 813

Sindrome di Shy-Drager: XIV 189-192: XI 1142: X 996: *4166

Sindrome di Sicard-Collet: VIII 419 Sindrome di Sinding-Larsen: XIV 347

Sindrome di Sipple: VIII 109: XII 136: XII 138

Sindrome di Sjögren: XIV 427-435 (1-4): II 1264-1266: XIII 2034: *6725-

Sindrome di Sjögren-Larsson: XIV 435-438; VI 21; XI 1058; *3376 (II)

Sindrome di Sluder: X 64-65 (45-46)

Sindrome di SIv: *4701 (1) Sindrome di Somoevi: *2148

Sindrome di Steele-Richardson-Olszewski: XIV 1146: X 1497: XI 1142 Sindrome di Stein-Leventhal: XI 504-

508; XII 42; XII 43 (5); XIV 1146 Sindrome di Stendhal: *6858-6859

Sindrome di Stevens-Johnson: XIV 1220-1222 Sindrome di Stilling-Duane-Türk: XIV

1394 (5) Sindrome di Sturge-Weber-Krabbe: I

Sindrome di Südek-Lériche: V 417 Sindrome di Summerskill-Walshe: VIII 821-823 (9-10)

Sindrome di Sweet: *6904-6908 (1-4) Sindrome di Swyer-James: IX 12-14; XII

Sindrome di Tapia: VII 420; XIV 1861 Sindrome di Tietze: XV 2189: XV 48 Sindrome di Tolosa-Hunt: XIV 2389 Sindrome di Tournine: VIII 1417

Sindrome di Treacher-Collins: VI 563-564 (16)

Sindrome di Trover: VI 21; XI 1057 Sindrome di Türck-Duane: XV 930

Sindrome di Turcot: XII 288-291 Sindrome di Turner: VII 549: VII 550-

556 (1-3); XV 930-931 Sindrome di Ullrich-Turner: VII 556 Sindrome di Van Creveld: XV 1749: IV

Sindrome di Van der Hoeve (delle sclere

blu): XIII 22311

Sindrome di Veil: X 66

Sindrome di Verner-Morrison: XV 1861-1862; *2181

Sindrome di Vernet: XV 1862-1863 Sindrome di Villaret: VIII 419; XV 2038 Sindrome di Vogt Cecilia: II 1499-1501 Sindrome di Vogt-Koyanagi-Harada:

VII 993 (2): XV 1560; XV 2210

Sindrome di Vohwinkel: III 1985

Sindrome di Volkmann: XI 1962; XV 2226-2228

Sindrome di Wallenberg: I 1356: XV 616: XV 619 (III)

Sindrome di Waterhouse-Friderichsen: XV 2294-2299: IX 856: XIV 106-107 (I): XV 1722 (32)

Sindrome di Weber: 1 1358: XV 603-604

Sindrome di Wedderburn: XII 143

Sindrome di Wermer: XII 136

Sindrome di Werner (progeria dell'adulto): XV 2304-2307 (1): XI 774: XI 1005; XIII 136

Sindrome di West: IV 1047: V 1004: V 2401: *2500-2501: *2853

Sindrome di West con ipsaritmia: *2500-

Sindrome di Williams: *7598-7600

Sindrome di Wilson-Mikity: X 377-378; XII 980

Sindrome di Wiskott-Aldrich: VII 1465 (I); VII 1473-1474 (VIII); VII 1502; XV 551; XV 2315-2316

Sindrome di Wolff-Parkinson-White: XV 2316-2320 (1-3; 1); *1304-1305

Sindrome di Wolfstein: XV 618

Sindrome di Woringer-Kolopp: *6387-6389 (1-2): V. RETICOLOSI PAGETOIDE* Sindrome di Zellweger: XV 2387-2388

Sindrome di Ziemssen: VIII 1046 Sindrome di Zollinger-Ellison: II 901-903; XII 137; XV 2396-2399; *2181

Sindrome di Zollinger-Ellison terapia con omeprazolo della: *5522

Sindrome di Zondek-Bromberg-Rozin: V1 2064

Sindrome diarrogenica da apudomi: *2181

Sindrome dismnesies: XII 1866

Sindrome emolitico-uremica: XIII 503: XV 549-550; XV 1129; *364

Sindrome endoteliale iridocorneale: XV 1534; XV 1534 (10)

Sindrome enterocolitica da antibiotici: *2182: v. CLOSTRIDIUM GENERES

Sindrome epatorenale: V 2344; XIII 501 Sindrome falloidea o falloidinica: V 55; VI 2044-2045; *3283-3284

Sindrome fetale alcolica: IX 203; "192; *2666

Sindrome fibromialgica: v. SINDROME DA FATICA CRONICA®

Sindrome frontale: III 1884-1886

Sindrome gyromitriana o giromitriana: VI 2045-2046: *3284

Sindrome interolivare o bulbare anteriore di Déjerine: VIII 419; XV 616 Sindrome interstiziale polmonare: XIII 863-866; XIII 863 (87-88)

Sindrome intestinale da radiazioni: XII

2300; X11 2476; XII 2494 Sindrome ipotensiva da decubito supino:

Sindrome ippocampale: VIII 1727

Sindrome irritativa del simpatico cervi-

cale: XII 844 Sindrome LAMB: *1313

VIII 487

Sindrome maligna da neurolettici: *5391-5393; *5397

Sindrome mediastinica: IX 602-613 (38-45); XIII 866-870; XIII 867 (89-92)

Sindrome meningea: 1X 860-868 (1-5) Sindrome mesencefalica acuta e sin-

drome apallica: *6636 Coma prolungato: *6636

Stadio del mutacismo acinetico: *6636 - Stadio di parasonnia: *6636

Sindrome miastenica di Eaton-Lambert: 1X 1120-1121; *5055; *5058-5060

Associazione con altre malattie autoimmuni: °5059

Diagnosi: *5059

Diagnosi differenziale: *5060

Sindrome micoatropinica o panterinica: VI 2046-2047 (4); *3284

Sindrome moya-moya: IX 2067-2068

Sindrome muscarinica o colinergica: VI 2046: *3284

Sindrome NAME: *1312

Sindrome nefritica acuta: X 145

Sindrome nefrosica: X 157-176 (14-15: XI-XIII); X 176 (18); *5308-5309 (5)

Sindrome nefrosica congenita di tipo finnico: X 193 Sindrome nefrosica trattamento della:

°5309-5311 (1) Sindrome neurologica da radiazioni: XII

2301; XII 2476; XII 2494 Sindrome nevo-basocellulare: X 1084-

1088 (1-2)

Sindrome occipitale: III 1889-1890 Sindrome oculare correlata con l'isto-

plasmosi: *4221 Sindrome oculovestibolare (sindrome di

Cogan): *5509-5515 (1-2)

Sindrome o malattia di Ormond: VI 1615: XIII 1108

Sindrome orellanica: VI 2045: *3284

Sindrome paleocinetica da atrofia cerebrale: XI 1918

Sindrome periodica: *2499

ndrome piramido-lemnisco-ipoglos-sica: VIII 419 Sindrome

Sindrome plcurica: XIII 840-843 (67-71) Sindrome postembolizzazione: *2512

Sindrome postinfartuale: V 635 Sindrome prefrontale: XII 933-934

Sindrome premestruale: *6050-6054 Sindrome presuicidaria: XII 1673

Sindrome pseudobulbare: VIII 418; XII 1604-1605

Sindrome psichica prefrontale (morbo di Pick); XI 1917-1918

Sindrome rabdomiolitiea: #6247-6249: *6248 (H)

Manifestazioni muscolari: *6247

- Quadro urinario: *6247 - Sindrome enzimatico-metabolica:

*6217 Sindrome radicolopatica cervicodorsale:

XII 2254 Sindrome radicolopatica dorsale: XII

2254 Sindrome radicolopatica dorsolombare:

XII 22254 Sindrome radicolopatica lombare: XII

2254 Sindrome radicolopatica lombosacrale:

X11 2254-2255 Sindrome radicolopatica sacrale: XII

2255 Sindrome resinoide: V 55: *3284

Sindrome rolandica: III 1886-1888

Sindrome schizoaffettiva: XII 1883 Sindrome scimitarra: III 815 (34); III 817: XII 341-342 (11)

Sindrome sgombroide o sgombrotossica: *7168

Sindrome simil-Parkinsoniana da neurolettici: *5396

Sindrome spalla-mano: XIV 608-612 Sindrome striaria: III 1890

Sindrome talamica: III 1890-1891

Sindrome temporale: III 1888-1889

Sindrome tireogastrica: XII 155-156 (3) Sindrome trasversa afferente: 1 2042 Sindrome unilaterale dell'opercolo ro-

landico: VIII 418 Sindrome uremico-emolitica o sindrome

di Gasser: XIII 503; XV 549; XV 1129; *364

Sindrome VACTERL: XV 1583

Sindrome vago-spinale o vago-acces-soria: XIII 2182-2183 Sindrome vascolare del polmone: XIII

Sindrome vestibolare armonica: XV 2006

855-861; XIII 856 (80-84)

Sindrome vestibolare bulbare: XV 2005

Sindrome vestibolare cerebellare: XV

Sindrome vestibolare erociata: XV 2006 Sindrome vestibolare disarmonica: XV 2006

Sindrome vestibolare mesencefaliea: XV 2005 Sindrome vestibolare nucleoreticolare:

XV 2005 Sindrome vestibolare parcellare: XV

2006 Sindrome vestibolare periferica: XV

2004; XV 2005 Sindrome vestibolare sopratentoriale:

XV 2006 Sindrome X o angina microvascolare:

481 Sindromi adenobronehiali: I 590-601

Sindromi alterne: I 1354-1356; XV 602-

Sindromi anorettali: XI 1676-1679; XI 1677 (6)

Sindromi bantiane: II 1897-1910 (1-5)

Sindromi broncospastiche iatrogene: XII 448-449; XII 449 (18)

Sindromi bulbari: 1 1354-1357; XV 616-

Sindromi bulbari e radicolari: XV 1638 Sindromi cerebellari: III 1630-1633

Sindromi cliniche da adenovirus: *117-

Sindromi comportamentali: XIV 964-966 Sindromi da compressione cardiaca: XI

1596-1597 Tamponamento cardiaco: XI 1596-1597; XV 1840-1846 (1-5; 1)

Sindromi da deficienza immunologica (SDI): VII 1464-1466 (I-II); "3630-3639

Sindromi da resezione del colon: XIII 674-675

Diarrea vera: XIII 675

- Fisiopatologia: XIII 674

Pseudodiarrea: XIII 675

Sindromi del neurone centrale del nervo faceiale: VI 620

Sindromi del neurone periferico del nervo facciale: VI 620-627

Emispasmo faceiale periferico: VI 626 - Nevralgie del nervo facciale: V1 626

- Paralisi facciali periferiche: VI 620-

625; VI 621 (7-8) - Spasmo facciale: VI 625

Sindromi della cauda equina: XII 2255; IX 1380-1383

Sindromi della flessura epatica e splenica: IX 1043-1044

Sindromi di Rethburn: XII 2229

Sindromi disforiche impulsive: I 879 Sindromi emodinamiche di Malan: V 381-382

Sindromi emofiliche: *2530

Sindromi lupoidi: IV 2240; IV 2241 (XI) Sindromi mesencefaliche: 1 1358-1359; XV 602-609 (12-13-1)

AV 602-609 (12-13; 1)

Sindromi miasteniche: *5054-5055 - Miastenia congenita: *5054

Miastenia giovanile: *5054
 Miastenia neonatale: *5054

- Sindrome miastenica di Eaton-Lambert: *5055: *5058-5060: IX 1120-1121

Sindromi miasteniche farmacoindotte:

- Farmaci miastenizzanti: *5060

Sindromi midollari: IX 1372-1386

Sindromi miclodisplastiche citogenetica delle: *454I-4543; *4543 (14) Sindromi miclodisplastiche genetica mo-

lecolare delle: *4541-4543

Sindromi micloproliferative: IX 1503-1504: *4537-4541; *5142-5144 (1) Sindromi miccloniche: IX 1746-1747 Sindromi miste depressivo-paranoidi:

XII 1883

Sindromi mitocondriali specifiche: *5192-5193

 Epilessia mioclonica con ragged red fibers: *5193

- Malattia di Leber: *5193

 Miopatia mitocondriale encefalopatia acidosi lattica e apoplessia: *5193

Sindrome di Alpers: *5193
 Sindrome di Kcarns-Sayre: *5193;

*4239 - Sindrome di Leigh: *5192

Sindromi neurologiche e neurovascolari classificazione delle: *6427 (VIII)

Sindromi neurovascolari: X 843-856 (1-6)

Sindromi ostetriche da patologia placentare: XI 2287-2293

Distacco intempestivo di placenta nor-

malmente inserita: XI 2290-2291 (28)
- Schema delle diverse inserzioni

basse della placenta: XI 2289 (27)

Gravidanza addominale: XI 2288; v.

GRAVIDANZA EXTRAUTERINA; GRAVI-DANZA EXTRAUTERINA®

Placenta previa: XI 2288-2290 (27)
 Sindromi ottico-chiasmatiche: XI 38I-

405 Sindromi paranoidi tardive: XII 1883

Sindromi paranoidi tardive: XII 1883 Sindromi poichilodermiche ereditarie: VIII 2399

Sindromi pontine: I 1357-1358; XV 609-616

Sindromi prostatiche: XII 1199-1200 Sindromi radicolopatiche: XII 2252-2255 (3)

Sindromi respiratorie neonatali: X 362-

384; *5332-5336; *6440-6454; v. neonato; neonato*

Sindromi vestibolari: XV 2004-2007 Sinecologia: II 1451; V 761

Sinergismo farmacologico: XIV 374-375; XIV 374 (1)

Sinestesia: XIV 375-376

Sinfisi pubica: v. articolazioni; Bacino OSSEO; SPORT MEDICINA DELLO; PUBALGIA*

Singh segno di: XI 35 Singhiozzo: III 1913: XIV 376-377: XIV

621

Sinigrina: XIII 1604; XIII 2431

Sinocapillaropatia midollare: IX 1447 Sinottoforo: X 2020: X 2020 (7-8)

Sinovia o liquido sinoviale: XIV 377-378

Sinoviale membrana: v. ARTICOLAZIONI Sinovioma: II II0I-1106 (43-44); XV 881 Sinovite: XIV 378-380: III 1074-1075

Acuta postraumatica: XIV 379

- Villonodulare pigmentosa: XIV 379

Sintalina A: V 34

Sintesi dei polimeri: XII 208-209 Sinugrafia e radiodiagnostica dei seni pa-

ranasali: XIV 380-385

- Alterazioni delle pareti ossee: XIV 385; XIV 384 (4)

 Modificazioni della trasparenza: XIV 383-384
 Premesse e note di tecnica: XIV 380-

383; XIV 381 (1-4) Sinus perineale persistente: XI 1684

Sinus uracale: XV 1276

Sinusiti: XIV 385-398

- Anatomia patologica: XIV 387

 Complicanze delle sinusiti: XIV 397-398
 Ascesso cerebrale frontale: XIV 398

Ascesso epidurale: XIV 397
 Ascesso periorbitario: XIV 398

- - Cellulite orbitaria: XIV 398

Fistola oroantrale: XIV 398
Meningite: XIV 397

- - Mucocele e piocele: XIV 398

- Osteomielite del mascellare superiore: XIV 398

- Osteomielite della teca eranica: XIV

 Trombosi del seno cavernoso: XIV 398
 Etiopatogenesi: XIV 387

Etiopatogenesi: XIV 387
 Generalità: XIV 385

Polisinusiti: XIV 396-397 Ricordi anatomoclinici: XIV 386-387

Sinusite etmoidale: XIV 393-396 - Acuta: XIV 393-394

- - Acuta: XIV 393-394 - - - Sintomatologia: XIV 394 - - - Terapia: XIV 394

- - Acuta dell'infanzia: XIV 394

- - Etmoidite cronica: XIV 394-396

- - - Diagnostica: XIV 395

- - - Sintomatologia: X1V 395

- - Terapia: XIV 395 - Sinusite frontale: XIV 392-393

- - Acuta: XIV 392-39. - - - Sintomatologia: XIV 392 - - Cronica: XIV 392-393

- - Diagnosi: XIV 393
- - Diagnosi differenziale: XIV 393

- - - Sintomatologia: XIV 392 - - - Terapia: XIV 393

Sinusite mascellare: XIV 388-392
 Acuta da cause traumatiche: XIV 389

Acuta di origine dentale: XIV 389
 Acuta di origine nasale: XIV 388
 Complicazioni: XIV 391

- - Cronica: XIV 389

Diagnosi differenziale: XIV 390-39I
Semeiotica strumentale: XIV 390
Terapia: XIV 39I

- - - Chirurgica: XIV 391 - - - Medica: XIV 391

- Sinusite sfenoidale: XIV 396

Sinvinolina: *4059 Siringobulbia e siringomielia: XIV 398-

405; XV 62I - Anatomia patologica: XIV 402-403

- Cenni storici: XIV 399

Decorso c prognosi: XIV 400
 Definizione: XIV 399

- Diagnosi: XIV 401; XIV 401-403 (1-3)

Etiopaiogenesi: XIV 403
 Manifestazioni cliniche: XIV 399-400

– Disturbi della sensibilità: XIV 400
– Riflessi: XIV 400

- Trattamento: XIV 405 Siringocistoadenoma papillifero: XIV 1594; XIV 1595 (4)

Siringoma: XIV 1592

Siringomielia: *2610; v. siringobulbia e siringomielia

SISI test (Sound Intensity Shift Index): II 1592; *944

Sisomicina: XIV 405-408; *7435 (1)
- Descrizione e struttura chimica; XIV

Descrizione e struttura chimica: X 406: XIV 407 (1) Effetti indesiderati: XIV 407

Farmacocinetica: XIV 406
 Impiego clínico: XIV 407

- Meccanismo e spettro d'azione: XIV 406

 Somministrazione e dosi usuali: XIV 408

Sistema APUD: XIV 408-410

- Principali caratteristiche citochimiche:

NIV 410 (II)

Principali caratteristiche ultrastruttu-

rali: XIV 410 (III)

Principali cellule endocrine: XIV 409

Sistema BACTEC: *7324

Sistema callicreina-bradikinina ed ipertensione: *3973

Sistema cardiovascolare e dopamina: *2276

Sistema eolinergico e memorizzazione:

Sistema collettore e pelvi malformazioni del: XV 1261-1262

- Diverticolo caliceale: XV 1261
- Idrocalicosi: XV 1261 Megacalicosi: XV 1261
- Pelvi extrarenale: XV 1262

Sistema contrattile delle piastrine: XI 1804

Sistema cutaneo e gravidanza: VII 721 Sistema di controregolazione glicidica:

*4135-4138 - Fattori non ormonali: *4136-4137

- Ormoni controregolatori o controin-
- sulari: *4135; *4136 (2) - Sistema di controregolazione nel dia-
- bete mellito: *4137-4138; *4137 (3) Sistema nervoso: *4135-4136

Sistema enterocromaffine: V 649

Sistema HLA: VII 1022-1040: VIII 749-766: *3550-3563: *4209-4220

Sistema immunitario: *3607-3608; v. IM-MUNITÀ: IMMUNITÀ*

Sistema interferone: VII 2109-2114 (1): XV 2094-2097 (II-IV): *3867-3874 (I-

Sistema internazionale (SI): XIV 411-426

- Misure unità di misura e sistema di unità di misura: XIV 411-419
- Fattori decimali: XIV 415-421 (III) Grandezze e unità derivate: XIV
- 416-419; XIV 415 (IV-X) Grandezze e unità SI di base: XIV
- 413 (1) - - Grandezze e unità SI supplemen-
- tari: XIV 413 (II) – Multipli e sottomultipli delle unità:
- XIV 412-416 (V) - - Unità derivate con nomi e simboli
- speciali: XIV 415 (IV) Unità derivate non coerenti: XIV
- 418-419 (VI-X) - SI nella refertazione in biochimica cli-
- nica: XIV 419-425 - - Grandezze e unità in chimica cli-
- nica: XIV 423 (XI) Sistema internazionale dieci-venti (in

elettroencefalografia): *2468; *2469 Sistema linfatico: v. LINFATICO SISTEMA e

relativo quadro sistematico Sistema mesolimbico corticale: *2275

Sistema nervoso: v. NERVOSO SISTEMA C

relativo quadro sistematico Sistema nervoso TAC del: XIV 2525-

Sistema nervoso TRMN del: XIV 2430-

2439: *7105-7120 Sistema prostaglandinico: XII 1158

Sistema renina-angiotensina-aldosterone: XIII 639-646

Sistema renina-angiotensina ed ipertensione: *3972-3973

Sistema reticolo-istiocitario o reticoloendoteliale: v. RETICOLO ISTIOCITARIO

Sistema tegumentario: v. TEGUMENTARIO SISTEMA e relativo quadro sistematico: TECHNENTARIO CICTEMAS

Sistematica batteriologica: 11 2129-2138:

*1016-1022 - Classificazione del Bergev's Manual of Systemic Bacteriology: *1017

- Sistemi complessi: *6707-6723
- Caos deterministico e sistemi biologici complessi: *6716-6722: *6719 (6-7)
- Complessità e sue misure: *6707-6709
- Esempi: *6707 - Generalità sui sistemi lontani dall'e-
- guilibrio: *6709-6716 (1-5) Riflessioni conclusive: *6722

Sistemi di gruppi sanguigni; v. SANGUI-GNI GRUPPI

Sistemi e teoria dei sistemi: 1X 1835-1836 (1-2)

Sistemi esperti: *6723-6724

Sistemi peptidergici integrati: XII 1824; XII 1825 (III); v. PSICONEUROENDOCRI-

Sistoli in eco: 111 18

Sistrunk operazione di: VIII 1864 Sito combinatorio delle Ig: VII 1540-1541 (2): *3654: *3654 (2)

Sitophilus granarius: XII 678 (X)

Sitosterolo: XIV 1219 Situs viscerum inversus: XIV 427 Kartagener triade o sindrome di: VIII 889-890; XIV 427; *1109-1111

SIV (Simian Immunodeficiency Virus): XIII 1117 (I): *4507; *6411 (I)

Sixteen Personality Factors: XIII 184

Siögren e Marinesco sindrome di: V1 20 Siögren sindrome di: XIV 427-435;

- *6725-6730; II 1264-1266; X11I 2034 - Aspetti generali: XIV 427-432
- Cenni storici: XIV 428 – Definizione: XIV 428
- Diagnosi: XIV 430-431 Indagini di laboratorio: XIV 431
- Epidemiologia: X1V 428 Etiopatogenesi: XIV 431; *6725-6730
- Istopatologia: XIV 428; XIV 430 (I)
- Manifestazioni eliniche: XIV 429-430; XIV 430 (2)
- – Associazioni: XIV 429
- Aspetti oculistici: XIV 432-435 Diagnosi: XIV 432; XIV 433 (3-4)
- - Biopsia di una ghiandola salivare accessoria: XIV 433
- Schirmer test di: XIV 433 - - - Test con i coloranti vitali: XIV 433

- Istopatologia: XIV 432
- Sintomatologia: XIV 432 Terapia: XIV 431
- Etiopatogenesi: *6725-6730; *6727 (1) - - Agenti virali: *6730
- Alterazioni immunitarie: *6725-6729
- Autoanticorpi non-organospecifici: *6725
- Autoanticorpi organospecifici:
- °6725
- Immunità cellulare: *6726 – Fattori genetici: *6729
- Siögren-Larsson sindrome di: XIV 435-

438; VI 21; VIII 861; XI 1058; *3376 Illi

- Caratteri clinici aggiuntivi: XIV 437 - Clinica: XIV 436
- Fundus oculi: XIV 436 – Manifestazioni eutanee: XIV 436
- Segni neurologici: XIV 436 Diagnosi differenziale: XIV 437

- Terapia: XIV 437

SK and F 10812: IV 236

Skeniter VII 590 SKF 38393: *2274

Slargamenti ovarici: XII 41-42

- Cisti ovarica destra: XII 42 (4) Slittino e bob traumatologia da: XIV

1004: XIV 1005 (34) Sluder sindrome di: X 64-65; X 63 (45-

Sluder-Ballenger tonsillectomia totale

di: V1 762

Sly sindrome di: *4701 (1)

Smaoliature: v. STRIE ATROFICITE Small Intensely Fluorescent (SIF): X1 1037

Smallpox: X11 849

Smaltimento dei rifiuti radioattivi: XII 2486-2493; v. radioprotezione

Smalto: 1V 2133-2134: v. DENTI

SMb (solfomioglobina): v. solfoemo-GLOBINA E SOLFOMIOGLOBINA

Smectico stato: IV 1528

Smcema: XIV 438-439

Smellie craniotomo di: V 1285

Smeraldo: II 2213

Smith malattia di: v. LINFOCITOSI INFET-TIVA ACTUEA

Smog fotochimico: *3846

Smouldering Acute Leukemia: VIII 1542 SN-191: II 331

Sneddon-Wilkinson malattia di (dermatosi pustolosa subcornea): XIV 439-443; XII 2096-2098 (3); v. PUSIOLOSI ASETTICHE; SNEDDON-WILKINSON MA-LATTIA DI

Definizione e cenni storici: XIV 439

- Diagnosi differenziale: XIV 441-443
- Istologia: XIV 440; XIV 442 (3) Sintomatologia: XIV 440; XIV 441
- (1-2)- Terapia: XIV 443

Sniff-test (nelle vaginiti): XV 1624

Sniffing test (in timpanometria): X 1807

Sobrerolo: VI 304; XIII 916

Sobrerolo dosaggi medi del: v. BRON-CHITI*

Sodiemia: XIV 443-447

- Definizione: XIV 443
- Metodi di determinazione: XIV 445
- Regolazione della sodiemia: XIV 443-
- Valori normali: XIV 443
- Variazioni della sodiemia: XIV 444-445
- Ipersodiemia: XIV 445; XIV 446 (II)
- - Cause: XIV 446 (II)
- Iposodiemia: XIV 444: XIV 446 (1)
- - Cause: XIV 446 (I)

Sodio: XIV 447-458

- Biochimica: XIV 447-449 - Significato biologico del Na: XIV
- Chimica: XIV 447 Farmacologia: XIV 456-458
- Fisiologia: XIV 449-456
- Contenuto medio in Na di alcuni
- alimenti: XIV 452 (III) Distribuzione nell'organismo: XIV
- 450 (I-II) - - Funzione del Na nell'organismo:
- XIV 449 - - - Attività muscolare e cardiaca:
- XIV 449 – – Conduzione nervosa: XIV 449
- - Tessuti calcificati: XIV 449
- Regolazione del bilancio sodico: XIV 451-456
- - ADH (antidiuretico ormone) nel bilancio del Na: XIV 453 Aldosterone nel bilancio del Na:
- XIV 453 - - Componente afferente: XIV 451
- – Componente neurormonale: XIV 453
- - Natriurctico atriale fattore nel bilancio del Na: XIV 453 - - Natriurctico ormone nel bilancio
- del Na: XIV 453
- - Organi effettori: XIV 454-456

Sodio dibunato: II 2174

Sodio docusato: XII 2082

Sodio dodecisolfato: XII 1320

Sodio e acqua nell'insufficienza renale cronica: XIII 533; XIII 533 (98)

Sodio ione assorbimento intestinale del: VII 2175; VII 2176 (39)

Sodio ipoclorito di: IV 202

Sodio nelle urine: XV 1227

Sodoku: XIV 458-462: IX 1971

- Diagnosi: XIV 461

- Etiologia e patogenesi: XIV 459-460
- Spirillum minus: XIV 459 Streptobacillus moniliformis: XIV
- 459
- Introduzione: XIV 458 - Prognosi: XIV 461
- Sintomatologia: XIV 460
- Terapia: XIV 461
- Soduku linfoadenite da: *4622
- Sofferenza fetale acuta: VII 749-750; XI 1281-1282
- Cause di sofferenza fetale: XI 1281 (11)
- Soffocazione: 11 1354-1355: X 1664-1666 Soffusione emorragica della pleura: XI
 - Sofisticazione: XIV 462-463

Soglia del glutatione: "3422

2347

Soglia di udibilità massima o soglia del dolore: II 1586

Soglia di udibilità minima: II 1586

- Sogno: XIV 463-471; XII 1703-1704
- Definizione: XIV 463
- Psicoanalisi: XIV 467-470 Condensazione: XIV 467
- Drammatizzazione: XIV 468
- Spostamento: XIV 467
- Trascrizione simbolica: XIV 468 Psicofisiologia: XIV 464-467
- NREM fase del sonno: XIV 464; XIV 539-540 (9-10)
- REM fase del sonno: XIV 464; XIV 539-548 (7-8)

Sokoloff artropatia siringomielica di: II 1303

Sol: v. colloidale stato

Solare o celiaco plesso: X 901-902; X 884-885 (14-15); v. NEUROVEGETATIVO SISTEMA

Solco gengivale: *3361

Solco sottomammario: IX 223

Soleggiamento: XIV 471-474; XIV 472

- Eliofanografo: XIV 471; XIV 472 (1)

Soletta plantare di Leiars: XI 1958 Solfatasi: VII 1250

- Arilsolfatasi di tipo I: VII 1250
- Arilsolfatasi di tipo II: VII 1250
- Solfatidi: VIII 2080 Solfatidosi multipla o malattia di Au-

stin: VIII 1650; v. LEUCODISTROFIA ME-TACROMATICA

Solfato di zinco: XV 2394 Solfato ferroso: VI 1515

Solfo: XIV 474-479

- Biochimica: XIV 475-477

- Ciclo del solfo in natura: XIV 476 (I)

- Chimica: XIV 474-475
- Farmacologia: XIV 477

- Tossicologia: XIV 478-479
- Solfocarbonismo: XIV 479-481
- Solfuro di carbonio (CS-): XIV 479-481
- Intossicazione acuta e cronica: XIV 480
- Legislazione: XIV 481
- Metabolismo: XIV 480 - - Prevenzione: XIV 480
- - Terapia: XIV 481 Usi industriali: XIV 479
- Solfoemoglobina e solfomioglobina: *6731-6733
- Generalità: *6731-6732; *6731 (1-2: 1) - Spettri di assorbimento: *6731 (2)

Solfoemoglobinemia: III 2181: *6733-6735

Solfoemoglobinemia e solfomioglobinemia: *6733-6735

- Identificazione nei campioni biologici: *6735
- Solfoemoglobinemia: *6733-6735
- Diagnosi: *6734 - - Etiopatogenesi: 6733
- Sintomatologia: *6734 Solfomioglobinemia: *6735
 - Solfomioglobina: v. SOLFOEMOGLOBINA E.

SOLFOMIOGLOBINA* Solfomioglobinemia: *6735

Solforico acido: XIV 481-483

- Chimica: XIV 481

Tossicologia: XIV 482-483

Solfuro di carbonio (CS2): XIV 479 Solido stato: XIV 483-486

- Definizione e generalità: XIV 483 Proprietà elettriche e magnetiche:
- XIV 484-486 - Proprietà meccaniche e termiche: XIV 484
- Proprictà ottiche: XIV 486

Solletico: XIV 486-487

- Soluzioni: XIV 487-491
- Classificazione: XIV 488-489 - Soluzioni di gas nei gas: XIV 489
 - Soluzioni di solidi liquidi o gas nei liquidi: XIV 488
 - Soluzioni solide: XIV 489
 - Definizione: XIV 487 Espressione della concentrazione:
 - XIV 489 (1) Proprietà colligative delle soluzioni li-
 - quide: XIV 490-491
 - Soluzioni infusionali: XIV 491-499 - Generalità: XIV 491
 - Incompatibilità di farmaci aggiunti alle soluzioni: XIV 496-498
 - Aminoacidi: XIV 498 – Elettroliti: XIV 497
 - Idrati di carbonio: XIV 497
 - - Vitamine: XIV 498 Produzione delle soluzioni infusionali: XIV 493-496
 - Soluzioni di aminoacidi e lipidi: XIV 494 (II)
 - - Soluzioni elettrolitiche e glicidiche: XIV 494 (I)

- - Soluzioni plasma expanders: XIV 494 (111)
- Rischi correlati alla somministrazione: XIV 498-499
- Scopo della terapia parenterale: XIV
- 492,493 - Somministrazione: XIV 496
- Soman: X 1867 (1)
- Formula di struttura: X 1867 (1)
- Somatoagnosia: XIV 500-503
- Definizione e classificazione: XIV 500 Patologia: XIV 501-503
- - Anosognosia: XIV 502
- Anton-Babinski sindrome di: XIV 502
- - Autotopoagnosia: XIV 502
- Gerstmann sindrome di: XIV 503 – Emisomatoagnosia: XIV 501
- Semeiologia: XIV 500-501 Somatoliberina (GH-RF): VIII 363: VIII
- 440 (I): VIII 443: *4155 (I): *4159-4163 Somatomammotropina corionica
- (HCS): VII 561; VII 742-745; XI 325; XI 2269; XI 2269 (17)
- Significato funzionale: VII 742-743 Validità clinica del dosaggio: VII 743-745 (24-25)
- Somatomedina A: XIV 504; *3188
- Somatomedina C: XIV 504; *2975 (1); *3188
- Somatomedine (SM): XIV 503-507; VIII
- 36.1 Biochimica: XIV 503-505
- Insuline-like Growth Factors: XIV
- Struttura primaria: XIV 504 (1) Effetti biologici; XIV 505-507; XIV
- 506 (2) Somatosensory evoked potentials (SEP):
- XII 839-841 Somatostatina: XIV 507-510; VI 2252; VIII 363; VIII 440; XI 767; XIV 1269; *2909; *4065 (I); *4155 (I); *4159-
- 4163; V. IPOTALAMICI FATTORI; IPOTA-LAMICI FATTORI*; SOMATOSTATINA; OCTREOTIDE*
- Applicazioni terapeutiche: XIV 510 - Definizione e biochimica: XIV 507-500
- - GH-RIF (Growth Hormone-Release Inhibiting Factor): XIV 507
- SRIF (Somatotropin Release Inhibiting Factor); XIV 507
- Somatostatina distribuzione nel S.N.C.: *1460: *1451 (L)
- Somatostatina terapia delle emorragie da variei esofagee con: *1606
- Somatostatinoma: *6735-6738
- Introduzione: *6736
- Istopatologia: *6736-6737 (1-3)
- Sintomatologia: *6736-6738 - Terapia: *6738
- Somatotropina: "2975 (1); "7445 (Standard; I); v. SOMATOTROPO ORMONE

- Somatotropo ormone (GH): XIV 511-519: VIII 362-365 (21-22)
- Azioni: XIV 517-518: XIV 518 (3)
- Biochimica: XIV 511
- GH (Growth Hormone): XIV 511 - Impiego terapeutico: XIV 518-519 – Modalità di somministrazione: XIV
- 510
- Tipi di preparazioni: XIV 518
- Introduzione: XIV 511
- Metabolismo: XIV 516
- Clearance metabolica: XIV 516 - - Concentrazione plasmatica basale: XIV 516
- Patologia: XIV 516-517
- Secrezione: XIV 511-516; XIV 512 (1-2)
- - Ipotalamo-ipofisi-somatomedine asse: XIV 512 (1); v. IPOTALAMICI
- FATTORI; IPOTALAMICI FATTORI* Sostanze che modulano la secrezione di GH: XIV 515
- Sommering substantia nigra di: VI 486-487; VI 486 (5)
- Sommersione interna: II 1364-1365 Somogyi sindrome di: *2148
- Somogyi-Nelson metodo di: VII 295-296
- Curva di taratura: VII 296 Procedimento: VII 296
- Reattivi: VII 296
- Somogyi-Nelson sensibilità e specificità del test di: *6532 (I)
- Sonda di Linton: *3300
- Sonda di Sengstaken-Blakemore: XIV 520 (1); *1607; *2909; *3300
- Sondaggio: XIV 519-530
- Controindicazioni: XIV 529 Definizione: XIV 519
- Preparazione del paziente: XIV 529 Teenica per il tratto digestivo infe-riore: XIV 527-529
- Applicazioni diagnostiche: XIV 528
- – Studio dei meccanismi di evacuazione: XIV 5283 - Studio del potere di assorbimento
- e secrezione: XIV 528 - - - Studio delle capacità digestive del
- colon: XIV 528 Studio manometrico ed elettro-
- manometrico della motilità: XIV 528 - - Applicazioni terapeutiche: XIV 528
- Esecuzione del sondaggio: XIV 527 – Strumentario: XIV 527
- Tecnica per il tratto digestivo superiore: XIV 520-527
- Applicazioni diagnostiche: XIV 522-526
- Studio batteriologico e parassitologico: XIV 526
- - Studio del pH endoluminale: XIV
- Studio della funzione biliare: XIV
- 524 - - Studio della funzione digiunale:
- XIV 525
- – Studio della funzione secretiva gastrica: XIV 522-523

- - Studio della motilità: XIV 525 - - - Studio della secrezione pancrea-
- tica: XIV 524 Studio istologico e citologico:
- XIV 526 - Applicazioni terapeutiche: XIV
- 526-527 – Alimentazione enterale: XIV 527 Aspirazione dei seereti rista-
- gnanti: XIV 526 Dilatazione dei tratti stenotici:
- XIV 526 - - Emorragie da rottura di varici
- esofagee: XIV 526
- Esecuzione del dosaggio: XIV 521
 Strumentario: XIV 520-521; XIV 520 (1) Sondaggio duodenale: IV 390; VI 1166-
- 1168; *5642-5643; v. anche sonpaggio - Accuratezza diagnostica del sondag-
- gio duodenale: *5643 (X) Meltzer-Lyon tecnica per il sondaggio duodenale di: VI 1167
- Valori di riferimento della secrezione pancreatica: *5643 (XI)
- Sonde molecolari: *6738-6800
- Basi molecolari dell'uso degli acidi nucleici come sonde: *6739-6747
- Denaturazione e rinaturazione degli acidi nucleici: *6740-6742; *6741 11.21
- Ibridazione degli acidi nucleiei: *6742-6747; *6739 (1)
- - Concentrazione molecolare: *6743-6747; *6743 (4-5)
- - Fattori che influenzano la cinetica della ibridazione: *6747
- - Grado di omologia: *6742 (3) Caratterizzazione delle sonde: *6754-
- 6756 - Come ottenere le sonde: °6747-6754;
- *6744-6754 (6-15) - Metodologie: *6747-6754 - Definizione c introduzione: *6738-
- 6739 - Impatto scientifico delle sonde mole-
- colari: *6766-6793
- Biologia molecolare del gene eucariotico: *6766-6781; *6765-6781 (25-32: I-VI)
- Classificazione delle mutazioni del DNA: *6769 (1)
- – Mutazioni molecolari e patologie correlate: *6771-6773 (II-III)
- Oncogèni identificati in retrovirus trasformati: *6775 (IV-V) - - - Proteine regolatrici dell'attività
- genica: *6779 (VI) - - Mappa genetica di Homo sapiens
- sapiens: *6789-6793; *6790 (40) Produzione di animali transgenici:
- *6791 (41) Struttura molecolare del genoma eucariotico: *6782-6789; *6783-6788
- (33-39) La diagnosi genetica: *6796-6798 - Marcatura delle sonde: *6756; *6757
- (16-17) - Tipi di marcatore: *6756
- Progetto genoma umano: *6793-6795 - Prospettive: *6798-6800

- - Sonde antisense: *6799 (44)
- Regolazione e coordinazione della espressione genica negli eucarioti: *6795 (42-43)
- Uso sperimentale delle sonde: *6756-6765: *6759-6765 (18-24)
- - Analisi dot-blotting del DNA di embrione umano: *6759 (18)
- - Ibridomi ed ASO specifici: *6759; °6761 (20)
- - Ibridazione in situ delle sonde pDX13 e pSt14: *6763 (23) - - Ibridazione in situ con sonda di
- eDNA: *6764; *6765 (24)
- Ibridazione in soluzione: *6756
- - Ibridazione su fase solida: "6757
- - Metodo Northern per l'analisi del RNA: *6759 (19) - - Metodo Southern per l'analisi del
- DNA: *6759 (19)
- Molecular fingerprinting: *6761 (21)
 Tecnica della hybrid selection: *6763
- Sonicguide per ciechi: XII 1541-1542 Sonnambulismo: XIV 530-532: XIV 561
- Clinica: XIV 531
- Definizione e cenni storici: XIV 530 - Diagnosi e prognosi: XIV 53I
- Epidemiologia: XIV 530
 Terapia: XIV 532
- Sonno; XIV 532-561; *6800-6802
- Fisiologia: XIV 532-554 Aspetti neurochimici del sonno: XIV 548-550: XIV 549 (17)
- Sistema catecolaminergico: XIV
- 5.10 - - Sistema colinergico: XIV 549 – Sistema serotoninergico; XIV 549
- - Considerazioni generali: XIV 532-534
- - Ciclo sonno-veglia diagramma: XIV 533 (1)
- - Etologia del sonno: XIV 550 - Fasi del sonno: XIV 540-541; XIV 539-541 (7-11)
- Sonno non REM: XIV 539-540 (7-10)
- - Sonno REM: XIV 540
- Fisiologia del sonno e della veglia: XIV 534-536; XIV 535 (2-4)
- Funzioni del sonno e dei sogni: XIV
- 552-553 (18) Psicofisiologia del sonno: XIV 550-
- 552 - - REM caratteristiche e meccanismi
- del sonno: XIV 541-548; XIV 542 (12-15)- Desincronizzazione elettroence-
- falica: XIV 544 - - Modificazioni cardiocircolatorie:
- XIV 546 – – Modificazioni del sistema nervoso
- autonomo: XIV 546 - - - Modificazioni del tono posturale:
- XIV 545
- Movimenti oculari: XIV 545 - - - Onde PGO: XIV 545
- - Organi genitali: XIV 546
- Pressione arteriosa sistemica: XIV 546
- - Respiro: XIV 546

- - Strutture del tronco responsabili della fase REM: XIV 547: XIV 547 (16)
- Termoregolazione: XIV 547 - Sistema desincronizzante del sonno:
- XIV 537-540: XIV 538 (6)
 - Sistema sincronizzante del sonno: XIV 536: XIV 537 (5)
 - Insonnia familiare fatale: *6800-6802 - Aspetti clinici: *6801
 - Aspetti neuropatologici e moleco-
 - lari: *6800 Considerazioni fisiopatologiche:
- °6801 - - Considerazioni nosografiche: *6802 Esami strumentali e di laboratorio:
- *6801 Introduzione: *6800
- Patologia: XIV 554-561 Alterazioni del ritmo sonno-veglia:
- XIV 559-560 Sindrome del sonno anticipato:
- XIV 560 Sindrome del sonno posticipato: XIV 560
- - Generalità e classificazione: XIV 554-555
- Insonnie: XIV 555-557; *6800-6802 – – Aspetti clinici: XIV 555-557
- Definizione e epidemiologia: XIV 555
- - Trattamento: XIV 557
- - Ipersonnie: XIV 557-559 - - - Definizione e elassificazione: XIV
- 557 – – Ipersonnia parossistica: XIV 558; V. NARCOLESSIA
- Incrsonnic con annee periodiche: XIV 559; v. PICKWICK SINDROME
- - Ipersonnie periodiche: XIV 558
- - Ipersonnie prolungate: XIV 557
 - Parasonnie: XIV 560-561 - - - Enuresi notturna: XIV 561; v.
- ENTIDECT - Pavor nocturnus: XIV 561; v. PA-VOR NOCTURNUS
- – Sonnambulismo; XIV 561; v. SONNAMBULISMO
- Sonno ed EEG: *2471-2472 - EEG nei disturbi del sonno: *2490-
- Sonno malattia del: v. TRIPANOSOMIASI; TRIPANOSOMIASI®
- Sonografia intravascolare: v. ULTRA-SUONI
- Sonografia temporo-mandibolare: *6961; *6961 (19)
- Sonoluminescenza; VIII 2406
- Sontochina: II 334-335
- Formula di struttura della sontochina: II 334
- Soprafecondazione: V1 2293
- Soprafetazione: VI 2293
- Sopraspinoso muscolo: XIV 590; XIV 591 (4)
- Sorbitolo: XIV 562

- Sorbitolodeidrogenasi: XIV 563-564
- Sordità: XIV 564-575: *6802-6815
- Classificazione: XIV 564-566
- Generalità: XIV 564 Sordità di tipo misto: XIV 572-573: XIV 573 (5)
- Sordità di trasmissione: XIV 566-568 Caratteristiche audiometriche: XIV 567: XIV 567 (1-2)
- Caratteristiche cliniche: XIV 566 Sordità e ipoacusie infantili: *6802-6915
- - Classificazione etiologico-cronolo-
- gica: *6806; *6807 (II) Classificazione fisiopatologica: *6803-6806
- - Cause più frequenti di ipoacusia neurosensoriale: *6805 (1)
- Disturbi uditivi centrali: *6806 - - Sordità e ipoacusia di tipo misto: *6806
- -- Sordità e ipoacusia di trasmissione: "6803; "6803 (1-3)
- - Sordità e ipoacusia neurosensoriale o percettiva: "6803; "6805 (4-5; 1)
- - Classificazione secondo la capacità uditiva: *6802 - - Conseguenze della privazione so-
- nora nel bambino: *6812 - - - Alterazioni dello sviluppo psico-
- motorio e intellettivo: *6812 Anomalie della pereezione spa-
- ziale: *6812 - - - Disturbi caratteriali e comporta-
- mentali: *6812 – – Disturbi vocali: *6813
- -- Mancata o carente acquisizione del linguaggio: *6812
- Diagnosi audiologica in età infantile: "6808-6812 - - Audiometria mediante gioco at-
- tivo: *6812 - - - Audiometria mediante gioco passivo: "6811
- - Audiometria neonatale: *68I1 - - - Audiometria prenatale o fetale;
- *6811 - - Otodisplasie o malformazioni dell'orecchio: *6808; *6808-6809 (III-
- IV) - - Premessa: *6802 - - Protesizzazione: *6813; v. protesi
- ACUSTICHE: PROTESI COCLEARE - - Sordità ereditaria monolaterale:
- *6808 - - Sordità ereditarie autosomiche do-
- minanti: *6806 - Sordità ereditarie autosomiche recessive: *6807
- - Sordità ereditarie legate al sesso: *6808
- - Quadri di sordità ereditaria associata ad altre patologie: "6809 (IV) - Terapia delle sordità infantili: "6813
- Sordità neurosensoriale: XIV 568-572 – Caratteristiche audiometriche: XIV 570-572: XIV 571 (3-4)
- - Caratteristiche cliniche: XIV 570 Terapia: XIV 573-575
 - Sordità di Alexander: X 1829

Sordità di Michel: X 1829 Sordità di Mondini: X 1829

Sordità di Scheibe: X 1829

Sordità familiare progressiva neurosensoriale: X 1829

Sordità improvvise: v. VESTIBOLOPATIA E COCLEOPATIA IMPROVVISE®

Sordità verbale: XIV 575: 1 862: v. AFA-

Sordomutismo: XIV 576-580

- Clinica e diagnosi: XIV 577-579

- Definizione: XIV 576

CIA

- Epidemiologia: XIV 577 - Etiologia: XIV 577
- Problemi terapeutici: XIV 579

Soret banda di: V 1400

Sorgius gruppo linfonodale di: VIII 1793 Sorrentino palpazione renale secondo: X111 306

Sorsbj distrofia pseudoinfiammatoria

uvcale di: XV 1538

Sospensioni: XIV 580

Sostanza P (tachichinina): X 674-675;

Sostanza P distribuzione nel SNC: *1463; *1453 (1)

Sostanza P nella broncodilatazione: *1124

Sostanza tigroide: X 637-638 Sostanze chimiche capaci di indurre mutazioni: *3315

Sostanze d'abuso di nuova generazione:

*7131 - Crack: *7131: XV 101 (1)

- Ecstasy: *472; *7131 Sostanze newtoniane in emoreologia:

+2574 Sostanze non newtoniane in emoreolo-

gia: *2574 Sostanze semplici in emoreologia: *2574

Sostanze viscose in emoreologia: *2574

Sotalolo: VIII 504: *609: *4173 (IV-V) Sotalolo (formula di struttura): XII 1129

(1); V. PROPRANOLOLO E ALTRI BETA-BLOCCANTI Sotalolo effetti indesiderati sulla fun-

zione sessuale del: *6613 (11) Soterolo: 111 337 (1)

Sottoacetato di piombo: XI 2138

Sottoccipitale puntura: XIV 581-583

- Controindicazioni: XIV 581 Definizione: XIV 581; XIV 582 (1)
- Indicazioni: XIV 581
- Rischi: XIV 583 - Tecnica: XIV 581-583; XIV 582 (1-2)

Sottodurale ed epidurale ascessi: v. pa-CHIMENINGITI

Sottolinguale ghiandola: XIII 1731; XIII 1742: XIII 1734 (6): XIII 1735 (8)

Sottomandibolare ghiandola: XIII 1731; XIII 1741; XIII 1733 (5); XIII 1735 (7: 9-10): XIII 1738 (12): XIII 1740-

1741 (15-18) Sottomascellare ganglio: XV 451

Sottomascellare phiandola: v. SALIVARI GHIANDOLE, ghiandola sottomandibo-

Sottoscapolare muscolo: XIV 591: XIV

Sottospinoso muscolo: XIV 591: XIV 501 (4)

Souques fenomeno degli interossei di: V 1323

Southern blotting: v. BLOTTING*; SONDE MOLECOLARI*

Sovrapubica puntura: XIV 584-586

- Complicanze: XIV 585 Definizione: XIV 584
- Indicazioni: XIV 584 - Strumentario: XIV 584 Teenica: XIV 585 (1)

Sistema reticolo-istiocitario o reticolo endoteliale: v. RETICOLO-ISTIOCITARIO CICTEMA

SP-1 (Schwangerschaftsprotein 1): *3455 SPA (Single Photon Absorptiometry): *5154; *5611 (I)

Spalla: XIV 586-608

- Anatomia: XIV 586-593 Aeromionelavicolare articolazione:

- XIV 589; II 1131 Bicipite muscolo: XIV 592; XIV 592
- (6) - - Cenni di sviluppo: XIV 586
- - Coracobraehiale muscolo: XIV 592 - - Deltoide muscolo: XIV 590; XIV
- 588 (2) – Grande rotondo muscolo: XIV 591
- - Innervazione: XIV 593
- - Irrorazione: XIV 593 Origine e inserzione dei muscoli:
- XIV 590 (3) - - Piccolo rotondo muscolo: XIV 591
- Scapolomerale articolazione: XIV 587; XIV 588 (1-2); 11 1031-1032 - Sopraspinoso muscolo: XIV 590;
- XIV 591 (4) - - Sottoscapolare muscolo: XIV 591; XIV 592 (5)
- Sottospinoso muscolo: XIV 591; XIV 591 (J)
- Sternoclavicolare articolazione:
- XIV 589: II 1031 - - Tricipite muscolo: XIV 593 Artropatic degenerative: XIV 602:
- XIV 603 (14) Chirurgia: XIV 604-608
- Artroplastica e artroprotesi della
- spalla: XIV 607 Disarticolazione della spalla: XIV
- 604: 1 1570-1573 (9)
- Interventi per lussazione abituale di spalla: XIV 606

- - - Tecnica di Delitala: XIV 606

- - - Tecnica di Nicola: XIV 606 - - - Tecnica di Trillat: XIV 606

- Resezione-artrodesi: XIV 606; XIV 607 (17)

Resezione-artroplastica: XIV 606
 Vie di accesso: XIV 604

Diagnostica strumentale: XIV 594 Artrografia: XIV 594; XIV 595 (7)

Artroscopia: XIV 594 Fisiologia e biomeccanica: XIV 593

Lesioni inflammatorie: XIV 601-602 - Tubercolosi della spalla: XIV 601-602

- - Diagnosi: XIV 602 -- Esame radiografico: XIV 602;

XIV 601 (13) - Sintomatologia: XIV 601

- - - Terapia: XIV 602 - Lesioni traumatiche: XIV 595-601

Cuffia dei rotatori rottura della: YIV 600 Distacco epifisario: XIV 599 (11)

- - Fratture: XIV 597-599; XIV 598 (10)

– Diagnosi: XIV 599 – – Sintomatologia: XIV 598

 Terapia: XIV 599 - Lussazione-frattura: XIV 600 (12) Lussazioni: XIV 595-597; XIV 595

(8-9); °5023 - Complicazioni: XIV 597

- - Prognosi: XIV 597 Sintomatologia: XIV 596 - Terapia: XIV 597

Spalla paralitica: XIV 602-604 - Sintomatologia: XIV 603

Terapia: XIV 604: XIV 603 (15) - Tumori: XIV 604; XIV 605 (15)

Spalla paralitica: XIV 602-604

Spalla patologia legamentosa della: *5023-5025: *5024 (19-21)

Lussazione scapolomerale: *5023+ *5024 (20)

Patologia legamentosa acromioclavi-colare: *5023-5025; *5025 (21)

Spalla-mano sindrome: XIV 608-612 Aspetti elinici: XIV 610-611

Diagnosi differenziale: XIV 611 - Etiopatogenesi: XIV 609

Generalità: XIV 608 - Terapia: XIV 611

Sparfloxacina: *7329 Spargani: XIV 613

Sparganosi: XIV 612-615; 111 102

Aspetti clinici: XIV 613 Sparganum prolificum: XIV 614

- Terapia: XIV 614 Sparganum prolificum: XIV 614

Sparteina: XIV 615: VII 213

Spasimo e spasmo: V 551; v. spasmt

Spasmi: XIV 615-626

- Cenni di terapia: XIV 624-626 Terapia ansiolitica: XIV 625

Terapia etiologica: XIV 624 Terapia sintomatica: XIV 624

- Definizione: XIV 615

- Etiopatogenesi e fisiopatologia: XIV 616-618
- Principali quadri clinici: XIV 618-623 – Emprostotono: XIV 621
- Esofagei spasmi: XIV 621
- Facciali spasmi: XIV 618: XIV 619 (1-3)
- Glossospasmo: XIV 620
- Isterici spasmi: XIV 623 – Laringei spasmi: XIV 620; v. LA-
- RINGE; LARINGOSPASMO Oculogire e oculocefalogire erisi:
- XIV 620; v. PARKINSONISMI - - Opistotono: XIV 621
- Ortotono: XIV 621
- Pilorospasmo: XIV 621 - - Pleurototono: XIV 621
- - Satoyoshi c Yamada spasmi ricorrenti di: XIV 623
- - Sindrome dell'uomo rigido: XIV 622; v. uomo rigido sindrome DELL'4
- - Sindrome di innervazione continua: XIV 623
- - Singhiozzo: XIV 621 Spasmo di torsione: XIV 622; v.
- SPASMO DI TORSIONE - - Spasmo in flessione: XIV 622
- Spasmus nutans: XIV 622
- - Tetanici spasmi: XIV 621 - - Torcicollo spasmodico: XIV 620;
- XIV 620 (3); v. TORCICOLLO; TOR-CICULLO*
- - Trisma: XIV 620; v. TRISMA Scmciologia: XIV 616

Spasmo ciclico oculomotorio della pupilla: XII 2069 Spasmo ciclico simpatico della pupilla:

XII 2069 Spasmo coronarico: *3722-3723; v. an-

che angina pectorisº Spasmo di torsione: XIV 626-628; XIV

- 622 - Anatomia patologica: XIV 627
- Etiologia e decorso clinico: XIV 627
- Generalità: XIV 626
- Sintomatologia: X1V 627
- Terapia: XIV 628
- Spasmo esofageo diffuso (SED): *2900-

Spasmo fonatorio: VIII 1050

Spasmo in flessione: XIV 622

Spasmofilia: XIV 628-629; v. TETANIA

Spasmofilia costituzionale: VIII 125-126 Spasmofilia c betabloccanti: XII 1142

Spasmolitici: XIV 629-630

Spasmus nutans: X 1494; XIV 622; v. SPASMI

Spasticità: XIV 630-637; *6815-6816

- Fisiopatologia: XIV 633-635
- Introduzione: XIV 630
- Quadro clinico: XIV 631-633 - Terapia: XIV 636-637
- Terapia con tossina botulinica: *6815
- - Effetti collaterali: *6815

- - Meccanismo d'azione: *6815 - - Vantaggi: *6816

Spato di Islanda: XII 127

Spato pesante: Il 1924

Spavento: XI 1346

Spaziale medicina: XIV 637-664; *6816-

- Ambiente del volo spaziale: XIV 638-640; °6816-6818
- - Attività extraveicolare: *6816
- - Stazioni: *6816
- - Traghctti: *6816 Veicoli cabine equipaggiamenti a pressione: XIV 639
- Aspetti psicologici del volo spaziale: XIV 657-659
- Cenni di biologia cellulare: *6825 Cenni di fisiologia gravitazionale: XIV
- 640-641 Contromisure fisiologiche farmacologiche c tecnologiche: *6827-6829
- Allenamento nelle fasi addestrative: *6827
- - Esercizio fisico in volo: °6827 – Farmaci usati in volo: *6829
- - Indumenti anti-g: *6829 - - Profilassi comportamentalc: *6829
- Effetti delle radiazioni: XIV 659-662; XIV 659 (9)
- Esplorazione umana del cosmo: XIV 662-663 - Introduzione: XIV 638; *6816
- Voli di lunga durata: *6816; *6817
- Microgravità: XIV 641-643; XIV 642 (1): *6818-6823
- - Adattamento di apparati corporei al volo spaziale: *6817 (1)
- - Effetti cardiovascolari: *6818-6820 - - - Variazioni dell'elettrocardio-
- gramma: *6819 - - - Variazioni della pressione arteriosa e venosa: "6819
- - Effetti respiratori: *6818 – Effetti sugli organi di senso: XIV
- 649-653 - - - Coordinazione sensomotoria e
- postura: XIV 652; XIV 652 (5) - - - Mal di spazio: XIV 649
- - Effetti sul metabolismo: XIV 653; XIV 654 (6) - - Effetti sulla funzione cardiovasco-
- lare: XIV 643-649
- - Effetti sul cuore: XIV 644; XIV 647 (1)
- - Elettrocardiogramma: XIV 647 - - - Fenomeni circolatori: XIV 648;
- XIV 650 (4) - - Effetto sulla distribuzione dei liquidi: XIV 643-649
- Spostamento dei liquidi nell'organismo; XIV 643; XIV 645 (2-3)
- Funzione endocrina: *6822-6823 – Funzioni neurosensoriali: °6820-
- 6821 - - - Apparato vestibolare: *6820 - - - Coordinazione neuromuscolare:
- *6821 – – Occhio c funzione visiva: *6821

- - Recettori di posizione del collo: *6820
- Metabolismo e trofismo dei tessuti osseo e muscolare: *6821
- Metodi di simulazione: XIV 643; *6818
- - Sangue liquidi ed elettroliti: XIV 654-656; XIV 655 (7) - Patologia igiene c medicina preven-
- tiva: *6824
- Prevenzione medica sicurezza e salvataggio: XIV 662
- Programmi futuri a medio termine: *6830
- Radiazioni ionizzanti e non-ionizzanti: 6829
- Riadattamento alla gravità terrestre: XIV 656; XIV 657 (8)
- Riproduzione e accrescimento: *6823 - Ritorno da voli di lunga durata: *6825-6827 (1-2)
- Selezione e addestramento degli equi-paggi: XIV 662

Spaziali veicoli come fonte di vibrazioni: *7563

Spazio mesenterocolico destro: X1 1716 Spazio mesenterocolico sinistro: X1 1717

Spazio morto respiratorio: XIII 721: XIII 722 (7)

Spazio pararettale: XI 1410

Spazio paravaginale: XI 1410

Spazio periuterino o parametriale: XI

Spazio perivescicale: XI 1410

Spazio prevescicale o di Retzius: XI 1410

Spazio retroperitoncale: XI 1708; v. RE-TROPERITONEALE SPAZIO

Spazio sopramesocolico: X1 1708

Spazio sottomesocolico o sottombelicale: X1 1708

Spazio sottoperitoneale: X1 1708

Spazio tenoniano: X 1745 Spazio triangolare di Labbè: I 481

Spazzature: XIV 665-670

Conferimento delle spazzature: XIV 666-667

Principi generali e classificazione: XIV 665; XIV 666 (I-II)

- Smaltimento delle spazzature: XIV 667-670

– Discariche controllate: XIV 668

 – Impianti misti: XIV 669 – Incenerimento: XIV 668 – Trasformazione in fertilizzanti: XIV

- Trasporto delle spazzature: XIV 667

Specchio laringco: VIII 1106

Specie: XIV 670-674

SPECT (Single Photon Emission Computed Tomography): XIV 2413-2417; *7064-7068

- SPECT in altri impicehi: *7067-7068
- SPECT in cardiologia: *1978-1979;
- *7066 (2)
- SPECT in neurologia: XIV 2415-2417 (1-4): *7064-7065 (1)
- Spectinomicina: XIV 675; *7435 (1)
- Effetti indesiderati: XIV 675
- Indicazioni: XIV 675
- Specificità: XIV 675

Speculum ginecologici: XIV 1467 (2)

Spencer legge di: III 1333

Sperimentazioni sugli animali: v. ANI-NALI DA LABORATORIO

Sperma: XIV 676-687

- Approccio diagnostico: XIV 684-687: XIV 685 (V)
- Indagini per le infiammazioni e le
- infezioni: XIV 686 - Indici biochimici del plasma seminale: XIV 686
- - Indici biochimici dello spermato-
- zoo: XIV 685 - - Spermiogramma: XIV 684-385
- Test immunologici: X1V 686
- - Test per la valutazione funzionale dello spermatozoo: XIV 686
- Biochimica del plasma seminale: XIV 682-683; XIV 683 (IV)
- - Fruttoso: XIV 683
- - Ioni: XIV 682
- Prostaglandine: XIV 683 - - Proteine: XIV 682
- Biochimica dello spermatozoo: XIV
- 681,682 - Definizione e generalità: XIV 676
- Esame del liquido seminale: XIV 676
- Caratteristiche fisicochimiche: XIV 677: XIV 677 (1)
- Esame microscopico: XIV 678-681; XIV 677 (II)
- Concentrazione nemaspermatica: XIV 678
- -- Morfologia: XIV 679: XIV 679 (1-2); XIV 680 (III) – – Motilità: XIV 678
- – Terminologia seminologica: X1V
- 677 (II) – Modalità di raccolta: XIV 676
- pH: XIV 678 - - Processo di coagulazione-liquefa-
- zione del seme: XIV 677 - Volume: XIV 678
- Immunità antispermatozoo: XIV 683-68.1
- Quadro sistematico: XIV 676
- Sperma banche dello: *3001-3002
- Spermaceti: XIV 687
- Spermatiche vie: XIV 688-704; v. FUNI-COLO SPERMATICO: TESTICOLO ED EPIDI-DIMO
- Anatomia: XIV 688-695
- Condotti eiaculatori; XIV 694-695 - - - Struttura: XIV 694
- - Vasi e nervi; XIV 695 Condotto deferente: XIV 688-692;
- XIV 689 (1.4)
- - Struttura: XIV 692

- - Vasi e nervi: XIV 692
- - Generalità: XIV 688

TINA

- Vescichette seminali: XIV 692-694;
- XIV 693 (5) - - Struttura: XIV 693
- - Vasi c nervi: XIV 694 - Patologia: XIV 695-704
- Dei condotti eiaculatori: XIV 704 - - Del condotto deferente: XIV 695-
- - Anomalic consenite: XIV 696;
- XIV 696 (6) – Cenni di semciotica: XIV 695
- - Deferentiti acute: XIV 696-697
- - Deferentiti croniche: XIV 697 – Torsione del funicolo spermatico;
- XIV 698-699 - - - Traumi e ferite: XIV 696
- - Tumori: XIV 697-6989 – – Vascctomia: XIV 699
- – Vescicolodeferentografia: XIV 700 (7)
- Delle vescichette seminali: XIV 700-704
- – Calcoli: XIV 702 - - - Cenni di semeiotica: XIV 700
- – Chirurgia: XIV 703 – Cisti e neoplasie: XIV 703
- Traumi: XIV 700 - - - Vescicolite acuta: XIV 701
- - Vescicolite cronica: XIV 701 – – Vescicolite tbc: XIV 702 (8)

Spermatidi: XIV 2094; XIV 2094 (7)

Spermatociti di I e II ordine: VI 2109; XIV 2094 Spermatogenesi: VI 2108-2109: VI 2107

(5); VI 2113 (8); XIV 2093; XIV 2093 (6-7); v. GAMETOGENESI

Spermatogoni: VI 2108; XIV 2093 Spermatorrea: VII 103; XIV 705

Spermatozoi: VII 88: XIV 678-682 (1-2); XIV 2095; v. GAMETOGENESI

Spermidina: X 1959

Spermina: X 1959

Spermiogenesi: VII 88

Spermiogramma: XIV 684-385 Spermioistogenesi (schema): VI 2107

Spettri di assorbimento: XII 2125-2126

Spettri di emissione: XII 2125 Spettri e spettrofotometri: XII 2125-2126

(5) Spettrofotometria ad assorbimento ato-

mico: VI 1943-1945; VI 1944 (15); v. SPETTROSCOPIA

Spettrofotometria nel visibile: VI 1926-1934 Spettrofotometria nell'infrarosso: VI

1934-1936; VI 1933 (10) Spettrofotometria nell'ultravioletto: VI

1926, 1934 Spettrogoniometro: XIII 268 (2) Spettrometria: XIV 705-710

- Definizione: XIV 705

Spettrometria di massa: XIV 705-710 - Applicazioni: XIV 709-710

- Elementi costitutivi: XIV 706-709; XIV 707 (1-2)

- Spettro di massa dall'etanolo:

XIV 708 (2) – Principi generali: XIV 706

Spettrometria di massa: XII 2161-2162: XII 2161 (22); XIV 705-710; v. SPET-TROMETRIA

Spettrometria di massa e HPLC: *1939 Spettroscopia: XIV 710-717; v. QUALITA-

TIVA E QUANTITATIVA ANALISI; MICROSPETTROSCOPIA*; SPETTROSCOPIA MÖSSBAUER[®]

Applicazioni in medicina: XIV 716 Definizione: XIV 710

Principi generali: XIV 711-712

- Componenti strumentali: XIV 712

Spettroscopia a raggi X: XIV 714 Spettroscopia alfa beta e gamma: XIV

- Spettroscopia di assorbimento atomico: XII 2130-2131; XIV 713; v. Fo-

TOMETRIA Spettroscopia di assorbimento: XIV 715

 – Spettroscopia Raman: XIV 715 Spettroscopia di emissione atomica:

XII 2129-2130; XIV 712-713 - Emissione di fiamma: XIV 712

- - Sorgente a plasma induttivo: XIV

Spettroscopia di fluorescenza: XIV 714 - Spettroscopia di microonde: XIV 714

 Spettroscopia di risonanza magnetica nucleare: XIV 716; v. RISONANZA MA-GNETICA NUCLEARE

Spettroscopia elettronica: XIV 715 Spettroscopia fotoacustica: XIV 716

Spettroscopia di assorbimento atomico: XII 2130-2131; XIV 713-714

Spettroscopia di emissione atomica: XII 2129-2130; XIV 712-713

Spettroscopia di fluorescenza nella diagnosi dei tumori: *4453-4456 Spettroscopia fotoelettronica: XII 2131

Spettroscopia Laser-Doppler: *4433-4442

Caratterizzazione di macromolecole e aggregati: *4441

Diffusione della luce: *4433-4436; *4434 (76-77)

Elettroforesi: *4439; *4440 (81)

Introduzione: *4433

 Motilità di cellule e organismi viventi: *4438; *4439 (80) - Velocimetria Doppler del flusso san-

guigno: *4436-4438; *4435 (78-79) Spettroscopia molecolare: XII 2133-

2135; XII 2133 (10); v. QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI Spettroscopia molecolare di risonanza magnetica: XII 2138-2141: XII 2137

- (12); v. QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALIST
- Risonanza di spin elettronico (ESR): XII 2140-2141 - Risonanza magnetica nucleare
- (RMN): XII 2138-2139; XII 2140 (13-14); XIV 716; v. RISONANZA MAGNE-TICA NUCLEARE

Spettroscopia Mössbauer: *6832-6837

- Altre applicazione di interesse me-dico: *6837 Applicazioni in medicina: *6835-6837
- Basi di fisica: *6832 – Parametri Mössbauer: *6835 (1)
- - Schema di una apparecchiatura per spettroscopia Mössbauer: *6833 (1)
- - Spettro Mössbauer di eritrociti umani: *6833 (2)

Spettroscopia RMN in vivo e in situ: XIII 1541-1545; XIII 1543 (11)

- Spettroscopie elettroniche dei sistemi atomici: XII 2128-2132 (7-9); v. OUA-LITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI
- Fluorescenza di raggi X: XII 2131 - Schema dei vari stati di un sistema atomico: XII 2129 (7)
- Schema dell'analisi in spettroscopia di emissione atomica: XII 2129 (8)
- Spettroscopia Auger: XII 2131-2132; XII 2132 (9)
- Spettroscopia di assorbimento ato-mico: X11 2130-2131; v. QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI
- Spettroscopia di emissione atomica: XII 2129-2130; v. qualitativa e quan-
- IITATIVA ANALISI Spettroscopia fotoelettronica: XII 2131; v. qualitativa e quantitativa
- ANALISI Spica del collo del piede: VI 896

Spica dell'anca: VI 896; VI 891 (9)

Spica della spalla: VI 895; VI 891 (9) Spiegler tumore di: 111 399

Spin atomici o nucleari: 111 2035; XIII

- 1528-1529 (2)
- Spin-eco: *7072-7073 (2-3) Spin-reticolo: XIII 1532; XIV 2420

Spin-spin: XIV 2420; *7073 (3) Spin-echo: *7072-7073 (2-3)

Spina bifida: V 391-393; XIV 717-721:

- *2610 Anatomia patologica: XIV 717-718 (1)
- Definizione: XIV 717 Etjologia e patogenesi: XIV 718-720
- Prognosi: XIV 721
- Sintomatologia c diagnosi: XIV 720 - Terapia: XIV 721

Spina bifida occulta: X 624; *2610 Spina bifida occulta (ipertricosi cutanea in): *2610 (4)

Spina calcaneare: VI 302 (3) Spina ventosa: IX 397; IX 398 (18); XV

719-720 (8) Spinali nervi: XIV 721-724

- Innervazione cutanea: XIV 723

- Mctameria muscolare: XIV 723
- Radici: XIV 722 Rami comunicanti: XIV 724
- Rami dorsale e ventrale: XIV 722
- Rami meningei: XIV 724 - Tronco: XIV 722
- Spinalioma: X1 643

Spinasteroli: XIV 1219

Spin-reticolo: XIII 1532; XIV 2420

Spin-spin: XIV 2420; *7073 (3)

Spirale di Gianturco: XII 2457

Spiramicina: XIV 724-725: *7435 (1): v.

- MACROLIDI Dosaggi: XIV 725
- Effetti indesiderati: XIV 725
- ~ Impiego: X1V 725 - Streptomyces ambofaciens: XIV 724

Spirapril: *4182 (VIII); v. ANGIOTENSINA INIBITORI DELLA*

Spirillum minus: XIV 459; v. sodoku

Spiroadenoma eccrino: XIV 1596 Spirochacta genere: XIV 725-726

Spirochete: XIV 726-731

- Classificazione: XIV 727: XIV 728 (1) Etiopatogenesi delle malattie da Spi-
- rochaetales: XIV 727 Generalità: XIV 726 Lyme malattia di: XIV 728-731; v.
- LYME MALATTIA DI*
- Diagnosi: XIV 731 - - Etiopatogenesi: XIV 729
- Generalità e etiologia: XIV 728 – Sintomatologia: XIV 729
- Segni: XIV 730 (1)
- Sintomi precoci: XIV 730 (II)
 Terapia: XIV 731 - Spirochete patogene: XIV 727

Spirochetosi discromica: XIV 732-733

- Diagnosi: XIV 733 Etiopatogenesi: XIV 732
- Generalità: XIV 732 Sintomatologia: XIV 732
- Terapia: XIV 733 Spirometria: v. respiratorio apparato

Spironolattone come antiandrogeno: °598

Spironolattone effetti indesiderati sulla funzione sessuale dello: °6613 (11)

Spironolattoni: XIV 733-736; V 491-492: VIII 494; *2247

- Effetti indesiderati: XIV 735; *6613 - Interazioni: XIV 736
- Premessa: XIV 733
- Principali antagonisti dell'aldosterone: XIV 733-735
- - Canrenone: XIV 734 - Formula di struttura: XIV 734
- - Canrenoato di potassio: XIV 734 - - - Formula di struttura: XIV 734
- - Mexrcnoato di potassio: XIV 734 – Prorenoato di potassio: XIV 734
- Spironolattone: XIV 733 - - - Formula di struttura: XIV 734

- Trattamento del sovradosaggio: XIV
- Usi clinici: XIV 735

Spitz nevo di: X 1080

Splanenici nervi: X 1040; X 1049 (91) Splanenici vasi: XIV 736-766; v. ARTERIE Cenni di anatomia chirurgica: XIV

- 736-744 (1-6) - Celiaco tronco: XIV 737-739; XIV 737 (1); XIV 739 (3); XIV 743 (6);
- II 889-892 (18)
- Arteria cpatica: XIV 738
- - Arteria gastrica sinistra: XIV 739 – Arteria splenica: XIV 739 - Mesenterica inferiore arteria: XIV
- 740-743: XIV 739 (3)
- Mesenterica superiore arteria: XIV 740: XIV 738 (2)
- Vasi linfatici: XIV 741 (6) Vasi venosi: XIV 740 (4)
- Chirurgia: XIV 763-766 (18-19) - Diagnostica per immagini: XIV 744-
- - Anatomia angiografica: XIV 744-
- 747; XIV 745 (7) Anatomia per piani di scansione: XIV 747-749: XIV 748 (8)
- - Angiografia digitale: XIV 749 Angiografia: XIV 749; XIV 745 (7)
- Ecografia: XIV 750
- Quadri patologici: XIV 750-757
 – Aneurismi: XIV 751; XIV 751
- (9); XIV 757 (13) - Fistolc arterovenose: XIV 750
- - Patologia vascolare ischemica: XIV 752-757; XIV 753 (10-12) Tomografia a risonanza magnetica
- nuclcare: XIV 750
- Tomografia computerizzata: XIV 750; XIV 748 (8) - Patologia: XIV 757-766
- Aneurismi: XIV 759; XIV 757 (13) - - Ischemia intestinale acuta necrotizzante: XIV 760-762: XIV 760 (14-
- - Ischemia intestinale cronica: XIV
- 762-763 Malformativa: XIV 758-759; XIV
- 757 (13)

Splanenocranio: IV 1301

Splanenoptosi: XIV 767-769 Anatomia patologica: XIV 767

- Definizione e concetti generali: XIV 767
- Etiopatogenesi: XIV 767 - Quadri clinici: XIV 768
- - Sintomatologia digestiva: XIV 768
- - Sintomatologia generale: XIV 768 Terapia: XIV 769

Splcen Focus Forming Virus (SFFV): VIII 1485

Splenectomia: v. MILZA: IPERSPLENISMO: SPLENOMEGALIA; TALASSEMIE; TROMBO-CITOPENIE

Splenomanometria: XIV 801-802

- Definizione: XIV 801 - Indicazioni: XIV 802
- Tecniche di studio: XIV 801

Splenomegalia: XIV 769-794

- Classificazione e quadri patologiei: XIV 783-790
- Disordini ad accumulo stromale:
- XIV 789-790 – Disordini circolatori: XIV 789
- Disordini ematologici: XIV 784-789 - - - Anemie emolitiche acquisite:
- XIV 785 - - Anemie emolitiche congenite:
- XIV 784 – – Ellissocitosi ereditaria: XIV 784 - - - Malattie neoplastiche: XIV 786-
- 789 (5) Neutropenia e pancitopenia sple-nica primaria: XIV 786
- - Splenomegalia idiopatica: XIV 786
- Disordini infiammatori: XIV 783 Definizione e generalità: XIV 770
- Diagnostica strumentale: XIV 790-791
- - Angiografia: XIV 791 – Ecografia: XIV 791
- Scintigrafia: XIV 790
- - Tomografia a risonanza magnetica nucleare: XIV 791
- Tomografia computerizzata: XIV 791
- Funzioni della milza: XIV 774-777; XIV 774 (1); V. MILZA
- - Emolinfopoiesi: XIV 776-777 Fagocitosi: XIV 775; v. FAGOCITOSI
- – Difesa contro le infezioni: XIV
- – Pitting: XIV 775 – – Rimodellamento degli eritrociti: XIV 775
- - Rimozione di critrociti difettosi: XIV 775
- Reattività immunitaria: XIV 777 - Indicazioni alla splenectomia: XIV
- 791-794 (IV)
- Ipersplenismo: XIV 777-778
 Occulto: XIV 778
- - Primario: XIV 778
- Secondario: XIV 778
- Meccanismi patogenetici della spleno-megalia: XIV 778-783 (II-III)
- Da accrescimento asimmetrico congenito o acquisito: XIV 783 – Da colonizzazione splenica: XIV
- 782
- - Da ostacolo al flusso ematico epatolienale: XIV 781 Da sovraccarico di lavoro: XIV 779-
- 781: XIV 781 (4) – Da tesaurismosi istiocitaria: XIV
- Struttura della milza: XIV 770; IX 1536-1539 (7-8)
- - Microarchitettura della polpa bianca: XIV 773 (3)
- Microarchitettura della polpa rossa;
- XIV 770-773 (1-2) - - Sistema cellulare fagocitario: XIV

Splenoportografia e splenomanometria: XIV 794-802 - Splenomanometria: XIV 801-802

- Definizione: XIV 801 – Indicazioni: XIV 802

- - Tecniche di studio: XIV 801
- Splenoportografia: XIV 794-801 - - Anatomia radiografica normale:
- XIV 704 – Definizione: XIV 794
- Indicazioni: XIV 800
- - Quadri patologici: XIV 801 Tecnica di studio: XIV 795-800.
- - Splenoportografia indiretta: XIV 796; XIV 795 (2-3)
- Splenoportografia intraoperatoria: XIV 800
- Splenoportografia per cateterismo della vena ombelicale: XIV 700
- - Splenoportografia per puntura percutanea transepatica: XIV 797; XIV 798 (4-5)
- - Splenoportografia per puntura splenica: XIV 796; XIV 795 (1) Splenoportografia venosa trans-
- giugulare: XIV 797 Splenoportografia percutanea nell'iper-
- tensione portale: *1596

Spodografia: VIII 714-715 Spondilite anchilosante: XIV 804-816:

Spondilite tubercolare: XIV 819-820; v. SPONDILITI; COLONNA VERTEBRALE; TU-BERCOLOSI OSTEOARTICOLARE

Spondiliti: XIV 803-822; *6838

V SPONDUTTI

- Spondilite tubercolare: XIV 819-820; V. SPONDILITI; COLONNA VERTEBRALE; TUBERCOLOSI OSTEOARTICOLARE
- Diagnosi: XIV 819
- - Esami di laboratorio: XIV 819 - - Quadro clinico: XIV 819; XV 718
- (5) - Terapia: XIV 820
- Spondiliti infettive non tubercolari: XIV 820-822
- Da cocchi ed enterobatteri: XIV 820
- -- Diagnosi: XIV 821 - - - Quadro clinico: XIV 820
- – Ouadro radiologico: XIV 820 – Post-tifica e brucellare: XIV 821
- Quadri meno frequenti: XIV 821 - Spondiloartriti sicronegative: XIV
- 803-819 - - Artrite cronica giovanile: XIV 819
- Artropatia psoriasica: XIV 816; XII 1979-1980 (11)
- Aspetto radiologico: XIV 816
- – Esami di laboratorio: XIV 816
- – Quadri clinici: XIV 816 -- - Terapia: XIV 817
- Definizione e classificazione: XIV 803
- Reiter sindrome di: XIV 817-818; XIII 292-297 (1-3) – – Diagnosi: XIV 818
- – Esami di laboratorio: XIV 818 - - - Quadro clinico: XIV 817
- - Terapia: XIV 818
- - Spondilite anchilosante: XIV 804-816
- - Anatomia patologica: XIV 806-
- – Decorso e prognosi: XIV 812

- - Diagnosi differenziale: XIV 814-815
- Diagnosi: XIV 813: XIV 814 (II) - - - Esami di laboratorio: XIV 813
- - Etiopatogenesi: XIV 804-806 (1-
- 2: 11 - - - Età: XIV 804
- - Frequenza: XIV 804
- - Frequenza dell'HLA-B27: XIV 805 (1)
- - Interessamento viscerale: XIV ena
- – Quadro clinico: XIV 807-809
- - Quadro radiologico ed esami strumentali: XIV 810-812 (3-7) - - - Sesso: XIV 804
- - Terapia: XIV 815
- Spondiloartropatie associate alle enteriti eroniche: XIV 818
- Yersinia artrite da: XIV 818 - Errata-corrige: "6838

Spondiloartrite anchilopoietica o anchilosante: XI 116; XIV 804-816

Spondiloartriti sieronegative: XIV 803-819; v. SPONDILITI

- Spondilolistesi e spondilolisi: XIV 822-826: XI 2192: XIII 2192 Anatomia patologica: XIV 823
- Definizione: XIV 822
- Etiologia: XIV 822
- Sintomatologia: XIV 824 - Terapia: XIV 825; XIV 823-825 (1-2)

Spondilosi: XIII 2192 Spongioblastoma polare: X 716: X 718

(65); X 724 Sporangio: 11 2031

Spore: II 2029-2033 (23-27); II 2095-2096; IX 1139-1141 (5-8)

- Spore fungine in aerobiologia: *136; *137 (5-7)
- Aspetti morfologici in microscopia: *137 (5)
- Dry spore: *138 (6) - Wet spore: *138 (7)

Sporotrichum beurmanni: 1 265

Sporotrichum schenckii: XII 44; XIV 827

- Sporotricosi: XIV 826-830 Epidemiologia: XIV 827
 - Sporotrichum schenckii: XII 443; XIV 827; XIV 827 (1)
- Etiologia: XIV 826
- Istopatologia: XIV 829 Quadro clinico: XIV 828; XIV 827 (2)
- Terapia: XII 51 (1); XIV 829

Sporotricosi nasale: XIII 1469

Sporozoi: XIV 830

- Sport medicina dello: XIV 831-1048; *6838-6851
- Alimentazione e sport: XIV 841-847; °6838-6840
- - Aumento delle riserve di glicogeno muscolare: XIV 845; *6838
- Bilancio idrico-salino: *6839 - - Dispendio energetico: XIV 842
- - Equilibrio acido-base: *6840

	INDICE ANALITICO	
Errori dietetico-nutrizionali: XIV	 Encefalopatia traumatica da pugilato: XIV 942-947 	Fibrosi muscolare postraumatica: XIV 960
Introduzione: *6838	Conclusioni: XIV 946	Fibrosi muscolari primitive: XIV
 – Mantenimento dell'omeostasi glice- 	 Introduzione: XIV 942 	961
mica: XIV 846; *6838	Patogenesi: XIV 943	 – Lesioni muscolari acute da distra- zione: XIV 955-957; XIV 958
 – Modificazioni dei fabbisogni dei nu- trienti: XIV 843-844 	 Quadro clinico: XIV 944-946 Reperti anatomopatologici e stru- 	(18)
Acqua: XIV 843	mentali: XIV 946	Lesioni muscolari croniche: XIV
 – Bevande alcoliche: XIV 844 	Terapia: XIV 946	960-962
– – Glicidi: XIV 843	- Errata-corrige: *6851	 – – Lesioni muscolari tipiche: XIV
Lipidi: XIV 843	- Fondamenti di fisiologia dello sport:	960
Proteine: XIV 843 Sali minerali: XIV 844	XIV 836-841 - Aspetti fisiopatologici peculiari di	 – – Miosite ossificante traumatica: XIV 961
Vitamine: XIV 844	alcuni sport: XIV 839-841	Profilassi e terapia: XIV 962-964
Peso fisiologico e peso-forma: XIV	Classificazione fisiologica degli	Sindromi compartimentali: XIV
844	sport: XIV 838-839; XIV 839 (1)	964-966
 – Produzione di radicali liberi: *6840 	Effetti fisiologici dell'attività spor-	Sintomatologia clinica delle le-
 – Protidi e sport di forza: XIV 846 	tiva: XIV 836-838 Generalità: XIV 836	sioni acute: XIV 959 Traumi muscolari diretti: XIV 957
Substrati proteici come base ener-	- Introduzione e cenni storici: XIV 834-	- Patologia tendinea da sovraccarico
getica: *6840 - Allenamento: XIV 872-875	836	funzionale: XIV 966-980
Esercizi di gara: XIV 873-875	- Patologia da sovraccarico funzionale	 – – Anatomia patologica: XIV 968;
 – Esercizi di preparazione: XIV 872 	dell'apparato locomotore: XIV 947-	XIV 969 (19)
 Superallenamento: XIV 875 	993 - Cenni di biomeccanica: XIV 949-	 – Etiologia delle tendinopatie: XIV 967
 Anemia nello sportivo: XIV 927-929 	950	Introduzione: XIV 966
Introduzione: XIV 927	Biodinamica del salto: XIV 950;	Profilassi delle tendinopatie: XIV
 Patogenesi: XIV 928 Sintomatologia e diagnosi: XIV 928 	XIV 951 (17)	977
- Terapia: XIV 929	Biodinamica della corsa: XIV	Tendinopatie del bacino e del-
- Aspetti medicolegali dello sport: XIV	949; XIV 950 (16)	l'anca: XIV 971; XIV 972 (20)
886-890	 Premessa: XIV 949 - Distensibilità delle articolazioni: 	 Tendinopatie del ginocchio: XIV 972-974
 – Aspetti medico-assicurativi: XIV 890 	XIV 953	Tendinopatic del gomito: XIV
 – Deontologia medicolegale: XIV 890 	 Fratture da fatica o durata o stress: XIV 981-986 	971 Tendinopatic della gamba: XIV
 Fonti normative: XIV 887 	Del femore: XIV 985; XIV 986	974-977 (21-23)
 Normativa antidoping: XIV 890 	(27)	Tendinopatie della spalla: XIV
 Tutela sanitaria degli sportivi pro- fessionisti; XIV 888-889 	– – Del perone: XIV 983	969-971
Tutela sanitaria dell'attività sportiva	· Del piede: XIV 983-985; XIV 983	Terapia chirurgica: XIV 979-980;
agonistica: XIV 888	(26) Del pube: XIV 985	XIV 975 (22); XIV 980 (24) Terapia medica e conservativa:
 – Tutela sanitaria dell'attività sportiva 	Della tibia: XIV 982; XIV 982	XIV 978-979
non agonistica: XIV 889	(25)	Valutazione anamnestica ed esame
- Controindicazioni e cause di inido-	Introduzione: XIV 981	obiettivo: XIV 950-953
neità allo sport: XIV 866-872 - Cause cardiovascolari di inidoneità:	Terapia: XIV 986	 Patologia dell'apparato digerente e del
XIV 867-869; XIV 869 (IV)	 Introduzione: XIV 948 Particolari sindromi da sovraccarico 	fegato: XIV 923-925 - Patologia dell'apparato genitourina-
Cause oculistiche e neurologiche di	funzionale: XIV 991	rio: XIV 925-927
inidoneità: XIV 870	Ginocchio del corridore: XIV 992	Sindrome urinaria postesereizio:
Cause ortopediche di inidoneità:	Sindromi tibiali: XIV 991	XIV 925
XIV 869; XIV 870 (V) - Cause otorinolaringoiatriche di ini-	Terapia: XIV 993	– – Patogenesi: XIV 926-927
doncità: XIV 871; XIV 870 (VI-	Patologia articolare da sovraccarico	Traumatismi renali: XIV 925
VII)	funzionale: XIV 986-991 Articolazione del ginocchio: XIV	 Traumatismi vescicali: XIV 925 Traumi testicolari: XIV 925
 – Epidemiologia generale: XIV 866 	990	- Patologia neurologica da sport: XIV
Introduzione: XIV 866	Articolazione del gomito: XIV	938-942
 Doping: XIV 882-886; *6841-6846 	990	 – Crampi muscolari: XIV 942
 Anabolizzanti: XIV 885; *6843-6845 Effetti collaterali: *6844 	Articolazione della mano: XIV	Lesioni craniocerebrali: XIV 938-
Meccanismo d'azione: *6843	991 Articolazione tibiotarsica: XIV	939 - Letioni dei popul granici: YIV 941
Stanozololo: *6843	 Articolazione tibiotarsica: XIV 988-990 (28-30)	 Lesioni dei nervi cranici: XIV 941 Lesioni dei nervi periferici: XIV 941
Betabloccanti: *6845	Introduzione: XIV 986-988	- Lesioni dei plessi: XIV 940
 – Definizione e introduzione: XIV 	 – Terapia: XIV 991 	 – Lesioni midollari: XIV 939
882-884; *6841-6843	 – Patologia muscolare da sovracearico 	Premessa: XIV 938
 Diffusione del doning: XIV 884 	funzionalo: VIV 051 066	Desposacione esimpleation all'articles

- - Patiologia musicolare da soviaterarico
funzionale: XIV 954-966

- - Anatomia patologica e riparazione delle lesioni: XIV 958-959

- - Cisti sicroematiche: XIV 962

- - - Crampi o spasmi muscolari: XIV 955

- - - Dolore muscolare: XIV 954

- - Diffusione del doping: XIV 884

- - Farmaci stimolanti il S.N.C,: XIV

- - Diuretici: *6846 - - Emotrasfusione: XIV 886

- - Premessa: *6846

- - Eritropoietina: *6845

884; XIV 885 (VIII)

 Preparazione psicologica all'attività sportiva: XIV 864-865

- - Tecniche di preparazione specifica:

- - Tecniche di rilassamento: XIV 865

- - Tecniche di gruppo: XIV 865

- - Il ritiro: XIV 865

XIV 865

- Psicologia all'attività sportiva: XIV 860.863
- Autenticità della motivazione: XIV 861-862
- Valutazione psicoattitudinale; XIV 861-863; XIV 864 (2) Psicopatologia dell'attività sportiva:
- XIV 860-863
- - Ansia preagonistica: XIV 863
- - Depressione da successo: XIV 864
- Nikefobia: XIV 863 Sindrome del campione: XIV 864
- Quadro sistematico: XIV 831-834 - Sport aerei: XIV 1036-1040; *6848-6851
- - Aviazione e paracadutismo sportivi: 96848-6850
- - Deltaplano e parapendio: *6848 Aviazione sportiva: XIV 1037-1039;
 XIV 1037 (57)
- - G-induced loss of conscioussness: *6850: *6849 (1)
- Generalità: XIV 1036
- - Paracadutismo sportivo: XIV 1039 Volo muscolare umano: XIV 1039
- Sport come profilassi e terapia: XIV 876-882 - - Nella terapia del diabete e malattie
- del ricambio: XIV 879 - - Nella terapia delle affezioni polmo-
- nari croniche: XIV 880 - - Nella terapia delle cardiopatie: XIV
- 880-882 – Premessa: XIV 876
- - Profilassi di affezioni neuropsichiche: XIV 877
- Profilassi di cardiovasculopatie: XIV 877-879 - - Profilassi di malattie del ricambio:
- XIV 877 - Sport e apparato cardiovascolare. Il
- cuore d'atleta: XIV 896-910 - - Adattamenti cardiovascolari all'al-
- lenamento: XIV 897-904 – Adattamenti centrali: XIV 897;
- XIV 899-900 (5-6) – Adattamenti periferici: XIV 903;
- XIV 903 (7) – Adattamento del metabolismo
- energetico miocardico: XIV 902 – – Modificazioni del circolo corona-
- rico: XIV 902 - - - Riduzione della frequenza car-
- diaca a riposo: XIV 901 - - Aspetti clinici e strumentali del cuore d'atleta: XIV 904-909
- Aspetti fisici: XIV 904 - - - Ecocardiogramma: XIV 908-909
- - Elettrocardiogramma: XIV 904-908 (8.9)
- Premessa: XIV 896-897 - - Storia naturale del cuore d'atleta:
- XIV 909
- Sport e funzione endocrina: XIV 930-933; *6846-6848
- - Altri ormoni: *6847 - - Esercizio fisico e sport in gravi-
- danza: XIV 933
- - Ipotalamo-ipofisi: XIV 930; *6846-6847
- - ACTH: *6847

- - Prolattina: "6846
- - Modificazioni della secrezione or-
- monale: XIV 930 - - Pancreas: XIV 932
- Patologia endocrina ed esercizio fi-
- sico: XIV 832-933 – – Diabete: XIV 932
- - Nanismo: XIV 932 - - - Obesità: XIV 932
- – Riduzione della libido: XIV 933
- - Stati depressivi: XIV 933 - - Premessa: XIV 930
- - Surrene e gonadi: XIV 931
- - Tiroide e paratiroidi: XIV 931 Sport e funzione respiratoria: XIV 891-895
- - Cenni di patologia: XIV 895
- - Generalità: XIV 891
- Influenze dell'attività fisicosportiva sui polmoni: XIV 891-893
- - Gas alveolare e scambi alveolocapillari: XIV 893
- – Meccanica respiratoria: XIV 893 – – Spazio morto respiratorio: XIV 891
- – Ventilazione polntonare e alveo-Iare: XIV 892; XIV 892 (3)
- - Influenze sulla funzione respiratoria: XIV 894; XIV 895 (4)
- - Influenze sul sangue: XIV 894 - Sport e patologia cardiaca aritmica:
- XIV 917-923 - - Indagini diagnostiche: XIV 921-922;
- XIV 921 (12-13) – Inquadramento fisiopatologico:
- XIV 918-920; XIV 920 (10-11) - - - Aritmic ipocinetiche: XIV 918
- - Aritmie occasionali: XIV 918 - - - Situazioni aritmiche patologiche: XIV 918-920
- - Introduzione: XIV 917 Sport e patologia cardiaca non arit-mica: XIV 910-917
- Cardionatia ischemica: XIV 916
- Cardiopatie congenite: XIV 911-913 -- - Forme con rigurgito: XIV 912
- – Forme con shunt sinistro-destro; XIV 911
- - Forme ostruttive: XIV 912 - - Introduzione: XIV 910
- - Ipertensione arteriosa sistemica:
- XIV 915; XIV 916 (1X) - - Malattie del miocardio: XIV 915
- - Scompenso cardiaco: XIV 915 - - Valvulopatie: XIV 913-915
- – Insufficienza mitralica e aortica: XIV 914
- - Stenosi aortica: XIV 913 - - - Stenosi mitralica: XIV 913
- Sport e patologia dermatologica: X1V 934-937
- - Dermatiti da contatto: XIV 936
- Dermatosi da freddo: XIV 935 - - Dermatosi traumatiche: XIV 934;
- XIV 935 (14-15) - - - Ematomi: XIV 934
- Piczogeniche papule: XIV 935; XIV 935 (14)
- - Esacerbazione di dermatosi preesistenti: XIV 937
- - Fotodermatosi: XIV 936

- - Generalità: XIV 934
- - Infezioni batteriche: XIV 937; v. IMPETIGENE; PIODERMITI
 - - Infezioni da virus: XIV 936; v. ver-RUCA; MOLLUSCO CONTAGIOSO; SIN-DROME DA IMMUNODEFICIENZA ACOUISITA*
 - - Infezioni micotiche: XIV 936; v. EPIDERMOFIZIE; PIEDE DELL'ATLETA
 - Sport motoristici: XIV 1040-1048 - - Introduzione: XIV 1040
 - - Misure preventive: XIV 1047-1048
 - - Patologia specifica degli sport motoristici: XIV 1043-1047 Posizione di guida: XIV 1041; XIV
 - 1041 (X) Sollecitazioni meccaniche: XIV
 - 1042: XIV 1043 (58) - - Accelerometria triassiale: XIV
 - 1043 (58) - Traumatologia sportiva speciale: XIV 994-1036
 - - Ailetica leggera: XIV 1006-1011
 - – Corsa: XIV 1008-1009; XIV 1007 (37)
 - - Lancio: XIV 1010-1011; XIV 1009 (38-39)
 - - Marcia: XIV 1010 - - - Salto: XIV 1006-1008; XIV 1005-1007 (35-36)
- Atletica pesante: XIV 1011-1013; XIV 1012-1013 (40-41) Baseball: XIV 1026-1027: XIV 1027
- (51) – Calcio: X1V 997-1001
- - Articolazioni: XIV 998-1001;
- XIV 999-1000 (31-33); v. GINOC-CIHO; MENISCHI E LEGAMENTI*
- - Cause e modalità delle lesioni:
- XIV 997 - - - Lesioni delle parti molli: XIV 997
- Ciclismo: XIV 1024: XIV 1024 (48-- - Definizione e generalità: XIV 995-
- Football americano: XIV 1020; XIV
- 1021 (45) - - Ginnastica: XIV 1034-1036; XIV
- 1035 (56)
- - Hockey su ghiaccio: XIV 1003 - - Karate: XIV 1013
- Pallacanestro: XIV 1021: XIV 1022 (46) Pallavolo: XIV 1022-1024; XIV
- 1023 (47)
- Pattinaggio a rotelle e hockey su pi-sta: XIV 1035 - - Pattinaggio su ghiaccio: XIV 1004
- Pugilato: XIV 1014-1018; XIV 1015 (42-43)
- Rugby o pallaovale: XIV 1018-1020; XIV 1019 (44)
- - Scherma: XIV 1025-1026; XIV 1026 (50)
- - Sci: XIV 1001-1003 – – Cause e modalità delle Iesioni:
- XIV 1001 – – Distorsioni; XIV 1001
- --- Ferite e lesioni degli organi interni: XIV 1002
- - Fratture: XIV 1002

- – Generalità sulla terapia: XIV 1003
- Slittino e bob; XIV 1004; XIV 1005 (34)
- - Sport acquatici: XIV 1030-1034; v.
- anche SUBACOUFA MEDICINA - - - Canottaggio: XIV 1033
- - Nuoto: XIV 1031
- - Pallamuoto: XIV I031
- Premessa: X1V 1030 Sci nautico: XIV 1033
- - Tuffi: XIV 1032: XIV 1031 (55)
- Wind-surf: XIV 1034
- Sport equestri: XIV 1028-1030; XIV 1029 (53-54)
- - Tennis: XIV 1027-1028; XIV 1028 (52)
- Valutazione funzionale dell'atleta: XIV 848-960
- - Classificazione fisiologico-biomeccanica delle attività sportive: XIV 849 (11)
- - Ergometri: XIV 857-859
- Cieloergometro: XIV 858
- - Ergometri a manovella: XIV 859 - - - Ergometri per il nuoto: XIV 859
- - Ergometri speciali: XIV 859
- - Nastro trasportatore: XIV 858
 - Step-test: XIV 857 - - Introduzione: XIV 848-853; XIV
- 852 (1) Parametri rilevati durante le prove
- funzionali: XIV 853-855
- - Consumo di ossigeno: XIV 853
- --- ECG: XIV 853 - - - Flusso respiratorio: XIV 854
- – Frequenza cardiaca: X1V 853 - - - Lattacidemia: XIV 854
- - Lavoro effettuato nei test ergometrici: XIV 854
- Produzione di anidride carbonica:
- XIV 854 – – Ventilazione polmonare: X1V 853
- Protocollo dei test: XIV 859 - - Test da campo: XIV 860
- Test da laboratorio: XIV 855-857
- – Metabolismo aerobico: XIV 856; XIV 857 (III)
- - Mctabolismo anacrobico alattacido: XIV 855
- - Metabolismo anaerobico lattacido: XIV 855

Sporulazione: XIII 1517 (1) Spot test nella diagnostica del neurobla-

stoma: *5384

Spremitura fimbriale: *3508

Sprue: XIV 1049-1052

- Definizione: XIV 1049 - Sprue non tropicale dell'adulto cenni sulla: XIV 1052
- Spruc tropicale: XIV 1042-1051
- - Diagnosi: XIV 1051
- - Etiologia: XIV I049
- - Segni e sintomi: XIV 1050
- Tcrapia: XIV 1051

Sprue celiaca (morbo celiaco; semeiotica radiologica): °3911; v. GEE E HER-TER MALATTIA DI

Sprue non tropicale nel bambino: XIV 1052: v. GEF E HERTER MALATTIA DI

Sprue nostrale causa di anemia: I 1920: I 1929

Sprue tropicale: XIV 1042-1051; v. CODIT

Sprue tropicale causa di anemia: I 1920

Spugna di fibrina: IV 248 Spugna di gelatina: 1V 248; V 1546

Spugna di platino: XI 2327

Spumavirus: *6411 (1)

Sour cell: XII 124

Sputo: XIV 1052; v. ESPETTORATO

- Squama: XIV 1052-1054
- Ittiosica: XIV 1053 Pitiriasica: XIV 1053; XIV 1053 (1)
- Psoriasiforme: XIV 1053
- Squilibri aminoacidici ed encefalopatia cpatica: *7156
- SRE (sistema reticolo-endoteliale): VI 641; XIII 1011; v. RETICOLO-ISTIOCI-
- TARIO SISTEMA SRI (sistema reticolo-istiocitario): XIII 1011: v. RETICOLO-ISTIOCITARIO SISTEMA
- SRIF (Somatotropin Release Inhibiting Factor): VIII 441 (1); VIII 443; XIV 507-510
- SRS-A (Slow Reactive Substance of Anaphylaxis): 1 1295: I 1595: XII 1168: *320; V. ANAFILASSI; ANAFILASSI*; PRO-STAGLANDINE

SSPE (Subacute Sclerosing Panencephalitis): IX 1903: *2596; *4508: *5210

SSSS (Staphylococcal Scalded Skin Syndrome); VI 2477; VIII 2477; XI 1427-1428 (1): XIII 1859: *5339: *6853; v. EVEL SINDROME DE

SST syndrome (Short Side Tip syndrome): *3705

Stachidrina: XII 2163

Staffa: X 1791; v. ORECCHIO

- Stafilococcic: XIV 1054-1061
- Definizione e generalità: XIV 1054 Diagnosi: XIV 1059
- Epidemiologia: XIV 1055 Etiopatogenesi: XIV 1054
- Profilassi: XIV 1060 Stafilococcie cutanee e sottocutanee:
- XIV 1057 - Impetigo bollosa: XIV 1057
- Malattia esfoliativa diffusa: XIV 1057 Stafilococcie dell'apparato digerente:
- XIV 1058 Stafilococcie ncuromeningce: XIV
- 1058
- Stafilococcie osteoarticolari: XIV 1058 Stafilococcie plcuropolmonari: XIV 1056; XII 627-629 (19-21); XII 662
- Forme acrogene: XIV 1056
- Forme ematogene: XIV 1056
- Stafilococcie urogenitali: XIV 1059

- Sepsi ed endocarditi: XIV 1055-1056; XIV 104-105: V. ENDOCARDITI: ENDO-
- CARDITIT - Nei tossicodipendenti: XIV 1056 Su protesi valvolari: XIV 1056; *2655; *6154-6156 (1)
 - Shock tossico: XIV 1059; v. shock
 - TOSSICO SINDROME DA
 - Terapia: XIV 1060
 - Stafilococco sensi da: XIV 104-105: v. anche sigla SSSS: SHOCK TOSSICO SIN-DROME DA
 - Staphylococcus aureus: XIV 104
 - Staphylococcus epidermidis: XIV 104; *2654: *6855-6856
 - Terapia elettiva: XIV 105

Stafiloma: XIV 1061 - Corneale: XIV 1061

- Scarpa stafiloma postico di: XIV 1061
- Sclerale: XIV 1061; v. SCLERA Stafiloma scierale: XIII 2230; XIII 2231

(I); XIV 1061

Stafiloschisi: XI 594

- Stagno: XIV 1061-1063 - Biochimica: XIV 1062
- Inquinamento e tossicologia: XIV 1062

STAI test: XIII 184-186

- Staminali cellule del midollo osseo: XIV 1063-1064; v. EMATOPOIETICO SISTEMA: FRITROPOIETINA: ERITROPOIETINA*: EAT. TORI DI CRESCITA*; MIDOLLO OSSEO; PIA-STRINE; SANGUE; SANGUE®
- Stanazololo: I 1582; *3231; v. ANABOLIZ-ZANTI FARMACI: SPORT MEDICINA DELLO*

Stanazololo ed enfisema: *2775

Stanazololo e doping: *6843

Stannosi: XII 30

Stansel intervento di in cardiochirurgia: *1273 (17)

Stapedectomia: XI 359-360; XI 359 (6) Stapedotomia: XI 360-361; XI 359 (7)

Staphylococcal Scalded Skin Syndrome (SSSS): VI 2477; VIII 2477; XI 1427-1428 (1); XIII 1859; *5339; *6853

Staphylococcus genere: XIV 1064-1074; 6851-6858

- Caratteristiche morfologiche e coltu-rali: XIV 1065-1067; XIV 1066 (1) Chemio-antibioticoresistenza: XIV
- 1071-1074 - Betalattamasi produzione di: XIV
- 1072 – Meticillina resistenza alla: XIV 1072
 - Meticillinotolleranza: XIV 1073 Penicillinoresistenza cromosomica:
- XIV 1072 Penicillinoresistenza extracromoso-
- mica: XIV 1072 Resistenza ad altri antibiotici: XIV
- 1073 - Chemio- e antibiotico terania: *6856-
 - 6857 Generalità e classificazione: XIV 1064: XIV 1065 (I-II); *6852 (I)

- Staphylococcus aureus; XIV 1065 (I)
- Staphylococcus epidermidis: XIV 1065 (1); *6855-6856 - Staphylococcus saprophyticus: XIV
- 1065 (1); *6856
- Habitat e resistenza agli agenti fisici e chimici: XIV 1067
- Patogenicità: XIV 104-105; XIV 1071; *6855-6856 - Staphylococcus epidermidis: X1V
- 104; *2654; *6855-6856 - - Staphylococcus saprophyticus: *6856
- Produzione di tossine (Aggiornamento): *6851-6855
- - Emolisine: *6851-6852
- - Enterotossine: *6853-6855; v. Tos-SINFEZIONI ALIMENTARI*
- - Superantigeni: *6854 Dosaggio con D1B (dot immuno-
- binding assay): *6854 - - Tossina della sindrome da shock tossico (TSST): *6855; v. SHOCK TOS-
- SICO SINDROME DA - Tossine esfoliative: *6852-6853; v.
- LYELL SINDROME DI - Produzione di tossine ed enzimi: X1V 1068-1070
- - Coagulasi: XIV 1070 -- Emolisine stafilococciche: X1V
- 1068; *6851-6852 – Tossina alfa: X1V 1068
- - Tossina beta: XIV 1068 - - - Tossina delta: XIV 1068
- -- Tossina gamma: XIV 1068 - - Enterotossine: XIV 1069; v. ALI-
- MENTI; TOSSINFEZIONI ALIMENTARI® - - Esotossine: XIV 1069
- Leucocidina: XIV 1069 Tossina dello shock tossico: XIV
- 1070: *6855 Tossine esfoliative: XIV 1069;
- °6852-6853 Struttura antigene: XIV 1067
- Tipizzazione: XIV 1070-1071
- Staplers: XIV 1473; XIV 1737

Stargard malattia di: v. ANGIOPLASTICA RETINICA A FLUORESCENZA* Stargardt fluorangiografia nella malattia

di: *527; *529 (8)

Starling equazione di: XII 372

- Starnuto: XIV 1074-1075
- Fasi dello starnuto: XIV 1075 - Vie afferenti nervose: XIV 1074
- Vie efferenti nervose: XIV 1074
- Starr-Edwards valvola di: XII 1451; XII 1452 (1)

Stassanizzazione: VIII 1185-1186

State and Trait Anxiety Inventory (STAI): XII 1653; XII 1810

Stati ipomaniacali e maniacali: XII 1866-

Stati psicotici misti: XII 1882 Statina: *6140

Statistica metodologica: XIV 1075-1117;

- V. CAMPIONAMENTO; DISEGNO SPERIMEN-TALE; SAGGIO TERAPEUTICO
- Analisi della covarianza: XIV 1110-1112: XIV I1I1 (12)
- Analisi della varianza: XIV 1103-1104 - Distribuzione di F: XIV 1105 (VI) Analisi multivariata: XIV 1114-1116
- Biometria: XIV 1077-1078; v. BIOME-TRIA
- Ciclo dell'analisi statistica: XIV 1078-1092; XIV 1079 (1)
- Dalla popolazione al campione: XIV 1082-1083
- Esempio: XIV 1082 – Cenni di calcolo delle probabilità:
- XIV 1080-1082 Distribuzione normale o di Gauss:
- XIV 1088-1092 (4-7; III) Distribuzione di frequenza: XIV 1084-1086
- Rappresentazioni grafiche: XIV 1086; XIV 1087 (3) - - Fasi operative: XIV 1079 (1)
- - Misure di dispersione: XIV 1087-1088
- – Coefficiente di variazione: XIV 1088 - - - Devianza: XIV 1087
- – Deviazione standard: XIV 1088 – – Gradi di libertà: XIV 1087
- Misure di posizione o di intensità tipica: XIV 1086-1087
- - Media aritmetica: XIV 1086 – – Media ponderata: XIV 1087
- – Mediana: XIV 1087 - - - Moda statistica: XIV 1087
- - Variabili da rilevare e loro caratteristiche: XIV 1084; XIV 1083 (II): XIV 1085 (2)
- Correlazione: XIV 1104-1108 (9-10: VIII
- - Codevianza: XIV 1107 - - Covarianza: XIV 1107
- Definizione: XIV 1077 - Inferenza sulla media campionaria:
- XIV 1094-I103 - Confronto di campioni non indipendenti: XIV 1099
- Confronto di due medie: XIV 1097-1099
- Confronto tra proporzioni: XIV 1100-1101 - - - McNemar test di: XIV 1101
- - Distribuzione t di Student: XIV 1096-1997 (8: IV)
- - Errore standard: XIV 1094
- - Intervallo fiduciale: XIV 1095 - Test del x²: XIV 1101-1103
- – Distribuzione di χ²; XIV 1101 (V)
 Modelli statistici: XIV 1113-1114
- Quadro sistematico: XIV 1075-1076 Regressione lineare semplice: XIV
- 1108-1110; XIV 1109 (11) Regressione multipla: XIV 1112-1113 - Significatività test di: XIV 1092-1094
- Storia: XIV 1077

Statistica sanitaria: XIV 1117-1136; v. anche DEMOCRAFIA

- Fondamento logico: XIV 1117-1118
- Statistica descrittiva: XIV 1118-1124 – Maiattie nella comunità: XIV 1124

- - Rapporti di composizione: XIV 1118: XIV 1119 (I)
 - Rapporti di derivazione: XIV 1122; XIV 1121 (III)
- - Rapporti di frequenza: XIV 1118; XIV 1119 (II) - Rapporti indice: XIV 1122; XIV
- 1121 (1) – Tassi di morbosità: XIV 1123
- Tassi di mortalità: XIV 1123
- Statistica nelle indagini sanitarie ad hoc: XIV 1129-1136 – Analisi dei risultati: XIV 1133
- Studi longitudinali: XIV 1131; XIV
- 1131 (V-VI) -- Studi prospettivi: X1V 1134; X1V
- 1131 (V-VI) Studi prospettivi osservazionali: XIV 1134-1135
- Studi prospettivi sperimentali: XIV 1136
- Studi retrospettivi: XIV 1132; XIV 1131 (V-VI)
- - Studi trasversali: XIV 1130; XIV 1129 (IV)
- - Tecniche statistiche: XIV 1135
- Statistiche correnti: XIV 1124 - - Analisi per coorti: XIV 1126; XIV
- 1128 (3) - - Altre statistiche sanitarie correnti: XIV 1127
- Standardizzazione: XIV 1126 Statistiche di mortalità: XIV 1124;
- XIV 1121 (1); XIV 1125 (3) Statmocinetici agenti: XIV 1137; v. AN-

TIBLASTICI FARMACI; ANTIMITOTICI

Stato delirante: XII 1864-1865; v. DELIRI Stato delirante subacuto: XII 1865-1866 Stato di piccolo male a tipo assenza: V 2399; *2851

Stato misto (maniaco-depressivo): *7424

Stato pletorico: X1 2341

Stato poichilodermico: XII 125

Statura: XIV 1137-1141; v. AUXOLOGIA - Esempi di distribuzione: XIV 1137; XIV 1139 (1-3)

Status dysmyclinisatus: 11 1501 Status marmoratus: II 1499-1501

Stearico acido e stearati: XIV 1141-1142; VIII 2073 (I)

Steatocistoma multiplo: 1V 13-14

Steatonecrosi sottocutanea: XI 709

- Dei neonati: 1V 2262

Stcatorrea: XIV 1142-1145 - Definizione: XIV 1142

- Flowchart per la diagnosi di malassorbimento: XIV 1143 (1)

- Test per la valutazione: XIV 1144 Steatosi (infiltrazione grassa): 111 1448-

1456 (11-18) Steatosi epatica: 111 1448-1454; 111 1449

(11-13); V1 1212

(malattia) di: XIV 1146; X 1497; XI

Steffen test di: 1V 1054-1055

Stein-Leventhal sindrome di: XIV 1146: XI 504-508; XII 42; XII 43 (5)

Steinert malattia di : v. MIOTONIA ATRO-

Stellantchasmus genere: XIV 1146-1147 Stellato ganglio (o ganglio cervicale in-feriore): X 876-877 (8): X 870 (7)

Chirurgia: X 1031-1038 (78-82)

Stellectomia: X 1031-1035 (78)

Stellwag segno di: 11 1949

STEM (Scanning Transmission Electron Microscopy): *5082

Stem-cell-aferesi terapeutica: *1637

Stemphylium aspetti morfologici in microscopia: *137 (5)

Stendhal sindrome di: *6858-6859

Stenger prova di: v. AUDIOMETRIA®

Stenone dotto di: v. SALIVARI GIHANDOLE

Stenosi: XIV 1147-1149

Stenosi estrinseche: XIV 1148 Stenosi funzionali: XIV 1147

- Stenosi intrinseche: XIV 1147

- Stenosi organiche: XIV 1147

Stenosi anorettali: XIII 1193-1195

- Diagnosi: XIII 1193

Etiologia e classificazione: XIII 1193

Sintomatologia: XIII 1193 - Trattamento: XIII 1193-1195

Stenosi aortica: XV 1704-1719

- Etiologia: XV 1704

Fisiopatologia: XV 1705-1708; XV

1707 (22-23) Tipi di stenosi: XV 1707 (22)

Quadro anatomopatologico: XV 1704; XV 1705 (21)

- Segni fisici: XV 1709

- Segni strumentali: XV 1710-1716 Cateterismo cardiaco: XV 1714-1716; XV 1715 (28-29)

– Ecocardiografia: XV 1712; XV 1713 (26-27)

– Elettrocardiografia: XV 1710

 – Fonocardiografia: XV 1711; XV 1709 (24)

Teleradiogramma: XV 1711; XV 1711 (25)

 Sintomatologia clinica: XV 1708-1710 Storia naturale: XV 1716-1717 (30)

- Terapia: XV 1717-1719; v. CARDIOCHI-RURGIA; CARDIOCHIRURGIA*

– Valvuloplastica aortica percutanea:

XV 1718 (31)

Stenosi aortica eongenita: 111 856-858; 1V 1780-1785; IV 1781 (102-107)

- Etiologia: XV 1704 Generalità: 111 856-857

- - Tipi di stenosi: XV 1707 (22)

Stenosi aortica congenita chirurgia della: 111.857-858: *1255

Stenosi congenita della trachea: *7182

Stenosi coronarica: *3721; v. INFARTO MIOCARDICO: INFARTO MIOCARDICO*

Stenosi e insufficienza aortica: XV 1729

Stenosi e insufficienza mitralica: XV 1704

Stenosi ipertrofica del piloro: XIV 1149-1159

Stenosi del lattante: XIV 1150-1153; XIV 1304

- Anatomia patologica: XIV 1150

– Decorso elinico: XIV 1151; XIV

– Definizione e generalità: XIV 1150
– Etiologia: XIV 1150

- - Incidenza: XIV 1150

- - Terapia chirurgica: XIV 1152-1153 - - Intervento chirurgico: XIV 1153

 – Trattamento postoperatorio: XIV 1152

- Terapia medica: XIV 1152

- Stenosi dell'adulto: XIV 1154-1159; XIV 1305

- Anatomia patologica: XIV 1155 – Complicanze e prognosi: XIV 1157
– Definizione: XIV 1154

– Diagnosi differenziale: XIV 1157

- - Diagnosi strumentale: XIV 1157; XIV 1158 (2)

- - Etiopatogenesi: XIV 1154-1155 – Generalità anatomofunzionali: XIV

1154

Quadro clinico: XIV 1156 - - Terapia chirurgica: XIV 1158-1159

- - Terapia medica: XIV 1158 Stenosi mitralica: XV 1666-1683

 Anatomia patologica: XV 1667 - - Cuore: XV 1667

 – Polmoni: XV 1667 - Valvola: XV 1667

 Diagnosi differenziale: XV 1680 Etiologia: XV 1666

Fisiopatologia: XV 1667-1670 (1) Mitrale normale: XV 1666

Quadro clinico: XV 1667-1670 Segni fisici: XV 1671-1672; XV 1671

(2-3)Soffi: XV 1672

- Toni: XV 1672

- Scgni strumentali: XV 1672-1680

 – Cateterismo cardiaco: XV 1678-1680; XV 1679 (7-8) Ecocardiografia: XV 1675-1678: XV

1677 (6) – Elettrocardiografia: XV 1672

- - Fonocardiografia: XV 1674; XV 1672 (2)

- Teleradiogramma: XV 1674; XV 1675 (4-5)

Sintomatologia clinica: XV 1670 Storia naturale: XV 1680; XV 1681

- Terapia chirurgica: III 926-942; XV 1682-1683; v. CARDIOCHIRURGIA; CAR-DIOCHIRURGIA®

 Commissurotomia mitralica: XV 1682; 111 931-937 (93-94) - - Sostituzione protesica: XV 1682

Terania medica: XV 1681: XV 1681

Stenosi mitralica e insufficienza aortica: XV 1729

Stenosi mitralica e stenosi aortica: XV 1730

Stenosi pilorica: XIV 1280

Stenosi polmonare: III 853-856

Anatomia: 111 853; 111 855 (57)

Complicazioni: 111 856 Emodinamica: 111 853

- Generalità: 111 853

Indicazioni chirurgiche: 111 854 Tecnica chirurgica: 111 854-856; 111 858 (58): *1255

Stenosi polmonare isolata: 1V 1762-1766 (81-84); 111 853-856; 111 854 (56)

Stenosi subaortica ipertrofica idiopatica: IV 1785-1789; IV 1786 (108-112)

Stenosi tracheali (clinica e terapia chi-

rurgica): *7185-7190 Caratteristiche dei materiali utilizzati

per la tracheoplastica: *7187 (VII) Dilatatori pneumatici: *7186

Protocollo diagnostico preoperatorio: *7186

Resezione del tratto stenotico: *7186-7188; *7187 (VI)

 Tecnica di tracheoplastica con graft di cartilagine costale: *7189; *7190 (8)

- Tracheoplastica (tecniche): *7188

Stenosi tricuspidale: XV 1731-1735 - Etiologia: XV 1731

Fisiopatologia: XV 1732 Quadro anatomopatologico: XV 1731

 Segni fisici: XV 1732 - Sceni strumentali: XV 1734: XV 1733

(38) – Cateterismo cardiaco e angiografia: XV 1734

– Ecocardiografia: XV 1734

 – Elettrocardiografia: XV 1734 Teleradiogramma: XV 1734; XV

1733 (37) Sintomatologia clinica: XV 1732 - Storia naturale: XV 1735

- Terapia: XV 1735; III 964-967; v. CAR-DIOCHIRURGIA

Stenosi valvolare polmonare congenita chirurgia della: III 853; *1255

Stent bronchiali: *6014

Stent polmonari: *6014

Stent ureterali per cateterismo: "1372; *1373 (I)

Stent vascolari: *6083; *6175-6193 Sten-test: XIV 857

Stephan curva del pH della placca den-

tale di: *1334

Steppage: 1 1806

Stepronina dosaggi medi della: v. BRON-

Steradiante: X1V 413 (II) Stereobilina: 11 2233-2234

Stereoagnosia: XIV 1159-1162

Stereociglia: V 2438; V 2442 (15)

Stereoelettroencefalografia (stereo-EEG): *2864-2865

Stereoisomeria: v. ISOMERIA

Stereopsi: X 2020

Stereotassica biopsia: XIV 1165

Stereotassica chirurgia: XIV 1163-1165; *6859-6861

- Applicazioni particolari: *6860
- Generalità: *6859: *6860 (1) - Indicazioni: XIV 1163: *6860
- Mctodologia: XIV 1163
- - Casco stcreotassico di Leksell: XIV 1161 (I)

Stereotipie: XIV 1165-1166

Sterilità: XIV 1166-1185

- Introduzione: XIV 1166-1168
- Sterilità di coppia: XIV 1184-1185
- Sterilità femminile: XIV 1176-1184 – Diagnosi: XIV 1178-1182
- – Insufflazione uterotubarica: XIV 1179
- – 1sterosalpingografia: XIV 1180 (2)
- – Isteroscopia: XIV I181
- – Laparoscopia: XIV II8I
- Post-coital test: XIV 1181
- Etiopatogenesi: XIV 1176-1178 - Terapia: XIV 1182-1184
- Sterilità maschile: XIV II68-1176; v. SPERMA
- Diagnosi: XIV II7I-1173; XIV II73 (1)
- -- Etiopatogenesi: XIV 1168-1171 -- Terapia: XIV 1173-1176

Sterilità controllo di: XIV 1185-1191

- Generalità: XIV 1185-1187; XIV 1186 (1-11)
- Interpretazione dei risultati: XIV 1189
- Significato e limiti: XIV I189-1191
- Tecnica: XIV I188: XIV I189 (1) - Terreni di coltura: XIV 1187

Sterilità ed endometriosi: *2728-2729

Sterilizzazione (in microbiologia): XIV I 191-1203

- Definizione e premessa: XIV 1191 Mctodi per distruzione di vitalità: XIV
- 1192-1200 - - Sterilizzazione mediante radiazioni:
- XIV 1198-1200 - Radiazioni ionizzanti: XIV 1200
- Raggi U.V.; XIV 1198; XIV 1199 (5)
- Sterilizzazione per via chimica: XIV 1197-1198
- - Formaldeide: XIV 1198
- - Ossido di etilene: XIV 1198 – Sterilizzazione per via termica: XIV 1192-1197
- – In assenza di umidità: XIV 1195-1197; XIV 1196 (4)
- In presenza di umidità: XIV 1192-1195 (1-3)
- Tyndalizzazione: XIV 1197 - Metodi per eliminazione dei microrganismi: XIV 1200-1203

- Sterilizzazione per via meccanica: XIV 1200-1203
- Filtrazione per captazione: XIV 1202
- Filtrazione per esclusione: XIV
- 1200 Filtri HEPA: XIV 1203; XIV 1201
- (6-7)

Sterilizzazione (nella specie umana): XIV 1203-1208

- Generalità: XIV 1203
- Sterilizzazione femminile: XIV 1205-1208
- Occlusione tubarica: XIV 1205-1207 Ripristino della pervietà tubarica: XIV 1208 (2)
- Sterilizzazione maschile: XIV 1204-1205
- - Tecniche alternative: XIV 1204
- - Vasectomia chirurgica: XIV 1204 Sternale puntura: v. MIDOLLO OSSEO: SAN-

Sterno: v. TORACE

Sternoclavicolare articolazione: XIV 589; v. arto

Sternocostali articolazioni: v. TORACE Sternoioideo muscolo: I 150 (2)

Sternotiroideo muscolo: I 150 (2)

Sternotomia mediana: XII 541-542: XII 543 (69)

Steroidei ormoni distribuzione nel S.N.C.: *1457

Steroidi: XIV 1209-1216; XIV 1678-1681 (25-26)

- Acidi biliari: XIV 1213
- Agenti cardiocinetici: XIV I213 Alcaloidi steroidei: XIV 1214
 - Antibiotici steroidei: XIV I2I4 Azioni biologiche: XIV 1211 (1)
- Biosintesi nell'uomo: XIV 1215 Organi di sintesi: XIV I215 (III)
- Definizione e generalità: XIV 1209 Gruppi funzionali: XIV 1212
- Nomenclatura: XIV 1212: XIV 1214 (11)
- Ormoni corticosurrenalici: XIV 1213: V. CORTISONE E CORTISONICI: SURRENALI
- GHIANDOLE Ormoni sessuali: XIV 1213: v. ses-
- SUALI ORMONI Principali cataboliti: XIV 1216
- Recettori per gli steroidi: *6324 Sapogenine: XIV 1214
- Stereochimica degli steroidi: XIV 1210
- Steroidi degli insetti: XIV 1214
 Steroli: XIV 1213; v. STEROLI
- Strutture tetracicliche: XIV 1209-1210

Steroidi nell'anestesia chirurgica: I 2135;

Steroidi surrenalici vie biosintetiche: 1 721 (1); XIV 1681 (26); XIV 1706 (31)

Steroidi urinari: XIV 1216 Steroli: XIV 1217-1220; XIV 1213

Definizione: XIV 1217

- Fitosteroli: XIV 1219
- Micosteroli: XIV 1219 (3)
- Steroli marini: XIV 1220 Zoosteroli: XIV 1217

Stevens-Johnson sindrome di: XIV 1220-1222

- Diagnosi: XIV 1222
- Etiologia: XIV 1220
- Quadro clinico: XIV 1221; XIV 1221
- a - - Manifestazioni cutanee: XIV 1221
- Sintomi: XIV I222
- Quadro istologico: XIV 1221 - Terapia: XIV 1222

Stevino legge di: 1X 525

STH: v. SOMATOTROPO ORMONE; (POFISI: (POFISI*

Stibina: II 345

Stiff-man syndrome: XIV 622; v. UOMO RIGIDO SINDROME DELL'S

Stigmastano: XIV 1210 (1) - Formula di struttura: XIV 1210

Stigmasterolo: XIV 1219 Stilbamidina: V 34

Stilbeniche sostanze: XIV 1222-1226 - Coloranti stilbenici: XIV 1224

- Composti di importanza farmacolo-
- gica e tossicologica: XIV 1224-1226 - 4-Aminostilbene: XIV 1226
- Formula di struttura: XIV 1226 - - Benzestrolo: XIV 1226
- Formula di struttura: XIV 1225 – Dienestrolo: XIV 1226
- Formula di struttura: XIV 1225 – Dietilstilbestrolo: XIV 1225
- - Formula di struttura: XIV 1225 – 4-Dimetilaminostilbene: XIV 1226
- Formula di struttura: XIV 1226 - - Esestrolo: XIV 1226
- - Formula di struttura: XIV 1225
- Formula di struttura: XIV 1223 Generalità: XIV 1222
- Prodotti naturali stilbenici: XIV 1224 Proprietà chimiche e fisiche: XIV 1222
- Reazioni di addizione: XIV 1223 Reazioni di riduzione: XIV 1224
- Reazioni pericicliche: XIV 1224
 Sintesi: XIV 1224

Stilbestrolo e cancro della prostata: XII

Stilbestrolo polifosfato e cancro della prostata: XII 1245

Still malattia di (morbo di): II 1261-1264; 11 1261 (10-13); v. ARTRITE CRO-NICA GIOVANII F

Stille-Liston pinze osteotome di: XIV 1463 (1)

Stilling-Duane-Türk sindrome di: XIV 1393-1394 (5)

Stilofaringeo muscolo: VI 684

Stiloiniettore per insulina: *2156; *2156

Stiloioideo muscolo: I 150 (2)

- Stimolanti-B, nella terapia del cuore polmonare cronico: *2028 Stimolatori cardiaci (pacemakers): II
- 2285; III 1055-1056; XIII 2386-2406; *6540-6560; v. CARDIOVERSIONE; SE-GNAPASSI: SEGNAPASSI*
- Stimolazione cerebrale profonda: *2270-
- Stimolazione luminosa intermittente ed EEG: *2471
- Stimolo soglia: V 720
- Stippled epiphyses: IV 878
- Stipsi: XIV 1227-1245; *6861-6869 - Chirurgia della stipsi idiopatica intrat-
- tabile: *6861-6869 – Definizione: *6861
- - Indicazioni chirurgiche: *6865-6869 – – Hirschsprung ultracorto: *6869;
- *6867 (8) – – Incrzia colica: *6865
- - Megaretto idiopatico: °6869 - - - Outlet obstruction: *6869
- - Stipsi rettale: *6869 Stipsi secondarie a cause note: "6863
- (l) - - Storia: *6862 Studio diagnostico: "6862-6865;
- °6864-6868 (1-7: 1) - Nell'adulto: XIV 1227-1234
- Aspetti fisiologici: XIV 1227-1228 -- - Meccanismi che controllano la
- motilità: XIV 1228 - - - Movimenti segmentari: XIV 1227
- - Propulsione: XIV 1227 - - Aspetti fisiopatologici: XIV 1228-
- 1229 – Cenni di terapia: XIV 1232-1234
- - Definizione: XIV 1227
- - Rilievi elinici: XIV 1229-1232 - - - Cause di stipsi: XIV 1231 (1)
- – Sindrome dell'intestino irritabile: XIV 1229
- - Stipsi abituale: XIV 1229 – Stipsi recente: XIV 1230-1232
- Nell'infanzia: XIV 1234-1245 Aspetti fisiopatologici: XIV 1235-
- 1238 – – Defecografia: XIV 1237
- - Familiarità: XIV 1235 - - - Indagini radiologiche: XIV 1236;
- XIV 1236-1240 (1-5) - - Cenni di terapia: XIV 1241
- Generalità: XIV 1234-1235 - - Rilievi clinici: XIV 1238-1241
- Stipsi di interesse chirurgico: XIV 1242-1245
- - Altra patologia anale congenita: XIV 1244
- - Biopsia rettale: XIV 1244 – – Esame objettivo: XIV 1243
- – Indagini radiologiche: XIV 1243 - - - Manometria: XIV 1244; XIV 1243 (6-7)
- - Megacolon congenito agangliare:
- XIV 1244
- - Mcgaretto: XIV 1244 -- - Patologia anale acquisita: XIV

STM (Scanning Tunneling Microscope):

Stirilpiridinio: X1 1101 (1)

- *5083
- Stoccolma sindrome di: XIV 1245-1248
- Conseguenze: XIV 1247 Definizione: XIV 1245 - Fenomenologia: XIV 1246-1247
- Incidenza: XIV 1247 - Storia: XIV 1245
- Stoke legge di caduta delle particelle atmosferiche: *130
- Stokes formula di: 1X 530
- Stokes forza di: XV 2129
- Stolyhwo osteoforo projettometro di: 11
- Stomaco: XIV 1249-1377; V 164-165; V 168 (5): *6869-6877
- Anatomia: XIV 1251-1261 - Anatomia microscopica: XIV 1258-
- 1261 – Apparato gliiandolare: XIV 1258 - - - Cellule endocrine: XIV 1260 (8)
- - Cellulc mucose del colletto: XIV 1260
- - Cellule parietali: XIV 1259 – – Cellule principali: XIV 1259
- - Epitelio di rivestimento: XIV 1258
- - Ghiandole del cardias: XIV 1259 – Ghiandolc gastriche propria-mente dette: XIV 1259
- - Ghiandole piloriche: XIV 1261 - - - Muscularis mucosae: XIV 1261
- - Tonaca mucosa: XIV 1258; XIV 1257 (6-7)
- - Tonaca muscolare: XIV 1261 - - - Tonaca propria: XIV 1258
- - Tonaca sierosa: XIV 1261 - - - Tonaca sottomucosa: XIV 1261
- Anatomia macroscopica: XIV 1251-1258
- - Configurazione esterna e rapporti: XIV 1251-1256; XIV 1252
- (1-3)
- - Generalità: XIV 1251 – Vasi e nervi; XIV 1256-1258 (4-5)
- - Flusso linfatico: XIV 1257 (5) – – Tuniche muscolari irrorazione e
- innervazione: XIV 1256 (4) Chirurgia: XIV 1349-1377
- - Anatomia chirurgica: XIV 1349-1352 – – Inncryazione: XIV 1351
- - Introduzione: XIV 1349
- – Vascolarizzazione: XIV 1350; XIV 1350 (49); XIV 1351 (50); XIV 1256 (4)
- - Cenni sulle indagini diagnostiche: XIV 1353
- Chirurgia gastrica per obesità patologica: XIV 1376-1377 (70) - Complicanze della chirurgia ga-
- strica: XIV 1370-1376
- - Complicanze peroperatorie: XIV 1370-1371; XIV 1371 (61) - - - Complicanze
 - postoperatorie: XIV 1371-1376 (62-69)

- - Fisiopatologia gastrica di interesse chirurgico: XIV 1352
- - Gastrectomia prossimale: XIV 1366-1367
- – Tecnica: XIV 1367 - - Gastrectomia totale allargata: XIV
- 1369-1370 – – Esofagodigiunoduodenoplastica: XIV 1370
- - Ricostruzione con ansa interposta: XIV 1370
- – Tecnica: XIV 1370
- - Gastrectomia totale: XIV 1367-1369 - - - Indicazioni: XIV 1367 - - - Tecnica: XIV 1368
- - Tecniche di ricostruzione: XIV 1368; XIV 1369 (60)
- - Gastroenteroanastomosi: XIV 1361; XIV 1362 (56)
- – Indicazioni: XIV 1361 - - - Tecnica: XIV 1361 – Gastropessie: XIV 1359
- Gastrostomia: XIV 1357-1359
- -- Gastrostomia di scarico: XIV 1359 – – Gastrostomia secondo De Nicola:
- XIV 1358 - - - Gastrostomia secondo Fontan:
- XIV 1357; XIV 1358 (52) - - - Gastrostomia secondo Witzel:
- XIV 1357; XIV 1358 (51) - - - Tecnica: XIV 1357
- Gastrotomia: XIV 1356 - - - Tecnica: XIV 1356
- Piloromiotomia: XIV 1361; XIV 1362 (57)
- - Piloroplastiche: XIV 1359-1361 - - - Secondo Finney: XIV 1360; XIV
- 1360 (54) - - - Secondo Heinecke-Mikuliez: XIV 1359; XIV 1360 (53)
- - Secondo Moschel-Walske-Neumayer; XIV 1361; XIV 1360 (55) Resezione gastrica tipica: XIV 1362-
- 1366 -- Tecnica: XIV 1363-1366; XIV 1363 (58-59)
- - Suture gastriche meccaniche: XIV 1354
- - Suture gastriche manuali: XIV 1353 - - Urgenze in chirurgia gastroduodenale: XIV 1356
- – Emorragie: XIV 1356 – Perforazioni: XIV 1356
- - Stenosi antropiloriche: XIV 1356 Vie di accesso: XIV 1355
- - Laparotomia mediana xifombelicale: XIV 1355
 - Toracofrenolaparotomia: 1355; V. TORACOFRENOLAPAROTO-MIA
- Fisiologia: XIV 1262-1269 - - Assorbimento gastrico: XIV 1268
- - Attività endocrina: XIV 1269 - - - Gastrina: XIV 1269
- - Serotonina: XIV 1269 - - - Somatostatina: XIV 1269
- - VIP: XIV 1269
- - Barriera gastrica: XIV 1268 - - Motilità gastrica: XIV 126-1264 – – Peristalsi: XIV 1263

- - - Gastrite luctica: XIV 1324

- - - Gastriti virali: XIV 1326

CROHN MORBO DI*

1321: XIV 1319 (34)

- - - Sarcoidosi gastrica: XIV 1324

- - - Anatomia patologica: *6873

- - - Diagnosi e terapia: *6873

- - - Etiopatogenesi: °6872

- - - Microgastria: XIV 1303

lattante: XIV 1304

l'adulto: XIV 1305

- - Pancreas ectopico: X1V 1336

- - - Stenosi ipertrofica del piloro del-

- - Pseudotumori infiammatori; XIV

- - Reflusso gastroesofageo ed esofa-

- - - Diagnosi: XIV 1328-1330 (36-37)

– Tumori epiteliali benigni: XIV 1332-

– Anatomia patologica: XIV 1332;XIV 1333 (38)

– Tumori mesenchimali benigni: XIV

- - - Leiomiomi: XIV 13365-1336 (40)

gite peptica: XIV 1327-1331

- Terapia: XIV 1330-1331

- - - Definizione: XIV 1327

- - - Patogenesi: XIV 1327

– – Clinica: XIV 1333

- - - Terapia: XIV 1334

- - - Angioma: XIV 1336

- - - Diagnosi: XIV 1334 (39)

- - - Poliposi diffuse: XIV 1335

1335

1335

*68874 (1)

- - - Gastriti micotiche: XIV 1325

- - - Gastriti parassitarie: XIV 1326

- - - Granuloma eosinofilo: XIV 1323

- - - Morbo di Crohn gastrico: XIV

– – Ménétrier malattia di: XIV 1319-

1323: V. ENTERITE REGIONALE:

- - Peristalsi pilorica: XIV 1263 - - - Riflesso recettivo vagale: XIV 1263
- Secrezione gastrica: XIV 1264-1268 – – Cloridrico acido: XIV 1265 (9)
- -- Fattore intrinseco: XIV 1264; v. FATTORE INTRINSECO
- – Gelatinasi: XIV 1266 - - - Lipasi: XIV 1266
- – Meccanismi regolatori la secre-zione acida: XIV 1266-1268
- - Muco: XIV 1264 - - - Pepsinogeni e pespine: XIV 1264
 - - - Rennina: XIV 1266
- Innervazione parasimpatica: XIV 1262 Innervazione simpatica: XIV 1262
- - Sommario delle funzioni gastriche: XIV 1262 Patologia: XIV 1302-1349; *6872-6877
- - Altri tumori maligni: XIV 1348 – Carcinoma gastrico: XIV 1337-1346 – Anatomia patologica: XIV 1340-
- 1343 (42-46: VII) - - - Diagnosi classificazione TNM e stadiazione: XIV 1344-1346 (47-
- 48; VIII-IX) - - - Etiologia: XIV 1339
- Introduzione e distribuzione geo-grafica: XIV 1337-1339 (49; VI) – – Šintomatologia: XIV 1343
- - Trattamento: XIV 1346 – Carcinoma gastrico ed Helicobacter
- pylori: *6877 Classificazione attuale delle gastriti: *6876 (11)
- - Corpi estranci: XIV 1309-1311 - - - Bezoari cenni sui: XIV 1311; XIV
- 1311 (31); v. BEZOAR Clinica; XIV 1309
- - Diagnosi: XIV I310; XIV 1310 (30)
- – Introduzione: XIV 1309 - - - Terapia: XIV 13011
- Diverticolo gastrico: XIV 1305-1307; XIV 1306 (28) – – Diagnosi: XIV 1307
- - Localizzazione: XIV 1305
- Significato clinico: XIV 1306 - - Gastrite cronica ed Helicobacter
- pylori: *6875-6877 - - - Etiopatogensi: *6875
- - Terapie: *6876; *6876 (III) - - Gastriti; XIV 1312-1327; v. GASTRITI
- -- Associazione gastrite cronicaanemia perniciosa: XIV 1315
- - Associazione gastrite cronica-carcinoma gastrico: XIV 1316 (33) – Associazione gastrite cronica-ga-strectomia: XIV 1315
- - Associazione gastrite cronica-ulcera gastrica: XIV 1315
- Associazione gastrite-età avanzata: XIV 1315
- Associazione gastrite-fattori ali-mentari: XIV 1315
- - Campylobacter pyloridis e gastrite
- cronica: XIV 1316-1319 Classificazione della gastrite cro-
- Classificazione: XIV 1312
- nica atrofica: XIV 1318 (V)

- - Gastrite cronica erosiva idiopa-- - - Lipoma: XIV 13366
 - tica: XIV 1312 (32) - - Varici gastriche isolate: *6874-6875; - - Gastrite cronica non erosiva idio-*6875 (2) patica: XIV 1313-1314 (IV) - - Volvolo gastrico: XIV 1307-1309
 - Gastrite eosinofila: XIV 1321-- - - Anatomia patologica: XIV 1308 - - - Clinica: XIV 1308 1323
- Gastrite flemmonosa ed enfise- – – Definizione e introduzione: XIV matosa: XIV 1325 1307
- - Diagnosi: XIV 1309; XIV 1307 – – Gastriti granulomatose: XIV 1323 (29)
 - – Patogenesi: XIV 1307
 - - Terapia: XIV 1309 Ouadro sistematico: XIV 1249-1251
 - Semeiotica: *6869-6871 - - Endoscopia: *6870
 - pH-metria gastrica: *6870-6871 (1)
 - Semeiotica endoscopica: XIV 1276-1280; v. GASTROSCOPIA E GASTROFOTO-GRAFIA; ENDOSCOPIA DIGESTIVA® - - Cenni sulla radiologia a doppio con-
- - Tubercolosi gastrica: XIV 1324;
 XIV 1325 (35) trasto: XIV 1278; XIV 1283-1284 - - Complicanze e controindicazioni: – Gastropatia congestizia: °6872-6874 XIV 1277; XIV 1278 (III)
- - Impieglii dell'endoscopia: - - - Classificazione endoscopica: 1278-1280 – – Dispepsia non ulcerosa: XIV 1279
- – Emorragia digestiva superiore acuta: XIV 1280 - - - Introduzione e definizione: *6872 - - - Gastroresezione: XIV 1280 - - - Manifestazioni cliniche: º6873 - - - Neoplasie gastriche: XIV 1279
- - Leiomiosarcoma gastrico: XIV 1348 – Polipi gastrici: XIV 1280 - - Linfoma gastrico: XIV 1346-1348 - - - Stenosi pilorica: XIV 1280 - - - Ulcera duodenale: XIV 1280
- - Anatomia patologica: XIV 1347
 - Diagnosi: XIV 1347; XIV 1348 - - - Ulcera gastrica: XIV 1279 (X)– Premessa: XIV 1276
- – Introduzione: XIV 1346 - - Procedura: XIV 1277 - - - Sintomatologia: XIV 1347 Semeiotica fisica; XIV 1270-1272; XIV - - - Trattamento: XIV 1347
- 1271 (1) – Malformazioni: XIV 1303-1305 – Esame dell'addome: XIV 1271 - - - Agastria: XIV 1303 - Semeiotica funzionale: XIV 1272-1276
- - Atresia del piloro e dell'antro: - - Dosaggio del pepsinogeno I: XIV XIV 1304 1275 – – Destrogastria: XIV 1304
- Dosaggio della gastrinemia: XIV - - - Duplicazione gastrica: XIV 1303 1275 - - - Membrane gastriche: XIV 1304
- Misurazione della secrezione acida: XIV 1272-1274 - - - Stenosi ipertrofica del piloro del
 - - BAO (Basal Acid Output): XIV - - - MAO (Maximal Acid Output):
 - XIV 1273 - - - PAO (Peak Acid Output): XIV
 - 1273 - - Valori di secrezione normali e pa-
 - tologici: XIV 1274 (II) – Misurazione della secrezione del fat-
 - tore intrinseco: XIV 1274 – – Shilling test di: XIV 1274
 - Studio dello svuotamento gastrico: XIV 1275
 - Semeiotica radiologica: XIV I281-1302
 - - Angiografia: XIV 1284 - - Aspetti normali: XIV 1285; XIV
 - 1287 (12) – Diagnostica radiologica nelle prin-
 - cipali patologie: XIV 1286-1302 - - - Anomalie congenite: XIV 1286
 - – Compressioni estrinseche: XIV 1290; XIV 1289 (15-16) - - - Corpi estranei: XIV 1300; XIV
 - 1301 (26-27)

- – Diaframma mucoso antrale: XIV 1288; XIV 1287 (13)
- - Diverticoli gastrici: XIV 1287
 - Ernie gastriche: XIV 1289; XIV 1288 (14)
- --- Gastriti: XIV 1291-1293 (17-18)
 --- Lesioni da caustici: XIV 1294
- - Panereas aberrante: XIV 1288 - - - Polipi: XIV 1294 (20)
- - Stomaco a cascata: XIV 1287
- - Tumori: XIV 1295-1299 (21-25) - - - Variei: XIV 1293 (19)
- Esame con mezzi di contrasto: XIV 1282-1284
 Contrasto baritato: XIV 1283
- - Contrasto baritato: XIV 1283
- - Doppio contrasto: XIV 1278; XIV 1283; *2191-2203 (1; 3; 5-7; 11-13; 15)
- - Teenica bifasica: XIV 1284 - Esame radioerafico diretto: XIV
- 1281-1282 (10-11) - - Introduzione: XIV 1281
- Studio con radioisotopi: XIV 1285
 Tomografia computerizzata: XIV
 - Iomograna computerizzata: 1285

Stomaco a cascata: X1V 1287

Stomaco citologia endoscopica dello: *1655; *1655 (9)

Stomaco studio radiologico dello: XIV 1281-1302; *2191-2203

Stomatiti: XIV 1377-1386

- Classificazione: XIV 1378-1379
- Clinica: XIV 1379-1386
- Candidiasi mucocutanea cronica: XIV 1381 (4): *1212-1213 (III-IV)
- XIV 1381 (4): "1212-1213 (III-IV)
 -- Forme immunomediate c/o allergi-
- che: XIV 1384-1386 (5-6)
 Forme infettive: XIV 1379-1383
- - Epidemiologia: XIV 1382
- - Generalità: XIV 1382
- - Incubazione: XIV 1382
 Forme secondarie a disturbi trofici
- della mucosa: XIV 1383 - - - Carenze vitaminiche: XIV 1384
- - Stomatiti iatrogene: XIV 1383 - - - Stomatiti tossiche professionali:
- XIV 1383

 - Turbe del metabolismo: XIV 1383
- Forme traumatiche: XIV 1386
 Stomatite erpetica: XIV 1381 (3)
- Stomatite in corso di mononucleosi: XIV 1380 (1)
 Stomatite varicellosa: XIV 1380 (2)
- Conclusioni: XIV 1386
 Definizione e generalità: XIV 1377
- Stomatociti: XII 123; XIII 1833; XIII

1833 (6)
Stomatocitosi e forme similsferocitiehe:

Stomatognatico apparato: X 1987-1990; X 1987 (1)

X 1987 (1) Stomoxys calcitrans: IX 2005 (1)

Storage pool disease: XI 1904

Storz-Denver shunt peritoneo-venoso di:

STP: XIV 1386; 1X 941; *235-236 (I-II) Strabismo: XIV 1386-1412; *6878-6879 - Amblionia strabica: XIV 1388-1389

- Classificazione: XIV 1387
 Definizione: XIV 1387
- Generalità: XIV 1387
- Metodiche d'esame dello strabismo: XIV 1389-1392
 Croce di Maddox: XIV 1391 (2)
- Croce di Maddox: XIV 1391 (2)
 Esame della soppressione: XIV 1391
- Prova dello schermo: XIV 1390; XIV 1389 (1)
- - Stellina del Visuskop: XIV 1392 - - Studio della corrispondenza reti-
- nica: XIV 1391

 Strabismo concomitante: XIV 1392-
- 1405 - Classificazione: XIV 1392
- - Ciclotropia: XIV 1399
- - Esotropia o strabismo convergente: XIV 1393-1396 (4-6)
- Exotropia o strabismo divergente: XIV 1396 (7)
 Fenomeni A e V: XIV 1398-1399:
- XIV 1398 (9-10) - - - Strabismo verticale: XIV 1397
- (8) – – Diagnosi: XIV 1401
- Etiologia: XIV 1392
 Fisiopatologia della visione binocu
 - lare: XIV 1399-1401
- - Ambliopia: XIV 1400
- Corrispondenza retinica anomala: XIV 1400
- - Soppressione: XIV 1400- Prognosi: XIV 1402
- - Prognosi: XIV 1402 - - Terapia: XIV 1402-1405; XIV 1403 (11-12)
- Strabismo latente: XIV 1411 - Strabismo paralitico: XIV 1406-1410
- Classificazione: XIV 1406-1407 (13-14)
- - Diagnosi di sede: XIV 1407-1408
- Paralisi basilari; XIV 1407
 Paralisi nucleari; XIV 1408
- - Paralisi nucicari: XIV 1408 - - - Paralisi orbitarie: XIV 1407 - - - Paralisi radicolari: XIV 1407
- - Paralisi sopranucleari: XIV 1408
 Etiologia: XIV 1406
- Sintomatologia e diagnosi: XIV 1408-1410; XIV 1407 (15); XIV 1408
- (I)
 - Deviazione oculare: XIV 1408
- - Diplopia: XIV 1409 - - - Limitazione del movimento del-
- l'occhio paralizzato: XIV I409

 - Posizione anomala del capo: XIV I409
- Riduzione dei movimenti saecadici: XIV 1409
- - Riduzione del campo visivo: XIV
- - Terapia: XIV 1410
- Tossina botuliniea nella terapia dello strabismo: *6878-6879
 Indicazioni all'uso della tossina bo-
- tulinica: *6878 (I)

Stramonio: XIV 1412; X1 1080 - Datura stramonium: XIV 1412 Strangolamento: II 1356-1358; II 1357 (1); X 1665 (5)

Stranguria: XIV 1413: XV 1902

Stratigrafia: XIV 1413; XIII 825-827; XIII 826 (53-54); v. TOMOGRAFIA

Stratigrafia lineare temporo-mandibolare: *6953; *6954 (8-9)

Stratopausa: 11 1506; *3836

Stratosfera: 11 1506-1509; *3835

Strauss-Stookey manometro di: XII 2210 Stravaso di farmaci antiblastici: e7406-7408

 Antidoti per i farmaci antiblastici vescicanti-irritanti: *7405 (XIV)

Strepogenine: V 103

Streptobacillus genere: XIV 1413

Streptobacillus moniliformis: XIV 459; XIV 1413; v. sodoku

Streptochinasi: II 225; VI 1573; XIV 1414-1415; XV 570; *3219; *3221-3222; *3251; *3730; *7441 (I)

- Streptochinasi e streptodornasi: XIV 1414-1416
- Streptochinasi: XIV I4I4-1415
- Meccanismo d'azione: XIV 1414
 Meccanismo della fibrinolisi: XIV
- 1414
- Metabolismo: XIV 1415
 Principali indicazioni: XIV 1415
- Streptodornasi: XIV 1415-1416

Streptochinasi e trombolisi intrarteriosa: XII 2463-2464 Streptococchi fecali: I 335-336; V 2215-

2216; XI 2028; XIV 1423 (I) Streptococcie: XIV 1416-1420

- Definizione: XIV 1416
 Etiopatogenesi: XIV 1416-1418
- - Enterococchi: XIV 1417
- Streptococchi anaerobi: XIV 1417
 Streptococchi beta-emolitici: XIV
- 1416
 Streptococchi viridanti: XIV 1417
 Forme cliniche: XIV 1418-1419
- Angina streptococcica: XIV 1418
 Endocardite batterica subacuta:
- Endocardite batterica subacu XIV 1419
 - Erisipela: XIV 1418
- - Ensipeia: XIV 1418 - - Malattia reumatica: XIV 1419
- Scarlattina: XIV 1418
 Principali localizzazioni: XIV 1418
- Principi generali di diagnosi e terapia: XIV 1419-1420
 Esami di laboratorio: XIV 1419
- Penicillina nelle streptococcie: XIV
 1420

Streptococco sepsi da: XIV 103

Streptococcus durans: V 2215

Streptococcus faecalis: 1 335-336; V 2215-2216; XI 2028; XIV 1423 (I)

Streptococcus genere: XIV 1420-1432; *6879-6884

 Antigeni tossine ed esoenzimi; XIV 1427-1429; XIV 1428 (3)

- - Antigene B: XIV 1428
- - Esoenzimi: XIV 1429; v. STREPTO-CHINASI E STREPTUDORNASI
- Proteina M: XIV 1428
- Proteina R: XIV 1428
- = Proteina T: XIV 1428
- - Streptolisina O e streptolisina S: XIV 1428: V. STREPTOLISINE
- Tossina eritrogenica: XIV 1429 - Caratteristiche colturali e biochimi-
- che: XIV 1426-1427; XIV 1425 (2) Caratteristiche di resistenza: XIV 1427
- Classificazione: XIV 1422-1425: XIV 1423 (1); *6879-6882 (1)
- Metabolismo: XIV 1425-1426
- Patogenicità per l'uomo e gli animali:
- XIV 1429-1430; XIV 1423 (1) Premessa: XIV 1420-1422 (1)
- Reagenti per la ricerca colturale e la
- tipizzazione: *6880 Risorgenza di infezioni invasive da parte di GAS (Group A Streptococci):
- °6883 - Streptococcus pneumoniae: XII 596-597; XII 655; XIV 1421; XIV 1430-
- 1432: v. diplococcus genere Streptococcus pyogenes: XIV 1420-1427 (1-2: 1)
- TSS streptococcica criteri per la diagnosi: *6883 (II)

Streptococcus pneumoniae: XII 596; XII 655; XIV 1430-1432; v. DIPLOCOCCUS

Streptodornasi: XIV 1415-1416: *7441 (I)

Streptolisina O: XIV 1428; XIV 1432-

Streptolisina S: XIV 1428; XIV 1434-

Streptolisine: XIV 1432-1435

- O-streptolisina: XIV 1432-1434
- Azioni tossiche: XIV 1433
- - Caratteristiche; XIV 1433 - - Determinazione del titolo ASO:
- XIV 1434 - S-streptolisina: XIV 1434-1435

Streptomicina: XIV 1435-1439; XV 667; *7435 (1)

- Biodisponibilità e farmacocinetica:
- XIV 1437 - Caratteristiche chimiche: XIV 1436
- Effetti indesiderati: XIV 1437
- Formula di struttura: XIV 1436
- Indicazioni terapeutiche: XIV 1437 - Interazioni di importanza clinica: XIV 1.138
 - - Negative: XIV 1438
 - - Positive: XIV 1438 - Meccanismo e spettro d'azione: XIV
- Posologia: XIV 1438 Nella brucellosi: XIV 1438 Nella tubercolosi: XIV 1438; XV
- 763 - - Nelle endocarditi enterococciche:
- XIV 1438

Streptomicina e sintesi proteica: XII 1362

- Streptomicina nella tubercolosi urogenitale: XV 788
- Streptomicina nella tubercolosi: XV 763 ιψπη.
- Streptomyces ambofaciens: XIV 724: v. SPIRAMICINA

Streptomyces aureofaciens: 1X 923: XIV 1440: V. MEPARTRICINA

Streptomyces fradiae: X 333; XIV 1440

- Streptomyces genere: XIV 1439-1440
- Fisiologia: XIV 1439 Generalità: XIV 1439
- Genetica: XIV 1440
- Morfologia: XIV I439
- Principali antibiotici prodotti: XIV 1440 (D)

Streptomyces griscus: XIV 1436; v. STREPTOMICINA

Streptomyces natalensi: X 68 Streptomyces teichomyceticus: XIV

Streptozotocina: VIII 32-33; X 1212 - Formula di struttura: VIII 32

Stress: XIV 1441-1444; v. ADATTAMENTO

- SINDROME GENERALE DI Risposta di stress: XIV 1441
- Cenni storici: XIV 1441 - Stress e adattamento: XIV 1442-1443
- Stress e riproduzione: XIV 1443
- Stress ed eventi di separazione-per-dita: XIV 1444 Stress e malattia: XII 1894-1895: v. psi-

COSOMATICA MEDICINA; STRESS Stress emozionale cronico: XII 1895; v.

PSICOSOMATICA MEDICINA Striata sindrome: III 1890

Striato muscolo: v. MUSCOLO; MUSCOLO*

Strienina: XIII 1609; XIV 1445-1446

- Effetti: XIV 1445 Formula di struttura: XIV 1445
- Meccanismo d'azione: XIV 1445 - Metabolismo e assorbimento: XIV
- 1446 - Sintomi di intossicazione: XIV 1446 - Trattamento dell'intossicazione: XIV
- Strienina iodometilato di: XII 2165

Strie angioidi della coroide: XV 1536; XV 1537 (13)

Strie atrofiche: XIV 1447-1450

- Aspetti clinici: XIV 1448-1449; XIV
- 1448 (1) - Diagnosi: XIV 1449
- Fase cicatriziale: XIV 1449 – Fase infiammatoria: XIV 1448
- Definizione e generalità: XIV 1447
- Etiopatogenesi: XIV 1447 - - Distensione dei tessuti: XIV 1447
- - Fattori endocrini: XIV 1448 - - Fatturi meccanici: XIV 1448
- Gravidanza: XIV 1447
- Ipercorticosurrenalismo: XIV 1447
- - Malattie infettive: XIV 1447

Istologia natologica: XIV 1449 - Terapia: XIV 1449

Strie bianche di Wickham: VIII 1688

Stroboscopia: XIV 1450-1451

- Applicazioni in biomedicina: XIV Applicazioni in laringoscopia: XIV
- - Immagine stroboscopica: XIV 1450 - Stroboscopio: XIV 1450

Stroboscopio: XIV 1450

Strofantina: v. STROFANTO: DIGITALOIDI Strofanto: XIV 1451-1454: *6884-6885

- Costituzione chimica: XIV 1452
- Farmacognosia: XIV 1452 - Farmacologia: XIV 1452-1453
- Meccanismo d'azione: XIV 1452 Fattore endogeno simildigitalico:
- *6885 Generalità: XIV 1452; *6884
- Indicazioni terapeutiche e dosi: XIV 1453
- Metodiche per il dosaggio: *6885 - Tossicità: XIV 1454
- Trattamento della intossicazione acuta digossinica con Digibind*: *6885

Strofulo: XIV 1454-1456

- Definizione e quadro clinico: XIV 1454-1455; XIV 1455 (1) - Diagnosi: XIV 1455
- Etiopatogenesi: XIV 1456 - Istopatologia: XIV 1455 - Terapia: XIV 1456

Strongiloidosi: XIV 1457-1459 - Diagnosi terapia e prevenzione: XIV

- 1158 - Generalità: XIV 1457 - Quadro clinico: XIV 1458
 - Strongyloides stercoralis ciclo evolutivo dello: XIV 1457

Strongiloidosi anorettale: XIII 1155 Strongiloidosi polmonare: XII 89

- Larve di Strongyloides stercoralis da lesione polmonare: XII 87 (7)

- Strongyloides genere: XIV 1459 - Forme a vita libera: XIV 1459
- Forme parassite: XIV 1459 - Strongyloides stercoralis: XII 89; XIV
- 1459 - - Strongyloides stercoralis ciclo evolu-
- tivo dello: XIV 1457 Strongyloides stercoralis uova di: VI 1021 (V)

Stronzio: XIV 1459-1460

- Diffusione in natura: XIV 1460 Tossicità degli isotopi radioattivi: XIV

Strophantus gratus: XIV 1452

Strophantus hispidus: XIV 1452 Strophantus kombé: 111 2249; XIV 1452

Strozzamento: II 1355-1356; X 1664

Strozzamento del pene: XI 1443

Strozzamento erniario: v. ERNIE

Strub fenomeno di: IX 1911

Struma: v. GOZZO: TIROIDE

Strumentario chirurgico: XIV 1460-1478 - Classificazione: XIV 1461

Generalità: XIV 1461

- Strumenti per afferrare e trattenere

tessuti: XIV 1462-1465 - Pinze da dissezione: XIV 1462: XIV

1463 (1) Pinze da presa: XIV 1465; XIV 1467

- - Pinze emostatiche: XIV 1465; XIV 1467 (2)

Strumenti per divaricare tessuti e orifizi naturali; XIV 1465; XIV 1467 (2)

Strumenti per il raschiamento di cavità: XIV 1474; XIV 1473 (8)

- Strumenti per interrompere la continuità dei tessuti: XIV 1462; XIV 1463 (1)

- - Bisturi: XIV 1462; XIV 1463 (1)

Forbici: XIV 1462; XIV 1463 (1)
 Periostotomi: XIV 1462; XIV 1463

Pinze ossivore e osteotome: XIV 1462: XIV 1463 (1)

- - Seghe: XIV 1462; XIV 1463 (1) - Trapani: XIV 1462; XIV 1463 (1)

- Strumenti per l'asportazione di corpi estranei: XIV 1474 - Strumenti per l'esecuzione di prelievi

bioptici: XIV 1474-1476 Strumenti per l'esplorazione e dilata-

zione di formazioni cave: XIV 1476-1477

 – Candelette: XIV 1477 – Dilatatori di Hégar; XIV 1477

- - Sonde scanalate: XIV 1477

- Specilli: XIV 1476 Strumenti per l'evacuazione di liquidi:

XIV 1477; XIV 1474 (9) Strumenti per la chiusura temporanea

di strutture cave: XIV 1466; XIV 1469 (4)

- Angiostati: XIV 1466

- - Gastroenterostati: XIV 1466; XIV

- - Pinze vascolari: XIV 1466; XIV 1469 (4)

- Strumenti per la rimozione di apparecchi gessati: XIV 1478; XIV 1475

Strumenti per la riunione dei tessuti sezionati: XIV 1465-1466

- Agraphes di Michel: XIV 1465; XIV

Dermosuturatrici monouso: XIV 1466; XIV 1470 (3)

- Portaghi: XIV 1465; XIV 1467 (2) Strumenti per la sutura e anastomosi di tessuti: XIV 1466-1474; XIV 1471 (5-7); v. anche SUTURE CHIRURGICHE

Cucitrici automatiche lineari: XIV 1466; XIV 1471 (6)

-- Clamp di Izukura: XIV 1472 - - - GIA (USSC) e NJKA (ISAICHE): XIV 1472

- - - Proximate FS: XIV 1472; XIV 1471 (6)

 - - Proximate LS: XIV 1471; XIV 1471 (6)

- - - Simplified Gastric Clamp di Nakayama: XIV 1466

TA30; TA55 c TA90 (USSC): XIV 1471; XIV 1471 (5)

- - UKL40; UKL60; UTL70; UJK8; 100 (ISAICHE): XIV 1472

- Suturatrici automatiche circolari: XIV 1473-1474; XIV 1473 (7)

- - - EEA stapler: X1V 1473 - - - Proximate ILS: XIV 1474

- - - Proximate PDS: XIV 1473 (7) - - - SPTU GUN (ISAICHE): XIV 1474

Strumenti per neurochirurgia: XIV 1477; XIV 1475 (10)

Strumenti per trazione transcheletrica: XIV 1478

Strumentazione biomedica: XIV 1478-

1522: *6885 Analisi di strumenti: XIV 1502-1512

- - Blocchi di attuazione: XIV 1507-1511; XIV 1509 (1) - - - Collegamenti: XIV 1511; XIV

1511 (11) Componenti elementari: XIV

1508-1511 (1) - - Componenti non lineari: XIV

1511; XIV 1509 (I) - - Comportamento ideale: XIV

1507: XIV 1509 (4) - - - Comportamento reale: XIV 1508 - - Blocchi di correzione: XIV 1512-

1513; XIV 1509 (1); XIV 1513 (5) Blocchi o moduli funzionali: XIV 1504-1507; XIV 1503-1505 (2-3)

- - Distorsioni rumori interferenze: XIV 1512-1513

- Premessa: XIV 1502-1504 - Cenni di impianti: XIV 1513-1520 - Introduzione: XIV 1513-1520

Monitoraggio: XIV 1514-1517 - - - EEG: XIV 1515

- Holter elettrocardiografia di: XIV 1515; v. ELETTROCARDIOGRAFIA® - - - Pazienti ambulatoriali: XIV 1514

- - - Pazienti ospedalizzati: XIV 1516 - - Sicurezza elettrica: XIV 1517-1520 - - - Rischi elettrici e interventi prin-

cipali: XIV 1518 - - - Rischio per la persona: XIV 1517 - Errata-corrige: *6885

- Memorie per archivi elettronici: XIV 1520-1522 – Memorizzazione digitale: XIV 1521

 – Memorizzazione magnetica: XIV 1521

- Premessa: XIV 1485-1486 - Quadro sistematico: XIV 1478-1484

- Segnali e strumenti: XIV 150I-1502; XIV 1501 (1) Sensori e trasduttori: XIV 1486-150I

 Generalità: XIV 1486-1489 - - - Trasduttori attivi: XIV 1487

- - - Trasduttori passivi: XIV 1487 Trasduttori di pressione: XIV 1497-

1501 – – Sfigmomanometri: XIV 1498

- - - Trasduttori a bilanciamento di forza: XIV 1499

- - - Trasduttori a ultrasuoni: XIV 1499

- - Trasduttori di pressione di tipo elastico: XIV I500

- - - Trasduttori idraulici: XIV 1500 - - Trasduttori di spostamento: XIV 1495-1497

- - - Potenziometri resistivi: XIV 1495 - - - Trasduttori a induttanza variabile: XIV 1497

 – – Trasduttori a trasformazione differenziale: XIV 1496

- - Trasduttori di temperatura: XIV 1489-1495

- - Termometri a diodo: XIV 1492 - - - Termometria a termistori: XIV

1491 – Termometria a termocoppie: XIV 1494

-- Termometria a termometri termoresistivi: XIV 1490-1491

 – – Trasduttori a cristalli liquidi: XIV 1494-1495

- - - Trasduttori termoelettrici: XIV 1492-1494

Strumiti: v. TIROIDITI

Strümpell segno del tibiale anteriore di: V 1323

Strümpell-Naffziger manovra di: XII

Struttura lineare di un polimero: XII

Struttura ramificata di un poliniero: XII Struttura reticolata di un polimero: XII

207 Strutturistica: XIV 1523-1530; v, NU-

CLEICI ACIDI; NUCLEICI ACIDI*; PROTEINE Acidi nucleici: XIV 1524-1526

-- DNA: XIV 1524; X 1252-1260 (1-9): *5463-5469 (1-7) RNA: XIV 1525; XIV 1525 (1); X

1271; X 1275 (16) Generalità: XIV 1523

- Proteine: XIV 1526-1529; XIV 1527 (2-4); XII 1292-1314 (7-18) - Struttura delle macromolecole biolo-

giche: XIV 1523 Tecniche di indagine: XIV 1529

Struvite calcoli di: XV 1328-1329

Strycker dermatomo di: III 2138

Student distribuzione t di: XIV 1096-1097 (8; IV)

Studi sulla consanguincità: XIII 2160 Studio dei potenziali evocati: XII 1655

Studio della perfusione miocardica: *2326

Stunned myocardium: v. MIOCARDIO IN-TONTITO E IBERNATOS Stupefacenti: XIV 1530-1537; v. anche

FARMACODIPENDENZA; TOSSICOMANIE: TOSSICOMANIE*

Basi psicobiologiche dell'impiego voluttuario: XIV 1531-1535 – Farmacologia del comportamento:

- XIV 1531: v. COMPORTAMENTO FAR-MACOLOGIA DEL
- Sistema cerebrale di gratificazione: XIV 1532-1535 - Esempi sperimentali: XIV 1532
- Definizione: XIV I530-153I
- Legislazione e convenzioni internazionali: XIV 1537
- Legislazione italiana sugli stupefacenti: XIV 1536; *7125-7128
- Patologia da stupefacenti: XIV 1536
- Sociofarmacologia: XIV 1535
- Stupefacenti nel contesto socioculturale: XIV 1535
- Stupore: XIV 1537-1539
- Definizione: XIV 1537-1539 - Stupore catatonico: XIV 1538
- Stupore confusionale: XIV 1539 - - Stupore depressivo: XIV 1538
- Stupore maniacale: XIV 1538
- Stupore psicogeno: XIV 1539 Sturge-Weber malattia di: *2609
- Sturge-Weber-Krabbe malattia di: v. STURGE-WEBER MALATTIA DE
- Sturge-Weber-Krabbe sindrome di: v. STURGE-WERER MALATTIA DI
- Sturge-Weber malattia di: XIV 1539-1541; I 2299; IV 1374; V 377; V 1955;
- VI 576: VI 639: X 623 - Caratteristiche: XIV 1540
- Decorso: XIV 1541
- Diagnosi: XIV 1540 - Sintomatologia: XIV 1540
- Su 13437: VIII 324
- Subacquea medicina: XIV 1541-1569 - Cenni storici: XIV 1541
- Fattori che agiscono sull'uomo im-merso: XIV 1542-1548
- Effetti della temperatura del-l'acqua: XIV 1546-1548
- Annegamento: XIV 1547-1548 (3): V. ANNEGAMENTO
- - Effetti delle variazioni della pressione ambientale: XIV 1542-1543;
- XIV 1544 (I) Effetti delle variazioni pressorie sul-
- l'orecchio: XIV 1545; XIV 1546 (2) Variazioni della pressione nelle ca-
- vità paranasali: XIV 1543 Immersione con autorespiratori ad aria: XIV 1555-1558
- - Effetti tossici dell'azoto iperbarico: XIV 1557
- Sovradistensione gastrointestinale:
- XIV 1557 - - Sovrapressione e sovradistensione polmonare: XIV 1555-1556
- Immersioni in apnea: XIV 1548-1555 Apnea dopo iperventilazione: XIV
- 1552-1553 - - Apuea in profondità dopo iperven-
- tilazione: XIV 1553 - - Apnea in profondità: XIV 1550-
- 1551 Inerventilazione: XIV 1551; XIV 1552 (1)
- - Massime profondità raggiungibili in

- apnea: XIV 1553-1555; XIV 1554 141 Modificazioni fisiopatologiche: XIV
- 1549 Malattia da decompressione: XIV
- 1558-1568 - Apparato locomotore: XIV 1559
- Calcolo dei tempi della decompres-sione: XIV 1563 (II)
- Calcolo dei tempi di permanenza a diverse profondità: XIV 1565 (III)
- Cura dell'embolia gassosa: XIV 1567-1568: V. IPERBARICA TERAPIA
- - Cute: XIV 1560 Manifestazioni neurologiche: XIV 1559
- Manifestazioni polmonari: XIV1559
- - Meccanismi generali: XIV 1558-1559
- Norme per la risalita: XIV 1560-1567: XIV 1561 (5) Subaracnoidea anestesia: I 2080-2084: I
- 2079 (8-10) Subcromatidi: IV 1580
- Subependimoma: X 719
- Suberosi: XII 678 (X)
- Subfrenieo ascesso: XIV 1569-1576 - Batteriologia: XIV 1571
 - Classificazione e anatomia patologica: XIV 1569-1571; XIV 1570 (1-2); XIV
 - 1571 (1) - Spazio extraperitoneale: XIV 1571
 - Spazio infraepatico: XIV 1570
 - Spazio sovraepatico: XIV 1570
 Complicazioni: XIV 1575
 - Definizione: XIV 1569
 - Diagnosi: XIV 1574-1575 - - Puntura esplorativa: XIV 1574
 - Scintigrafia: XIV 1574 - Studio radiologico: XIV 1574
 - Tomoscintigrafia a fotone singolo (SPECT): XIV 1574
 - Etiopatogenesi: XIV 1571-1572
 - Prognosi: XIV 1576 Sintomatologia: XIV 1572-1573
 - Trattamento: XIV 1575
 - Sublimato corrosivo: v. MERCURIO
 - Sublussazioni: v. LUSSAZIONI E SUBLUS-

 - Submaxillectomia: XIII 1777; XIII 1777 (35)
- Complicazioni: XIII 1778 Subnarcosi: IX 2356
- Subtalamo: I 1665; V 79-80 Subtilisina: VII 1260; *6137; *6135 (I)
- Succinatodeidrogenasi: XIV 1577
- Formula di struttura: XIV 1577 Generalità: XIV 1577
- Succinico acido: XIV 1578
- Succinico-semialdeide-deidrogenasi (SSA-D): I 1515
- Succinil-CoA: XV 1659 (2)
- Formula di struttura: XV 2198

- Succinil-CoA sintetasi: VIII 1706 Succipilcolina: I 2147; v. CURARO E SO-
- STANZE CURAROSIMILI
- Succinilcolina cloruro: IV 1933 - Formula di struttura: IV 1933
- Succinilsulfatiazolo: XIV 1620 Succlavia arteria: Il 732-734 (10); XV 1827 (2)
- Succlavia vena: XV 1827 (2)
- Sistema della vena: XV 1833 (4)
- Succo gastrico: v. GASTRICO SUCCO Succo pancreatico: v. PANCREAS
- Sucquet canali derivativi di: III 2287; 111 2285 (I)
- Sucralfato: XIV 1579-1581 - Farmacologia: XIV 1579-1580
- - Effetti collaterali: XIV 1579
- - Farmacocinetica: XIV 1579 - - Interazioni con altri farmaci: XIV
 - 1580 Meccanismo d'azione: XIV 1579
 - Modalità di somministrazione: XIV 1580
- Impieghi terapeutici: XIV 1580-I581; XIV 1580 (I) Nella terapia dell'ulcera gastrica:
- XIV 1581: XV 99I Premessa: XIV 1579
- Sucralfato interazioni con il warfarin del: *7596 (III)
- Sudamina: XIV 1582-1583
- Diagnosi: XIV 1583 Etiopatogenesi: XIV 1583
- Istopatologia: XIV 1582
- Miliaria cristallina: XIV 1582 Miliaria profonda: XIV 1582
- Miliaria rubra: XIV 1582
 - Sudan III: IV 677
 - Sudan IV: IV 677
 - Sudan nero B colorazione con: XIII 1938 Südeck atrofia di: X 853; X1 278
 - Südeck-Leriche sindrome di: V 417
 - Sudorazione: XIV 1584; v. TERMOREGO-LAZIONE
 - Centri regolatori: XIV 1584
 - Sudore: XIV 1585-1586 Analisi chimicoclinica del sudore: XIV 1585
 - Valori medi di elettroliti nel sudore e nel plasma: XIV 1586 (1)
 - Sudoripare ghiandole: XIV 1586-1597;
 - v. anche TEGUMENTARIO SISTEMA Anatomia e istologia: XIV 1587-1590
 - Ghiandole apocrine: XIV 1589
 - Ghiandole ecerine: XIV 1587-1589; XIV 1587 (1-2)
 - Struttura: XIV 1587 – Istogenesi: XIV 1590 - Vasi e nervi: XIV 1590
 - Fisiologia: XIV 1590-1591; v. SUDORE Patologia: XIV 1591-1597
 - Aspetti generali: XIV 1591
 - - Tumori: XIV 1592-1597

- - Cilindroma dermico: XIV 1595 151
- Idroadenocarcinoma: XIV 1596 – 1droadenoma ccerino: XIV 1594
- – Idroadenoma nodulare apocrino: XIV 1594
- --- Idroadenoma papillifero: XIV 1594 – – Idrocistoma: XIV 1592
- - Poroma ecerino di Pinkus: XIV
- 1593 (3) - - Siringocistoadenoma papillifero:
- XIV 1594; XIV 1595 (4) - - - Siringoma: XIV 1592
- - Spiroadenoma eccrino: XIV 1596
- Quadro sistematico: XIV 1586
- Suggestione: XIV 1597-1600
- Ricerche recenti: XIV 1599 Suggestione nella psicoterapia: XIV
- Suggestione nella terapia: XIV 1599
- Suicidio: XIV 1600-1607
- Aspetti medicolegali: XIV 1600-1603
 Definizioni: XIV 1600
- Statistiche: XIV 1601 Aspetti socioculturali e picopatologici:
- XIV 1603-1607 - Concetti e problematiche generali:
- XIV 1603 - - Epidemiologia del suicidio: XIV 1604
- - Ipotesi esplicative e prevenzione: XIV 1605
- Suipoxvirus: XII 846
- Sulbactam: *5764; *6885-6886; *7330 Associazioni farmacologiche: "6886
- Efficacia: *6886
- Sulfacetamide: XIV 1615 (II): XIV 1623
- Sulfadiazina: XIV 1615 (II)
- Sulfadiazina argentica: XIV 1623
- Sulfadimetossina: XIV 1615 (11)
- Sulfadossina: XIV 1615 (II)
- Sulfafenazolo: XIV 1615 (II)
- Sulfamerazina: XIV 1615 (11)
- Sulfametizolo: XIV 1615 (II)
- Sulfametossazolo: XIV 1615 (11)
- Sulfametossidiazina: XIV 1615 (II)
- Sulfametossipirazina: XIV 1615 (II)
- Sulfametossipiridazina: XIV 1615 (II)
- Sulfamidici: XIV 1607-1623: *6886 Analisi dell'azione antibatterica: XIV
- 1609-1614 - - Meccanismo d'azione: XIV 1610-
- 1613; XIV 1611 (2) - - Rapporti tra struttura chimica e
- azione: XIV 1609 - - Resistenza acquisita: XIV 1613
- Spettro d'azione antibatterica: XIV 160-: XIV 1609 (I)
- Associazione del sulfametossazolo con trimetoprim (cotrimossazolo): XV 481
- Caratteristiche farmacocinetiehe: XIV 1617

- - Assorbimento: XIV 1617 - - Distribuzione e trasformazioni me-
- taboliche: XIV 1617 – Escrezione: XIV 1617
- Cenni storici: XIV 1607
- Classificazione: XIV 1614-1615 (II) - Definizione: XIV 1607
- Formule di struttura: XIV 1608 (1); XIV 1615 (II)
- Effetti indesiderati: XIV 1617-1619
- - Da applicazione topica: XIV 1617 Da somministrazione per via gene-
- rale: XIV 1617
- Precauzioni: XIV 1619 Provvedimenti in caso di superdo-
- saggio: XIV 1619 Trattamento nel corso di gravi-
- danza: XIV 1619 - Errata-corrige: *6886
- Interazioni con altri farmaci: XIV 1619; XIV 1621 (III)
- Usi terapeutici: XIV 1620-1623 – Sulfamidici intestinali: XIV 1620-
- 1623 – Ftalilsulfatiazolo: XIV 1620
- – Salazosulfapiridina: XIV 1620 - - - Succinilsulfatiazolo: XIV 1620
- Sulfamidici topici: XIV 1623 - - - Mafenide: XIV 1623
- – Sulfacetamide: XIV 1623 - Sulfadiazina argentica: XIV 1623
- - Sulfamidiei per via generale: XIV 1620

Sulfamidici causa di neutropenia: *159 (II)

Sulfamidocrisoidina: II 1772

Sulfamidopiridina: XI 2185 Sulfanilamide: XIV 1615 (11)

- Sulfanilurec: VIII 404-409; v. DIABETE MELLITO*; IPOGLICEMIZZANTI FARMACI
- Applicazioni cliniche: VIII 407-408 - Caratteristiche farmacologiehe: *2133
- (VIII)
- Controindicazioni: VIII 408; *2135
- Effetti collaterali e tossici: VIII 408-409: *2135
- Indicazioni: *2134
- Meccanismo d'azione: VIII 404-407
- Metabolismo: VIII 407 Nella terapia del diabete di tipo II:
- *2133 (VIII): *2134

Sulfasalazina nella terapia della colite ulcerosa: *1787

- Sulfinpirazone: XIV 1624-1625; VIII 286: XI 1911-1912
- Applicazioni terapeutiche: X1V 1625 Chimica: XIV 1624
- Formula di struttura: XIV 1624 Farmacologia: XIV 1625
- Tossicità: XIV 1625
- Sulfisossazolo: XIV 1615 (II)

Sulfometuron metile: *5810 (1)

- Sulfoni: XIV 1625-1627
- Biodisponibilità e farmacocinetica: XIV 1626
 - Caratteristiche chimiche: XIV 1625 (1)

- Dosi: XIV 1627
- Indicazioni: XIV 1626
- Tossicità ed effetti indesiderati: XIV
- Sulfoxone sodico: XIV 1625 (1)

Sulindac: "713 (1); "6111; v. ANTINFIAM-MATORI NON STEROIDEI*

Sulmazolo: *3826: *3825 (1)

Sulpiride: XIV 1627-1628: *2275

 – Ćlinica: XIV 1627 - Farmacologia: XIV 1627

Sulpiride prova di stimolo con nelle iperprolattinemic: XII 1105

Sulprostone: *6110

Sultiame: v. ANTIEPILETTICI FARMACI®

Sumatriptan: *6886-6888; v. TRIPTAMINA 5-IDROSSI*

- Biodisponibilità: *6887
- Dosaggi: *6887 - Generalità: *6887
- Indicazioni: "6887 Meccanismo d'azione: *6887
- Sumatriptan (formula di struttura): *7271 (I)
- Summerskill-Walshe sindrome di: VIII 821-823 (9-10)
- Suolo: XIV 1628-1637
- Igiene del suolo: XIV 1634-1637
- Analisi meccanica: XIV 1635 - - Proprietà fisiche: XIV 1635
- Capacità idrica: XIV 1635
- - Capillarità: XIV 1635
- Permeabilità: XIV 1635 – Porosità: XIV 1635
- - Temperatura: XIV 1635 - - Umidità del terreno: XIV 1636
- Stati di aggregazione delle rocce:
- XIV 1634 Microbiologia del suolo: XIV 1628-
- 1634 - Carico microbico del suolo: XIV 1629
- - Ciclo del carbonio: XIV 1632; v. CARRONIO
- - Ciclo del ferro: XIV 1633
- Ciclo del fosforo: XIV 1633
- - Ciclo del potassio: XIV 1633 - - Ciclo del solfo: XIV 1633; v. solfo
- - Ciclo dell'azoto: XIV 1631; v. AZOTO
- - Generalità: XIV 1628
- - Microrganismi patogeni nel suolo: XIV 1634 - - Schema dei principali processi di
- umificazione: XIV 1629 (1) - - Trasformazione della materia da parte di microbi del suolo: XIV 1630-1631

Superallenamento: XIV 875

Superantigeni: *6854

Superfamiglie dei recettori cellulari: *6312-6329

Supergeni: *3309

Superossidodismutasi: X 2178; *3717

Superspiralizzazione del DNA: *5469- 5472	Regolazione della secrezione: XIV 1651	Trasporto in circolo degli ormoni: XIV 1686
Suppositori: V1 781	 Vascolarizzazione e innervazione: XIV 1645; XIV 1647 (7); XV 1841 	Semeiotica funzionale della corti- cale: XIV 1707-1716
Supposte: VI 781	 (7) Cenni di terapia delle disfunzioni sur- 	ACTH plasmatico: XIV 1708 Aldosterone: XIV 1711
Suramina: V 34; XI 1101 (I); *7267	renaliche: XIV 1717-1721	Androgeni ed estrogeni: XIV 1710-1711
Surfattante alveolare: *6888-6895 - Biosintesi: *6889	Adrenogenitale sindrome: XIV	Angiotensina II c attività reni-
 Composizione: *6889 Fisiopatologia: *6889 	Feoeromocitoma: XIV 1717 Insufficienza corticosurrenalica:	nica plasmatica: XIV I711 Chetosteroidi urinari: XIV 1710
- Introduzione e cenni storici: *6888	XIV 1718	Cortisolo: XIV 1708; XIV 1709
 Ruolo in patologia polmonare: *6891- 6894 	 Iperaldosteronismo primario: XIV I720 	(III) Idrossicorticosteroidi urinari:
 Adult Respiratory Distress Syn- drome (ARDS): *6892 	 Iperfunzione corricosurrenalica: XIV 1718-1720 	XIV 1709 Test di soppressione: XIV 1715
 Fibrosi interstiziale: *6893 	- Chirurgia: XIV 1725-1729	1716
 Infant Respiratory Distress Syn- drome (IRDS): *6892; v. NEONATO* 	 Generalità: XIV 1725 Indicazioni operatorie: XIV 1727- 	Test di stimolazione: XIV 1712 1715
Pneumoconiosi: *6893	1729	 Diagnostica per immagini: XIV I652 I666
 Terapia sostituitiva: *6894-6895 Adult Respiratory Distress Syn- 	 – Cisti e tumori non funzionanti: XIV 1728 	Angiografia: XIV 1663-1665
drome (ARDS): 66895	 – – Sindromi corticosurrenali: XIV 	 Flebografia surrenale selettiva XIV 1664; XIV 1665 (20)
 Infant Respiratory Distress Syn- drome (IRDS): *6894; v. NEONA- 	1727 Sindromi medullosurrenali: XIV	Studio arterioso: XIV 1663 (19)
TO"; RIANIMAZIONE*	1728	– Ecografia: XIV 1656-1657; XIV
 Terapia stimolante la produzione di surfattante: *6895 	Surrenectomia funzionale: XIV	1656-1658 (12-14) Introduzione: XIV 1652
Surfattante alveolare e dismaturità pol-	Surrenectomia tecnica della: XIV	 – Medicina nucleare: XIV 1657-1663
monare fetale: *3470	1726-1727; XIV 1726 (34) - Trattamento ormonale in easo di	XIV 1659-1662 (15-18) Corticosurreni scintigrafia dei
Surfattante alveolare nella terapia della	surrenectomia: XIV 1728 (IV)	XIV 1658-1661
malattia delle membrane ialine: *5334 Surfattanti: v. TENSIOATTIVI	 Vie d'accesso: XIV 1725 Corticale della ghiandola surrenale: 	 Feoeromocitomi diagnostica dei XIV 1661-1663; XIV 1661 (17
Suriclone: *588	XIV 1678-1716 - Fisiopatologia: XIV 1693-1707	18) Prospettive di impiego della 131
Surrenali ghiandole: XIV 1637-1729;	Adrenogenitale sindrome: XIV	MIBG: XIV 1663
*6896-6904	1706-1707; XIV 1705 (31); v.	 Radiologia tradizionale: XIV 1652 XIV 1653 (8)
 Anatomia: XIV 1639-1651 Anatomia comparata: XIV 1639- 	ADRENOGENITALE SINDROME Insufficienza corticosurrenalica:	Tomografia a risonanza magnetic
1640	XIV 1693-1696; v. ADDISON	nucleare (TRMN); XIV 1655; XI 2458-2459
 Anatomia maeroscopica: XIV 1640- 1641 (1-2) 	MORBO DI; WATERHOUSE-FRIDE- RICHSEN SINDROME DI	Tomografia assiale computerizzat
Mezzi di fissità: XIV 1641	 – – Iperaldosteronismo: XIV 1702- 	(TAC): XIV 1653-1655 (9-11)
 – – Rapporti: XIV 1641 	1705; v. ALDOSTERONISMI I perfunzione corticosurrenalica:	 – Criteri morfodensitometrici: XI' 1653
 Anatomia mieroscopica: XIV 1641- 1645 (3-6) 	XIV 1696-1701; v. cushing morbo	Esempi: XIV I653-1655
Zona corticale: XIV 1641-1644 (3.5)	E SINDROME DI; CUSHING MORBO E SINDROME DI*	 Midollare della ghiandola surrenale XIV 1666-1678
Zona midollare: XIV 1644; XIV 1645 (6)	– – Ipoaldosteronismo: XIV 1701- 1702	 Fisiopatologia della midollare: XI 1675-1677
Definizione: XIV 1639	– Ormoni: XIV 1678-1693	Feocromocitoma: XIV 1675-167
Embriologia: XIV 1646-1648	 – Catabolismo degli steroidi surre- nalici; XIV 1686-1688; XIV 1687- 	 - Ormoni: XIV 1666-1675 - Biosintesi: XIV 1666; XIV 166
 Ghiandole accessorie: XIV 1648 Istofisiologia della zona corticale: 	1690 (28-30)	(21-22)
XIV 1648-1650	Chimica: XIV 1678-1680; XIV 1679 (25)	 – Catecolamine e ormoni tiroide XIV 1674
Correlazioni morfofunzionali: XIV 1649	Effetti biologici degli androgeni	Deposito e seerezione: XIV 166 XIV 1669 (23)
 Ipertrofia compensatoria: XIV 1650 	surrenaliei: XIV 1692 Effetti biologici dei glicocorti-	Effetti cardiovascolari: XIV 16
	coidi: XIV 1689-1692 Effetti biologici dei mineraleorti-	 Effetti meraboliei: XIV 1672 Nel digiuno: XIV 1674
Regolazione della secrezione e		
 Regolazione della secrezione e del trofismo: XIV 1649 Rilascio degli ormoni steroidei: 	coidi: XIV 1692	Nella pressione arteriosa: XI
 Regolazione della secrezione e del trofismo: XIV 1649 Rilascio degli ormoni steroidei: XIV 1650 - Istofisiologia della zona midollare: 	coidi: XIV 1692 Meccanismo d'azione dei cortico- steroidi: XIV 1688	Nell'esercizio fisico: XIV 1674
 - Regolazione della secrezione e del trolismo: XIV 1649 - Rilascio degli ormoni steroidei: XIV 1650 - Istofisiologia della zona midollare: XIV 1650-1651 - Correlazioni funzionali corticomi- 	coidi: XIV 1692 Meccanismo d'azione dei cortico- steroidi: XIV 1688 Regolazione della secrezione or- monale: XIV 1681-1686; XIV	1675 Nell'esercizio fisico: XIV 1674 Nell'esposizione al freddo: XI 1673
 Regolazione della secrezione e del trofismo: XIV 1649 Rilascio degli ormoni steroidei: XIV 1650 - Istofisiologia della zona midollare: XIV 1650-1651 	coidi: XIV 1692 Meccanismo d'azione dei cortico- steroidi: XIV 1688 Regolazione della secrezione or-	1675 Nell'esercizio fisico: XIV 1674 Nell'esposizione al freddo: X

- - Trasporto metabolismo e inattivazione: XIV 1668-1671; XIV 1669 (24)
- Semeiotica funzionale della midollare: XIV 1677
- Patologia (Aggiornamento): *6896-– Adrenoleucodistrofia: *6896-6900
- Anatomia patologica: *6896
- – Diagnosi differenziale: *6897-6898 - - - Diagnostica: *6898-6899
- - Introduzione: *6896
- - Patogenesi: *6897
- - Quadri clinici nell'adolescenza: *6898
- - Quadri clinici nell'adulto: *6898 – – Quadri clinici nell'infanzia: *6898
- – Ruolo degli acidi grassi e colesterolo: *6897
- - Terapia: *6899 – Incidentalomi: °6900-6902
- - Conclusioni: *6902
- – Definizione: *6900
- – Diagnosi differenziale: *6900
- - Terapia medica della sindrome di Cushing: *6902-6904
- - Ketoconazolo: *6902 - - - Mifepristone (RU 486): *6903
- - Trilostano: *6903
- Patologia surrenalica non endocrina: XIV 1722-1725
- Emorragie: XIV 1722; XIV 1723 (32)
- Malformazioni: XIV 1722
- - Tumori: XIV 1723-1725; XIV 1724 (33) - Quadro sistematico: XIV 1637-1639
- Surrenali ghiandole in gravidanza: VII
- Surrenali ghiandole iperplasia delle: *2036-2037
- Surrenalite e poliendocrinopatie: XII 153,155
- Associazioni cliniche nella sindrome di Schmidt: XII 154 (2)
- Malattie autoimmuni organospecifiche in pazienti con surrenalite: XII 155 (1)
- Surrenectomia tecnica della: XIV 1726-1727; XIV 1726 (34)
- Sustentaculum lienis: XI 1718
- Susto: VI 422-423
- Sutton malattia o morbo di: X 1083 (6): XV 2209
- Sutton prurigine estiva dei gomiti di: XII 1573
- Suture: v. ARTICOLAZIONI; CRANIO
- Suture chirurgiche: XIV 1729-1742; v.
- STRUMENTARIO CHIRURGICO
- Definizione: XIV 1729 Materiali: XIV 1729-1732
- Acciaio: XIV 1731
- -- Aghi chirurgici: XIV 1732; XIV 1731-1733 (1-3)

- - Catgut cromico: XIV 1730; v. cat-GUT
- - Catgut semplice; XIV 1730; v. CAT-GHT
- - Collagene: XIV 1730 - - Dacron[®] o Mersilene[®]: XIV 1730
- - Ethibond⁸ e Tri-cron[®]: XIV 1730
- - Lino: XIV 1730
- - Nylon: XIV 1730 - - Propilene: XIV 1730
- - Seta: XIV 1730 - - Vicryl® Dexon® e PDS®: XIV 1731
- Storia: XIV 1729
- Tecniche di sutura: XIV 1732-1742 - A borsa di tabacco: XIV 1733 (4)
- Ad ansa: XIV 1733 (4) – A punti staccati: XIV 1734 (4)
- - Collanti: XIV 1741 – Continua semplice: XIV 1733 (4)
- Da materassaio: XIV 1733 (4) - - McMillen-Blair-Donati sutura di:
- XIV 1733 (4) Nodo chirurgico: XIV 1737 (5)
- Nodo di vacca: XIV 1737 (5) Nodo quadrato: XIV 1737 (5-6)
- Nodo semplice: XIV 1736 (5) - - 'O Connell-Mayo sutura di: XIV
- 1733 (4) Suture con clip metalliche: XIV
- 1737-1741; XIV 1737 (I-IV) - - - Suturatrici circolari: XIV 1737 (III)
- Suturatrici lineari: XIV 1741 (IV) – Suturatrici meccaniche: XIV 1737
- (I)Suture con grappette: XIV 1737
- Suture epineurali; 1X 1192
- Suture gastriche manuali: XIV 1353
- Suture gastriche meecaniche: XIV 1354 Suzione: XIV 1742-1744
- Swan-Ganz catetere per cateterismo cardiaco di: *1362 (3)
 - Sweet sindrome di: *6904-6908
 - Aspetti etiologici: *6904
 - Definizione: *6904 Diagnosi: *6907
 - Quadro clinico: *6904; *6905 (1-2)
 - Quadro istologico: *6906; *6906 (3-4) - Terapia: *6907
 - Swenson tecnica chirurgica di nel megacolon: *4949; *4949 (2; I-II)
 - Swyer-James sindrome di: 1X 12-14; XII
 - Sydenham laudano liquido del: X 1737
 - Sydenham corea di: v. coree
- Symblepharon: X1 639
- Syme amputazione di: 1 1574: I 1572
- Symptom Questionnaire di Kellner: XII
- Syngamus genere: XIV 1744
- Szondi test di: XII 1743-1744; XII 1743 (4); v. PSICODIAGNOSTICA

Tabacchiera anatomica: XII 706; v. POT SO

Tabacco: XIV 1745-1749

- Costituenti chimici; XIV 1747
- Anabasina: XIV 1747
- - Nicotimina: XIV 1747
- - Nicotina: XIV 1747; v. NICOTINA; NICOTINA*
- Farmacologia: XIV 1748 Generalità: XIV 1745
- Notizic merceologiche: XIV 1746
 Notizic storiche: XIV 1745
- Produzione nel mondo e in Italia: XIV 1747
- Tossicologia: XIV 1748 Usi terapeutici: XIV 1748
- Tabacco e tumori: "6912: "6914: *7365 Tabagismo: XIV 1749-1760; *6909-6922
- Apparato cardiovascolare: XIV 1750-1752; XIV 1750 (1) - Apparato genitale: XIV 1757
- Apparato respiratorio: XIV 1752-1757; XIV 1752 (II)
- - Broncopneumopatie croniche ostruttive: XIV 1753-1756
- -- Effetti biochimicocellulari: XIV 1754-1755 (3-4)
- - Effetti sulla funzione respiratoria: XIV 1753; XIV 1754 (2)
- - Fumo e farmaci cardiorespiratori: XIV 1757 - Neoplasie: XIV 1756; XIV 1755
- (5); XIV 1757 (III); °7365 - Aspetti fisiopatologici: *6913-6915
- Assorbimento e cinetica del fumo: *6913
- - Composizione del fumo: *6913
- - Catrame: *6914 – – Frazioni del fumo: *6913
- - Nicotina: *5441; *6913 - - Patologia cardiovascolare: *6914-
- 6915
- - Patologia neoplastica: *6914; *7365 - Attività promozionali a sostegno del tabagismo: *6917
- Danno da fumo nei non fumatori («fumo passivo»): XIV 1758-1759;
- Definizione e generalità: XIV 1749 - Fumo e malattie cardiorespiratorie:
- XIV 1750 (I) - Patologia da tabagismo: *6909-6911
- - Fumo e gravidanza: *6910 – Patologia da fumo passivo: *6911
- Sensibilità individuale: *6909
- Patologia negli ex fumatori: *6912 - - Eventi cardiovascolari: *6912
- Eventi neoplastici: *6912
- Peso corporco: *6912 - Prevenzione e controllo del tabagismo: XIV 1760; *6918-6921
- - Altri interventi: °6921 - - Criteri di valutazione: *6920
- - Interventi sugli individui: "6919
- - Farmaci utilizzati nella disassue-
- fazione: *6920 - - - Iniziative di carattere generale: *6919

- Programmi di disassuefazione: *6920
- - Interventi sul campo: *6918 - Segni e sintomi di astinenza da fumo:
- XIV 1759
- Sistema nervoso: XIV 1758 Storia naturale: *6915-6917
- Componenti esogene endogene c farmacologiche: *6915
- Diffusione e distribuzione: *6916-6917 - Fattori di rischio del tabagismo:
- *6917 - Tabagismo come tossicodipendenza:
- XIV 1759 - Terapia del tabagismo: XIV 1760
- Tabagismo e nicotina: *5441-5442

Tabanus genere: v. TAFANI

- Tabe: 1V 642; XIV 1761-1768; v. anche NEUROSIEILIDE
- Anatomia patologica: XIV 1763; XIV 1761-1763 (1-2)
- Cenni storici: XIV 1762
- Definizione: XIV 1761
- Diagnosi: XIV 1767
- Incidenza: XIV 1762
- Patogenesi: XIV 1764
- Reperti di laboratorio: XIV 1767 - Sintomatologia: XIV 1764-1767 (3)
- Alterazioni pupillari: XIV 1766
 Atassia: XIV 1765
- Dissociazione tabetica della sensibi-
- lità: XIV 1766
- Disturbi genitourinari: XIV 1765
 Dolori: XIV 1765
- Terapia: XIV 1768 Tabe meseraica: XV 699

Tabun: X 1867 (1)

- Formula di struttura: X 1867 (1)
- TAC anatomia del cranio mediante: *1890 (1-8)
- TAC della colonna vertebrale: *1799; 1800 (6-7)
- TAC del torace: *1115; *1114 (4)
- TAC in ortodonzia: *2091-2095 (20-25)
- TAC nella diagnostica della colelitiasi:
- *1771 (3) TAC o T.A.C. o TC (Tomografia As-
- siale Computerizzata): XIV 2469-2548; cfr. anche la sigla TC e l'indice sistematico RADIODIAGNOSTICA (DIA-GNOSTICA PER IMMAGINI)
- Tachicardia: 11 676; 11 685-689; XIV
- 1768-1793 Approccio diagnostico: XIV 1772-1776; XIV 1773 (II)
- Esame clinico: XIV 1772
- - Esame elettrocardiografico dinamico secondo Holter: XIV 1774
- - Esame elettrocardiografico standard: XIV 1772 - - Studio elettrofisiologico endocavita-
- rio: XIV 1775; *1961-1971 (I; II)
- - Studio elettrofisiologico transesofageo: XIV 1775

- Definizione e classificazione: XIV 1769: XIV 1770 (I)
- Meccanismo elettrofisiologico: XIV 1769-1772; XIV 1769 (1)
- - Automatismo: XIV 1770 – Automatismo patologico: XIV 1771
- - Fenomeno del rientro: XIV 1771 - Triggered activity: XIV 1771
- Tachicardie sopraventricolari: II 686: XIV 1776-1783
 - Fibrillazione atriale: 11 691-692: VI 1551-1556 (1-4); XIV 1778-1779; XIV 1778 (4)
- - Flutter atriale: 11 690-691 (13): VI 1556-1561 (5-6); XIV 1779; XIV 1779 (5)
- - Tachicardia da rientro nel nodo atrioventricolare: XIV 1781
- - Tachicardia da rientro nel nodo senoatriale: XIV 1777
- Tachicardia giunzionale automa-tica: XIV 1780; XIV 1780 (6)
 - - Tachicardia reciprocante permanente: XIV 1782-1783 Tachicardia sinusale: XIV 1776;
 - XIV 1776 (2) - Tachicardic atriali automatiche e da rientro: XIV 1777; XIV 1778 (3)
- - Tachicardie da rientro in una via accessoria: XIV 1781-1782
- Tachicardic sopraventricolari postin-fartuali: VII 1822
- Tachicardic ventricolari: XIV 1783-1788
- Fibrillazione ventricolare: V1 1561-1563: XIV 1786-1788; XIV 1786 (9)
- Flutter ventricolare: XIV 1786 (8) - - Ritmo idioventricolare accelerato:
- XIV 1785 Tachicardia ventricolare bidirezionale: XIV 1785
- - Tachicardia ventricolare iterativa: XIV 1785
- - Tachicardia ventricolare ricorrente: XIV 1783-1784; XIV 1783 (7)
- Torsione di punta: XIV 1785; °7120-7124 (1) - Terapia farmacologica: XIV 1788-
- 1790: XIV 1787 (III-V) - - Tachicardie sopraventricolari: XIV
- 1789 Tachicardie ventricolari: XIV 1789-1790
- Trattamento non farmacologico delle tachicardie: XIV 1790-1793
- Terapia chirurgica: XIV 1792 - - Terapia parachirurgica: XIV 1792-
- 1793 - - Terapic elettriche: XIV 1790-1792
- - Cardioversione mediante dispositivi impiantabili: XIV 1792; v. SEGNAPASSI*
- - Cardioversione: XIV 1790-1791; V. CARDIOVERSIONE
- Defibrillazione esterna: XIV 1790-1791
- Stimolazione antitachicardica: XIV 1791: XIII 2391
- Tachicardic parossistiche: 11 685-689 (9-10); XIV 1783

- Tachicardie reciprocanti: XIV 1782-1783: *6330-6335
 - Quadri ECG: *6331-6334 (1-4)
- Tachichinina (sostanza P) nel tessuto nervoso: *5367
- Tachipnea: XIII 763-766 (23-24)
- Tachipnea transitoria del neonato: X 373 Tachizoiti: XV 136
- TAD (Transient Acantholytic Dermatosis): *3511; v. GROVER MALATTIA DI*
- TAD (Tioguanina-Ara C-Daunorubi-cina): *7393-7394
- Taddei punto ureterico iliaco di: XV
- Taenia genere: v. cestopt; cisticercost; TENIASI
- Taenia echinococcus (Echinococcus granulosis): V 723-729 (1-6); v. ECHI-NOCOCCOSI; FEGATO E VIE BILIARI; FE-GATO E VIE BILIARI®: PNEUMOPATIE PA-
- RASSITARIE Taenia saginata: v. TENIASI
- Ciclo biologico: XI 1086 (2) Morfologia e biologia: XIV 1971-
- Uova: VI 1017 (4); VI 1021 (VI); v.
- FECT - Taenia solium: v. TENIASI; CISTICER-
- cost
- Ciclo biologico: XIV 1969 (3) Morfologia e biologia: XIV 1968-
- 1871 (I-4) Uova: VI 1021 (VI); v. FECI
- Tafani: XIV 1793-1794
- Caratteristiche: XIV 1793 Classificazione: XIV 1794
- Taglio cesareo: v. CESAREO TAGLIO
- Taglio ccsarco vaginale: 111 1926-1927; 111 1923 (3); XI 1287
- TAH (Total Artificial Hearth): XII 1468-1471
- Taipossina neurotossicità da: *5406
- Takata e Takata-Ara reazione di: VI 433; VI 1159
- Takayasu malattia di: II 1013; XIV 1795-1797: *2222
- Anatomia patologica: XIV 1795; XIV 1796 (1) - Definizione: XIV 1795
- Diagnostica clinica differenziale: XIV
- 1796 - Diagnostica strumentale: XIV 1796
- Etiopatogenesi: XIV 1795
- Profilassi e terapia: XIV 1797 Prognosi: XIV 1797
- Sintomatologia: XIV 1795 Takayasu retinopatia nella malattia di: 1 2292
- Talalgic: X1 1984-1985; XI 1985 (28)
- Talamencefalo: XIV 1797-1811 - Anatomia: XIV 1797-1801
 - Epitalamo: XIV 1798; XIV 1800

- - Epifisi: XIV 1798
- – Habenula: XIV 1798
- Generalità: XIV 1797; XIV 1799 (1)
- Metatalamo: XIV 1799-1801 (3) - - Talamo: III 1660-1661 (7-8); XIV
- 1798-1799; XIV 1801 (2; 4)
- Fisiologia: XIV 1801-1811 - - Aspetti funzionali del talamence-
- falo: XIV 1804-1811 - Nella funzione uditiva: XIV 1807
- Nella funzione visiva: XIV 1807 – – Nella sensibilità viscerale: XIV
- 1807 - - - Nella trasmissione della sensibilità somestesica: XIV 1804-1807;
- XIV 1805 (6-7) - Nelle funzioni aspecifiche: XIV
- 1809-1811; XIV 1810 (9) --- Nelle funzioni associative: XIV
- 1809 - - - Nel sistema motore: XIV 1808;
- XIV 1808 (8) - - Introduzione: XIV 1802
- Organizzazione dei nuclei talamici:
- XIV 1802-1804 (5) - - - Nuclei anteriori: XIV 1803 - - - Nuclei della linea mediana: XIV
- - Nuclei intralaminari: XIV 1803 - - Nuclei laterali: XIV 1802; XIV
- 1802 (5) - - - Nuelei mediali: XIV 1803 --- Nucleo reticolare talamico: XIV
- 1804

Talamica sindrome: III 1890

Talamo embriologia del: XIV 1799 (1)

Talamo ottico: 111 1660: 111 1661 (7-8): VI 488-490: XIV 1798-1799: XIV 1801 (2: 4): v. CERVELLO: SENSITIVO SISTEMA: TALAMENCEFALO

Talamotomia stereotassica: *5708

Talampicillina: XI 1477; XI 1479

Talassemiche sindromi: 1 1875-1877; 1

1878 (VIII): V. TALASSEMIE

Talassemie: XIV 1811-1830: v. EMOGLO-BINOPATIE: EMOGLOBINOPATIE*

- Classificazione delle talassemie: XIV 1813-1815; XIV 1813 (1) - Talassemic α: XIV 1815; XIV 1815
- (II)
- Talassemie non-α: XIV 1813-1815 Clinica delle talassemie non-α: XIV
- 1819-1824; XIV 1813 (I)
- Thalassaemia major o morbo di Cooley: XIV 1819-1821; XIV 1820 (2.4)
- -- Thalassaemia minor: XIV 1821; XIV 1813 (I)
- - Thalassaemia intermedia: XIV 1822-1824
- Diagnosi: XIV 1826-1827
- Diagnosi differenziale: XIV 1826 Fisiopatologia delle talassemie non-α:
- XIV 1816-1819; XIV 1817 (1) Fisiopatologia e clinica delle α-talas-
- semie: XIV 1824-1825 - - Condizione eterozigote: XIV 1824

- - Malattia da emoglobina H: XIV 1825
- Sindrome da idrope fetale: XIV 1825
- Genetica molecolare: XIV 1815
- Introduzione: XIV 1811-1812
- Prevenzione della thalassaemia major: XIV 1829-1830
- Principali varianti della talassemia non-α; XIV 1813 (I)
- Prognosi e terapia: XIV 1827-1829
- Thalassaemia intermedia: XIV 1828
- - Thalassaemia major: XIV 1827
- Thalassaemia minor: XIV 1829 Talassemie α: XIV 1815; XIV 1815 (II):
- V TALASSEMIE Talassemic non-α: XIV 1813-1815; v.
- TALASSEMIE
- Talassoterapia: XIV 1830-1832: v. BAL-MEGTERADIA
- Effetti biologici: XIV 1831 (1) Indicazioni e controindicazioni: XIV
- 1831 (1) Taleo: XII 22: XIV 1832-1833

Talcosi: X11 23

Talidomide: V 1281 (2); 1X 200; XIV 2003 (11)

Talla: XII 2114

Tallio: XIV 1834-1835; XIII 2215

- Generalità: XIV 1834
- Intossicazione: XIV 1834 - Terapia dell'intossicazione: XIV 1835

Tamarindo: XII 2077; XIV 1836

- Tamm-Horsfall proteina di: *3406
- Tamoxifene: XIV 1836-1839; *2951
 - Effetti secondari: X1V 1838 Farmacocinetica: XIV 1837
- Formula di struttura: XIV 1836 Indicazioni terapeutiche: XIV 1837-
- 1838 Meceanismo d'azione: XIV 1837
- Premessa: XIV 1836
- Presentazione e posologia: XIV 1839 Tamoxifene e cancro della prostata: XII
- 1245

Tamoxifene e carcinoma mammario: XIV 1837: *4837 Tamoxifene ed enfisema: *2775

Tamoxifene interazioni con il warfarin del: *7596 (III)

Tamponamento: XIV 1839-1840

Tamponamento cardiago: XI 1596-1597:

- XII 308; XIV 1840-1846; "7401-7402 Cause di tamponamento cardiaeo:
- XIV 1841 (1)
- Definizione: XIV 1840
- Diagnostica strumentale: XIV 1845: XIV 1843 (3.5)
- Cateterismo cardiaco: XIV 1845
- - ECG: XIV 1845 – Ecocardiogramma: XIV 1845
- Esame radiologico: XIV 1845

- Etiopatogenesi: XIV 1840-1842; XIV 1842 (I)
- Quadro clinico: XIV 1842-1844; XIV 1843 (2)
- Terapia: XIV 1846
- Tamponamento lesioni da: XV 370

Tamponi: XIV 1846-1848

Tanapox-Yabapox: XII 850

Tanatologia: XIV 1848-1856

- Definizione e generalità: XIV 1848

- Disposizioni legislative: XIV 1849
- Fenomeni cadaverici: XIV 1850-1853
- Ipostasi: XIV 1851 Macerazione: XIV 1852
- Mummificazione: XIV 1852
- - Putrefazione: XIV 1852 - - Raffreddamento postmortale: XIV
- Rigidità cadaverica: XIV 1851
- - Saponificazione: XIV 1852 – Scgni immediati: XIV 1850
- - Stima del momento del decesso; XIV 1853
- Fenomeni di vita residua: XIV 1850 Importanza degli insetti in tanatolo-
- gia: XIV 1854-1855; XIV 1855 (II) Nomenclatura nosologica internazionale delle cause di morte: XIV 1853
- Tangier malattia di: XIV 1856-1857; XV 2339: *3965

Taniciti: X 1122

- Tanner-Vandeput apparecchio di: III 2138 (35)
- Tanniehe sostanze: XIV 1857-1859
- Tannico acido o tannino: XII 189; XIV 1957
- Caratteristiche: XIV 1858 Indicazioni: XIV 1858
- - Meccanismo d'azione: XIV 1858

Tannico acido: XIV 1857 Tannino: v. Tanniche sostanze

Tantalio: XIV 1859-1861

Applicazioni di interesse medico: XIV 1860-1861

Chimica: XIV 1859-1860

Tapeto-retiniea eredofamiliare degenerazione: VI 2031 (1)

Tapia sindrome di: VIII 420; VIII 1047; XIV 1861

Sintomatologia: XIV 1861

- Tarantole; XIV 1862-1866; IX 1972 - Definizione: XIV 1862
- Latrodectismo: XIV 1865
- Anatomia patologica: XIV 1865
- - Patogenesi: XIV 1865
- Sintomatologia: XIV 1865
 Terapia: XIV 1866
- Latrodectus tredecimguttatus: 1863-1865; XIV 1863 (I)
- Lycosa tarentula: XIV 1862-1863; XIV 1863 (1)

Tarantolismo: XIV 1866-1867

Tarin valvola di: 111 1560 (4)

Tarnier basiotribo di: V 1288

Tarnier cefulatriba di: V 1285

Tarsale canale sindrome del: v. CANALI-COLARI SINDROMI

Tarsiti: XI 633; v. PALPEBRA

Tarso: II 1212-1215; XI 1954; v. ARTO;

PIEDE E COLLO DEL PIEDE Tarso (oculistica): XI 619; XI 620 (4); v.

PAIPERRA

Tarso-metatarsica articolazione: v. ARTO Tartarico acido e tartrati: XIV 1867-1868 Tartaro: X1 1166; X1 1166 (2); *6922-6923

Composizione: *6922

Costituenti inorganici: *6922

Microbiologia: *6922

- Definizione: *6922

Formazione: *6923

- Patogenicità: *6923

Tartaro emetico: v. ANTIMONIO

Tartaro stibiato: v. ANTIMONIO

Tartrati alcalini: VIII 1126

Tartrato borico: XIV 1868

Tartrato di magnesio: XIV 1868 Tartrato di potassio: XIV 1867

Tartrato di sodio: XIV 1868

Tartrazina: 1V 675

Tarui malattia di: VII 390

TAT (Thematic Apperception Test: test di appercezione tematica): XII 1739; XII 1740 (2); v. psicodiagnostica

TATA (Tumor Associated Transplantation Antigens); XV 837; *7341

Tattile sensibilità: XIV 1868-1876 Attività nelle unità tattili: XIV 1875

- Introduzione: XIV 1868

Metodi di studio: XIV 1870-1874

- Potere risolutivo spaziale: XIV 1876 Sensibilità somatica: XIV 1868-1870

- Sistema somestesico lemniscale:

XIV 1869 - Soglia sensitiva: XIV 1875

- Unità tattili della mano: XIV 1874;

XIV 1871 (1-3) Distribuzione dei diametri delle fi-

bre nervosc mieliniche: XIV 1871 (1)

Taito: v. fattile sensibilità

Tatuaggio: XIV 1877-1880; 1X 2

Apparecchi per tatuaggi: 111 2135 (27) Complicazioni: XIV 1879

Definizione e generalità: XIV 1877

- Quadro anatomoclinico: XIV 1878-1879: XIV 1878 (2)

- Tecniche di esecuzione: XIV 1877; XIV 1878 (1)

- Trattamento: XIV 1879

Taurina: XIV 1880-1882

 Definizione e generalità: XIV 1880 - - Formula di struttura: XIV 1881 (1)

Metabolismo: XIV 1881-1882 (1)

Taurina distribuzione nel S.N.C.; *1457; *1445 (1)

Taurocolico acido: 11 2227

- Formula di struttura: 11 2227 (1)

Taussig-Bing anomalia o complesso di: III 893; IV 1797; v. CARDIOCHIRURGIA;

Tautomeria: VIII 554-555; v. ISOMERIA Tautomerismo chetoenolico delle piri-

midine: XI 2186 Tavola periodica degli elementi: V 873

Tavolato osseo: X1 9

Tayole ottotipiche: XV 2154

Tay-Sachs malattia di: V1 2126-2127; VI

2124 (2-3); v. OLIGOFRENIE Esami di laboratorio: VI 2127

- Sintomatologia: VI 2127

Taylor e Miller prova di: 11 2194

Tazifillina: *733 (2) - Formula di struttura: "733 (2)

Tazobactam: #5764

The: v. tubercolosi; tubercolosi* TBG (Thyroxine-Binding Globulin; globulina legante la tiroxina): XIV 2275; XIV 2301; XIV 2373; *6275

TBPA (Thyroxine-Binding Prealbumin; prealbumina legante la tiroxina): XIV 2275; XIV 2301

TC (Tontografia Computerizzata): cfr. sigle TAC, T.A.C., TC

TC body scanner o OCT: XI 36; *5157; *5613-5615 (19-20); V. MINERALOME-

TC nello studio del mediastino: *4917

TC nel morbo di Cushing: °2046 TC nella diagnostica dell'ematoma epi-

durale: *4992 TC nella diagnostica dell'ematoma sot-

todurale: *4990; *4991 (5-7) TC nella diagnostica della emorragia

subaracnoidea: "4986; "4986 (1-2) TC nella diagnostica del neuroblastoma: *5385: *5377 (1-4)

TCDD (tetraclorodibenzoparadiossina):

V 244; XII 761; XIV 2177; *7031 TCGF (T-Cell Growth Factor): *2975

TCR (T Cell Receptor): *3884; *4665-

4667 (22); *4647 TCT (tireocalcitonina) in gravidanza:

VII 694 TDF (Testes Determining Factor): *2889;

*3348; *6607 (2) TDF (Time-Dose-Fractionation): XIII 27

Tè: XIV 1882-1883

- Farmacologia: XIV 1882

- Farmacoterapia: X1V 1883

- Notizie merceologiche: XIV 1882

Tossicologia: XIV 1883

Tebaina: X 1737; XIV 1883-1884 - Farmacologia: XIV 1884

Tebesio valvola del: 1V 1633

Tecnezio: XIV 1884; v. isotopi: scinti-GRAFIA

Tecniche cromatografiche: XII 2I47-2160; v. CROMATOGRAFIA; CROMATO-GRAFIA*: QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI

Tecniche elettrochimiche: XII 2142-2146; v. QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI

- Applicazioni analitiche delle tecniche

elettrochimiche: XII 2145-2146 Principi generali: X11 2142-2143

- Tipi di elettrodi: XII 2143-2145 (16) Tecniche elettroforetiche: V 1019-I023:

V 1027-1038; v. ELETTROFORESI; IMMU-NOELETTROFOREST; PROTEINEMIA

Tecniche spettroscopiche: XII 2123-2141; v. QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI

Applicazioni analitiche della spettroscopia molecolare: XII 2135-2138 (11)

Applicazioni analitiche delle spettroscopie dei sistemi atomici: XII 2132-

Applicazioni analitiche delle tecniche di RMN: XII 2141 (15)

Natura della radiazione elettromagnetica: XII 2124-2125 (3-4)

- Parametri spettrali: XII 2126-2128 - Principi generali di spettroscopia: XII

2123-2124 Spettri e spettrofotometri: XII 2125-2126 (5); XII 2127 (6)

Spettroscopia molecolare di risonanza magnetica: XII 2138-2141; XII 2137

- Risonanza di spin elettronico (ESR): XII 2140-2141

- - Risonanza magnetica nucleare (RMN); XII 2138-2139; XII 2140 (13-14); V. RISONANZA MAGNETICA NUCL FARE

Spettroscopia molecolare: XII 2133-2135; XII 2133 (10)

- Spettroscopie elettroniche dei sistemi atomici: XII 2128-2132

 – Fluorescenza di raggi X: XII 2131 - - Schema dei vari stati di un sistema

atomico: XII 2129 (7) - - Schema dell'analisi in spettroscopia

di emissione atomica: XII 2129 (8) Spettroscopia Auger: XII 2131-2132; XII 2132 (9)

Spettroscopia di assorbimento atomico: XII 2130-2131

Spettroscopia di emissione atomica: XII 2129-2130

- - Spettroscopia fotoelettronica: XII

Tedeschi cranioforo di: II 470

Teflubenzuron: *5812 (III)

Teflutrin: *5811

Tegg: XII 2114

Tegmen tympani: X 1789

Tegumentario sistema: XIV 1885-1934; 6923-6937

- Caratteri generali: XIV 1887-1888; XIV 1889 (1: 3)
- Classificazione dei tumori cutanei: XIV 1932-1934
- Tumori cutanei di origine epiteliale: XIV 1931 (VIII)
- - Tumori cutanei di origine melanocitaria: XIV 1933 (IX)
- - Tumori cutanei di origine mesodermica: XIV 1933 (X)
- Elementi di fisiologia: XIV 1917-1924 - Cinetica epidermica: XIV 1917-1920
- - Film idrolipidico di superficie: XIV 1922-1923; XIV 1922 (VII)
- Funzione di eliminazione: XIV 1923 - - Funzione immunitaria: XIV 1923
- Introduzione: XIV 1917 Melanogenesi: XIV 1920-1922; XIV
- 1920 (VI) Processo di eheratinizzazione: XIV
- 1917-1920 - Embriologia: XIV 1888-1892; XIV
- 1889 (2); XIV 1891 (I) - Istologia: XIV 1892-1917
- - Annessi cutanci: XIV 1911-1916
- - Apparato pilosebaceo: XIV 1913-1914; XIV 1913 (19-22); v. PILO-SEBACEO APPARATO
- - Apparato ungueale: XIV 1916;
 XIV 1916 (24); v. UNGILE
- - Ghiandole sebacce: XIV 1915; XIV 1915 (23); v. SEBO
- – Ghiandole sudoripare: XIV 1911; XIV 1912 (17-18); v. SUDORIPARE
- GHIANDOLE - - Derma: XIV 1905-1907: XIV 1905
- (14); XIV 1905 (11) - Fibre collagene: XIV 1906
- - Fibre elastiche: XIV 1906 – – Fibroblasti: XIV 1907
- – Macrofagi dermici: XIV 1907
 – Mastociti: XIV 1907
- - Sostanza fondamentale: XIV 1906
- Dermoepidermica giunzione: XIV 1903-1905; XIV 1903 (13)
- Epidermide: XIV 1892-1903; XIV 1893 (3-8)
- - Cheratinociti: XIV 1892-1899; XIV 1896 (6); XIV 1898 (9)
- Langerhans cellule di: XIV 1901;
 XIV 1902 (12)
- – Melanociti: XIV 1899-1901; XIV 1900 (10-11)
- – Merkel cellule di: XIV 1902 - - Giunzione dermoepidermica: XIV
- 1903-1905 - - Innervazione della cute: XIV 1908-1101
- - Fibre nervose: XIV 1910; XIV 1909 (111)
- - Meissner corpuscolo di: XIV 1911; XIV 1911 (16)
- - Terminazioni nervose sensitive: XIV 1910
- Tronchi nervosi: XIV 1909
- - Ipoderma: XIV 1907-1908

- - Variazioni regionali del sistema tegumentario: XIV 1917; XIV 1918 (IV-V)
- Vasi della cute: XIV 1908; XIV 1909 (15) - Quadro sistematico: XIV 1885-1887
- Semeiotica e diagnostica generale:
- XIV 1924-1929 - Diagnosi elinica: XIV 1925
- Laboratorio specialistico dermato-logico: XIV 1925-1929
- - Biopsia cutanea: XIV 1925 - - Esame micologico: XIV 1927-
- 1928 - - - Fototest: XIV 1928
- - Immunofluorescenza: XIV 1926
- - Tricogramma: XIV 1928 - - Tzanck esame citodiaenostico di:
- XIV 1926 Lesioni dermatologiche elementari:
- XIV 1924 (con i relativi rimandi) - Tumori cutanei: XIV 1932-1934 (VIII-X); *6923-6937
- Carcinoma a eellule di Merkel: *6931-6933
- --- Caratteristiche istologiehe: "6931-6932 (5-6)
- - Generalità: *6931 - - Carcinoma delle ghiandole sudori-
- pare: *6926-6928; *6927 (2)
- Aspetto macroscopico: *6927 - - - Caratteristiche istologiche: *6927
- - Classificazione di Cooper: *6926 - - - Evoluzione: *6928 - - Carcinoma spinocellulare: *6924-
- 6926 - - Carcinoma epidermoide a cellule
- fusate: *6924 Carcinoma epidermoide ade-
- noide: *6924 - Carcinoma epidermoide verru-
- coso: *6924; *6925 (1) - - Introduzione: *6923
- Linfomi cutanci: *6933-6935
- - Diagnosi: *6933 - - - Quadro istologico di linfoma a
- ccllule B: *6933-6935 (1-2) Nevo displastico: *6928-6931
- - Aspetto elinico: *6928; *6929 (3) – – Generalità: *6928 - - - Quadro istologico: *6929 (4)
- Teicoplanina: XIV 1934-1935

- Caratteristiche fisicochimiche: XIV

- Effetti indesiderati: XIV 1935
- Somministrazione e emivita: XIV 1935 - Spettro d'azione: XIV 1935
- Teicoplanina nella terapia delle sepsi
 - neonatali: *5341

Teitel test di: *2574 Telaio di Risser: VIII 2381; VIII 2379

(3) Telarca prematuro: XII 2012-2013

Teleanalisi: XIV 1943

Teleangectasie: XIV 1935-1937 Classificazione: XIV 1936 (1)

- Generalità: XIV 1935-1937

- Teleangiectasia essenziale generalizzata: XIV 1937 (1)

Teleangectasie retiniche fluorangiografia delle: *523

Teleangettasia creditaria emorragica (malattia di Rendu-Osler): III 668

Teleangiectasia macularis eruptiva perstans: IX 459

TELECAR progetto per la telemedieina: *6938

Telecobaltoterapia: XIII 39

Teleconsulto: XIV 1942-1943; XIV 1942

Tele corioidee: VIII 2171; IX 827-828 TELECOS progetto per la telemedicina:

*6938 Teledialisi: XIV 1941; XIV 1941 (3)

Teledidattica: XIV 1944

Telegonia: VI 2339

Telemedicina: XIV 1937-1945; *6937-6940

- Apparecchiature telematiche: XIV 1939,1943
- Cardiotelefono: XIV 1940; XIV 1939 (1-2)
- Teleanalisi: XIV 1943
- Teleconsulto: XIV 1942-1943; XIV 1942 (4)
- Teledialisi: XIV 1941; XIV 1941 (3) - Aree di applicazione della telemedicina: XIV 1943-1945
- Medicina d'urgenza; XIV 1943; XIV 1944 (5)
- Sistemi informativi sanitari; XIV 10.14
- Teledidattica: XIV 1944
- - Telemonitoraggio e teleconsulto: XIV 1944
- Conclusioni: *6939
- Generalità: XIV 1938 Prospettive: XIV 1945
- Storia della telemedicina: XIV 1939
- Sviluppo metodologico: *6938 - - Progetto TELECAR: *6938
- Progetto TELECOS: *6938
- Sviluppo tecnologico: *6937 Telemetria: XIV 1945-1948; *2493

Applicazioni in eampo biomedico: XIV 1946-1948

- Endoradiosonde: XIV 1947; XIV
- 1947 (2-3)
- - Telemedicina: XIV 1946; v. TELE-MEDICINA: TELEMEDICINA*
- Definizione e principi generali: XIV 1945: XIV 1945 (1) Telencefalo: XIV 1948-1950; V 1728

Telenzenina: *5703

Teleotoscopio: XI 363; XI 364 (2) Telepatia: XI 1065

Teleradiografia: IV 1704

Teleradiografia in ortodonzia: *2086-2088; *2087 (14-15)

Teleradiogramma nella insufficienza aortica: XV 1724; XV 1724 (32)

Teleradiogramma nella insufficienza mitralica: XV 1690; XV 1689 (11)

Teleradiogramma nella insufficienza tricuspidale: XV 1738

Teleradiogramma nella stenosi aortica: XV 1711: XV 1711 (25)

Teleradiogramma nella stenosi mitraliea: XV 1674; XV 1675 (4-5)

Teleradiogramma nella stenosi tricuspidale: XV 1734

Teletermografia: XIII 2296; XIV 2035; XIV 2035 (5)

Teletermografia nella diagnostica dei tessuti muscolari: *5247

Teletermografia temporo-mandibolare: *6959

Televisione: XIV 1951-1954 - Applicazioni in eampo medico: XIV

1953

- Emissione di radiazioni e loro effetti:

XIV 1953-1954; XIV 1953 (I)

Principi generali: XIV 1951; XIV 1951

(1)
- Televisione a colori: XIV 1952

Tellurio: XIV 1954-1955

Tossicologia: XIV 1955
 Telofasc: IX 727; IX 1807-1809

Telogen effluvium: XI 2113

Telolisosomi: VIII 2269

Telomeri: *1951; *1953 (5)

TEM (Transmission Electron Microscope: microscopia elettronica a trasmissione): *5076; *5077-5081 (1-4)

Temazepam: *4049 (1)

Temazepam dosaggi eonsigliati del: v. BENZODIAZEPINE®

Temazepam struttura chimica del: v.

Temazepam vie metaboliche del: v. BENZODIAZEPINE®

Temocillina (formula di struttura): XI 1458 (3)

Temperamento: XIV 1955

Temperamento paranoico combattivo: XII 2165

 Temperatura corporea: XIV 1956-1958
 Differenze locali della temperatura corporea: XIV 1956

corporea: XIV 1956 - Mappe termiclie: XIV 1956; XIV 1957 (I)

- Generalità: XIV 1956

Temperatura normale: XIV 1956-1958
 Sedi di misurazione nell'uomo: XIV

Variazioni periodiche: XIV 1958

Tempo di coagulazione del saugue: IV 259-260 Tempo di emorragia o di stillicidio: IV 268-269: XI 1899: XIII 1954

Tempo di latenza: V 722

(3); v. CRANTO

FACCIA

Tempo di protrombina (PT) o tempo di Quiek: IV 260-261; XIII 1953-1954

Tempo di trombina reptilasi e anerod: *2215

Tempo di tromboplastina parziale (PTT): IV 262-263; XIII 1951-1953 (46-47)

(46-47) Temporale osso: IV 1308-1309; IV 1307

Temporale sindrome: III 1888-1889

Temporo-mandibolare articolazione (ATM): *6940-6979; VI 550-551; v.

Anatomia: *6942-6947; *6943 (3)
Capsula articolare: *6945
Cavità glenoide: *6944; *6943 (3)

- Cavita gienoide: "6944; "6943 (3) - Condilo mandibolare: "6942; "6944

Disco articolare: *6944: *6946 (5)
Legamento laterale: *6946
Legamento mediale: *6946

- Rapporti anatomici: *6947 - Tubercolo articolare: *6944; *6943

(3) - - Vasi e nervi: *6947

 Cenni di embriologia e sviluppo: "6940-6942; "6941-6942 (1-2); "6947-6948

- Definizione: *6940

Disfunzione dell'ATM: *6969-6979
 Definizione ed epidemiologia: *6969

Etiopatogenesi: *6970-6973; *6971 (25); *6974 (26)
 Forme di origine articolare: *6973

--- Forme di origine muscolare:

Sintomatologia: *6973-6977
 Blocco acuto: *6974
 Blocco cronico: *6975 (28)

--- Click: *6974; *6975 (27) --- Dolore: *6976; *6977 (29) --- Rumori articolari: *6973

- Terapia: *6977-6978
- Fisiologia: *6947-6953
- Altri aspetti funzionali dell'ATM: *6952

*6952 - Cenni di evoluzione dell'ATM:

- - Movimenti dell'ATM: *6948 - - - Movimenti di circumduzione:

*6952 - - Movimenti di lateralità; *6951 - - Movimento di abbassamento;

- - Movimento di abbassamento: "6949; "6950 (6) - - Movimento di innalzamento:

*6949; *6950 (6)
- - - Movimento di protrusione: *6950
- - - Movimento di retrusione: *6951

– Occlusione centrica: *6948
Metodi di studio e di indagine elinica: *6953-6964

- Artroscopia: *6959-6961 (17-18)
 - Elettromiografia (EMG): *6963 (21)

- - Esame radiologico: *6953-6959

- - Artrografia: *6957; *6955 (12)
- - Radiografia submento-vertice: *6957; *6955 (11)
- - Radiografia transcraniale obli-

qua: *6954; *6955 (10)

- Stratigrafia lineare o tomografia:

"6953; *6954 (8-9)

- - Tomografia selezionata ipocicloidale (ortopantomografia): "6953;

*6951 (7) -- Tomografia computerizzata (TC): *6957 (13)

- - Xeroradiografia: *6957; *6958 (14)
 - Kinesiografia: *6962; *6963 (20)

 - Kinesiografia: *6962; *6963 (20)
 - Risonanza magnetica nucleare (RMN): *6959; *6958 (15)

Scintigrafia: "6959
Sonografia o fonoartrometria digi-

tale: "6961; "6961 (19) - Termografia: "6959; "6960 (16) - - Plesiotermografia: "6959

– Plesiotermografia: *6959
 – Teletermografia: *6959

– Termografia elettronica: *6959
 Principali aspetti di patologia: *6964-6969

– Patologie degenerative: "6966-6967
– Artrosi primaria: "6966

- - - Artrosi secondaria: *6967
- - Patologie displastiche: *6969
- - - Aplasia del condilo: *6969

Aplasia del condito: "6969
 Condrometaplasia sinoviale dell'ATM: *6969

- - Iperplasia del condilo: *6969
 - - Ipertrofia del condilo: *6969

– Ipoplasia del condilo: *6969
– Patologie flogistiche: *6965
– Artriti non infettive: *6965

- - Artriti film infettive: "6965 - - - Artriti filmetaboliche: "6966 - - - Artriti infettive: "6965

- - Artriti reumatiche: *6965-6966 (22-23); *7067 (3) - - Artriti traumatiche: *6966

- - - Artriti traumatiche: "6966 - - Patologic neoplastiehe: "6969 - - Patologie traumatiche: "6967-6969

Fratture condilari extracapsulari:
 *6967; *6968 (24)
 Fratture della cavità glenoide:

*6968 - - - Lussazione: VI 595-597; *6968

– – Sublussazione: *6968
 Temporo-mandibolare articolazione di-

sturbi della: VI 598-599

- Costrizione permanente delle mascelle: VI 599

- Trisma: VI 598-599; XV 509-512

Temporo-mandibolare articolazione flogosi della: VI 603-604; *6965

Temporo-mandibolare artieolazione fratture della: VI 593; *6967-6968 (24)

Temporo-mandibolare meniscite: VI 599 Temporo-mandibolari anehilosi: VI 597-598; VI 598 (37)

Temporo-mandibolari lussazioni: VI 595-597; *6968

 Lussazioni accidentali: VI 595; VI 596 (35-36)

Lussazioni antiche: VI 596

- Lussazioni recidivanti: V1 596-597

Tenalidina: v. ANDSTAMINICI®

Tende per ossigenoterapia: X 2212; X 2213 (3)

Tendine d'Achille: XI 1957

- Rottura: X1 2006; XIV 974; XIV 1006 - Tendinopatic: XIV 974-980 (21-24)

Tendini e guaine tendinee: XIV 1958-1966; XIV 967-980; v. SPORT MEDICINA

- DELLO - Anatomia: XIV 1958-1960
- Annessi tendinci: XIV 1960
- - Guaine fibrose: XIV 1960
- Guaine mucose o sinoviali: XIV 1960
- Paratenonio: XIV 1960
- - Tendini: XIV 1958-1960 (1) - Cisti tendince: XIV 1966
- Patologia infiammatoria: XIV 1964-1965
- - Tenosinoviti: XIV 1964
- Patologia traumatica: XIV 1960-1964
- - Discontinuazioni parziali: XIV
- 1960-1962 – – Cicatrizzazioni: XIV 1961
- – Sintomatologia: XIV 1961 --- Trattamento: XIV 196I; XIV
 - 1963 (2)
- - Rotture tendinee con integrità tegumentaria: XIV 1962-1964
- Tumori tendinei: XIV 1966

Tendinite del tendine d'Achille: XI 1557 Tendinopatie nella medicina sportiva: XIV 966-980

Tenesmo: XIV 1966-1967

Teniasi: XIV 1967-1975; v. CISTICERCOSI

- Definizione: XIV 1967
- Diagnosi e prognosi: XIV 1973-1974
- Epidemiologia: XIV 1972
- Etiologia: XIV 1968-1972
- Taenia saginata morfologia biologia e ciclo: XI 1086 (2); XIV 1971; XIV 1968 (1-2) – Taenia solium morfologia biologia e
- ciclo: XIV 1968-1971 (1-4)
- Patogenesi patologia e sintomatologia: XIV 1972
- Profilassi: XIV 1975
- Terapia: XIV 1974-1975

Tenio: XI 1101 (1)

Teniposide (VM 26): XII 121: *2695

Tennis traumatologia da: XIV 1027-1028

Tenone capsula di: X 1399; X 1745; v. OPPITA

Tenoniti: X 1755; X 1755 (11); v. ORBITA Tenopatie: VI 1621

Tenosinovite stenosante di de Quervain: XII 722-723

Tenosinoviti: XIV 1964; v. TENDINI E GUAINE TENDINEE: SPORT MEDICINA DELLO

TENS (neurostimolazione elettrica transcutanca): "374; *2253; *2268

Tensioattivi: XIV 1976-1981

Classificazione composizione e pro-prietà specifiche: XIV 1977-1979

- Tensioattivi anfolitici o anfoteri: XIV 1979
- Tensioattivi anionici: XIV 1978
- Tensioattivi cationici: XIV 1978
- Tensioattivi non ionici: XIV 1979 Definizione e caratteristiche: XIV
- 1976 (1) Equilibrio idrofilo-lipofilo: XIV 1979;
- XIV 1980 (2) Proprietà e principali impieghi: XIV
- Tossicità: XIV 1980-1981

823-824

Tensione superficiale: XIV 1981-1984

Tentorio del cervelletto: 111 1557 (1): 4X

Teobromina: XIV 1984-1985; XII 2087

- Azione farmacologica: XIV 1985 Formula di struttura: XII 2087 (1);
- XIV 1984 Indicazioni: XIV 1985
- Struttura e principali proprietà fisico-ehimiche: XIV 1984
- Tossicità: XIV 1985

Teofillina: XIV 1985-1995 Azioni farmacologiche: XIV 1987-

- 1989 Dosaggio nei liquidi biologici: XIV
 - 1989
 - Effetti collaterali: XIV 1991 Effetti in gravidanza e durante l'allat-
 - tamento: XIV 1992
 - Farmacocinetica: XIV 1989 - Formula di struttura e principali pro-
 - prietà fisicochimiche: XIV 1986-1987
 - Indicazioni: XIV 1990-1991
 - Interazioni farmacologiche: XIV 1995 Meccanismo d'azione: XIV 1989
 - Modalità di somministrazione e dosi:
 - XIV 1993-1995; XIV 1993 (I) Precauzioni e controindicazioni: XIV
 - Teofillinici ritardo: X1V 1990

Teofillina nella terapia della bronchite

cronica: v. BRONCHITI® Teofillinici farmaci e disturbi psichiatrici: *6208

Teofillinici nella terapia dell'asma bronchiale: XIV 1990-1991: *880

Teorell meccanocettore di: 1X 789-790; 1X 789 (15-16)

Teoria del bersaglio o dell'urto: XII 2279

Teoria del cavo: X 480

Teoria del circuito locale: X 486

Teoria della deafferentazione nella fisiopatologia della cefalca: "1397

Teoria dell'immunosorveglianza nei tumori: *7344-7345

Teoria di Lyon: *3359

Teoria serotoninica nella fisionatologia delle cefalce: *1393

Teoria vascolare nella fisiopatologia delle cefalee: *1393

Terapia antiaggregante: X1 1908-1909; *5817-5820; v. PIASTRINICI ANTIAGGRE-GANTI; PIASTRINICI ANTIAGGREGANTI*

Terapia chirurgica dei linfomi: *4662-4665

Terapia chirurgica dei tumori endocranici: V 2037-2081; *2700-2704; *4389-4395; v. ENDOCRANICI TUMORI; ENDO-CRANICI TUMORIO

Terapia chirurgica del cancro della mammella: IX 284-287; IX 297-299; *4817-4836; v. mammella; mammella*

Terapia chirurgica del dolore: V 556-563 (9-11): °2264-2267

- DREZ-lesion: *2267 - Neurostimolazione antalgica transcu-

- tanea: *2267-2271 - Neurostimolazione elettrica tran-
- scutanea (TENS): *2268 Stimolazione cerebrale profonda: *2270-2271
- Stimolazione dei nervi periferici: *2269-2270
- - Stimolazione epidurale percutanea del midollo spinale: *2268-2269
- Radicellotomia selettiva posteriore: *2266-2267
- Trattamento con oppiacei per "via spinale": "2271-2272
- Trattamento della nevralgia del glossofaringeo: *2266
- Metodiche a ciclo aperto: *2266 - - Metodiehe percutanee: *2266
- Trattamento della nevralgia del trige-mino: *2264-2266; XV 472-475 (16-181
- - Compressione gasseriana: *2265 Decompressione microvascolare in
- fossa cranica posteriore: *2264 - - Glicerolizzazione della cisterna trigeminale: *2265
- - Metodiehe a cielo aperto: *2264-2265
- Metodiche pereutanee: *2265-2266 Termocoagulazione del ganglio di Gasser: *2265

Terania chirurgica delle leucemie: *4608-4610

Terapia ehirurgica del melanoma: 1X 751; *4958-4961; *4958 (7)

- Delle metastasi a distanza: *4960 Delle metastasi linfonodali: *4958
- Del melanoma primitivo: *4958
- Risultati del Melanoma Programme dell'OMS: *4959

Terapia chirurgica del nefroblastoma: *5293-5295

Terapia cognitiva: XII 1929

Terapia cognitivo-comportamentale: X11 1929

Terapia con radiocofloidi: XII 2420-2423 Terapia con radioiodio: XII 2414-2419

Terapia dei linfomi di Hodgkin: VIII 1965-1967 (34; XII)

Terapia dei linfomi non-Hodgkin: VIII 1947-1948; VIII 1950-1952; *4659-4661; v. LINFOMI; LINFOMI*

Terapia del comportamento: XII 1929-1933; v. PSICOTERAPIA

Terapia del dolore: V 553-563; *2250-2254; *2254-2264; *2264-2273

2254; *2254-2264; *2264-2273

Nel paziente neoplastico: *2254-2264

- Psicoterania del dolore: *2254

 Terapia farmacologiea del dolore: V 553-556; *2250-2253

Terapia fisica del dolore: *2253-2254
 Neurostimolazione elettrica transcutanea (TENS): *2253

- Terapia neurochirurgica del dolore: V 556-563: *2254: *2264-2267

Terapia del dolore stenocardico: VII 1820; *500

Terapia della malaria: 1X 103-108; *4771-4774 (III)

 Terapia della malaria perniciosa: IX 103-104; *4771 (III)

 Terapia delle forme di malaria resistenti: 1X 108; *4771 (III)

Terapia delle cefalee: III 1295-1298; *1405-1410; *1418-1423 (V-XI)

Terapia dell'infarto miocardico: VII 1819-1828; *3728-3742

Terapia dell'ipertensione arteriosa: VIII 184-190; *3976-3979; *3994-4000; *4010-4012; *4016-4019

Terapia e trattamento delle emergenze in oncologia: *7395-7408

Terapia farmacologica del dolore: *2250-2253; v. ANALGESICI; ANALGESICI*

- Codeina: "2250-2251

Corticosteroidi: *2250
 FANS: *2250

- Morfina: "2251 - Oppioidi: "2250

- Terapia con anestetici locali: °2252

Terapia farmaeologica del dolore neoplastico: XV 924-925; *2257-2263 Terapia fisica: v. FISIOTERAPIA e relativo

quadro sistematico

Terapia fisica del dolore: *2253-2254; *2263

 Neurostimolazione elettrica transcutanea (TENS): *2253

Terapia genica: *6979-6993

- Aspetti etici: *6992

Cellule bersaglio della terapia genica:

*6984 - Cenni storici: *6980-6983

 Inscrimento stabile dei geni nell'organismo: *6986-6990

 Inserzione con mezzi chimici o fisici (transfezione): *6985

- Inserzione con virus (transduzione): *6985

- - Adenovirus: *6985; *6989 (2) - - Retrovirus: *6985; *6987 (1)

- Retrovirus: *6985; - Introduzione: *6979

 Malattie suscettibili di terapia genica: *9683

- Primi risultati: *6990 - Problemi immunologici: *69

Problemi immunologici: *6991 Prospettive future: *6992

Prospettive future: *6992
 Protocolli di mareatura e terapia genica: *6981 (1)

Terapia intensiva: v. cardioterapia intensiva; cardioterapia intensiva*; respirazione artificiale; rianimazione: rianimazione*

ZIONE; RIANIMAZIONE*

Terapia intensiva postoperatoria in cardiochirurgia; *1236-1240

- Sintomatologia della bassa gittata: *1237

 Trattamento della bassa gittata: "1237-1239
 Terapia medica dei tumori della mam-

mella: 1X 288-293; *4836-4846 - Chemioterapia: 1X 288 (VIII): 1X 299-

304; *4838-4839; *4837 (III) - Chemioterapia adiuvante: *4839-4842; *4837 (32-33; II; IV)

Chemioterapia primaria: *4842-4845
 Endocrinoterapia: *4836

- Schemi di polichemioterapia: *4837

- Strategia terapeutica globale: *4845; *4841 (IV-V)

Terapia medica del melanoma: 1X 752-753; *4961-4963; *4962 (1)

Immunoterapia adottiva: *4963 Monochemioterapia: *4961

Risultati del Melanoma Programme dell'WHO: *4962

Terapia neurochirurgica del dolore: V 556-563 (9-11); *2254; *2264-2273

Terapia trombolitica intracoronarica: *3227

*3227
Terapie psicoterapiche relazionali: XII

1924-1929
Teratogenesi somatica da oppiacei: *7150-7151

Teratologia: XIV 1996-2006; v. MALFOR-MAZIONI

Approceio metodologico: XIV 2000
 Generalità: XIV 1996-2000; XIV 1997 (1-2)

– Agenti teratogeni: XIV 1998
– Deformazione: XIV 1998; XIV 2000

(5) - Displasia: XIV 1998; XIV 2000 (6)

Distruzione: XIV 1998; XIV 1999 (3-4)
 Malformazione: XIV 1998; XIV

1997 (2)

Problemi attuali e prospettive: XIV 2004-2005; XIV 2005 (7)

2004-2005; XIV 2005 (7)

- Teratogeni umani sieuri: XIV 2002-

2004; XIV 2003 (II) Teratologia sperimentale: XIV 2001;

Teratologia sperimentale: XIV 20 XIV 2001 (1) Teratologia comportamentale: *6993-7009 - Considerazioni conclusive: *7007-7009

- Introduzione: *6993

 Ontogenesi comportamentale nell'animale: *6997-6999: *6997 (2)

 Problemi metodologici sperimentali: *6999-7001

- Studi su farmaci del S.N.C. e droglie d'abuso: *6995-6997

Studi sul piombo: *6994
 Livelli di esposizione: *6994; *6995

- Studi sull'aleol: *6994

- - Livelli di esposizione: *6994

- Livelli di esposizione: *6994 - Trattamento benzodiazepinico prenatale esempi di: *7001-7007; *7002-7005

Teratoma: XIV 2006-2017; *7010-7014

- Definizione nomenclatura e genera-

lità: XIV 2006-2009; XV 881 Principali tipi morfologici: XIV 2009-

- Teratomi dell'ovaio: XIV 2009-2014 (1-5)

(1-5) - Teratomi del testicolo; XIV 2014-2015; XIV 2121 (14)

 Teratomi in sedi extragonadiche: XIV 2015-2016

Teratoma sacrococcigeo: *7010-1014
 Anatomia patologica: *7011

- - Anatomia patologica: */011 - - Classificazione di Gonzalez-Crussi: *7011

- Chemioterapia: *7014

- - Classificazione cliniea secondo Altman: *7010 - - Introduzione: *7010: *7011 (1)

Quadro elinico: *7012-7014
 Quadro ecografico: *7013 (2)

- - Trattamento chirurgico: *7014

Teratoma della tuba: *7290

Teratoma retroperitoneale quadro radiologico: XIII 1107 (5) Terazosina: *7015

Terbio: v. LANTANIDI

Terbutalina: 111 333; 111 337 (I); *3825

Terbutalina formula di struttura della; v. broncodilatatori*

Terfenadina: °733

- Formula di struttura: *733 (2)

Terizidone: *7015-7017 - Biodisponibilità: *7016

Caratteristiche chimiche: *7015
 Formula di struttura: *7016 (1)

- Effetti eollaterali: *7016

Farmacocinetica: "7016
 Indicazioni e controindicazioni: "7016

Meccanismo e spettro d'azione: *7015
 Modalità di somministrazione e do-

saggi: *7016

Terizidone nella terapia della tubereolosi: XV 763 (VIII)

Terizidone nella tubercolosi urogenitale: XV 789

Termiea sensibilità: XIV 2017-2023

- Introduzione: XIV 2017
- Neurofisiologia dei recettori termici: XIV 2017-2020 (1-2: 1)
- Vie e centri della sensibilità termica: XIV 2021-2022; XIV 2022 (3)

Terminale nervo: XIV 2023

- Termistore centrale negli stimolatori car-
- diaci: *6552-6554 Temperatura del sangue: *6552-6554;
- *6553 (8)
- Termistori: XIV 1491: *6552-6554 Caratteristiche elettriche: XIV 1491
- Termocauterio: V 87-88
- Termocoagulazione del ganglio di Gasser: XV 472-474 (16-18): *2265
- Termodinamica: XIV 2023-2029 Campo di studio e definizioni: XIV
- 2023-2024
- Cenni storici: XIV 2023
- Energia libera ed equilibrio: XIV 2026-2028; XIV 2027 (I)
- Primo principio della termodinamica:
 III 537: XIV 2024-2025
- Entalpia: XIV 2025
- Secondo principio della termodina-mica: XIV 2025-2026
- Entropia: XIV 2025 Termodinamica dei processi irreversi-
- bili: XIV 2028-2029 Terzo principio della termodinamica:
- XIV 2026

Termografia: XIV 2029-2049

- Conclusioni: XIV 2049
- Conduzione termica: XIV 2030-2032: XIV 2031 (I)
- Convezione termica: XIV 2032; XIV 2031 (2) - Detezione della mappa termica cuta-
- nea: XIV 2033-2039
- Cessione termica: XIV 2035; XIV 2034 (4)
- Comparazione delle immagini: XIV 2039 Convezione ed evaporazione: XIV
- 2036
- - Cristalli liquidi colesterici: XIV 2036-2038 (6-9)
- Involucro cutaneo: XIV 2034; XIV 2034 (3)
- Radiazione infrarossa: XIV 2033 - - Teletermografia: XIV 2035 (5)
- - Termografia a contatto: XIV 2038-2039
- Fisiopatologia dell'aumentata cessione termica: XIV 2041-2046
- Alterazioni perfusionali: XIV 2042-
- 2016 Alterazioni del flusso venoso:
- XIV 2044; XIV 2045 (11) Iperafflusso arterioso zonale:
- XIV 2042-2043 - - Incremento del metabolismo: XIV
- 2041-2042
- - Infiammazioni: XIV 2041
- - Processi riparativi: XIV 2041
- - Tumori maligni (cancro della mammella; melanoma): XIV 2041; XIV 2043 (10)

- Fisiopatologia della ridotta cessione termica: XIV 2046-2048
- Alterazioni perfusionali: XIV 2046 - Effetto furto: XIV 2046-2047 (12)
 - Ipoafflusso arterioso: XIV 2047 (13)
- Soluzioni di continuo cutanee: XIV
 - 2048 Sostituzione tessutale: XIV 2048
- Introduzione: XIV 2030 Mappa termica cutanea: XIV 2032-
- 2033
- Calore di fondo: XIV 2032
- Componente vasale: XIV 2033
- Traliccio vascolare: XIV 2032 Trasmissione termica: XIV 2030
- Utilizzazione clinica: XIV 2039-2040
- Semeiotica termografica: XIV 2040 Termografia in ortodonzia: *2090

Termografia nel varicocele pediatrico: *7498

Termografia scrotale: XV 1774

- Termografia temporo-mandibolare: *6959; *6960 (16)
- Plesiotermografia: *6959
- Teletermografia: "6959 - Termografia elettronica: *6959
- Termolisina: *6140: *6135 (1)
- Termoluminescenza: VIII 2406

Termometria: XIV 2050-2052

- Definizione: XIV 2050
- Indicatori di temperatura: XIV 2052 - Scale di temperature e unità di misura: XIV 2050-2051 (1)
- Termometro: v. TERMOMETRIA; STRUMEN-
- TAZIONE BIOMEDICA Termopausa: Il 1509

Termoregolazione: XIV 2053-2065

- Distribuzione del calore all'interno del corpo: XIV 2055-2057; XIV 2056 (3) Fisiologia della termoregolazione:
- XIV 2059-2061; XIV 2059 (4) termoregola-
- Fisiopatologia della zione: XIV 2065 Introduzione: XIV 2053-2055 (1-2)
- Regolazione nervosa della termorego-
- lazione: XIV 2061-2065 - - Centri termoregolatori dell'ipotalamo: XIV 2063-2065; XIV 2064 (6)
- - Termocettori centrali: XIV 2062; XIV 2061 (5) - Termocettori periferici: XIV 2063
- Scambio di calore tra corpo e amhiente: XIV 2057-2059; XIV 2058 (1)
- Conduzione: XIV 2057
- - Convezione: XIV 2057
- Evaporazione: XIV 2058 Radiazione: XIV 2057
- Termorizotomia retrogasseriana: XV 472-474
- Risultati: XV 474
- Tecnica: XV 472; XV 473 (16-18)
- Termosfera: II 1509; *3835 Termoterapia: XIV 2066-2070
- Calore per conversione: XIV 2068 - Crioterapia: XIV 2069

- Terapia con calore di contatto: XIV 2069
- Terapia con calore radiante: XIV 2068 - Terapia con calore superficiale: XIV 2068
- Terapia con microonde (radarterapia): XIV 2067
- Indicazioni e controindicazioni: XIV 2067; v. elettroterapia
- Terapia con onde corte (marconiterapia): XIV 2066-2067
- Indicazioni e controindicazioni:
- Terapia con ultrasuoni: XIII 1287; XIV 2067-2068; v. ultrasuoni
- Indicazioni e controindicazioni: XIV 2068
- Termoterapia endogena: XIII 1286 Termoterapia esogena: XIII 1286
- Ternidens genere: XIV 2070
- Terpeni: XIV 2071-2072; VIII 2081; XIII 685-686
- Abietico acido: XIII 685
- Agatico acido: XIII 685 Formule di struttura: XIV 2071-2072
- Politerpeni: XIV 2071 Sesquiterpeni: XIV 2071
- Terrore: XI 1346
- Terrorismo: XIV 2073-2075
- Aspetti medici: XIV 2074
- Definizione: XIV 2073
- Introduzione: XIV 2073 Teorie e aspetti psichiatrici: XIV 2074
- Terry sindrome di: X 2215
- Tertatololo: *6100; *6093 (II)
- Terzo ventricolo: v. DIENCEFALO; CER-VELLO Tesaurismosi: III 1480-1486; XIV 2075-
- 2076: cfr. i rimandi inseriti a col. 2076 Tesaurismosi glicogeniche: III 1484;
- III 1481 (42-48) Tesaurismosi lipidiehe, lipidosi: III
- 1480-1483; III 1478 (40) Tesaurismosi mucopolisaccaridiche:
- III 1483: III 1479 (41) Tesaurismosi siderotiche: III 1486
- Generalità: XIV 2075
- Tesaurismosi da acidi grassi: VIII 2118 Tesaurismosi polmonari jatrogene: XII 45 I
- Tessutale terapia: XIV 2076-2077
- Tessutali sostanze attive: XIV 2077-2078
- Tessuto: XIV 2078-2080; cfr. i rimandi inscriti a col. 2079-2080 Bizzozzero classificazione dei tessuti
- di: XIV 2079 Definizione e generalità: XIV 2078
- Test agli estrogeni: XI 489
- Test al captopril: *4042; *4041 (1) Test al cellobioso-mannitolo: *4779
- Test al clomifene: XI 488-489

Test al cloruro di ammonio urinario: XV

Test al CRF (Corticotrophin Releasing Factor) c al CRH (Corticotrophin Releasing Hormone): XIV 1713; *4086

Test al CRH nel morbo di Cushing: *2043; *2043 (3)

Test al desametasone: XIV 1715-1716; *4085

Test al D-xiloso: VII 2204-2206 Test all'ACTH: XIV 1714-1715

Test alla fentolamina (test al Regitin⁸): VI 1461: XIV 288: XIV 1676

Test alla lisinvasopressina: *2044

Test alla NBT-PABA nelle sindromi da malassorbimento: *4776

Test alla nomifensina: XI 491 Test alla tolbutamide: 1V 2336-2337; 1V

2338 (6): *4143

Test all'LH-RH: XI 491-492 Test al metirapone: XIV 1712-1713

Test al nitro-blu di tetrazolio (NBT): VII 667; VII 1486; *3437

Test al pancreolauryl: *4777; *5644-5645

Test al progesterone: X1 487-488; X1 489-491

Test attitudinali: XIII 186; v. psicotec-

Test Bender-Gestalt: XIII 183

Test BOEL: *6811

Test con estroprogestinici: X1 488 Test da carico di glicoso endovenoso (iGTT): 1V 2335-2336 (5)

Test da carico di glicoso orale (oGTT): IV 2332-2335 (3-4; II-III); *2116-2118

(II-IV: VI) Test d'identificazione del DNA: *3584

Test d'infusione subaraenoidea: *3593 Test del cassetto posteriore: *5016; *5015 (13)

Test del y2: XIV 1101-1103

Distribuzione di χ²: XIV 1101 (V)

Test della desferriosamina: XIV 202 Test della dinitrofenilidrazina: X1 1649

Test della filtrazione emarica (F.E.): *2574

Test della rottura del film lacrimale: X

Test della secrezione parotidea: *4777 Test dell'atropina: III 15

Test delle favole di Düss: XII 1742-1743; V. PSICODIAGNOSTICA

Test delle funzioni neurovegetative: X 977-983

Test delle immunoglobuline di membrana (IgM): VIII 1875-1876

Test dell'erezione indotta: *3716 Test delle rosette E: VIII 1873-1874

Test delle rosette EAC: VIII 1876-1877

Test del pivot-shift: *5011; *5014 (11)

Test di Ames: X1 950

Test di assorbimento del D-xiloso; *4778 Test di Benton; XIII 183

Test di Beutler: XI 1652

Test di Bunnell nell'artrite reumatoide della mano: #4855

Test di Burge: XV 1644 Test di Carhart: *945

Test di Ceresa e Rubino: VIII 47

Test di Clauberg: XII 1086

Test di consumo degli aminoacidi: *477 Test di Coombs (reazione di Coombs): IV 1051-1056 (1-2); V 1465; *359

Test di cluizione su Partigen: XII 51 Test di falcizzazione in vitro: °2560

Test di Fowler: *943-944 (1): *943 (1) Test di frustrazione di Rosenzweig: XII 1742 (3); v. PSICODIAGNOSTICA

Test di funzionalità panereatica: XI 711-725; *4775-4778; *5632-5654

Dosaggio del polipeptide pancreatico:

Dosaggio della chimotripsina feeale: *4777

- Misurazione della tripsina e isoamilasi: *4777 NBT-PABA test: *4776

- Panereolauryl test: *4777; *5644-5645 (XII)

 Test della secrezione parotidea: *4777 - Test di consumo degli aminoacidi:

- Test di Lundh: *4776

Test di Shilling con doppia marcatura: *4776: *5682

Test di stimolazione pancreatica diretta: "4775

Test di Gluck: *3471

Test di Goldstein-Sheerer: XIII 183 Test di Grassi: XV 1643 (5): XV 1644

Test di Guthrie: X1 1649

Test di Ham: V 1438: XIII 1935: *2571 Test di Haufmann-Kasanin: XIII 183

Test di Hellsworth e Howard: VIII 114: VIII 124: XII 1610-1611 (2)

Test di Howard: XI 1114

Test di Jerger: 11 1592

Test di Jung: XII 1741; v. PSICODIAGNO-STICA

Test di Kweim-Siltzbach: XIII 2038

Test di Lachman: *5011; *5014 (10)

Test di Liddle: *2043; *4085

Test di Lundh: XI 901: *4776 Test di Lüscher: *943

Test di Lutwak-Mann-Adams: XII 1087

Test di Paigen: XI 1652 Test di Papanicolau; XI 315

Test di Patte Noire di Corman; XII 1741; V. PSICODIAGNOSTICA

Test di personalità: XIII 184-186

Test di Pigem Serra: XII 1744; v. psico-DIAGNOSTICA

Test di Rorschach: XII 1734-1739; XII 1737 (1); v. psicodiagnostica

Test di Schumm: 1 1947

Test di Shilling con doppia marcatura: *4776; *5682

Test di solubilità di Itano: *2560

Test di Somogyi-Nelson sensibilità e specificità del: *6532 (1)

Test di soppressione del C-peptide: °4143

Test di soppressione del sistema reninaangiotensina aldosterone: XIV 1716 Test di stimolazione panereatica diretta:

Test di stimolazione surrenalica: *2044 Test di Szondi: XII 1743; v. PSICODIA-

GNOSTICA Test di Teitel: *2574

Test di tolleranza al glicoso: VII 2206

Test di tolleranza all'amido: VII 2206 Test di tolleranza al lattoso: *4778

Test Dual Label Schilling: *4776; *5682

Test Dve: XV 146 Test NBT: VII 667; VII 1486; VII 1490

(7); *3437

Test o reazione di Dick: V 70-71: X 1064; XIII 2100; v. scarlattina Test o reazione di Schick: X 1064; v.

DIFTERITE Test per il malassorbimento dei carboi-

drati: *4778-4779

Breath test all'idrogeno: *4778

- Intubazione ilcale: *4779 Test al cellobioso-mannitolo: *4779

Test di assorbimento del D-xiloso: *4778

- Test di tolleranza al lattoso: *4778 Test per il malassorbimento dei grassi: 4775

Test per il malassorbimento dei sali biliari: "4780

Test per la deficienza della disaccaridasi: VII 2207

Test predittivi; *6047-6049

Test respiratorio (Breath test): VII 2214-2215; "4778; "4779; "5647

Test sicrologici: v. sierodiagnostica Test sicrologici per la sifilide: XIV 258-266 (I-V)

Test SISI (Short Increment Sensitivity Index): *944

Test statistici di significatività: XIV 1092-

Test statistici di significatività dei farmaci: XIII 1707 (1); v. SAGGIO TERA-PELLICO

Testa: XIV 2080-2085; v. CRANIO; FACCIA – Innervazione della testa: XIV 2084; v.

 Innervazione della testa: XIV 2084; v ENCEFALICI NERVI
 Linfatici della testa: XIV 2084

Porzione encefalica o cranio: XIV 2080-2082; XIV 2084-2085; v. CRANIO

2080-2082; XIV 2084-2085; v. cranio - Divisione tra cranio p.d. e faccia: XIV 2081 (1)

- Grandi scissure del cranio: XIV 2085; XIV 2084 (2)

 Neurocranio (cranio p.d.): XIV 2082
 Sviluppo del cranio: XIV 2081-2082

- Topografia craniocerebrale: XIV 2084-2085

- Volta cranica: XIV 2082

Porzione facciale: XIV 2082-2083; v.

 Cavità orbitaria: XIV 2082; v. or-BITA
 Splanenocranio (ossa della faccia):

 Splancnocranio (ossa della faccia): XIV 2082
 Vascolarizzazione della testa: XIV

2083-2084 Testicoli sviluppo dei: XII 2004-2005

Testicoli sviluppo dei: XII 2004-2005 Testicolo ed epididimo: XIV 2086-2140; *7017-7031

*7017-7031 - Anatomia: XIV 2087-2099; XV 1891

(1) - - Epididimo: XIV 2096-2099

- - - Morfologia: XIV 2096 (8) - - - Struttura: XIV 2097-2098: XIV

2097 (9-10) - - Vasi e nervi: XIV 2099

- - Vasi e nervi: XIV 2099
 - Testicolo: XIV 2088-2096

- - - Morfologia e rapporti: XIV 2088-2089; XIV 2088 (1)

 Organizzazione delle prime vie spermatiche: XIV 2089 (2)
 Struttura: XIV 2090-2096 (2-7)

- - Struttura: XIV 2090-2096 (2-7)
 - - Vasi e nervi: XIV 2096
 - Cenni di semeiotica: XIV 2108-2109;

v. GENITALE MASCHILE APPARATO

- Chirurgia: XIV 2131-2140

- Chirurgia: XIV 2131-2140 - Biopsia testicolare: XIV 2132 (18)

Biopsia testicolare: XIV 2132 (76)
Epididimectomia: XIV 2138; XIV 2139 (23)
Idrocele interventi per: XIV 2132

 Linfadenectomia retroperitoneale: XIV 2136-2138 (21-22)

Orchidopessi: XIV 2133 (19)
 Orchiectomia: XIV 2134-2135; XIV

2134 (20)

- Orchiectomia subcapsulare: XIV 2135

 Spermatocele intervento per: XIV 2138 Torsione del testicolo interventi per: XIV 2134

 Varicocele interventi per: XIV 2133; v. VARICOCELE; VARICOCELE[®]

Vasoepididimostomia: XIV 2139
 Fisiologia e note di fisiopatologia: XIV 2099-2108; v. IPOFISI; IPOFISI*; IPOFISI*, IPOFISI* (PORMONI; SESSUALI ORMONI; TESTOSTERONE

 Cenni sugli ipogonadismi e ipergonadismi: XIV 2105-2108; v. IPERGO-NADISMO E IPOGONADISMO

NADISMO E IPOGONADISMO

- - Infertilità: XIV 2107; v. impotenza; sterilità

 – Ipergonadismi postpuberali: XIV 2107
 – Ipergonadismi prepuberali: XIV

2017
- - Ipogonadismo postpuberale: XIV

2106
- - Ipogonadismo prepuberale: XIV

2106 - Funzioni dell'epididimo: XIV 2102-2104

 Funzioni del testicolo: XIV 2099-2102
 Produzione ormonale: XIV 2100-

 - - Produzione ormonale: XIV 2100-2101
 - Rapporti con le altre ghiandole en-

 Rapporti con le attre gniandole endocrine: XIV 2105
 Testicolo nel feto e nel soggetto pre-

pubere: XIV 2104-2105 - Patologia: XIV 2109-2131; *7017-7031

- - Anomalic congenite: XIV 2109-2111; VII 101 - - - Anomalic di numero: XIV 2110-

2111
- - Ectopia testicolare: XIV 2109
- Cisti del testicolo: XIV 2131

Cisti dell'epididimo: XIV 2131
 Cisti delle tuniche testicolari: XIV

2131

- Criptorchidismo: XIV 2111: v. CRIP-TORCHIDISMO

- Flogosi: XIV 2114-2116; v. ORCHITE ED EPIDIDIMITE

- - Epididimiti acute: XIV 2114
- - Epididimiti croniche: XIV 2115

 – Orehiti: XIV 2115
 – Torsione degli annessi testicolari: XIV 2117

- Torsione del testicolo: XIV 2116-2117

- - Diagnosi: XIV 2116; XIV 2113

- - - Etiopatogenesi: XIV 2116

- - - Terapia: XIV 2117 - - Traumi non penetranti: XIV 2112;

XIV 2113 (I)

- Traumi penetranti: XIV 2113

- Tumori dell'anididimo: XIV 213

 Tumori dell'epididimo: XIV 2130-2131: XIV 2130 (17)
 Tumori del testicolo: XIV 2117-2130

(1-11; 1-11); *7017-7030; v. SEMI-NOMA -- Classificazione clinica: *7017-

7018 - Classificazione TNM: XIV 2123 (III); *7018 (II; 1987); *7019 (I)

- Classificazione istopatologica: XIV 2118-2122; XIV 2119 (II) - - - Epidemiologia: XIV 2118

- - Funzione sessuale dopo terapia:
*7030
- - Markers diagnostici: XIV 2125-

2126; *7020-7022; *7021 (III) - - Nefrotossicità dopo terapia: *7030

Neurotossicità dopo terapia:
 *7030

- - Prognosi: XIV 2126-2127; *7022-7023
 - - Qualità della vita dopo la terapia:

*7029-7030

- - Schemi di chemioterapia nel car-

cinoma del testicolo: *7028 (V)

- - Sintomatologia e diagnosi: XIV
2124-2125; *7018-7020

-- Stadiazione clinica: *7017 (1)
-- Stadiazione dei tumori del testi-

colo: XIV 2122-2124

- - Stadiazione dei tumori del testicolo secondo Peckham: XIV 2124

(IV): *7017 (II)

--- (IV); *7017 (I) --- Terapia: XIV 2127-2130; XIV 2126 (V); XIV 2130 (I6); *7023

 - - Terapia e profilassi delle lesioni metastatiche: *7023-7029; *7025
 (2); *7027 (IV-V)

- Quadro sistematico: XIV 2086-2087

Testicolo embriologia del: VII 78-79
Testicolo malformazioni congenite del:

VII 101: XIV 2109-2111
Testimonianza psicopatologia della:

XIV 2140-2143
Testo unico delle leggi sanitarie: v. l.e-

Testo unico delle leggi sanitarie: v. l.e-GISLAZIONE E ORDINAMENTO SANITARI Testosterone: XIV 2143-2146; 1 1581;

XIV 1689; v. sessuali ormoni; steroidi; testicolo ed epididimo – Biochimica: XIV 2143-2145; XIV 2143

(I)
- Biosintesi: XIV 2143 (I)

- Effetti biologici: XIV 2143 (1)

Indicazioni terapeutiche: XIV 2146
 Meccanismo d'azione: XIV 2145

 Formula di struttura: XIV 1689 (29)
 Testosterone e cancro della prostata: XII 1246

Testosterone e ginecomastia: *3385

Testosterone e prostata: *6113

Testudo del ginocchio: VI 896

Tetania: XIV 2146-2156

- Cause e forme cliniche di tetania: XIV 2152 (II)

2151-2155; XIV 2152 (II) - Hungry Bones Syndrome: XIV 2154

Iperfosfatemia: XIV 2154
 Ipocalcemia neonatale: XIV 2151

Ipomagnesicmia; XI 37; XIV 2154
 Ipomagnesicmia; XI 37; XIV 2154
 Ipoparatiroidismo; XIV 2151

Malattie epatiche: XIV 2153
Malattie renali: XIV 2153
Pseudoipoparatiroidismo: XIV 2151

Pscudoipoparatiroidismo: XIV 2151
 Tetania del rachitismo: XIV 21512153

Criteri diagnostici; XIV 2155
Definizione e generalità: XIV 2147
Patogenesi: XIV 2149-2151

- - Calcio ed eccitabilità neuromuscolare: XIV 2150
- Fisiopatologia del calcio: XIV 2149: XIV 2150 (I) - Sintomatologia: XIV 2147-2149
- - Contrazioni e tremori: XIV 2149;
- XIV 2149 (2)
- - Convulsioni: XIV 2149
- - Laringospasmo: XIV 2148
- Spasmi carpopedalici: XIV 2148 (I) - - Tetania rachitogena: XIV 2148-2149
- (I-2); XIV 215I-2153 - Terapia: XIV 2155

Teranica tossina: IV 241-242; XIV 2161; XIV 2161 (2)

Tetanici spasmi: XIV 621

- Tetano: XIV 2156-2170 Anatomia patologica: XIV 2163
- Definizione e cenni storici: XIV 2156
- Diagnosi: XIV 2165
- Epidemiologia: XIV 2157-2159
- Etiopatogenesi: XIV 2159-2163 - Clostridium tetani: IV 236-244; XIV
- 2159; XIV 2160 (I) Tetanica tossina: IV 241-242; XIV 2161; XIV 2161 (2)
- Forme eliniche e sintomatologia: XIV 2163-2165
- Profilassi: XIV 2167-2169
- Vaccinazione antitetanica: XIV 2167; v. vaccini; vaccini*
- Protocollo della vaccinazione: XIV 2168
- Tassi di morbosità: XV 1577 (V)
- Terapia: XIV 2165-2167
- Tetano e animali domestici: XIV 2169

Tetanospasmina: XIV 2161

Tetracaina: 1 2063 (V); IV 288 Tetraciclina (Standard): *7435 (1)

Tetracicline: XIV 2170-2177

- Controindicazioni: XIV 2175 Dosaggi e vie di somministrazione:
- XIV 2176 Effetti indesiderati e precauzioni: XIV
- 2175-2176 Farmacocinetica: XIV 2173-2174; XIV 2173 (11)
- Indicazioni terapeutiche: XIV 2174-
- 2175: XV 195
- Nella profilassi della malaria: *4767 – Nella terapia della brucellosi: *1163
- Nella terapia della malattia di Lyme; *4744
- - Nella terapia della sifilide: XIV 268 - Sintesi proteica: XII 1362
- Spettro d'azione e resistenza: XIV
- 2171-2173 - Struttura chimica: XIV 2171 (1)
- Struttura e meccanismo d'azione: XIV 2170
- Tetraelorodibenzoparadiossina (TCDD): XII 761; XIV 2177-2180; *7031-7033
- Chimica: XIV 2177
- Conclusione: XIV 2180
- Effetti tossici e meccanismi d'azione: XIV 2179 (II-III)

- Fonti di contaminazione ambientale: XIV 2178-2179; XIV 2178 (I)

Tetracloroetilene: 11 269; XI 1101 (I)

Tetraeloruro di carbonio: XIV 2180-2181 Tossicologia: XIV 2181

 – Avvelenamento acuto: XIV 2181 – Intossicazione cronica: XIV 2181

Tetracosattide (per saggio biologico):

*7447 (I) Tetradifon: I 125 (I)

Tetractilammonio: XII 2164

Tetraetilpirofosfato (TEPP): X 1869 (1) - Formula di struttura: X 1869 (1)

Tetraetiltiourame bisolfuro (disulfiram): XIV 2181-2184

- Azioni farmaeologiche: XIV 2182 - Formula di struttura: XIV 2182
- ~ Reazione al disulfiram: X1V 2183 Sintomatologia: XIV 2182
- Trattamento dell'etilismo: XIV 2183 Tetraidrocannabinolo: 1 1324

Tetraidrocortisolo: XIV 1687 - Formula di struttura: XIV 1687 (28)

Tetraidrocortisone: XIV 1687 - Formula di struttura: XIV 1687 (28)

Tetraidrofolico acido: XV 214

Tetraiodotironina (T.: tiroxina): XIV 2271 - Formula di struttura: XIV 2271 (13)

Tetralina: IX 2325

Tetralogia di Fallot: III 832-849 (44-51): IV 1766-1770 (85-88); *1255-1263 (8-II); V. CUORE; CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA*

Tetrametilammonio idrossido di: XII 2163

Tetrametilendiamina: X11 2104 Tetrametiltiouramdisolfuro: VI 2049 - Formula di struttura: V1 2049

Tetrametonio: IX 1080

Tetranitrato di critrolo: VI 95: v. ERI-TROLO; NITRITI

Tetranitrato di pentaeritritolo: IV 1121

Tetraplegia: XIV 2184-2185; XI 972; v.

- PARALISI E PARESI; PARAPLEGIA Definizione e generalità: XIV 2184
- Forme cliniche: XIV 2184-2185 - - Lesioni centrali: XIV 2184
- Lesioni miste: XIV 2185
- - Lesioni periferiche: XIV 2184

Tetrasaccaridi: VII 324; v. GLICIDI

Tetrasul: 1 125 (1)

Tetrodotossina neurotossicità da: *5406 TF III (Transcription Factor III): *2524-

TGF-a (Transforming Growth Factora): *2975 (I)

TGF-B (Transforming Growth Factorβ): °2529: °2975 (I)

TGI (Thyroid Growth Immunoglobulins): XII 157; XII 159 (II): *5569

Thalassaemia intermedia: XIV 1822-1824; v. TALASSEMIE

Thalassaemia major o morbo di Cooley: XIV 1819-1821; XIV 1822 (4); v. TA-LASSEMIE

- Quadro midollare: XIV 1822; v. TA-LASSEMIE
- Striscio di sangue periferico: XIV 1821 (3); v. TALASSEMIE

Thalassaemia minor: XIV 1821; XIV 1813 (1); v. TALASSEMIE

Theile seno di: XI 1561 Thelazia genere: XIV 2185

Thenard azzurro di: IV 273

Thermoactinomyces candidus: XII 678 (X)

Thermoactinomyces saccharis: XII 679:

XII 678 (X) Thermoactinomyces vulgaris: XII 678

Theyenard malattia di: 11 1088

THF (Fattore Umorale Timico): XIV 2205 (I)

Thiemann malattia di: XI 125 (XV) Thierry forcipe estrattore di: VI 1831 (3)

Thiersch metodo di drenaggio di: V 632 Thioquinox: 1 127 (1)

Third day blues: XII 2047 Thomas manovra di: 1 1707 (11)

Thomas sindrome parietale superiore di: III 1888

Thompson endoprotesi femorale di: VI 1998 (17)

Thompson lembo dermico affondato secondo: VIII 1865

Thompson prova di nella gonorrea: VII

Thomsen e Friedenreich fenomeno di: V 1351

Thomsen malattia di: V 462-463 (14); IX 1783; v. MIOTONIA CONGENITA

Three Mile Island incidente nucleare di: +923

Thyroid storm: XII 2417

TIA (Transient Ischemic Attack: attacco ischemico transitorio): *789; *1344; *2614-2615 (I)

TIA-IR (ischemia transitoria con recupero incompleto; Incomplete Recovery): *789; *2615

Tiabendazolo: XIV 2186-2187; II 270; X 2232; XI 1101 (I); v. ANTIELMINTICI®

- Azione anticlmintica: XIV 2186
- Disturbi psichiatrici: *6206
- Formula di struttura: XIV 2186

- Nella terania della larva migrans cutanea: *4296
- Nella terapia della larva migrans viscerale: 94298 Nella terapia dell'anchilostomiasi:
- *340
- Nella terapia della strongiloidosi: XIV 1458
- Tiacetazone: XV 668
- Nella terapia della tubercolosi: XV 763 (VIII)
- Tiamina: XII 2164: XV 2179-2182: v. vi-TAMINE
- Cenni storici: XV 2179
- Chimica: XV 2179; XV 2179 (5) - Contenuto di tiamina in alcuni ali-
- menti: XV 2181 (III) Distribuzione in natura e fabbisogno:
- XV 2180: XV 2181 (III) - Formula di struttura: XV 2179 (5)
- Metabolismo: XV 2181
- Reazioni di inattivazione della tiamina: XV 2179 (5)
- Ruolo biochimico: XV 2179: XV 2180
- (6) Sintomi da carenza: XV 2181
- Tiocromo (formula di struttura): XV 2179 (5) Tiamina-pirofosfato: IV 311; XII 2164;
- Tiapamil nella classificazione dei cal-
- cioantagonisti: *5447 (1) Tiazidici effetti indesiderati sulla fun-
- zione sessuale dei: "6613 (II)
- Tiazinamium: VI 1449
- Tibamato: II 116
- TIBC (Total Iron-Binding Capacity); ¢ 3.12
- Tibia: II 1211: v. ARTO: GAMBA
- Tibialc anteriore (tendine): X1 1957 Tibiale posteriore (tendine): XI 1957
- Tibioperoneotibiali articolazioni: v. ARTO
- Tibiotarsica articolazione: v. ARTO: PIEDE
- E COLLO DEL PIEDE Tibrico acido: VIII 324
- Tic: XIV 2187-2189
- Tic palpebrali: XI 640
- Ticarcillina: XI 1484
- Tiechioni pipa di: XII 1499; XII 1500 (2) Ticlopidina: XI 1912; *5819; v. plastri-NICI ANTIAGGREGANTI; PIASTRINICI
- ANTIAGGREGANTI® Tiemann-Pasteau catetere di: 111 1243;
- III 1244 (3) Tienamicina: *1432; *3600-3601
- Formula di struttura: *3601 (1)
- Tietilperazina: V1 1454
- Tietze sindrome di: XIV 2189; XV 48
- Tifliti e peritifliti: XIV 2189-2191
 - Considerazioni anatomopatologiche: XIV 2190

- Considerazioni cliniche: XIV 2190 Considerazioni etiologiche: XIV 2190 Considerazioni nosografiche: XIV
- 2189
- Definizione: XIV 2189
- Tifo addominale: v. FEBBRE HEOLDE Tifo da zecche del Queensland: XIII
- 1384
- Tifo epidemico o tifo esantematico o tifo petecchiale: XIII 1371-1374; v. RI-
- CEFTISIOSI
- Diagnosi: XIII 1373
- Rickettsia prowazekii: XIII 1371-1372 Sintomatologia; XIII 1372
- Terapia e profilassi: XIII 1373 Tifo esantematico o petecchiale: v. RI-
- CKETTSIOSI Tifo fluviale: XIII 1385-1387; v. RICKET-
- Tifo murino: XIII 1374-1376: v. RICKET-
 - TSIOSI
- Diagnosi: XIII 1375
- Rickettsia typhi: XIII 1374 - Sintomatologia: XIII 1375
- Terapia e profilassi; XIII 1376
- Tigges tabella di: V 1725
- Tiglio: XIV 2191-2192
 - Tigna: XIV 2192-2198
 - Classificazione: XIV 2192 - Tinea capitis: XIV 2192-2195
- Definizione: XIV 2192 - - Diagnosi; XIV 2194-2195
- Etiopatogenesi ed epidemiologia:
- XIV 2192-2193 Sintomatologia: X1V 2193-2194:
- XIV 2193 (1) – – Tigna favosa: XIV 2194
- - Tigna microsporica: XIV 2193
- - Tigna tricofitica: XIV 2194 - - Terapia: XIV 2195 Tinea cornoris: XIV 2195-2198; XIV
- 2196 (2-3)
- Definizione: XIV 2195
- - Diagnosi: XIV 2197
- - Etiopatogenesi ed epidemiologia: XIV 2195
- Sintomatologia: XIV 2196-2197 (2-3)
- Terapia: XIV 2198
- TIL (Tumor Infiltrating Lymphocytes): *3694; *6992; *7241-7242; *7346;
- Tilbury-Fox impetigine di: VII 1684; VII 1684 (L)
- Timeciomia: XIV 2241
- Timectomia nella terapia della miastenia: *5056 Timeretici farmaci: XII 1952; v. MONO-
- AMINOSSIDASI INIBITORI DELLE: PSICO-TROPI EARMACI
- Timidina: X 1289 (2): X1 2186
- Timina: X1 2185; X1 2185 (1)
- Formula di struttura: X1 2185 (1)

- Timo: XIV 2199-2242: VII 1363-1364: VIII 1847-1848: 1X 548
- Anatomia: XIV 2200-2202 – Morfologia: XIV 2200; XIV 2201
- 111 Struttura: XIV 2200-2202
- Etiopatogenesi ed epidemiologia: XIV 2192-2193
- Chirurgia: X1V 2237-2242
- Indicazioni alla timeetomia: XIV 2237-2239
- Tecnica chirurgica: XIV 2239-2242 --- Cenni di anatomia chirurgica:
- XIV 2239 (16-18) Timectomia per via cervicale:
- XIV 2241 - - - Timectomia per via sternotomica;
- XIV 2241-2242 Timectomia per via toracica late-
- rale: XIV 2241: XIV 2242 (18) – – Tipologia degli interventi: XIV 2240
- Filogenesi e ontogenesi: XIV 2202-2203 (2-3)
- Fisiologia e immunologia: XIV 2205-2218; v. immunologia
- Anatomia funzionale: XIV 2214-2216; XIV 2211-2216 (6-7)
- Educazione e selezione dei linfociti T: XIV 2211-2214
- Introduzione: XIV 2205-2207
- - Involuzione del timo: XIV 2216-2218; XIV 2218 (8)
- Marcatori dei timociti: XIV 2208-2209 (4-5)
- Marcatori epiteliali: XIV 2209-2211: XIV 2209 (III)
- Principali fattori e ormoni timici: XIV 2207-2208; XIV 2205 (I-II) Patologia: XIV 2219-2230 (IV)
- - Atrofia: XIV 2219
- Displasia: XIV 2220-2222 – Indicazioni alla timectomia: XIV 2229
- Iperplasia: XIV 2222-2226: XIV 2223 (9)
- Neoplasie: XIV 2226-2229
- - Carcinomi: XIV 2228-2229
- - Linfomi: XIV 2227 – – Lipotimomi: XIV 2229
- --- Timomi: XIV 2227-2228; XIV 2223 (9); v. TIMOMA®
- Ouadro sistematico: XIV 2199-2200 Semciotica per immagini del timo nor-male: XIV 2231-2232
- Ecotomografia: XIV 2232
- Esame radiologico convenzionale: XIV 2231
- - Risonawza magnetica nucleare: XIV
- 2232 - - Scintigrafia: XIV 2232 Tomografia computerizzata: XIV
- 2232; XIV 2233 (10) Semeiotica per immagini della patolo-
- gia del timo: XIV 2233-2237 - Iperplasia: XIV 2233-2234
- Iperplasia follicolare: XIV 2234; XIV 2235 (13)
- Iperplasia timica vera: XIV 2233; XIV 2234 (11-12)

- Lesioni neoplastiche: XIV 2235-2236; XIV 2236 (14-15)
- Lesioni non neoplastiche: XIV 2236-2237
- - Trapianto di Timo: XIV 2229-2230

Timo (botanica): XIV 2198-2199

Timoanalettici farmaci o timolettici farmaci: XII 1952 Timolettici: XIV 2243; XII 1952; v. AN-

TIDEPRESSIVI FARMACI; PSICOTROPI FAR-

Timolo: XIV 2243-2244

- Formula di struttura: Il 269: XIV 2072

Timololo: XIV 2244-2246: *3403: *4173 (IV-V)

Formula di struttura: XIV 2245; XII 1127 (1); V. PROPRANOLOLO E ALTRI BE-TABLOCCANTI

Timololo effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: *6613 (11)

Timololo malcato nella terapia del glaucoma: *3403

Timoma: XIV 2227-2228; XIV 2223 (9); *7034-7043

- Anatomia patologica: °7036-7037 (1)
- Correlazioni clinicopatologiche: *7040-7041
- Definizione e generalità: *7034
- Diagnosi differenziale: *7038-7040
- Epidemiologia e storia naturale: +7034-7036
- Patologia autoimmunitaria e timomi: *7041-7042
 - Prognosi: *7040-7041
- Stadiazione: *7040-7041 - Terapia: *7041

Timopentina: XIV 2205 (I-II)

Timopoictina: XIV 2205 (1): XIV 2249

Timore: X1 1346

Timosina: XIV 2205 (I-II): v. TIMOSINE E ALTRI CATTORI TIMICI

Timosine e altri fattori timici: XIV 2246. 2250: XIV 2205-2208 (I)

- Applicazioni cliniche: XIV 2249-2250
- Fattore timico umorale: XIV 2249 Generalità: XIV 2246-2248; XIV 2246
- (I-II); XIV 2247 (1) Timopoietina: XIV 2249
- Timosine: XIV 2248-2249 (III); XIV
- 2205-2208 (I)
- Timulina: XIV 2248-2249
- Ubiquitina: XIV 2249

Timostimolina: XIV 2205 (1)

TIMP (Tissue Inhibitor of Metallo Proteinases): *3757; *6141

Timpano membrana del: v. oreccino; OTITI

Timpanometria: *945

Timpanometria impedenziometrica: X 1808-1809

Timpanoplastica: 1X 472-473; X 1839-1841; X1 347-350 (8-9)

Timpanosclerosi: X 1822-1823 (23) Timpanotomia esplorativa: X 1837

Timulina: XIV 2205 (1): XIV 2248

Tinea capitis: XIV 2192-2195; XIV 2193 Tinea corporis: XIV 2195-2198; XIV

2196 (2-3) Tinea cruris: XIII 2333 (4)

Tintura tebaica: X 1737

Tinture: XIV 2250-2251

- Tinture alcoliche: XIV 2250 Tinture eterce: XIV 2250
- Tinture oleose: XIV 2251 - Tinture vinose: XIV 2250
- Tinture per capelli: XI 949 (1)

Tioamidi nella terapia della tubercolosi: XV 763 (VIII)

Tiocolchicoside: IX 1767 (1)

Tiocromo (formula di struttura): XV 2179 (5)

Tioctico acido: XIV 2251-2253 Generalità e biochimica: XIV 2251-2253; XIV 2252 (1)

Tioesteri: XII 2102

Tiogalattosidetransacetilasi: XII 1365 Tiopentale o tiopentone o pentothal: 1 2132; 1 2134; I 2141; I 2498; II 1912; II

1918; *1003 (1); v. ANESTESIA CHIRUR-GICA; ANESTESIA CHIRURGICA*; ANTIEPI-LETTICI FARMACI*; BARBITURICI*

Tiopronina: v. bronciiiii* Tiopropazato: VI 1454

Tioproperazina: VI 1454; X 780 (1)

Tioridazina: VI 1453; X 780 (1): *7432 Tioridazina effetti indesiderati sulla fun-

zione sessuale della: *6613 (11) Tiosemicarbazone: XIV 2253-2254; VIII

- Applicazioni terapeutiche: XIV 2253
- Dosaggio e vie di somministrazione: XIV 2253
- Tossicità: XIV 2253
- Tiotissene: IV 236

Tiotixene (tiotissene) effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: *6613 (11)

Tiouracile e derivati: v. ANTITIROIDEI FARMACI

Tioxanteni: XIV 2254; XII 1950

Tiprolidina: v. ANTISTAMINICI®

Tiranervi: V 2112-2113; V 2111 (2)

Tircoglobulina: v. TIROIDE

Tircoglobulina dosaggio della: XIV 2304

Tircoliberina (TRH; Thyrotropin Relea-

sing Hormone; protirelina): IX 1819; XII 1099-1100 (1); XIV 2278; XIV 2303; *1451 (1); *1460; *1522-1527; *4155 (I); *4158-4159; *6193-6195

Tireotossicosi: XIV 2254-2258: v. IPERTI-

- ROIDISMI E IPOTIROIDISMI
- Classificazione: XIV 2255
- Definizione: XIV 2254
- Etiopatogenesi: XIV 2255 Manifestazioni eliniche: XIV 2255-
- Tircotossicosi fattizia e medicamen-
- tosa: XIV 2257 Tircotossicosi nella tiroidite subacuta:
 - XIV 2257

Tircotropo ormone o tirotropina: XIV 2258; V. TIROIDE; IPOFISI; IPOFISI*; IPO-TALAMICI FATTORI

Tirocidine: XIV 2370; v. TIROTRICINA

Tirocricofaringeo muscolo: VI 684

Tiroide: XIV 2258-2352 Anatomia: XIV 2260-2270

- Embriologia: XIV 2260
- Generalità: XIV 2260
- - Istofisiologia: XIV 2266-2270 (8-12) Struttura macroscopica: XIV 2260-
- 2264 (1-3)
- Struttura microscopica: XIV 2264-2266 (4-7) - Cellule follicolari: XIV 2265: XIV
- 2266 (6)
- - Cellule parafollicolari: XIV 2266;
 XIV 2265 (5): XIV 2267 (7) - - Follicoli tiroidei: XIV 2264; XIV
- 2265 (4) - Chirurgia e tecniche chirurgiche: XIV 2347-2352
- Conclusioni: XIV 2352
- Generalità: XIV 2347
- - Teenica chirurgica: XIV 2348-2350 (48-49)
- Trattamento delle metastasi del collo: XIV 2350-2352; XIV 2351 (50) - Fisiologia e biochimica degli ormoni
- tiroidei: XIV 2271-2279; XIV 2372-2377 (1; 1) - Azione degli ormoni tiroidei: XIV
- Regolazione della funzione tiroidea:
- XIV 2278-2279 - Controllo ipotalamoipofisario:
- XIV 2278; v. IPOFISI; IPOTALAMICI FATTORI: IPOTALAMICI FATTORI*
- - Effetti dello iodio sulla funzione tiroidca: XIV 2279
- Sintesi e secrezione degli ormoni tiroidei: XIV 2271-2274 Formule di struttura: XIV 2271;
- XIV 2271 (13) - - Metabolismo extratiroideo dello
- iodio: XIV 2272; XIV 2273 (14) Metabolismo intratiroideo dello iodio: XIV 2272-2274; XIV 2273 (14)
- Trasporto e metabolismo periferico: XIV 2275-2276; XIV 2276 (1-11)
- Fisiopatologia e patologia medica: XIV 2311-2317
- Condizioni associate a ipertiroidi-smo: XIV 2311-2313; XIV 2312 (VI); v. basedow morbo di; base-DOW MORBO DIS : IPERTIROIDISMI E IPO-TIROIDISMI; TIREOTOSSICOSI; TIROIDITI

- - Condizioni associate a ipotiroidismo: XIV 2313-2315; XIV 2314 (VII); v. GOZZI; IPERTIROIDISMI E IPO-TIROIDISMI: MIXEDEMA
- Tireopatie caratterizzate da eutiroidismo: XIV 2316
- Patologia chirurgica: XIV 2342-2347 Cisti e fistole del dotto tireoglosso:
- XIV 2345 – Idatidosi tiroidea: XIV 2346-2347
- Malformazioni: XIV 2342-2345; XIV 2343 (47); XIV 2344 (XIII) - Traumi: XIV 2345
- Quadro sistematico: XIV 2258-2259 Semeiotica biochimica e di laborato-
- rio: XIV 2299-2305 Captazione su resina della T₁: XIV 2301
- Dosaggio degli autoanticorpi antiti-roide: XIV 2304
- - Dosaggio della calcitonina circo-lante: XIV 2305 Dosaggio della tireoglobulina circo-
- lante: XIV 2304 – Dosaggio del TSH: XIV 2302
- Globulina legante la tiroxina (TBG): XIV 2301
- - Indici di T. libera (FT.I) e di T. libera (FT₃I): XIV 2301 - - Prealbumina legante la tiroxina
- (TBPA): XIV 2301 - - Prova di stimolazione con TRH: XIV 2303
- - Tiroxina libera (FT₄): XIV 2302
- Tiroxina totale (TT₄): XIV 2299
- - Triiodotironina libera (FT₃): XIV 2302 – Triiodotironina totale (TT₁): XIV
- 2300
- Semeiotica fisica: XIV 2280-2282 - Anamnesi: XIV 2280
- - Esame obiettivo: XIV 2281
- Semeiotica funzionale: XIV 2305-2310 - - Captazione tiroidea dello iodio ra-
- dioattivo: XIV 2305-2306 (IV-V) - Indagini morfologiche: XIV 2310
- - Agoaspirazione e agobiopsia ti-roidea: XIV 2310; *1661 (12)
- Ecografia tiroidea: XIV 2283-2286; XIV 2310 – – Esame radiologico del collo: XIV
- - Metabolismo basale: XIV 2309 - - Prova del perclorato: XIV 2307
- Prova di soppressione con triiodoti-ronina: XIV 2308 - - Prova di stimolazione con TSH:
- XIV 2308 Scintigrafia tiroidea: XIV 2307; XIV 2290-2299
- Semeiotica per immagini: XIV 2282-
- 2289 - - Ecografia: XIV 2283-2286 (17-20)
- Esame radiologico tradizionale: XIV 2282; XIV 2283 (15-16) – Tomografia a risonanza magnetica
- nucleare: XIV 2289 Tomografia assiale computerizzata: XIV 2287-2289 (21-22)
- Semeiotica scintigrafica: XIV 2290-2299 (23-34)

- Tumori: XIV 2317-2341 - - Anatomia patologica: XIV 2319-
- 2324 - Adenomi: XIV 2319
- - Carcinomi: XIV 2320-2323 (35-401
- - Approccio terapeutico: XIV 2339-2341: XIV 2341 (XII)
- XIV Citodiagnostica: 2324-2328
- (41-46); *1661 (2) - Adenoma follicolare: XIV 2324-2326
- Carcinoma papillifero: XIV 2326
- - Carcinoma follicolare: XIV 2326 – – Carcinoma midollare: XIV 2327 – – Carcinomi anaplastici: XIV 2327
- - Epidemiologia: XIV 2317-2318
- - Fattori di rischio: XIV 2318 Nodulo tiroideo solitario: XIV 2328-
- 2339
- Esame citologico preoperatorio: XIV 2333-2335; XIV 2334 (XI) – – Indagini strumentali e markers tu-
- morali: XIV 2331-2333 (X) - - - Introduzione: XIV 2328
- - Iter diagnostico: XIV 2329-2336 Semeiologia clinica: XIV 2329-
- 2331 (VIII-IX) Storia naturale e prognosi: XIV 2336-2339

Tiroidea funzione in gravidanza: VII 688-690; VII 816; *3841-3843

Tiroidea vena superiore inferiore e media: XV 1827 (2)

Tiroide cartilagine: v. LARINGE

Tiroide citologia per aspirazione della: *1661: *1661 (12)

Tiroidee arterie superiore e inferiore e ima: XIV 2262 (1: 3)

Tiroidei ormoni distribuzione nel S.N.C.: *1457

Tiroidei ormoni recettori degli: *6324 Tiroidite atrofica: XII 185

Tiroidite di De Ouervain: XIV 2354-

Tiroidite di Hashimoto: XIV 2356-2360 Tiroidite di Riedel: XIV 2360

Tiroiditi: XIV 2353-2361 - Definizione e classificazione: XIV

- 2353; XIV 2354 (I) Tiroidite acuta suppurativa: XIV 2353
- Anatomia patologica: XIV 2353 – Diagnosi: XIV 2353
- - Etiopatogenesi: XIV 2353
- Sintomatologia: XIV 2353 - Terapia: XIV 2353
- Tiroidite cronica linfocitaria (tiroidite
- di Hashimoto): XIV 2356-2360 Anatomia patologica: XIV 2356;
 XIV 2357 (1)
- Associazione con altre tireopatie au-
- toimmuni: XIV 2357-2359 - - Diagnosi: XIV 2359
- - Etiopatogenesi: XIV 2356 - - Quadro clinico: XIV 2359
- - Terapia: XIV 2360

- Tiroidite fibrosa invasiva (tiroidite di Riedel): XIV 2360
- Tiroidite silente: XIV 2355-2356
 - Anatomia patologica: XIV 2355
 - - Diagnosi: XIV 2356 – Etiopatogenesi: XIV 2355
 - Quadro clinico: XIV 2355
 - Terapia: XIV 2356
 - Tiroidite subacuta (tiroidite di De Quervain): XIV 2354-2355
 - Anatomia patologica: XIV 2354 Diagnosi: XIV 2355
 - - Etiologia: XIV 2354
 - - Sintomatologia: XIV 2354 – Terapia: XIV 2355
 - Tiroliberina (TRF) o tircoliberina o pro-
 - tirelina: VIII 366; VIII 440 (1); VIII 445-446: XII 1099; v. IPOTALAMICI FAT-TORI; IPOTALAMICI FATTORI*; cfr. anche sigla TRH

Tirosina: XIV 2361-2365; XIV 2271 (13) Altre reazioni della tirosina: XIV 2362-2363; XIV 2363-2365 (2-3)

- Definizione e generalità: XIV 2361 - - Formula di struttura: XIV 2361;
- XIV 2271 (13) Derivati e antagonisti: XIV 2365 Difetti del metabolismo: XIV 2363-
- 2364 Metabolismo: XIV 2361-2362; XIV 2363-2365 (1-3)

Tirosinasi (dei funehi): XI 2075

Tirosinasi difetto enzimatico della: VI 2384 (48)

Tirosinemia (tirosinosi) ereditaria e trapianto di fegato: *3135

Tirosinosi: XIV 2365-2370

- Dati di laboratorio: XIV 2368 Definizione: XIV 2366
- Diagnosi: XIV 2369 Genetica: XIV 2366
- Patogenesi: XIV 2366-2368; XIV 2367
- (1); XIV 2369 (2) Sintomatologia: XIV 2368
- Trattamento: XIV 2369; *3135 Tirotricina: XIV 2370-2372
- Effetti collaterali: XIV 2371
- Generalità e biochimica: XIV 2370
- Indicazioni: XIV 2372 Meccanismo d'azione: XIV 2371
- Spettro d'azione: XIV 2371
- Tirotropina o ormone tireotropo (TSH): VIII 365-368; VIII 365 (23); IX 1819; XIV 285; XIV 2278; XIV 2302; XIV 2308: *1447: *4091-4094

Tiroxina (T₄): XIV 2372-2377; XIV 2271-2279 (1-2; 1-11); XIV 2365 (2)

- Definizione: XIV 2372
- Dosaggio: XIV 2375 - Formula di struttura: XIV 2365 (2)

2374

- Meccanismo d'azione: XIV 2375 Sintesi e secrezione: XIV 2372
- Trasporto e metabolismo: XIV 2373-2375: XIV 2373 (1)
- Utilizzazione terapeutica: XIV 2376 Tiroxina libera (FT.): XIV 2302: XIV

Tiroxina totale (TT4): XIV 2299; XIV

Tiselius apparecchio di: V 1019

Tisi polmonare cronica: XV 748-750; XV 749 (10.11)

Tissuc Plasminogen Activator (t-PA): XV 571: XV 1309: *3219

Titanio: XIV 2377-2378

 Generalità: XIV 2377 Tossicità: XIV 2377

Titchener illusione ottico-geometrica di: VII 1329 (5)

Titolo dell'antisiero in radioimmunologia: XII 2403

TMA (trimetossianfetamina): IX 940

- Formula di struttura: IX 941 (II) TNF (Tumor Necrosis Factor): *2975 (1); *2981-2982; *3893-3894; *5829;

*6992: *7344: *7369: *7383 TNF α (Fattore di Necrosi Tumorale alfa) nel liquor: *4697; *7308

TNM sistema di classificazione dei tumori: XV 911-913; cfr. i singoli tumori

Nuova classificazione dei tumori della mammella: *4818 (1)

Nuova classilicazione dei tumori della vescica urinaria: *7518 (1)

- Nuova classificazione dei tumori del

polmone: *6006 (X) Nuova classificazione dei tumori del

testicolo: *7018 (11) - Nuove regole per il sistema TNM di

classificazione dei tumori: *7378

Tobey-Aver manovra di: XII 2208

Tobramicina: XIV 2378-2379; *7435 (1) - Posologia: XIV 2379

Spettro d'azione antibatterico: XIV 2378

Utilizzo: XIV 2379

Tobramicina e disturbi psichiatrici: *6205

Tocainide: *607

Tocainide e paramiotonia congenita: *2241

Tocoferolo (vitamina E): I 156: XV 2173-

Formula di struttura: XV 2174 (4)

Tocografia: XIV 2379-2383: VII 751-752:

VII 752 (27) Definizione e introduzione: XIV 2379-

Modalità di impiego: XIV 2381-2383;

XIV 2381 (1) - - Gravidanza: XIV 2381

Travaglio: XIV 2382; XIV 2381 (2)

- Tocografia esterna: XIV 2380

Tocografia interna: XIV 2380

Tocolitici farmaci: XIV 2383-2385 Calcioantagonisti: XIV 2385

- Conclusioni: XIV 2385

Definizione e introduzione: XIV 2383

- Etanolo: XIV 2385 Farmaci beta-adrenergici: XIV 2384

- Inibitori della sintesi delle prostaglandine: XIV 2385

Solfato di magnesio: XIV 2384

Tocotrienolo (formula di struttura): XV 2174 (4)

TOD (Time Oriented Data): *3776

Tofi: XIV 2386: VIII 283; v. GOTTA

- Tofi gottosi della mano: VII 606 (5) - Tofo dell'elice dell'orecchio: VII 605

Togavirus: XIV 2386-2387; *7043-7048 - Caratteristiche generali: XIV 2386

Classificazione ed epidemiologia: XIV

2386-2387; *7043-7044

– Alphavirus: XIV 2386

 – Flavivirus: XIV 2387 - Pestivirus: XIV 2387

- - Rubivirus: XIV 2387

Flavivirus: *7046-7048 (11) Introduzione: XIV 2386

Togavirus propriamente detti: *7044-

- - Malattie causate da Togavirus: °7045-7046 (1) – Virioni: organizzazione genomica e

replicazione: *7044-7045 Tolazamide: VIII 405 (1); v. IPOGLICE-MIZZANTI FARMACI

Tolazolina: XIV 2387-2389

Effetti collaterali: XIV 2388 Farmacocinetica: XIV 2388

Formula di struttura: XIV 2387 - Impieghi terapeutici: XIV 2388

Tolbutamide: VIII 405 (1): v. IPOGLICE-MIZZANTI FARMACI

Tolbutamide test alla: 1V 2336-2377: IV 2338 (6): *4143

Tolciclato: v. ANTIMICOTICI®

Tolicaina: IV 289

Tolleranza e sensibilizzazione farmacologica: *7048-7063 Introduzione: *7049-7051

Meccanismi immunitari di tolleranza: *7063

- Tolleranza e sensibilizzazione farmacologica comportamentale: *7055-7061

– Sensibilizzazione: *7058-7061

- Controllo degli stimoli condizionati sulla sensibilità ai farmaci: *7060

- - Sensibilizzazione agli effetti di ricompensa degli psicostimolanti: *7059

- - Sensibilizzazione alle proprietà dei farmaci di agire come stimolo discriminativo: *7059

- - - Scnsibilizzazione dell'attivazione comportamentale indotta da oppiacei: *7058
- Sensibilizzazione ambiente-speci-

fico: *7060

 Tolleranza condizionata dalla risposta: *7057-7058

- - Tolleranza specifica per l'ambiente: *7055-7057

- - - Condizionamento classico e tolleranza: *7056

Tolleranza come assuefazione: *7056,7057

- Tolleranza farmacodinamica: *7051-

7055 - - Farmaci attivi sul SNC: *7051-7053

- - Effetti degli oppiacei sul locus coeruleus: *7051-7052

Farmaci antidepressivi: *7052-7053

- - - Morfina: *7051

- - - Nalossone: *7051

- - - Oppiacei: *7052-7053

- - Farmaci attivi sull'apparato cardiovascolare: *7053-7054

- - - Farmaci di blocco adrenergico: *7053-7054 - - Nitroderivati: *7053

- - Farmaci attivi sull'apparato respiratorio: *7054-7055

- Tollcranza genetica: *7063 - Tolleranza metabolica o farmacocine-

tica: *7061-7062 – Assorbimento dei farmaci: *7062

Distribuzione ed escrezione dei farmaci: *7062

Metabolismo farmacologico: *7062 - - Tolleranza da trasporto: *7062 Tolleranza recettoriale: "7063

- Tollcranza spontanea: *7063 Tolleranza farmacologica crociata: *7050

Tolleranza immunitaria: VII 1433-1435 Tolmetin: v. antinflammatori non STEROIDEI®

Tolmetin (interazioni con il warfarin): *7596 (III)

Tolnaftato: v. ANTIMICOTICI®

Tolosa-Hunt sindrome di: XIV 2389 Tolù balsamo del: XIV 2389-2390

Toluene: XIV 2390-2391

Tomes strato granulare di: IV 2136

Tomodensitometria o tomografia computerizzata (TAC; T.A.C.; TC); v. TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA

Tomografia (stratigrafia): XIV 2391-2400; XII 2357-2363 (31-34)

Apparecchiature e teeniche: XIV

2395-2396 – Tomogralia abituale: XIV 2395

Tomografia pluridirezionale: XIV 2396

- - Tomografia simultanca: XIV 2396 - - Zonografia: XIV 2395

Definizione: XIV 2391 - Indicazioni: XIV 2396-2400

- Bronchi: XIV 2397; XIV 2398 (4) – Cranio; XIV 2396; XIV 2397 (3)

- - Laringe e trachea: XIV 2397 – Neuroradiologia e indagini speciali: XIV 2400: XIV 2400 (6)

 – Polmoni: XIV 2397 – Rachide e ossa lunghe: XIV 2399

 Reni e vie urinarie: XIV 2398; XIV 2399 (5)

- - Vie biliari: XIV 2398

- Principi della tomografia: XIV 2392-2395: XIV 2392 (1-2)
- Tomografia a emissione di positroni (PET): XIV 2401-2413; XII 2427 - Applicazioni: XIV 2409-2413
- Cardiologia: XIV 2411-2413 (6-7)
- Neurologia: XIV 2409-2411 (5)
 Introduzione: XIV 2401
- Principi e metodologie: XIV 2402-2409; XIV 2402-2403 (1-2): XIV 2407-
- 2409; XIV 2402-2403 (1-2); XIV 2407-2409 (3-4) - Composti marcati con radionuclidi
- emittenti positroni: XIV 2405 (II)

 Radionuclidi emettitori di positroni:
- XIV 2402: XIV 2403 (I)
 - Tomografi ad anello: XIV 2408
- Tomografo a multianelli di rivelatori veloci: XIV 2408
- Tomografo a multisezione poligonale: XIV 2408
- Tomografo con disposizione poligonale: XIV 2408
- Tomografia a emissione di singoli fotoni (SPECT): XIV 2413-2417; *7064-7068
- Applicazioni eliniche in patologia cerebrovascolare: XIV 2415-2417 (1-4)
 Definizione e introduzione: XIV 2413
- Impieghi della SPECT: *7068 - Angiomatosi multipla del fegato:
- *7067 (4)

 Artrite temporo-mandibolare de-
- stra (sezioni sagittali): *7067 (3)

 Nel cuore: *1978-1979
- Strumentazione per SPECT: XIV 2414
 Studio della perfusione cerebrale;
- *7064-7065
- Demenza multinfartuale: *7064
 Focolai epilettici: *7065
- Malattie cerebrovascolari: *7064
 Malattie degenerative cerebrali:
- *7064-7065

 Sezioni transassiali del cervello in caso di ischemia cerebrale: *7065
- Studio della perfusione miocardica: *7066
- Necrosi della parete inferiore del ventricolo sinistro con ischemia da sforzo: *7065 (2)
- Traccianti per SPECT: XIV 2414-2415
 Tomografia a risonanza magnetica nu-
- cleare (TRMN): XIV 2417-2468; *7068-7120 - Angiografia a risonanza magnetica nu-
- Angiografia a risonanza magnetica nucleare: *7096-7105
- Applicazioni cliniche: *7102-7104
 Lesione aneurismatica a livello dell'arteria ecrebrale anteriore destra: *7102 (23)
- Malformazione arterovenosa a livello parietale sinistro: "7102 (22)
- - Stenosi serrata della carotide interna destra: *7103 (24)
- Ricostruzione delle immagini: *7101
 Immagine di angio-RMN del cir
 Transporte di angio-RMN del cir
 Transporte di angio-RMN del cir
 Transporte di angio-RMN del cir-
- colo intracranico: *7101 (21)

 Tecniche dell'angiografia a RMN: *7097-7101

- - Tcenica a contrasto di fase: *7099-7101: *7100 (20)
- - Teenica del tempo di volo: *7097-7099; *7098 (19)
- Cenni sullo studio di diversi organi e apparati: XIII 1545-1547; XIV 2425-2427 (5-6)
- Diffusione RMN a livello internazionale e nazionale: *7078-7079
- Numero di tomografi per RMN installati in Italia dal 1985: *7080 (10)
- Numero di tomografi per RMN installati nel mondo dal 1980: *7079

 (7)
- Numero di tomografi per RMN per milione di abitanti: *7079 (8-9)
- Mezzi di contrasto in TRMN: *7086-7096; v. contrasto mezzi pi*
- Mezzi di contrasto intravascolariextracellulari: *7086-7088
 Gadolinio (Gd) e suoi composti:
- *7086-7088
- - Gd-DO3A: *7088 - - - Gd-DOTA: *7088
- - Gd-DTPA c suc tecniche di impiego in TRMN: *7086-7087
- - Gd-DTPA-BMA: *7088
 - Magnetic Resonance Arterial Portography (MRAP): *7088; *7087
- - Mezzi di contrasto paramagnetici:
 *7089 (VI); v. CONTRASTO MEZZI
- - Studi di perfusione con Gd-DTPA: *7087 (12)
 - Mezzi di contrasto intravascolari: *7091-7093; *7092 (IX)
 - - Disprosio-DTPA-BMA: *709I
 - Gadolinio coniugato ad albumina: *7091
 - -- Sezioni coronali di addome di ratto (Gd-DTPA-albumina): *7092 (15)
- -- Mezzi di contrasto liposomali: *7093; *7094 (16); *7092 (X)
- Mezzi di contrasto orali: *7093;
 *7094 (17-18)
 Mezzi di contrasto organo-specifici
- (SRE): *7090 --- Mezzi di contrasto superparama-
- gnetici: *7089 (VIII)

 - Ultra Small Super Paramagnetic
 Iron Oxides: *7090; *7091 (14)
- Mezzi di contrasto organo-specifici epatobiliari: *7088-7090
 Gd-BOPTA: *7090; *7089 (VII)
- - Gd-BOPTA: *7090; *7089 (VII) - - Mezzi di contrasto epatobiliari: *7089 (VII)
- - Mn-DPDP: *7090; *7089 (VII);
 *7089 (I3)
 Principi fisici e tecnici: XIV 2418-2430;
- *7068-7085 - Caratteristiche delle immagini
- RMN: *7071-7074

 - Andamento dell'intensità del se-
- gnale di strutture anatomiche: *7073 (I) -- Scquenza inversion-recovery: *7074 (4)
- - Scquenza spin-eco: *7072-7073

- Componenti di un tomografo a RMN: *7074-7078
- - Bobine a sella e solenoidali per tomografi: *7077 (6)
 - - Bobine utilizzate in un moderno
 - tomografo: *7077 (6) --- Calcolatore: *7078
 - - Campionatore e convertitore ana-
 - logico-digitale: *7078 - - - Consolle operativa: *7078
 - - Interfaccia: "7077-7078 - - - Magnete e suo alimentatore: "7075-7076
 - - Schema a bloechi di un tomografo a RMN: *7075 (5)
 - - Sistema dei gradienti di campo: °7076-7077
- -- Sistema delle radiofrequenze:

 *7077
 -- Formazione dell'immagine: XIV
- Formazione dell'immagine: XIV 2420-2422; XIV 2421 (I): XIV 2422 (2); *7069-7071
- Segnale RMN per un campione a forma di croce in campo magnetico: *7069 (1)
- Introduzione: XIV 2418-2420; XIV 2420 (1)
- Problemi di sicurezza in TRMN: XIV 2427-2429 (II-III); *7079-7085
 Guida per la protezione del pa-
- ziente e dei lavoratori in TRMN: "7084 (V)
- - Misure per la sieurezza dei pazienti: *7081 (II)
 - Ouestionario preliminare all'ese-
- cuzione di un csame RMN: *7082 (III)
- - Scheda informativa per i pazienti:
 *7083 (IV)
- Schema a blocchi: XIV 2422-2425;
 XIV 2423 (3); *7075 (5)
- - Tomografi a RMN: XIV 2423-2424 (4); *7074-7078
- Quadro sistematico: XIV 2417-2418
 Studio della patologia del corpo intero: XIV 2440-2468
- Apparato cardiovascolare: XIV
- - Cardiomiopatie: XIV 2445
- - Cardiopatic congenite: XIV 2446
 - Malattia ischemica cardiaca: XIV 2445
- - Malattie del pericardio: XIV 2446-2447 (19-20)
- Patologia dei vasi: XIV 2448; XIV 2447 (21)
- - Studio dei flussi vascolari: XIV 2449
- --- Tumori intracardiaci; XIV 2448 --- Valutazione funzionale dell'at-
- tività cardiaca: XIV 2448
 - Collo laringe faringe: XIV 2440-2441; XIV 2442 (17)
- Fegato e addome: XIV 2450-2454 (22-25)
 Ghiandole surrenali: XIV 2458-2459
- - Introduzione: XIV 2440 - - Mammella: XIV 2444
- Ossa articolazioni e tessuti molli: XIV 2466-2468; XIV 2467 (39-40)
 Pancreas: XIV 2454-2455

- - Pelvi: XIV 2459-2466; XIV 2460
- Apparato genitale femminile: XIV 2462-2466 (33-38)
- - Prostata: XIV 2459; XIV 2461
- - Retto: XIV 2461
- -- Vescica: XIV 2459; XIV 2460 (31) -- Reni: XIV 2455-2457; XIV 2449
- (22); XIV 2457 (28-29)
 Spazio retroperitoneale: XIV 2454;
- XIV 2454 (26-27)

 Torace e mediastino: XIV 2441-2443; XIV 2444 (18)
- 2443; XIV 2443 (18)
 Studio della patologia del sistema nervoso centrale: XIV 2430-2439; *7105-
- 7120 - Conclusioni: XIV 2438-2439
- Conclusioni: XIV 2438-2439
 Introduzione: XIV 2430-2431 (7)
- Patologia flogistica cerebrale: XIV 2437; *7II2
 Patologia vascolare cerebrale: XIV
- Patologia vascolare cerebrale: XIV 2433-2436; XIV 2435 (12-13); *7109-7112
- Patologia vertebromidollare: XIV 2438; XIV 2437 (15-16): *7II6-7II9
 Sclerosi multipla: XIV 2437; XIV
- 2435 (14); *7112-7116; *7115 (36) - Tumori cerebrali: XIV 2430-2433 (8-11); *2670-2693; *7106-7109; v.
- (8-11); *2670-2693; *7106-7109; v ENDOCRANICI TUMORI*
- Tomografia a RMN dell'apparato cardiovascolare: XIV 2444-2449 (19-21)
- Tomografia a RMN dell'apparato respiratorio: *5993-5994; *5999-6000 Tomografia a RMN del sistema nervoso:
- XIV 2430-2439 (7-16); *7105-7120

 Patologia ecrebrovascolare ischemica: XIV 2433-2436; XIV 2435 (12-13);
- XIV 2433-2436; XIV 2435 (12-13); *7109-7112

 — Ischemia cerebrale corticale (immagine sul piano assiale): *7111 (33)
- Ischemia cerebrale in sede occipitale bilaterale: *7111 (32)
- Uso del mezzo di contrasto nella fase acuta dell'ischemia cerebrale: *7110-7111
- Patologia flogistica cerebrale: XIV 2437; *7112
- Ascesso cerebellare (immagini pesate in T₁ e T₂): *7113 (35)
- Encefalite erpetica: *7113 (34)
 Patologia vertebromidollare: XIV 2438; XIV 2437 (15-16); *7116-7119
- Astrocitoma dorsale (immagini sui piani sagittali): "7117 (39)
- Emangioblastoma: *7117 (40)
- Meningioma cervicale (immagini su piani sagittali e assiali): *7116 (37)
 Neurinoma cervicale (immagini sul
- piano coronale): *7117 (38)

 Sclerosi multipla: XIV 2437; XIV 2435
- (14); *7112-7116; *7115 (36) - Tumori cerebrali: XIV 2430-2433 (8-11); *2670-2693 (4; 6; 9-10; 14-16; 18-
- 19; 21-22; 25; 27-28; 30); *7106-7109

 Astrocitoma (immagine pesata in T₁ e T₂); *7107 (26)

- Diagnosi dei meningiomi e dei neurinomi: *7108
- Diagnosi dei tumori extra-assiali:
 *7107-7108
 Glioblastoma multiforme (imma-
- gine pesata in T₁ c T₂): *7105 (25)

 Macroadenoma ipofisario: *7110
- Macroadenoma ipofisario: *7110
 (31)

 Meningioma (immagine pesata in
- T₁ su piani coronali): *7107 (28)

 Metastasi cerebrale (immagine pe-
- sata in T₁ e T₂): *7107 (27) - Microadenoma ipofisario: *7110
- (30)
 Neurinoma del nervo acustico:
- *7109 (29)

 Studio della patologia ipofisaria:
- Studio della patologia iponsaria:
 *7109

 Studio delle lesioni sovratentoriali:
- *7106
 Studio delle metastasi cerebrali;
- *7106-7107

 Studio delle neoplasie della glia (uso del gadolinio): *7106
- Tomografia a RMN in ortodonzia: "2095-2097; "2095 (26-28)
- Tomografia a RMN nella diagnosi delle emorragie meningee: *4985-4996 (3-4; 8-10)
- Tomografia a RMN nella patologia del corpo intero: XIV 2440-2468 (17-40)
- Tomografia assiale computerizzata (TAC; T.A.C.; TC): XIV 2469-2548; XII 2367-2370 (36-37); XII 2426-2427 Patologia del sistema nervoso centrale: XIV 2525-2538
- Atrofic cerebrale e cerebellare: XIV 2533 (51)
 Idrocefalo ostruttivo e normoteso:
- Idrocetato ostruttivo e normotesi XIV 2533
- Introduzione: XIV 2525; XIV 2526 (41)
 Malattie demielinizzanti: XIV 2534
- Patologia eerebrovascolare: XIV 2526-2529
- - Angiomi e aneurismi: XIV 2528; XIV 2527 (45)
- - Ematomi intracerebrali: XIV 2528; XIV 2527 (44)
 - - Lesioni ischemiche: XIV 2526-
- - Lesioni ischemiche: XIV 2526-2528 (42-43)
- Patologia della regione sellare: XIV 2532-2534; XIV 2532 (50)
 Patologia infettiva: XIV 2534-2535
- Patologia orbitaria: XIV 2536; XIV 2535 (52-53)
 Patologia vertebromidollare: XIV 2536-2537 (54-56)
- Tumori cerebrali: XIV 2529-2532 (46-49); V 1987-1990 (29-34); *2670-2693
- Principi fisici e tecnici: XIV 2470-2524
 Caratteristiche dell'immagine TAC: XIV 2508-2524 (26.40)
- XIV 2508-2524 (26-40)
 - Discriminazione densitometrica:
 XIV 2509-2517 (26)
- Discriminazione morfologiea: XIV 2517-2520; XIV 2509 (27)
- Incremento artificiale del contrasto: XIV 2512-2517 (30-36)

- - Valutazione densitometrica: XIV 2511-2512 (27-29)
- - Velocità della scansione; XIV 2521-2522; XIV 2523 (40)
- Introduzione: XIV 2470-2473 - - Parametro valutativo: XIV 2471 - - Potere informativo: XIV 2472-
- 2473

 Realizzazione dell'immagine: XIV
- 2473-2479
 - Formazione dell'immagine TAC:
 XIV 2477-2479
 - Procedimento di detezione: XIV 2477
- - Procedimento di scansione: XIV 2474-2476; XIV 2477 (2-3)
- - Procedimento tomografico: XIV 2474; XIV 2475 (1)
 - Unità di elaborazione: XIV 2498-
- 2506
 Graduazione dei valori densitometrici: XIV 2505; XIV 2506 (23)
- metrici: XIV 2505; XIV 2506 (23)
 - Multiplanarità e tridimensionalità: XIV 2504-2505 (21-22)
- - Quantificazione dell'assorbimento: XIV 2501-2504; XIV 2501 (20)
 - Suddivisione della fetta corporca:
- XIV 2500; XIV 2499 (19)

 Unità di scansione: XIV 2479-2498
- - Unita di scansione: XIV 2479-2498 - - - Fascio radiante: XIV 2480-2487 (2-8)
- (2-8)
 - Sistema di detezione: XIV 2487-
- 2498 (9-18) - - - Tubo radiogeno: XIV 2480
- Unità di visualizzazione: XIV 2506-2508; XIV 2506 (23)
- --- Finestra: XIV 2508; XIV 2507 (25)
- --- Scala dei grigi: XIV 2507; XIV 2507 (24)
- Quadro sistematico: XIV 2469
 Studio del euore: XIV 2538-2548
- Indicazioni: XIV 2542-2548
 Cardiomiopatia ischemica: XIV
- 2544-2545 (64-67)
- - Cardiomiopatie primitive: XIV 2544; XIV 2543 (63)
 - - Cisti da echinococco: XIV 2545
- - Cisti da echinococco: XIV 2545
 - Malattie del pericardio: XIV 2546; XIV 2546 (69)
- --- Tumori eardiaci: XIV 2545; XIV 2546 (68)
- - Valvulopatie acquisite: XIV 2544;
 XIV 2541 (62)
- Note di tecnica: XIV 2540-2541 (57-61)
- - Premessa: XIV 2538
- Tomografia assiale computerizzata (TAC) dei tumori della laringe: *4273-4278 (8-10); *4279-4281 (12-13)
- Tomografia assiale computerizzata (TAC) dei tumori endocraniei: V 1987-1990 (29-34); XIV 2529-2532 (46-49); *2670-2693 (2-3; 5; 7; 11-12; 17: 20; 24; 26; 29)
- Tomografia assiale computerizzata (TAC) del cuore: XIV 2538-2548 (57-70)
- Tomografia assiale computerizzata

- (TAC) della colonna vertebrale: *1799-1800 (6-7)
- Tomografia assiale computerizzata (TAC) dell'apparato respiratorio: XIII 833-835 (61-62); XV 32 (7); XV 36 (12); XV 40 (14)
- Tomografia assiale computerizzata (TAC) della tiroide: XIV 2287; XIV 2287 (21-22)
- Tomografia assiale computerizzata (TAC) delle ghiandole salivari: *6497
- Tomografia assiale computerizzata (TAC) dell'utero: XV 1412-1414: XV 1412 (20-21)
- Tomografia assiale computerizzata (TAC) del sistema nervoso: XV 2525-2538 (41-56); V 1987-1990 (29-34); v. ENDOCRANICI TUMORI*
- Tomografia assiale computerizzata (TAC) epatica: VI 1180; VI 1181 (64); *3038-3043 (15-18)
- Tomografia assiale computerizzata (TAC) in ortodonzia: *2091-2095 (20-
- Tomografia assiale computerizzata (TAC) nella cirrosi epatica: "1599
- Tomografia assiale computerizzata (TAC; TC) nella diagnosi delle emorragie meningee: *4985-4996 (1-2; 5-7)
- Tomografia assiale computerizzata
- (TAC) nella diagnostica dei tessuti muscolari: *5253-5256
- Nella patologia flogistica: *5254 Nella patologia traumatica: *5253;
- *5254 (13)
- Nelle lesioni espansive: *5254; *5255 (14-15) Tomografia assiale computerizzata
- (TAC) nella diagnostica della colelitiasi: *1771 (3)
- Tomografia assiale computerizzata (TAC) nella diagnostica delle malat-
- tic ossee: *5601-5605 Diagnostica dei traumi ossei: *5604;
- *5605 (11) Diagnostica dei tumori ossei: *5601;
- *5602 (6)
- Diagnostica delle artropatie: *5602; *5603 (8-10)
- Diagnostica delle flogosi ossee: "5602
- Diagnostica delle metastasi ossee: *5601; *5602 (7)
- Premessa: *5601
- Qualità dell'immagine: *5601
- Tomografia assiale computerizzata (TAC; TC) nella diagnostica del peri cardio: *5768-5800 (3; 5-6; 11-13; 24; 26; 29)
- Tomografia assiale computerizzata (TAC) nella semeiotica radiologica della milza: *5150-5152 (3-5)
- Tomografia assiale computerizzata (TAC) nello studio del mediastino: *4917; *4918 (15)

- Tomografia assiale computerizzata (TAC) renale: XIII 409-417; XIII 411 (47-51)
- Alterazioni di densità calcare: XIII 416; XIII 411 (47)
- Alterazioni di densità gassosa: XIII 416
- Alterazioni di densità grassosa: XIII 416: XIII 411 (47)
- Alterazioni di densità liquida: XIII 414-411 (48-50)
- Alterazioni di densità solida: XIII 415: XIII 415 (51)
- Tomografia assiale computerizzata (TAC) temporo-mandibolare: *6957; 6957 (13)
- Tomografia a ultrasuoni: v. ECOGRAFIA; ECOGRAFIA®: ULTRASUONI: ULTRA-SHONIS
- Tomografia in ortodonzia: *2088; *2088
- Tomografia quantitativa ossea computerizzata (QTC): *5157; *5613-5615 (19-201
- Tomografia tradizionale del collo e della laringe: *4265; *4265 (1) Tomografo a emissione di positroni: XIV
- 2409 (4) Tomografo a RMN: XIV 2422-2425 (5);
- *7074-7078 (5-6) Tomografo per TAC: XIV 2479-2508 (4-
- TOMR (Time Oriented Medical Record): *3776
- Tone Decay Test: 11 1592; *945
- Tonometria oculare: XV 1-3
- Tonometri ad applanazione: XV 1-3; XV 2 (1)
- Tonometri ad indentazione: XV 3; XV 3 (2)
- Tono muscolare: XV 3-8
- Tono del muscolo liscio: XV 6-8
- Tono del muscolo striato: XV 4-6
- Disturbi del tono: XV 5-6 – 1 pertonia: XV 5; v. RIGIDITÀ; SPA-
- STICITÀ – – Ipotonia: XV 5
- - Fasci nervosi: XV 4
- Genesi e regolazione: XV 4-5
- Tonopsatiroscopio di Salvioli: X11 1050
- Tonsilla faringea: VI 694 (13)
- Tonsilla linguale: VI 694-695
- Tonsillari foei: VI 1792-1794: XV 8-10 Concetto di infezione focale: XV 8
- Tonsille: v FARINGE
- Tonsille palatine: VI 687-694 (8-11)
- Tonsillectomia: VI 759-768 - Indicazioni: VI 759-761
- Problemi relativi all'intervento: V1761
- Tecniche: V1 762-763
 - Tonsillectomia totale extracapsulare: VI 763-768; VI 763 (40)

- Tonsillectomia per dissezione: VI 767; VI 765 (41)
- Tonsillectomia totale extracapsulare: VI 763-768; V1 763 (40)
 - Tonsillite catarrale acuta: V1 709-711: VI 710 (16)
 - Tonsillite eriptica eronica: V1 728-729
 - Tonsillite ipertrofiea: V1 729-730 Tonsillite lacunare: VI 710 (16)
 - Tonsillite linguale catarrale acuta: VI
- Tonsillite linguale ipertrofica: VI 730 Tonsillite linguale suppurativa: VI 714-
- Tonsillite parenchimatosa: V1 711-712
- Tonsillite streptococcica: VI 711
- Tonsilliti: v. FARINGE
- Tonzilamina: v. ANTISTAMINICI®
- Topi: XV 10-16 Ecologia: XV 12
- Etologia: XV 13-15
- Comportamento alimentare: XV 14
- Comportamento di cura della prole:
 - Comportamento riproduttivo: XV
- Comportamento sociale: XV 14 - Generalità: XV 10-11
- Sistematica e morfologia: XV 11 – Mus musculus o topolino domestico:
- XV 11
- - Rattus norvegicus: XV 11
- - Rattus rattus: XV 11 - Zoonosi da topi: XV 15
- Leptospirosi: XV 15
- - Peste: XV 15 – Salmonellosi: XV 15
- Toxoplasmosi: XV 15
- Topo da laboratorio: 1 2322-2334 - Alcuni ceppi e sottoceppi di topi: 1
- 2323 (1)
- Cicli di accrescimento: 1 2325 Gravidanza: 1 2327
- Locali e personale addetto all'alleva-
- mento: 1 2327-2331 (4-6) Malattic spontance: 1 2333
- Somministrazioni e prelievi: 1 2333; 1 2331 (7)
- Topoisomerasi: XII 1344: v. RESISTENZA AI CHEMIOTERAPICI ANTIBLASTICI
- Topoisomerasi 1: *5470; *6347
- Topoisomerasi 11: *5470-5471; *6347
- Topolino domestico (Mus musculus): ΧV 11
- Torace: XV 16-63 - Anatomia: XV 17-27
- Anatomia topografica: XV 26-27; XV 25 (5)
- - Cuore: IV 1623 (1); V 1643 (13)
 - - Grossi vasi: XV 26; IV 1646 (14) - - - Pericardio: XV 26
 - – Pleure: XV 27
 - Polmoni; XV 27; XV 25 (5)

- - Articolazioni del torace: XV 18-19
- - Definizione: XV 17
- Fascio vascolonervoso intercostale: XV 24
- Gabbia toracica: XV 19-20
- - Apice: XV 19
- - Base: XV 19
- Superficie esterna: XV 19
- - Superficie interna: XV 19
- Muscoli del torace: XV 20-24 - - - Diaframma: XV 21; v. DIA-
- FRAMUA
- Estrinseci: XV 21: XV 22 (2-4) - - - Intrinseci: XV 20
- Scheletro del torace: XV 17: XV 18 (I)
- – Costole: XV 17
- Sterno: XV 17
- - Suddivisione topografica del torace: XV 25
- - Regioni profonde: XV 25; v. cun-RE; MEDIASTINO; PLEURA; POLMONE - - - Regioni superficiali: XV 25
- Chirurgia: XV 51-63
- Interventi collassoterapici: XV 56-50
- - Piombaggio: XV 59 – Pneumotorace extrapleurico: XV
- 59 – – Toracoplastica: XV 59; XV 57-59 (26-29); v. COLLASSOTERAPIA
- Interventi correttivi: XV 52-56 (23-251
- Bedouelle metodo di: XV 55 (24) – – Bencini teenica di: XV 55 (25)
- Interventi oncologici: XV 60-63; XV 59 (28-30)
- Resezione totale dello sterno: XV 61 (30)
- - Ricostruzione della parete toracica: XV 61 (29)
- Introduzione: XV 52 - - Resezione costale: XV 52
- Toracostomia di drenaggio: XV 52
- Patologia: XV 41-51
- Deformità acquisite: XV 41-46
- Infiammazioni: XV 47-48 – – Condriti e ostcomieliti: XV 47
- - Fistole toraciche: XV 47 - - - Flogosi delle parti molli: XV 47
- - Mondor sindrome di: XV 48
- Tietze sindrome di: XV 48 - - - Webcr-Christian malattia di: XV
- Malformazioni congenite: XV 41-46 (15-18)
- - Traumi: XV 46
- - Tumori della parete toracica: XV 48-51; XV 49 (19)
- - Condroma: XV 50 (20)
- Condrosarcoma: XV 49 - - Displasia fibrosa: XV 50 (22)
- - Ewing sarcoma di: XV 50
- - Granuloma cosinofilo: XV 51
- Osteocondroma: XV 50 (21) – Osteosarcoma: XV 49
- Ouadro sistematico: XV 16-17
- Semeiotica: XV 27-40
- Generalità: XV 27-29 – – Anamuesi: XV 28
- - Ascoltazione: XV 29

- - Esame obiettivo: XV 28
- - Palpazione: XV 28
- - Percussione: XV 28 - - Semeiotica radiologica: XV 29-40;
- XV 29 (6); v. RESPIRATORIO APPA-RATO - - - Cenni di semeiotica radiologica
- del mediastino: XV 35; v. MEDIA-STINO
- – Cenni sulla semeiotica radiologica polmonare: XV 32-34; XV 33 (8-11); v. RESPIRATORIO APPARATO
- Diagnostica per immagini integrata: XV 36-40; XV 37 (12-14)
 Ecografia: XV 31
- - Introduzione: XV 29
- - Scmeiotica della parcte toracica:
- XV 30: XV 31 (7) Tomografia a risonanza magne-
- tica nucleare: XV 32 Tomografia computerizzata: XV 32; XV 31 (7)
- Toracentesi: XV 63-67
- Generalità e indicazioni: XV 63-65 - Esame citologico; XV 64
- Rivalta reazione di: XV 63 - Incidenti: XV 66-67
- Tecnica: XV 65-66
- Toracentesi esplorativa: XI 2388 Toracica endometriosi: *2723
- Toracofrenolaparotomia: XV 67-70; XIII 590; XIII 591 (115); XIV 1355
- Allargamento: XV 70; XV 69 (3)
- Incisione della parete toracoaddominale: XV 68 Posizione: XV 68 (1)
- Sezione del diaframma: XV 70; XV 69 (2)
- Sternotomia parziale mediana inferiore: XV 70
- Toracoplastica: IV 517; IV 518 (2); XV 59; XV 57 (26-29); v. COLLASSOTERA-PIA: TORACE: TUBERCOLOSI POLMONARE
- Toracoscopia: XV 71-72: v. anche cut-RURGIA TORACOSCOPICA* (Appendice: *7660-7670)
- Indicazioni: XV 71
- Tecnica: XV 71
- Toracotomia: XV 72-75 (1-3); X11 542-546 (71-75)
- Principali tipi di toracotomia: XV 73 Toracotomia anteroascellare: XII 545-
- 546; X11 547 (74)
- Toracotomia ascellare pura: XII 546; XII 547 (75)
- Toracotomia parascapolare: XII 544-545; XII 547 (73)
- Toracotomia posterolaterale: XII 542-544; XII 543 (70-72)
- Torbidimetria: v. FOTOMETRIA
- Torcicollo: XV 75-78; *7120 - Generalità: XV 75
- Torcicollo come sintomo: XV 75
- Torcicollo spasmodico: XV 76-78; XIV 620 (3)
- - Diagnosi: XV 77

- - Etiopatogenesi: XV 76
- Sintomatologia: XV 77
- Terapia: XV 77-78 Impiego terapeutico della tossina botulinica: *7120
- Torio: XV 78-80
- Effetti collaterali: XV 79
- Generalità e caratteristiche: XV 78 - Utilizzo: XV 78
- Torio-230 decadimento radioattivo del:
- 6303 (I) Torio-234 decadimento radioattivo del: *6303 (1)
- Torkildsen operazione di: V 2053-2054;
- V 2051 (48)
- Tormalina: XII 127 Tornasole: VII 1737
- Torricelli teorema di: 1X 528
- Torsione congenita del pene: XI 1442
- Torsione del grande epiploon: XI 1749-1750
- Torsione del testicolo interventi per: XIV 2134
- Torsione di punta: XIV 1785; *7120-7124
- Aspetti elettrocardiografici: *7122;
- *7121 (I)
- Clinica: *7122-7123 - Definizione: *7121
- Elettrogenesi: *7122
- Etiologia: *7121-7122 - Terapia: °7123-7124
- Torula histolytica: 111 2; IV 1503
- Torus palatinus: XI 591
- Tosse: XIII 770-771: XV 80-85 - Clinica: XV 82-83
- Definizione: XV 80 - Diagnosi: XV 83-84
- Fisiopatologia: XV 80-82
- Fasc compressiva: XV 80
- Fase espulsiva: XV 80 - Fasc inspiratoria: XV 80
- Fattori di regolazione: XV 81
- Punti di partenza degli stimoli tus-sigeni: XV 81; XV 82 (1) - Terapia: XV 84-85; v. BECINCI
- Tossiche cerebrali sindromi: III 1896-
- Sintomatologia: III 1897
- Tossicodipendente madre e neonato: °5344-5347
- Assunzione di sostanze stupefacenti e gravidanza: *5344; *5345 (III-V) Principali droghe responsabili di tos-
- sicità materno-fetale: *5345 (III) Problemi perinatali: *5346
- Segni e trattamento della sindrome da astinenza neonatale: XV 106 (V); *5347
- Tossicodipendenti endocardite nei: *2656-2657 Tossicodipendenza: XV 85-86; *7124-
 - 7125; v. ALCOLISMO; ALCOLISMO*; AL-

LUCINOGENI; ALLUCINOGENI®; ANFETA-MINA; ANFETAMINA*; COCAINISMO*; FARMACODIPENDENZE: KHAT*: LISER-GICO ACIDO E DERIVATI; MORFISMO; OP-PIO: OAT: TOSSICOMANIE: TOSSICOMANIE®

Tossicologia: XV 86-94

- Definizione e valutazione del potenziale tossico: XV 87-91
- Prove di tossicità cronica: XV 88-91 Test di tossicità acuta: XV 88
- Generalità: XV 86-87
- Tossieologia forense: XV 91-94
- Tossicomanie: XV 95-123; *7124-7154 - Aspetti farmacologici generali: XV
- 103-106; XV 105 (IV-V) Antagonisti specifici e aspecifici: XV 105 (IV); v. NALOSSONE E NALTRES-
- SONE Sindrome da astinenza: XV 106; XV
- 106 (V) Aspetti giuridici delle tossicodipen-denze: XV 116; *7125-7128 (I-III)
- Classificazione: XV 97-101
- Secondo l'atteggiamento sociale nei confronti del tossicodipendente: XV 100
- - Secondo le caratteristiche del consumatore: XV 98
- - Secondo le caratteristiche delle sostanze: XV 98-100 - Consumatore di sostanze stupe facenti:
- °7131
- Contabilizzazione del fenomeno: XV 102-103; XV 103 (II-III)
- Definizione: XV 96-97 Dipendenza da eroina: XV 116-123
- Caratteristiche della sostanza: XV
- 116-119 - Eroina da strada: XV 117
- --- Fenomeno della tolleranza: XV 118
- - Sindrome d'astinenza: XV 119
- – Sintomatologia da overdose: XV 119
- II consumatore: XV 120-121
 La società: XV 121-123
- Epidemiologia delle tossicomanie: *7128-7131
- Distribuzione per età delle tossico-dipendenze: *7129 (IV)
- Droghe sequestrate e persone de-nunciate e/o arrestate: *7129 (VI)
- Morti per over-dose: *7129 (V) Legislazione in tema di tossicomanie:
- *7125-7128 - - Differenze fondamentali tra la legge 685 (1975) e la 162 (1990): *7126 (1)
- - Disposizioni legislative sulle tossicodipendenze nei vari paesi: *7127
- (III)Sanzioni previste dalla legge 162 (1990): *7127 (II)
- Neurobiologia delle tossicodipendenze: *7131-7142
- Dopamina (ruolo nella tossicodi-pendenza): *7139-7140
 Effetti delle sostanze d'abuso sugli
- animali di laboratorio: *7132-7133
- Effetti gratificanti delle sostanze d'abuso: *7136-7137
- - Autosomministrazione: *7136

- - Microdialisi cerebrale: *7137-7139: *7138 (2)
- Place-preference: *7136
- - Studi sperimentali: *7136-7137 – Oppioidi endogeni (ruolo nella tos-
- sicodipendenza): *7140-7141
- Premessa: "7131-7132 Serotonina (ruolo nella tossicodi-pendenza): *7140-7141
- Sistemi centrali della motivazione e
- della gratificazione: *7133-7135 – Azione della dopamina sui recet-
- tori del sistema limbico: "7135 – – Biologia della motivazione: "7134
- – Distribuzione dei neuroni dopaminergici: "7134-7135; "7135 (1)
- Patologia da sostanze d'abuso: *7142-7154
- Attesa di vita nel tossicodipendente: *7142-7143 -- - Ruolo dell'over-dose e delle so-
- ciopatie: *7142-7143 Patologia cardiovascolare e renale:
- °7144-7145 - - Patologia infettiva: *7144; v. ENDOCARDITI*; EPATITE DA VIRUS*; SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA
- ACOUISITA* Patologia neuropsichica: "7145-7149
- Neurotossicità da alcol: *7147-7148
- – Tossicità a earico dei neuroni dopaminergici: *7148-7149
- Tossicità a carico dei neuroni serotoninergici: *7148-7149
- - Patologia respiratoria: *7145 - - Sindrome d'astinenza: *7151-7152
- - Alcolica: *196 – – Da cocaina: *1743: *7152
- - Da oppiacei; XV 119; XV 106
- (V) – – Da tabacco: XIV 1759: *5439 – – Del neonato: XIV 106 (V); *5346-
- 5347 - - Teratogenesi: *7149-7151
- Cocaina (proprietà teratogene): *7151 - - Sindrome alcolica fetale: *7149-
- 7150 – – Teratogenesi somatica da oppia-
- eci: *7150-7151 Prevenzione delle tossicodipendenze:
- XV 111-112 Principali sostanze psicotrope: XV 101
- Psicopatologia del tossicodinendente:
- XV 106-111 Fase della dipendenza: XV 109-111;
- XV 116-123 - - Fase della predipendenza: XV 106-109
- Quadro sistematico: XV 95 - Sostanze d'abuso di nuova genera-
- zione: *7131 - - Crack: *7131; XV 101 (1)
- Ecstasy: *472; *7131
- Terapia delle tossicodipendenze: XV
- 113-115 – Comunità terapeutiche: XV 114-115
- - Premessa: XV 113

- - Programmi di divezzamento e/o di mantenimento di tossicodipendenze da oppiacei: 1X 1006-1008 (I-II): *1928; *5211
- Tossicodipendenza come fenomeno in evoluzione: °7124-7125
- Tossicosi del lattante: v. DIARREA; GA-STROENTERITE DEL LATTANTE
- Tossicosi epatica: *7154-7167
- Encefalopatia epatica (patogenesi): *7154-7167; *1595 - - Acido γ-aminobutirrico ed encefa-
- lopatia epatica: *7159-7161 - Proprietà funzionali del complesso GABA, RC: *7157 (1)
- Ruolo patogenetico del GABAA-
- RC: *7160-7161 - - - Struttura e funzione dei recettori
- per il GABA: *7159-7160 (2) Struttura molecolare del com-
- plesso GABAA-RC: *7157 (1) – Ligandi benzodiazepinici ed encefa-
- lopatia epatica: *7161-7163 - Concentrazioni plasmatiche e ce
 - rebrali dei ligandi benzodiazepi-nici: *7161-7162 (3) Origine e ruolo patogenetico dei
- ligandi benzodiazepinici: "7162-7163
- - Neurotossine ed insufficienza enatica: "7156-7157
- - Meccanismo d'azione delle sostanze ad azione neurotossica: *7157
- - Mercaptani: *7156
- - Ruolo dei neurotrasmettitori nel-
- l'encefalopatia epatica: *7157-7161 - - Acido y-aminobutirrico: *7159-7161
- - Acido glutammico: *7157-7158
- Catecolamine: *7157-7158 - - - Serotonina: *7157-7159
- Ruolo patogenetico dell'ammo-niaca: "7155-7156
- - Squilibri aminoacidici ed encefalopatia epatica: *7156
- Encefalopatia epatica (stadi clinici): *7165 (I)
- Encefalopatia epatica (terapia): *7163-7165; *1604-1606 (II)
- Antagonisti delle benzodiazepine: *7164-7165
- - Flumazenil: *7164-7165
- - Nuovi antagonisti benzodiazepinici: *7165
- - Misure terapeutiche generali: *7163-7164
- Tossicosi gravidiehe: XV 123-124; v. GE-STOSI; GESTOSI*; GRAVIDANZA; GRAVIDANZA*
- Tossiferina: IV 1926: XII 2163 - Formula di struttura: IV 1926
- Tossina botulinica: III 104: *7120
- Tossina botulinica nella terapia del blefarospasmo: *6879
- Tossina botulinica nella terapia della spasticità: *6815

- Tossina botulinica nella terapia dello strabismo: *6878
- Tossina botulinica nella terapia del torcicollo: *7120
- Tossina della sindrome dello shock tossico: XIV 182; XIV 1070; *6855

Tossina difterica: V 148-149

Tossina difterica (Standard per test di Schick): *7439 (1)

Tossina tetanica: XIV 2161-2163

Tossine: XV 124-131; VII 1859-1863

- Classificazione delle tossine batteriche: XV 125 (1) Definizione e generalità: XV 124-126;
- XV 125 (1) Endotossine: XV 130-131; VII 1861-1862
- Azione biologica: XV 130
- - Proprietà immunogene: XV 130
- Shock endotossico: XV 131 - - Sanarelli-Shwartzman fenomeno di:
- XV 131 - - Struttura chimica: XV 130
- Esotossine: XV 126-130; VII 1860-
- - Meccanismo d'azione: XV 127-129 - - - Enterotossine: XV 129
- - Tossine citolitiche: XV 128
- Tossine neurotrope: XV 128
- - Tossine pantrope: XV 128 – Proprietà immunogene: XV 127
- - Struttura chimica: XV 126

Tossine batteriche: VII 1859-1863; VII

- 1861 (I); XV 124-131 Endotossine: VII 1861-1862; XV 130-
- 131 - - Azione biologica: VII 1862
- - Proprietà chimiche e immunologi-
- che: VII 1862 Esotossine: VII 1860-1861; XV 126-
- 130 – Azione biologica: VII 1861
- - Proprietà chimiche e immunologi-
- che: VII 1860 Tossine esfoliative dello stafilococco:

XIV 1069; *6852

Tossine polipeptidiche: XI 1510 Tossine ricombinanti nel trattamento dei

tumori: *7374-7375 Tossinfezioni alimentari: 1 1244-1253;

*7167-7174; v. salmonellosi; shigel-

- Definizione e introduzione: I 1244-1245; *7167-7168
- Epidemiologia: *7168-7169 - Etiologia: *7168-7169
- - Suddivisione per etiologia e fre-
- quenza di 1044 episodi di tossinfe-zioni alimentari: "7170 (I) - Tossinfezione da Bacillus cereus: 1
- 1252: *7171-7173 (II)
- Tossinfezione da Clostridium botulinum; 1 1250; *7171 (II); v. BOTULISMO
- Tossinfezione da Clostridium welchii (perfringens): 1 1250; *7169-7170

- Tossinfezione da Escherichia coli: 1
- Tossinfezione da Proteus: 1 1251
- Tossinfezione da Pseudomonas: 1 1252 - Tossinfezioni alimentari da Bacillus e Clostridium: *7171 (II)
- Tossinfezioni da Clostridium perfringens: *7169-7170 Tossinfezioni da microrganismi di ori-
- gine diversa: *7173-7174
- Tossinfezioni da salmonelle: 1 1248-1249; v. SALMONELLOSI
- Tossinfezioni da shigelle: 1 1249; v.
- SHIGELLOSE - Tossinfezioni da Staphylococcus aureus: *7170-7171; v. STAPHYLOCOCCUS
- GENERE* - Tossinfezioni da Staphylococcus aureus e da stafilococchi enterotossici: 1
- 1245-1247; *7170-7171; v. STAPHYLO-COCCUS GENERE: STAPHYLOCOCCUS GENERE* Tossinfezioni da streptococchi: 1 1252
- Tossinfezioni da Vibrio parahemolyticus: \$7173

Touraine sindrome di: VIII 1417 Tourtellotte formula di: VIII 2203

Toxaphene: VII 2049

Toxic Epidermal Necrolysis (TEN): VIII 2477

Toxocara genere: v. Toxocariasi

- Toxocariasi: XV 131-134
- Definizione: XV 131
- Diagnosi: XV 133 - Patogenesi: XV 132 Patologia e aspetti clinici: XV 132:
- XV 133 (I)
- Profilassi: XV 134
- Terapia: XV 133 - Toxocara canis biologia e ciclo di vita:
- XV 132 Toxoplasma genere: XII 601; XV 135-
- 137: V. TOXOPLASMOSI Toxoplasma gondii: XV 135-137 (1-2)
- Ciclo biologico: XV 136-137 Ciclo epidemiologico: XV 138 (3)
- Toxoplasmosi: XV 134-150 Anatomia patologica; XV 139-140;
 XV 139 (4-5)
- Definizione: XV 134 Diagnosi: XV 144-148
- Applicazione dei test sierologici: XV 147-148
- Diagnosi neonatale: XV 148 - - - Nel paziente immunocompe-
- tente: XV 147 Nel paziente immunocompro-
- messo: XV 147 Nella gravida: VII 911-913; XV
- 147: v. GRAVIDANZA - Toxoplasmosi oculare: XV 147
- Diagnosi istologica: XV 145 - - Isolamento del protozoo: XV 145
- Test sierologici: XV 145-147
- Agglutinazione diretta: XV 146 - - - Dimostrazione delle IgM specifi
 - che: XV 146
- - Dve test: XV 146

- - Emoagglutinazione indiretta: XV 146
- Fissazione del complemento: XV 146 Immunofluorescenza indiretta:
- XV 146 Metodiche immunoenzimatiche:
- XV 146
- Epidemiologia: XV 137-139; XV 138 (3)
- - Ciclo epidemiologico di Toxoplasma gondii: XV 137-139 (3)
- Etiopatogenesi; XV 135-137; XV 135 (1-2)
- - Toxoplasma gondii: XV 135-137 - Profilassi: XV 139
- Sintomatologia generale e quadri clinici: XV 140-144
- - Toxoplasmosi acquisita nell'ospite immunocompetente: XV 140-141 Toxoplasmosi acuta nell'ospite im-
- munocompromesso: XV 141-142; XV 142 (6)
- Toxoplasmosi connatale o conge-nita: VII 911-913; XV 143-144; XV 144 (8) - Toxoplasmosi e AIDS: *6676-6679
 - (VI)
- Toxoplasmosi oculare: XV 142-143; XV 143 (7); XV 1557 (10) - Terapia: XV 148-150; XV 149 (1)
- Toxoplasmosi acquisita linfadenite da: *4623

Toxoplasmosi cerebrale in corso di AIDS: *6696

Toxoplasmosi connatale o congenita: VII 911-913; XV 143-144; XV 144 (8)

Toxoplasmosi epatica: V1 1270

Toxoplasmosi e psicosi: XII 1855-1856

Toxoplasmosi farmaci utilizzati nella: v. ANTIPROTOZOARI® Toxoplasmosi oculare: XV 142-143; XV

143 (7); XV 1557 (10) Toxoplasmosi polmonare: XII 85; XII

TPA (antigene polipeptidico tessutale):

*3926; *5530 (1)

t-PA (attivatore del plasminogeno di tipo tessutale): XV 571: XV 1309: *3219 Trabeculectomia: *3403

Trabeculoplastica: *3268

Trac: XI 1346

Trachea: 1X 550; XV 150-176; *7174-7193

- Anatomia: XV 150-156: *7176-7180 - - Morfologia: XV 150-153; XV 151-153 (1-2)
- - Tratto cervicale: XV 152 – Tratto toracico: XV 152
- - Struttura: XV 153-155; XV 154-155 (3-4)
- Vasi e nervi: XV 155-156 - Chirurgia: XV 162-175; *7180-7193
- - Complicazioni: XV 175

- - Parte generale: XV 162-164; XV 163 (II-III)
- Resezioni trachcali: XV 169-175 – – Circonferenziali: XV 169-173;
- XV 169-174 (13-16) - - - Cunciformi: XV 169
- - Della carina tracheale: XV 175; XV 173 (17-18)
- - Trachcoplastiche: XV 165-169 (7-10); *7188-7190 (8)
- Embriogenesi della trachea: *7174-7176
- - Embriogenesi delle vie acree principali: *7175 (1)
- Principali tappe dello sviluppo del-l'apparato respiratorio: *7175 (1) - Limiti rapporti e costituzione della tra-
- chea nel bambino: *7176-7180 Evoluzione postnatale della tra-chea: *7178 (III)
- Lunehezze c diametri della trachea
- durante l'accrescimento: *7176 (II) Trachea cervicale: *7177
- = = Trachea distale: *7178
- Trachea toracica: *7177-7178 Malformazioni tracheali: *7180-7193 - Anomalic di sviluppo e differenzia-
- zione della trachca: *7180 - - - Agenesia tracheale: *7180
- Aplasia della trachea: *7180 - - - Fistolc laringotracheoesofagee: *7190
- Fistole tracheobiliari: *7180
- - Fistole trachcocsofagee: *7180; *7179 (3)
- - Malformazioni tracheali congenite: *7179 (IV) – Malformazioni tracheali di interesse
- chirurgico: *7180-7193; *7181 (V) Atresia della trachea: *7180-7181
- – Diverticolo tracheale: *7185
- - Residui trachcobronchiali: *7185 – Schema dei diversi tipi di atresia
- tracheale: "7181 (4) - - - Stenosi congenita della trachea: *7182
- - Stenosi tracheobronchiali conge-
- nite (varianti): "7183 (5) – Tracheobroncomegalia: *7183-
- 7185; *7185 (7) - - - Tracheomalacia: "7182-7183
- - Tracheomalacia (varianti anatomiche): *7184 (6) - - Stenosi trachcali (clinica e terapia
- chirurgica): *7185-7190 - - - Caratteristiche dei materiali uti-
- lizzati per la tracheoplastica: *7187 (VII)
- – Dilatatori pneumatici: *7186 - - - Protocollo diagnostico preopera-
- torio: *7186 – – Resezione del tratto stenotico e
- complicanze: "7186-7188; "7187 OVI - - - Tecnica di tracheoplastica con
- graft di cartilagine costale: *7189; *7190 (8) – Trachcoplastica (tecniche): *7188
- - Tracheomalacia (clinica e terapia chirurgica): *7190-7191
- Patologia: XV 156-162

- - Malformazioni: XV 157: *7180-7193
- Processi degenerativi: XV 157 Sintomatologia e diagnosi: XV 160-161: XV 160 (5)
- Tracheoscopia: XV 161 (6) - - Traumi: XV 157-159; XV 158 (I)
- - Tumori: XV 159
- Quadro sistematico: XV 150 Vascolarizzazione arteriosa della tra-
- chea: "7178 (2)

Trachcale primaria arteria: *7178 (2)

Tracheale secondaria arteria: *7178 (2) Tracheiti: XV 176-177: XV 176 (1)

Tracheobronchiale adenopatia: XV 177; V. ADENOBRONCHIALI SINDROMI; MEDIA-

Tracheobronchiti: v. TRACHEITI: BRON-

Tracheobroncomegalia: *7183-7185; *7185 (7)

Tracheoesofagea arteria: "7178 (2) Tracheomalacia: *7182-7183; *7184 (6);

*7190-7191 Tracheoplastiche: XV 165-169: *7188-

7190 (8); v. trachea; trachea A grondaia: XV 165

- Con endoprotesi: XV 165; XV 165 (7) Con innesti autologhi e protesi artificiali: XV 166; XV 166 (8-11)
- Gebauer plastica tracheale secondo: XV 167 (9) Neville protesi tracheale di: XV 169
- (12) Protesi totali: XV 166; XV 169 (12)
- Rob e Portenam tracheoplastica di: XV 167 (10)

Tracheoscopia: XV 161 (6)

Trachcostomia: v. TRACHEOTOMIA

- Tracheotomia: XV 177-182: *6369 Complicanze: XV 182
- Decannulazione: XV 181
- Definizione e indicazioni: XV 177 - Tecnica: XV 177-181 (1-4)
- Tipi di cannule endotracheali: XV 178-181

Tracoma: XV 183-196; IV 943 - Agente ctiologico: XV 183-184

- Chlamydia trachomatis: XV 183 (I); v. CHLAMYDIA; CHLAMYDIA*
- Anatomia patologica: XV 193
- Cenni storici: XV 185
- Definizione: XV 183
- Diffusione: XV 185
- Epidemiologia: XV 186-188 Modalità di trasmissione: XV 186
- Trasmissione biologica: XV 186 Ouadro clinico: XV 188-193; XV 189-192 (2-8)
- Trattamento: XV 193-195 Traduzione: *3360: cfr. Transduzione

Traduzione della sintesi proteica: XII 1339; XII 1350-1364; v. PROTEINE

Trafittura: V 551

Trago: X 1785; X 1786 (1)

Training autogeno: XII 1933-1939; XV

- Applicazioni terapeutiche: XII 1937-1939
- Definizione: XII 1933
- Esercizi di base: X11 1934-1935

Training autogeno di Schultz: X11 1896; V. PSICOSOMATICA MEDICINA

Trambusti reazione tubereolinica di: XV

TRAMPCOL protocollo terapeutico nelle leucemie acute: *4569

Tranexamico acido: v. ANTIFIBRINOLITICI FARMACI

Tranilcipromina: IX 1865: *7431: v. AN-TIDEPRESSIVI FARMACI®

Formula di struttura: 1X 1865

Tranilcipromina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: *6613 (II)

Tranquillizzanti: XV 196; v. ANSIOLITICI FARMACI: ANSIOLITICI FARMACI*; PSICO-TROPI FARMACI

Tranquillanti farmaci causa di neutropenia: *159 (II)

Tranquillanti minori e memorizzazione:

Transacctilazione: XV 197-198

- Transaminasi: XV 198-205; v. ENZIMI - Caratteristiche generali: XV 198-199
- Denominazioni: XV 199 Metodi di determinazione: XV 202-204: XV 201 (I)
- Determinazione dell'alaninaminotransferasi (ALT): XV 203; XV 204 (1.11)
- - Determinazione dell'aspartatoaminotransferasi (AST): XV 203; XV 204 (111)
- Ruolo in patologia: XV 199-201
- Valore diagnostico e prognostico nelle epatiti: XV 200; V 2259-2261
- - Valore diagnostico e prognostico nell'infarto del miocardio: XV 200; V 2258 (9)
- Ruolo nel metabolismo: XV 199 - Transaminasi in altri fluidi biologici:

Transaminazione: XV 206-209

XV 201

- Definizione e caratteristiche: XV 206 Ruolo metabolico: XV 208; XV 207 (2)
- Transaminazione enzimatica e non enzimatica: XV 207; XV 205 (1)

Transcortina: XIV 62; *3404

Transduzione: 11 1994-1997 (18); 11 2127-2128; V1 2374; *1015-1016

Transelettronasi: X 2177-2178 - Azotoflavine: X 2177

Azurina: X 2178 - Citocromi: X 2177-2178

Ferrcdossine: X 2177 Flavodossine: X 2177

- Plastocianina: X 2178
- Pubrodossina: X 2177

Transessualismo: XIV 76: XV 209-211

Transessualità: XIV 76: XV 209-211

Transfer factor: XV 218-219

Transferasi: XV 211-218

Coenzimi trasportatori di gruppi: XV

- 212-214 – S-adenosilmetionina: XV 213
- Adenosintrifosfato: XV 213
- Biotina: XV 214
- - Citidindifosfato: XV 213
- Coenzima A: XV 213
- Piridossalfosfato: XV 214 - - Tetraidrofolico acido: XV 214
- Tiamina pirofosfato: XV 214
- Uridindifosfato: XV 213
- Definizione classificazione e generalità: XV 211-212
- Principali transferasi: XV 215-217
- Chinasi: XV 215
- Mutasi: XV 216
- - Peptidasi: XV 216
- Ribonucleasi: XV 216 - RNA-polimerasi: XV 216
- Ruolo biologico e importanza: XV 217

Transferasi intramolecolari: VIII 550

Transferrina: V1 1489; X11 1280; XV 220-222; *342; *3177-3178; *3404; *4869; v. 1RANSFERRINA; FERRO®

- Atransferrinemia congenita: XV 221 - Definizione e caratteristiche princi-
- pali: XV 220
- Dosaggio: XIII 1936
- Metodi di determinazione: XV 221 - Modificazioni in condizioni patologi-
- che: XV 222 - Recettore della transferrina: *3177-
- Ruolo nel trasporto del ferro: XV 220
- Transferring nel liquor: *4689 (1)

Transferrina valori normali della: *342

Transfert: XII 1706-1707 Transgenici animali: *2520-2521; *7193-

7199; *2526-2527 (2)

- Animali transgenici in zootecnia: *7198
- Definizione di animale transgenico: *7193-7194
- Generazione di animali transgenici (tecnica): *7194-7196
- - Introduzione di DNA estraneo per
- permeazione: *7196 - - Tecnica della microiniezione di DNA ricombinante: *7194-7195:
- *7195 (1) – Utilizzo di cellule staminali embrionali: °7195
- Studi effettuati con topi transgenici: *7196-7198; *7197 (2)
- - Creazione di modelli animali di malattic umane: *7197-7198
- Studio del funzionamento del si-
- stema immunitario: *7197
- Studio del processo di tumorigenesi: *7196-7197

Transilluminazione: *7199-7200

- Transilluminazione della mammella: *7199 (1)

Transmetilazione: XV 222-225 Biosintesi dei fosfolipidi: XV 223

- Biosintesi della creatina: XV 224 Ciclo di metilazione della metionina:

 - XV 223 (I) Metilazione del DNA: XV 224
 - Transuranici elementi: XV 225-227 Definizione e generalità: XV 225; XV
 - 226 (1)
 - Destino biologico: XV 226-227
 - Tossicità: XV 227
 - Trattamento della contaminazione: XV 227
 - Transvestitismo: XIV 76; XV 228

Trapezio e trapezoide osso: Il 1135; II 1133-1134 (8-9); XII 702; XII 703 (1)

Trapianti: XV 228-271; *7200-7232 - Cenni storici: XV 230-232: XV 230

- (I): XV 231 (I) Immunologia dei trapianti: XV 232-239; XV 239-243; *7202-7211
- Capacità immunologica del paziente: *7208-7209
 - Generalità: XV 232-236; XV 233 (2-3)
 - MHC: XV 233; v. HLA: HLA* – Istocompatibilità e trapianto: "7205-7208; v. istocompatibilità*; hla*
 - Compatibilità HLA-A -B: *7205-7206
 - Compatibilità HLA-D -DR: *7206
 - Metodi per la tipizzazione degli antigeni di classe 11: *7206-7207
 - Sistemi di istocompatibilità minori: *7207-7208
 - Rigetto: XV 236-239; XV 238 (4); *7202-7205
 - - Anticorpi e rigetto: *7205 - - Antigeni del rigetto: *7202
 - - Classificazione del rigetto: *7205 - - Linfociti T e rigetto: e7203-7204
 - - Rigetto accelerato: *7205 - - - Rigetto acuto: *7205
 - - Rigetto cronico: *7205 - Rigetto dopo trapianto di cornea:
 - *7204 - - - Rigetto iperacuto: "7205
 - Immunosoppressione terapeutica trapianti: XV 245-252; °7209-7211
 - Agenti immunosoppressivi: XV 248-252: *7210-7211
 - Anticorpi antilinfocitari: XV 250;
 - V. ANTILINFOCITARIO SIERO - Azatioprina: XV 249; v. AZATIO-
 - PRINA - - 15-Desossispergualina; "7211
 - – Ciclosporina: XV 251; *7211: v.
 - CICLOSPORINA® - - Corticosteroidi: XV 249
- - FK-506: *7210-7211; v. FK-506 -- - Rapamicina: *7211; v. RAPAMI-CINA
- - RS-61443: *7211
- - Preparazione del candidato al tra-

- pianto ed effetti della trasfusione: 7209-7210; *7210 (1)
- Introduzione: XV 229
- Organi artificiali: XV 257
- Parametri immunologici nel destino del trapianto clinico: XV 239-243 - Influenza dell'istocompatibilità: XV
- 240-243: "7202-7211: v. ISTOCOMPA-TIBILITÀ; ISTOCOMPATIBILITÀ*; II LA Compatibilità HLA-A -B: XV
- 241 Compatibilità HLA-D -DR: XV 241
- Programmi di trapianto clinico: XV 252-257; XV 253 (6); XV 255 (II); *7211-7232
- DonorCard: *7215-7216
- - DonorCard in Italia: *7215 - Organizzazione di trapianti: *7212-7214
- Nord Italia Transplant (NITp): *7212-7213; *7212 (2); *7213 (11)
- Reperimento degli organi: XV 255-256: *7214-7215
- Attività di reperimento donatori cadavere in Europa nel 1989; *7215 (3)
- Trapianto da donatore a vivente: XV 256: *7216
- Quadro sistematico: XV 228-229: *7200-7201
- Risultati conseguiti nel trapianto dei vari organi: XV 257-271
- Trapianto cuore-polmone: 111 1009-1012; XV 263
- Tranjanto di cornea: XV 269-271: V. CHERATOPLASTICA
- Trapianto di cuore: 111 995-1009; XV 260-263; XV 261 (10-11); XV 261 (IV)
- Trapianto di fegato: VI 1326-1348; XV 263-265; XV 263 (V-VI); XV 265 (12)
- Controindicazioni: XV 265 – Criteri di esclusione del donatore
 - multiorgano: XV 263 (V) - Indicazioni: XV 264 (VI)
- Trapianto di insulae: XV 267 - - Trapianto di midollo osseo: XV 268;
- XV 269 (VII-VIII); XV 270 (14) Trapianto di pancreas: XV 266-267; XV 267 (13)
- Trapianto di rene: XIII 617-635; XV 257-260; XV 258 (7.9); XV 260 (III) - Risultati nei vari trapianti (Aggiorna-
- mento): *7216-7232
- Trapianto di cornea: *1511-1513; - - Trapianto di cuore-polmone e di
 - polmone: *7222-7226 - Compatibilità col ricevente:
- °7223 - - - Complicanze: *7224-7225
- - Espianto e conservazione degli organi: "7223
- Indicazioni al trapianto: *7225-7226; °7225 (V) – Intervento sul ricevente: *7224
- - Pazienti trapiantati di cuore-pol-

- Periodo post-operatorio precoce: *7224
- Risultati clinici: *7225-7226
- – Seclta del donatore: *7223 - - - Trapianti di polmone e di cuore-
- polmone in Italia: *7226 Trapianto di cuore: *1317-1324; °7218-7222
- - Qualità del trapianto di cuore: *7221 (IV)
- - Sopravvivenza attuariale a 5 anni dei pazienti trapiantati di cuore: *7218 (6)
- Trapianto di fegato: *3126-3170;
 *7226-7228
- Sopravvivenza attuariale dei pa-zienti dal 1-1-88 al 31-12-90: *7228
- - Trapianto di fegato da vivente: *7227-7228
- Trapianto di intestino: *7230 - - Trapianto di midollo osseo: *5123-5139: *7230-7231
- --- GvHD: *5128-5130; *7230; *7246-7247
- - Trapianto da registro: *7230-7231 - - Trapianto di mioblasti nella malat-
- tia di Duchenne: *7231 - - Trapianto di pancreas: *7228-7229
- - Centri autorizzati al trapianto di pancreas: *7229
- - Trapianto di insulae pancreatiche: *7229; *5675-5676
- Trapianto di rene: *7216-7220 - - Curve attuariali di sopravvivenza
- del paziente e del trapianto di rene: *7217 (5) - - - Curve di sopravvivenza dei reni
- trapiantati nel NITp: *7216 (4) Qualità del trapianto di rene:
- +7219 (III) - Storia del trapianto: XV 230 (1); *7203
- Terapia immunosoppressiva: XV 245-252: *7209-7211
- Valutazione della capacità immunolo-gica del paziente: XV 243-245
- Trapianti renali: XIII 617-635; XV 257-260; *7216-7220; v. RENE E BACINETTO
- Trapianto allogenico nella terapia delle sindromi micloproliferative: *5143
- Trapianto associato di rene e pancreas: X1 866-867 (100): XIII 627
- Trapianto cuore-polmoni: III 1009-1012; XV 263; *7222-7226
- Generalità e indicazioni: III 1009-1011; III 1009 (133)
- Tecnica dell'intervento: III 1011-1012
- Trapianto del polmone: XII 577-584; *5235-5237: *7222-7226 - Chirurgia sperimentale del trapianto
- polmonare: XII 578-580 - Autotrapianto sperimentale di pol-
- mone sinistro: X11 580 (96) Indicazioni: XII 577-578
- Polmone artificiale: XII 578; XII 579 (95)
- Rianimazione respiratoria: XII 578

- Trapianto di polmone nell'uomo: XII 580-584 - - Schema di trapianto di polmone de-
- stro: XII 581 (97)
- Trapianto di cellule nervose: *5360-5363 - Introduzione: *5360 - Trapianto nel morbo di Parkinson:
- °5361-5363; "5708-5710 - - Considerazioni di ordine etico:
- *5363
- - Modelli sperimentali animali: *5361 - - Modelli sperimentali nell'uomo:
- *5362 Trapianto di cellule fetali mesenchimali: *5708-5710
- Trapianto di cornea: III 1990-1998: XV 269-271; *1511-1513; *7231; v. CHERA-
- TOPLASTICA; CHERATOPLASTICA* Trapianto di euore: 1II 995-1009; XV 260-263: *1317-1324; *7218-7222; v.
- CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA* Trapianto di cuore e cuore-polmoni indicazione alla biopsia endomiocardica nel: *1995
- Trapianto di fegato: VI 1326-1348; XV 263-265; *1608-1610; *3126-3170; *7226-7228; v. FEGATO E VIE BILIARI; FEGATO E VIE BILIARI*: TRAPIANTI*
- Trapianto di insulae panereatiche: *5675-5676; *7229
- Trapianto di intestino: *3167 (89): *3169: *7230
- Trapianto di midollo autologo: *5137
- Trapianto di midollo osseo: IX 1304-1309; *5123-5139; *7230-7231; *7246-7247; v. MIDOLLO OSSEO; MIDOLLO OSSEO*
- Trapianto di midollo osseo nelle leucemie acute dell'adulto: *4569
- Trapianto di mioblasti nella malattia di Duchenne: *7231
- Trapianto di panereas: XI 856-873; XV 266-267; *5675-5676; *7228-7229; v.
- PANCREAS - Trapianto di insule di Langherans nel diabete mellito insulino-dipendente: *5675: *7229
- Trapianto di rene: XIII 617-635; XV
- 257-260; *7216-7220; v. TRAPIANTI* Trapianto di rene e pancreas: XI 866-867 (100); XIII 627
- Trapianto multiviscerale: *3167 (89); *3169
- Trascriptasi (trascrittasi) inversa; XII 1339; XIII 1114; XIV 354; *3319; *6409; *6411; *6413 (I); *6415-6417 131
- Trascrizione: *3360
- Trascrizione della sintesi proteica: XII 1338; XII 1346-1350; v. PROTEINE
- Trasduttori: v. STRUMENTAZIONE BIOME-

- Trasduttori a eristalli liquidi: XIV 1494-
- Trasduttori di pressione: XII 1038; XII 1038 (15)
- Trasduttori in ecografia: XV 1030-1031 (7); *2395-2397
- Trasduttori lineari: *2395: *2396 (8)
- Trasduttori settoriali: *2395-2397
- - Trasduttori settoriali elettromagnetici: *2397 - - Trasduttori settoriali elettronici:
- *2397 - - Trasduttori settoriali meccanici:
- *2396-2397 Visualizzazione degli impulsi prove-nienti dal irasduttore: *2397; *2396
- Trasduttori termoelettrici: XIV 1492-
- Trasduttori termoresistivi: XIV 1490-
- Trasduzione (transduzione): II 1994-1997 (18); II 2127-2128; VI 2374; *1015-1016; *3360
- Trasformazione: II 2125-2127 (69); VI 2376 (42); X 1268 (15); *3360
- Trasformazione cellulare e radiazioni ionizzanti: XII 2293-2294; XII 2294 (7)
- Trasformazione spontanea dei nuclei ra-dioattivi: XII 2263-2270
- Decadimento a: XII 2265-2267
- Decadimento β: XII 2267-2270 (1)
- Decadimento γ: XII 2265 - Tipi di radioattività: XII 2265 (1)
- Trasfusione: XV 271-332; *7232-7252 Generalità: XV 272-273
- Incidenti e complicazioni della trasfusione: XV 314-330
- - Brucellosi: XV 327
- Embolia: XV 328
- - Emosiderosi ed emocromatosi da trasfusione: XV 329-330
- - Epatite virale: XV 322-324
- - Epatite B: XV 322
- Epatite delta: XV 323 - - - Epatite non-A non-B: XV 323
- - Incidenti da inquinamento batterico: XV 314-315
- - Infezione da citomegalovirus (CMV): XV 327
 - - Infezioni da virus di Epstein-Barr: XV 327
 - - Malaria: XV 324-325 Porpora post-trasfusionale: XV 320
 - - Reazioni alla somministrazione di Ig e SSPP: XV 320
- Reazioni allergiche: XV 320-321
- - Reazioni da antileucociti: XV 319 - - Reazioni da antipiastrine: XV 319
- - Reazioni da antiproteine: XV 319
- - Reazioni da trapianto contro l'ospite (GVHD): XV 321
- - Reazioni emolitiche: XV 315-319 - - - Emolisi extravascolare: XV 316-318
- – Generalità: XV 315

- - C1-esterasi inibitore della: XV 311

- - Derivati del sangue nella terapia

delle coagulopatie: XV 304-308

- - - Fattore VII concentrato: XV 307

– Fattore XIII concentrato: XV 308

- - Immunoglobuline trasfusione di:

- - Sostituti del plasma: XV 301-302

– – Amido idrossietilico: XV 302

proteiniche: XV 302-304

smatiche: XV 304

nici: XV 295-298

– – Indicazioni: XV 296

citari: XV 298-300

– – Indicazioni: XV 299

XV 283-288

286

*177-179

citari: "7240

*7238-7239

nici: *7239-7240

7241

XV 286-287

- - - Inconvenienti: XV 299

Trasfusione di concentrati piastri-

– Problemi immunologici: XV 298

Trasfusione di emazie concentrate:

Trasfusione di concentrati granulo-

- Autotrasfusione ed emodiluizione:

Generalità e indicazioni: XV 283-

Autotrasfusione: *7236-7237; *952-

– Circolazione extracorporea: XV 287

- Trasfusione di sangue umano suoi componenti e frazioni plasmatiche (Aggiornamento): *7236-7243

- - Exsanguinotrasfusione: XV 287

957; v. AUTOTRASFUSIONE*

– Exsanguino-trasfusione: *7237

- - Immunoglobuline: *7242-7243

– Circolazione extracorporea: *7237

– Inibitore dell'α₁-proteinasi: *7243

- - Trasfusione di albumina: °7242;

Trasfusione di cellule LAK: *7240-

Trasfusione di concentrati granulo-

- Trasfusione di concentrati piastri-

– Trasfusione di emazie concentrate:

- - - Emazie concentrate con rimo-

zione del buffy-coat: *7238

– – Emazie concentrate: *7238

XV 289-295; XV 291 (3)

- - - Antitrombina III: XV 308

– Fattore VIII: XV 304-306

– Fattore IX: XV 306-307

– – Fibrinogeno: XV 304

- - Fibronectina: XV 311

-- - Indicazioni: XV 309

– Interferone: XV 312-313

XV 308-311

- - Premessa: XV 289

– – Destrano: XV 301

302

– Colinesterasi: XV 312

- – Studio delle reazioni emolitiche: XV 318-319
- Reazioni febbrili: XV 314
- Sifilide: XV 325
- - Sindrome da immunodeficienza acquisita (A1DS): XV 325-327 Tossicità del citrato: XV 329
- Tossicità del potassio: XV 329
- Trombosi e tromboflebite: XV 328 - Incidenti e complicazioni della trasfu-
- sione (Aggiornamento): *7246-7250 - - AIDS: *7248-7249
- - Epatite B: *7247 - Epatite C: *7247-7248
- Immunodepressione da trasfusione:
- *7250 Infezione da citomegalovirus: *7248 Malattia del trapianto contro l'o-spite (GvHD): *7246-7247; *7230-
- 7231: *5128-5130 - - Misure per l'inattivazione di agenti
- infettivi; *7249-7250 - Porpora post-trasfusionale: *7246 - - Reazione da anticorpi antipiastrine: +7246
- Normative per i servizi trasfusionali: °7232-7233
- Prove di compatibilità: XV 282-283 Raccolta elassificazione e conservazione del sangue: XV 273-282
- Classificazione del sangue: XV 279; XV 279 (2)
- - Conservazione del sangue: XV 280-282 - Ringiovanimento delle emazie
- conservate: XV 282 - - - Temperatura e soluzioni stabilizzatrici: XV 280
- - Contenitori: XV 275-276; XV 275 (1)
- Leucaferesi: XV 278
- - Piastrinaferesi: XV 278
- Plasmaferesi: XV 278 Prelievo di sangue: XV 276-277
- - Selezione dei donatori: XV 273-274
- - Test sierologici: XV 280
- - Per la sifilide: XV 280 Ricerca degli anticorpi anti-HIV:
- XV 280 Ricerca dell'antigene Australia: XV 280
- Raccolta classificazione e conserva-
- zione del sangue (Aggiornamento): *7233-7235
- Classificazione del sangue: *7235 - - Conservazione del sangue: *7235
- - Contenitori: *7234
- - Leucaferesi: *7235; *1633-I635; v. CITOAFERES!
- Piastrinoaferesi: *7235; v. CITOAFE-RESI*
- -- Plasmaferesi: *7234-7235; v.
- PLASMAFFRESI®
- - Prelievo del sangue: *7234 - - Selezione del donatore: *7233-7234
- - Esami sul donatore: *7233
- - Protezione del donatore: *7233 - - - Protezione del ricevente: *7233-
- 7234 - Test sicrologici sul sangue prele-
- vato: *7235

- Tecnica della trasfusione: XV 313-314 - - - Emazic congelate: *7238
- Trasfusione dei derivati del sangue; - - - Emazic lavate: *7238-7239 XV 289-313 - - - Emazie prive di leucociti: *7238 – α₁-proteinasi inibitore della: XV 312
 - Trasfusione di fattore VIII: *7242: *3413
 - Trasfusione di monociti attivati: *7242
 - Trasfusione di plasma fresco conge-
 - lato: *7242 Trasfusione di TIL (Tumor Infiltrating Lymphocytes): *7241-7242
 - Trasfusione intrauterina: *7237-7238
 - Trasfusione di sostanze ottenute con teenica DNA ricombinante: *7243-7246
 - - Fattori di crescita emopoietici e citochine: "7243-7245 - - - Eritropoietina: *7243-7244; v.
 - ERITROPOLETINA* - - - G-CSF: *7243
 - - GM-CSF: *7243
- - 1L-3: *7243 - - - Gelatina liquida modificata: XV - - - M-CSF: *7243
- Interferone-gamma: *7246; *3867- Trasfusione di albumina e soluzioni 3882; v. INTERFERONE® Interleuchina 2; *7245-7246; *3883-
- Albumina umana: XV 303 3894; v. INTERLEUCHINE* - - - Soluzione stabile di proteine pla-- Trasfusione trapianti e tumori: XV 330-331: *7209-7210
 - Trasportatori di ossigeno: XV 288-289 – Emoglobina: XV 288
 - Neoemociti; XV 289
 - Perfluorocarburi; XV 288 Traslocasi: XII 1360

Traslocazione: VI 2367

Trasmissione efaptica: X 486

Trasmissione mendeliana: V1 2325-2340 - Trasfusione di plasma: XV 300-301 (5-17); *3360 Trasfusione di sangue umano totale:

- Trasporti igiene dei: XV 333-339; v. Al-RONAUTICA MEDICINA; NAVALE IGIENE - Premessa: XV 333
- Trasporti su rotaia: XV 333-337: XV 334 (1)
- Igiene dci trasporti su rotaia: XV 335-337
- Normativa preventiva infortuni-stica: XV 333-335
- Trasporti su strada: XV 337-338 - Normativa: XV 337
- Trasporti urbani: XV 338-339 Trasporto in biologia: XV 339-342
- Adsorbimento: XV 341
- Cotrasporto: XV 341
- Diffusione facilitata chimicamente: XV 240
- Diffusione semplice: XV 340
- Endocitosi ed esocitosi: XV 342
- Nozioni fondamentali: XV 339 - Ripartizione tra solventi diversi: XV
- 341 Trasporto attivo: XV 341
- Trasposizione completa dei grossi vasi: III 878-892; IV 1789-1793; IV 1790-1793 (113-118); "1268-1273; V. CAR-DIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA®
- Atriosettostomia di Rashkind: III 885

- Conni storici dell'evoluzione della chirurgia: *1270-1272
- Intervento di Damus-Kavc-Stansel: *1272; *1273 (17)
- Operazione di Mustard: *1270 (14) – Operazione di Rastelli: *1270 (15)
- Generalità: 111 878-879; 111 878 (71) - Indicazioni operatorie: III 880-881
- Introduzione: "1268
- Operazione di Baffes: III 883
- Operazione di Blalock-Hanlon: III 884: 111 881 (73-74) Operazione di Edwards-Bargeron: III
- 885-886 Operazione di Mustard: III 886-891;
- III 887 (76): *1270 (14) Operazione di Rastelli: III 891; III
- 889-890 (77); *1270-1271 (15) Storia naturale: *1269
- Switch arterioso e french maneuvre: *1271-1272 (16)
- Trattamento chirurgico attuale: *1272 Trasposizione congenitamente corretta
- delle grandi arterie (grossi vasi): III 893-894; IV 1794-1796 (119-121); +1273-1275
- Introduzione: *1273; *1274 (18) - Storia naturale: *1274
- Trattamento chirurgico: *1274
- Trasposizione parziale dei grossi vasi: 111 892-893
- Complesso di Taussig-Bing: III 893
- Trattamento: III 892 - Ventricolo destro a doppia uscita: III
- 892: 111 893 (78) Trasposoni: XV 342-344; XV 343 (1-2); *5862

- Trasudati plcurici: *5889-5891 Trasudato: XV 344-346
- Caratteristiche: XV 344; XV 345 (1) Definizione e generalità: XV 344
 Scdi: XV 345-346

Tratti ottici: XI 408

Traube area semilunare o spazio di: I 481; XIV 1253 (3)

- Trauma: XV 346; per la trattazione degli specifici traumi si consultino i sommari delle voci relative ai diversi organi c apparati
- Trauma dentario: IV 2174-2176; *5748-5749
- Trauma psichico: XV 347: v. ANSIA E AN-GOSCIA; NEVROSI; PSICOANALISI; STRESS Traumatiche cerebrali sindromi: III
- 1891-1892 Traumatologia: XV 347-363; v. POLI-
- TRAUMATIZZATO; SCHIACCIAMENTO SIN-DROME DI
- Agenti traumatici: XV 351-354 (I)
- - Barici: XV 353 Chimici: XV 353
- - Da irraggiamento esterno: XV 353 – Da irraggiamento interno: XV 353
- - Elettrici: XV 353 - - Meccanici: XV 352
- Meccanismi patogenetici: XV 351; XV 352 (1)

- - Radianti: XV 353
- Termici: XV 353
- Considerazioni clinicoterapeutiche: XV 355-362 - Assistenza vitale di base nel trau
 - matizzato: XV 356-357
 - Mantenimento della pervietà delle vic acree: XV 356
 - Ripristino dell'attività cardiore-
 - spiratoria: XV 356 Trattamento dello stato di shock:
- XV 356-357 (V); v. SHOCK; RIANI-MAZIONE – Lesioni traumatiche cranioencefali-
- che: XV 358; v. CRANIO Primo soccorso: XV 358-359 (2)
- Lesioni traumatiche del torace: XV 359-360; v. TORACE
- Primo soccorso: XV 359 Lesioni traumatiche dell'addome:
- XV 360: v. ADDOME Primo soccorso: XV 360
- - Lesioni traumatiche dell'apparato locomotore: XV 360-361; v. FRAT-TURE; LUSSAZIONI E SUBLUSSAZIONI
- Primo soccorso: XV 361; XV 362 (3)
- - Lesioni traumatiche della cute: XV 361-362 - - Primo soccorso dell'ustionato:
- XV 361; v. ushoni Definizione e generalità: XV 349 - Epidemiologia dell'evento trauma-
- tico: XV 350-351 - Incidenti da sport: XV 351
- Incidenti in età pediatrica: XV 351
- Incidenti stradali: XV 350 – Infortuni domestici: XV 350 Infortuni sul lavoro: XV 350; v. tn-
- FORTUNISTICA MEDICINA Politraumatizzato: XV 362-363; v. po-
- LITRAUMATIZZATO - Principali eventi traumatici: XV 354-
- 355 – Cadute: XV 354
- Incidenti automobilistici e stradali: XV 354; XV 355 (III-IV)
- Incidenti motociclistici: XV 354 – Investimenti: XV 354; XV 354 (II)
- Precipitazioni; XV 354
- Quadro sistematico: XV 347-349 Traumatologia forense: XV 363-377
- Grandi traumatismi: XV 369-371 – Lesioni da esplosione: XV 371
- Lesioni da schiacciamento: XV 371: V. POLITRAUMATIZZATO: SCHIACCIA-MENTO SINDROME DE
- Lesività da traffico su strada: XV 369-371; XV 354-355 (II-IV)
- – Investimento: XV 369 - - - Tamponamento: XV 370
- Introduzione: XV 363 Lesioni da armi da fuoco: XV 371-377
- A carica multipla: XV 376-377 - A projettile unico: XV 372; XV 374
- (2-4); v. anche osicidio Polycri da sparo: XV 372
- Lesioni da mezzi contundenti: XV 364-366
- Compressioni e irritazioni cutanee: XV 364

- - Ecchimosi: XV 365
- Escoriazioni: XV 365
- - Ferite lacerocontuse: XV 365 - - Lesioni fratturative: XV 366
- Lesioni da mezzi puntuti: XV 368-369
- Lesioni da mezzo tagliente: XV 366-367
- - Ferite a lembo: XV 366
- - Ferite da fendente: XV 367
- Ferite da scannamento: XV 367 - - Lesioni lineari: XV 366
- Lesioni da punta c taglio: XV 367-368: XV 368 (1)

Travaglio di parto: XI 1201

Traverso-Longmire duodenocefalopancreatectomia di: *5665 Trazioni osteoarticolari: XV 377-390

- Trazioni per allungamento di arti: XV 382-390; *54-58 (1-4)
- Indicazioni generali: XV 382-383 Processi riparativi dopo epifisiolisi distrazionale: XV 389; XV 389 (13)
- Tecniche chirureiche: XV 383-388 (6-12)
- Trazioni vertebrali: XV 377-382
- - Effetti: XV 377 - - Indicazioni: XV 377
- Modalità: XV 377
- - Tecniche: XV 378-382 (1-5)
- Trazodone: XV 390-391; v. ANTIDEPRES-SIVI FARMACI®

Trazodone e disturbi psichiatrici: *6207 Trazodone effetti indesiderati sulla fun-

zione sessuale del: "6613 (II) Treacher-Collins sindrome di: VI 563-

564: VI 564 (16)

Treccia giudaica: X1 1372

Treitz angolo del: V 668

Treitz fascia o lamina di: XI 668

Trélat e Demoulin osteomielite necrosante di: VI 2093 Trélat granuli di: XV 693

Treloxinato: VIII 324

Trematodi: XV 391-397 - Biologia: XV 394-396; XV 395 (2)

- Definizione: XV 391

Importanza patogena: XV 396 - Morfologia: XV 392-394; XV 392 (1)

Terapia con farmaci antielmintici: °670

Trementina: XV 397

Tremolite: XII 24 Tremore: XV 398-405

 Conclusioni: XV 405 Definizione: XV 398

 Parkinson tremore nel morbo di: XV 402-403; v. parkinson morbo di

- Tremore cerebellare: XV 403-404

- Tremore da farmaci: XV 404 Tremore essenziale: XV 399-402

- - Caratteristiche: XV 400 - Trattamento: XV 401

- Tremore fisiologico: XV 398-399

- Tremore negli alcolisti: I 1049

Tremorina: XV 405-406

Trendelenburg embolectomia della polmonare alla: V 1171-1172

Trendelenburg prova di: 111 2368

Trendelenburg segno di: 1 1709-1710

Treonina: XV 406-408

- Biochimica: XV 406-408 – Altre reazioni: XV 408
- - Biosintesi nei batteri: XV 406 - - Degradazione: XV 407 (1)
- Chimica: XV 406

Treponema genere: XV 408-409

- Treponemi non patogeni: XV 409
- Treponemi patogeni: XV 408 - Treponema carateum; XIV 732; v. spi-
- ROCHETOSI DISCRONICA
- Treponema pallidum: X1V 224 (2): v. SIFILIDE
- Treponema pertenue: Vl 1970; v. FRAMBOESIA

TRF (Thyrotropin-Releasing Factor; tiroliberina o tireoliberina o protire-lina): VIII 366; VIII 440 (I); VIII 445-446; XII 1099; cfr. sigla TRH

TRH (Thyrotropin Releasing Hormone: tireoliberina; tiroliberina; protire-lina): XII 1099-1100 (1); XIV 2278; XIV 2203; *1522-1527; *4158-4159; "4155 (1); "6193-6195 - Distribuzione nel S.N.C.: *1460;

*1451 (1)

TRH prova di stimolazione con: XIV

Triade di Kartagener: VIII 889-890 Triade di Trotter: X 1826

Triade di Villard: IV 338

Triade metapneumonica di Marchiafava: X11.608

Triadimeton: *5814 (V)

Triamcinolone: IV 1149

- Formula di struttura: 1V 1150

Triamcinolone acetonide di: IV 1150

- Formula di struttura: IV 1150

Triamterene: V 492; XV 409-410: *2247 Triamterene effetti indesiderati sulla

funzione sessuale del: *6613 (11) Triangolo di Garland: XI 2379

Triangolo paravertebrale di Grocco: XI 2380

Triatomi: XV 410-411

- Distribuzione geografica: XV 410
- Misure di disinfezione: XV 411
- Morfologia e caratteristiche biologiche: XV 410-411

Triazeni: v. ALCHILANTI AGENTI*

Triazolam: XV 411-412: "7252-7253: °4049 (1)

Triazolam dosaggi consigliati e struttura chimica del: v. BENZODIAZEPINE®

Triboluminescenza: VIII 2406

Tribromoetanolo: XV 412

- Nell'anestesia endovenosa: I 2135

Nell'anestesia rettale: 1 2140

Trichiasi: XI 626; XI 638; XV 412-413 - Clinica: XV 413 (1)

- Terapia: XV 413
- Trichinella genere: XV 414 - Trichinella spiralis: X11 601: XV 415
 - (1); v. TRICHINOSI

Trichinosi: XV 414-420

- Anatomia patologica: XV 417; XV 418 (2)
- Cenni storici: XV 415
- Ciclo biologico di Trichinella spiralis: XV 416-417; XV 415 (1)
- Definizione e etiologia: XV 414-415
- Diagnosi e prognosi: XV 419
- Epidemiologia: XV 415 - Immunologia: XV 417
- Profilassi: XV 420
- Sintomatologia: XV 417-419
- Terapia: XV 419

Trichobilharzia genere: XV 420-421

Trichocephalus genere: v. TRICHURIS GE-NERE; TRICOCEFALOSI

Trichodectes canis: V 263

Tricholoma tigrinum: V1 2046

Trichomonas genere: XV 421-423; v. TRICOMONIASI

- Cerviciti da: III 1914 Trichomonas hominis: VI 1704 (2);
- VI 1705; XV 433 Trichomonas intestinalis (T. hominis):
- VI 1019 (IV) - Trichomonas tenax: VI 1704 (2); XV
- Trichontonas vaginalis: V1 1704 (2); VI 1705; XV 434-436 (1)
- Uretriti da: XV 1190 - Vaginiti da: XV 1621-1623 (4-6)
- Trichophyton genere: XV 423
- Trichophyton gypseum: X1 1944
- Trichophyton interdigitale: XI 1944
- Trichophyton mentagrophytes; XI 1944; XIV 196
- Trichophyton rubrum: XI 1944; XV
- Trichophyton verrucosum: XIV 196;
- XV 42 - Trichophyton violaceum: XV 423

Trichosporum beigelii: X1 2011

Trichostrongylus genere: XV 423-424

Trichuris genere: XV 424-425; v. TRICO-CEFALOSI

- Trichuris trichiura: XV 427 (1) Trichuris trichiura uova di: VI 1017
- (4); VI 1021 (V)

Triciclici farmaci: *661-664; *658 (I-V);

V. AMITRIPTILINA E NORTRIPTILINA; AN-TIDEPRESSIVI FARMACI; ANTIDEPRESSIVI FARMACI®; IMIPRAMINA E DERIVATI; MA- NIACODEPRESSIVA PSICOSI; UMORE DI-CTURRED INFO "

Azione antidepressiva: *662

 Effetti secondari e collaterali: *663 - Farmacocinetica e metabolismo: *661

Tricipite muscolo: XIV 593

Tricipite riflesso del: X 797; X 798 (2)

Triclormetiazide: V 491

Tricloroacetico acido: XV 425

Tricloroctilene nell'anestesia gassosa: 1 2105 (VII); I 2198; *393 (IX)

Triclorometiazide e disturbi psichiatrici: *6206

Tricobezoar: v. BEZOAR: STONACO

- Tricocefalosi: XV 425-428 Definizione: XV 425
- Diagnosi: XV 427 Epidemiologia: XV 426
 - Morfologia e biologia del parassita Trichuris trichiura: XV 425-426; XV 427 (1)
- Patogenesi patologia e sintomatologia: XV 426
- Terapia e profilassi: XV 428

Tricoclasie: XV 428-429

Tricocromi: XIV 1921

Tricoepitelioma multiplo: 111 397

Tricoepitelioma solitario: III 398-400

Tricofiti: XV 429

Tricofitidi: XI 1948; XV 429-431 - Quadri clinici: XV 430

Tricofizie: XV 431; v. EPIDERMOFIZIE; PIEDE DELL'ATLETA; TIGNA

Tricogramma: X1V 1928

Tricoleucemia: *7253-7260; *4522;

- *4601; XIII 1028-1029 (2) - Complicanze: *7257
- Decorso: *7257 - Definizione: "7253
- Etiologia: *7253-7254
- Prognosi: *7257-7258
- Sintomatologia e diagnosi: *7254-7257 Profilo immunocitologico delle HCs
- (hairy cells): *7255-7256 Variante con fenotipo B: *7255-
- 7256 – – Variante con fenotipo T: *7256
- - Reperti ematologici: *7254
- - Tricolinfocito del sangue periferico (May-Grünwald-Giemsa): *7255 (1)
- Reperti istopatologici: *7256-7257
 Fegato: *7256
- - Infiltrazione linfomatosa del midollo osseo: "7255 (2)
- Iperplasia del reticolo argentofilo del midollo osseo: *7256 (3)
- --- Linfonodi: *7256-7257 – – Midollo osseo: *7256
- - Milza: *7256
- Stadiazione: *7257-7258
- Terapia: *7258-7259

- 2-Clorodeossiadenosina (CdA): *7259
- - Cortisonici: *7259
- Deossicoformicina (dCF): "7259 - - Interferone: *7258-7259; *3875
- Splenectomia: "7258

Tricomicosi nodulare nera: v. PIEDRA

Tricomicosi palmellina: XV 431-433 - Clinica: XV 432 (1)

- Diagnosi: XV 432
- Terapia: XV 432
- Tricomoniasi: XV 433-437 - Generalità ed etiologia: XV 433; v. TRICHOMONAS GENERE
- Tricomoniasi intestinale: XV 433
- Tricomoniasi orale: XV 434 - Tricomoniasi vaginale: XV 434-437
- - Epidemiologia: XV 434 Ricerca del parassita: XV 435; XV
- 436 (1) - - Sintomatologia: XV 435
- Terapia: XV 436-437

Tricoptilosi: v. TRICOCLASIE

Tricoressi nodosa: XI 2115; v. TRICOCLA-

Tricosporonosi (piedra bianca): v. PIE-DRA

Tricotillomania: XV 437-439: XV 438 (1)

Tricotrapianto: XV 439-441

- Definizione: XV 439
- Indicazioni: XV 440
- Risultati: XV 441 - Tecniche: XV 439-440; XV 439-441 (1-2)

Tricuspidali insufficienza e stenosi: v. VALVOLARI CARDIOPATIE; CARDIOCHI-RURGIA; CARDIOCHIRURGIA®

Tricuspide: v. cuore; cardiochirurgia; CARDIOCHIRURGIA*; VALVOLARI CARDIO-

PATIF Tricuspide chirurgia dell'atresia della: III 964-967; III 963 (114); *1264-1268

Tricuspide valvuloplastica della: *7482; *7483 (1)

Tridiesetile: XI 1079 (1)

(12.13)

Trientina: *2843; v. EPATOLENTICOLARE DEGENERAZIONE®

Triesifenidile: XI 1157 (1)

Trictilenmelamina (TEM): XV 442

Trifenoli: XV 442-443

Triflubazam struttura chimica del: v. BENZODIAZEPINE* Triflumizolo: *5814 (V)

Trifluoperazina (trifluperazina): VI 1453; X 780 (I); V. FENOTIAZINA DERI-VATI DELLA; NEUROLETTICI FARMACI

Trifluperidolo: X 780 (1)

Triflupromazina: VI 1452: X 780 (1): v.

FENOTIAZINA DERIVATI DELLA: NEURO-LETTICI FARMACI

Triflupromazina o trifluoropromazina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: *6613 (II)

Trifosfoinositide: VI 1865

- Formula di struttura: VI 1865

Trigeminale componente motoria somatica: XV 460-461; XV 461 (12)

Trigeminale sensoriale sistema: XV 453.

460; XV 445 (2); XV 454-460 (6-11) Trigeminali riflessi: XV 463-465

Trigemino nervo: XV 443-475 Anatomia: XV 443-452

- - Distribuzione: XV 447-451 (3-4) - - - Mandibolare nervo: XV 450-451

151 - - - Mascellare nervo: XV 449-450 – – Oftalmico nervo: XV 447-449

 – Generalità: XV 443; XV 444 (1) – Neurotrasmissione: XV 452

 – Origine apparente: XV 446-447 - - Origine reale: XV 444-446; XV 445

(2) - Chirurgia: XV 472-475; *2264-2266 - - Conclusioni: XV 475

 – Decompressione microvascolare del trigemino: XV 475

 – – Risultati: XV 475 – – Tecnica: XV 475

- - Rizotomia retrogasseriana con gli-

cerolo: XV 474 - Risultati: XV 474

- - - Tecnica: XV 474 - - Termorizotomia retrogasseriana:

XV 472-474 - - - Risultati: XV 474 - - Tecnica: XV 472; XV 473 (16-18)

- Fisiologia: XV 452-461 – Generalità: XV 452-453

- - Componente trigeminale motoria somatica: XV 460-461; XV 461 (12) – Sistema trigeminale sensoriale : XV 453-460; XV 445 (2); XV 454-460

(6-11) - Meccanismi di controllo delle vie dolorifiche: XV 459 (10-11)

- - - Rappresentazione sensoriale talamica: XV 455 (8)

 Sensibilità dolorifica: XV 454 – Sensibilità propriocettiva: XV 454

 – – Sensibilità tattile e pressoria: XV 453

– – Sensibilità termica: XV 454 - - Vie neuronali: XV 455-459 Patologia: XV 466-471

- Nevralgia trigeminale essenziale: XV 466-467; v. NEVRALGIA; DOLORE* Note di terapia medica: XV 470-

471; v. CARBAMAZEPINA – Patologie sintomatiche: XV 467-470 - - - Lesioni del contingente motorio:

XV 470 - - - Lesioni del ganglio del Gasser: XV 469

- Lesioni della radice sensitiva: XV 469

 – Lesioni delle vie centrali: XV 470 - - - Lesioni periferiche: XV 467-469

- Semeiotica: XV 462-466

- - Esame della funzione motoria: XV 462; XV 463 (13)

 – Esame della funzione sensitiva: XV 462-463; XV 465 (14-15)

- - Esami strumentali: XV 466 - - - Blink reflex: XV 466

 – – Elettromiografia: XV 466 - - - Jaw Jerk o riflesso masseterino: XV 466

– Potenziali evocati: XV 466

 Riflessi trigeminali : XV 463-465 - - - Corneale riflesso: XV 463

 – – Masseterino riflesso: XV 464 Trigemino rami sensitivi del: XV 444 (1)

Trigemino territorio sensoriale talamico del: XV 455 (8)

Trigliceridi: XV 476-477; v. IPERLIPOPRO-TINEMIA E IPOLIPOPROTINEMIA: IPERLI-POPROTINEMIA E IPOLIPOPROTINEMIA®: LIPEMIA; LIPOPROTEINE

Formula di struttura: XV 476

Trigonellina: XII 2163

Trigonocefalia: *2607; v. CRANIOSINO-STOSI

Triiodotironina (T₁): XIV 2271 (13) - Formula di struttura: XIV 2271 (13)

Triiodotironina libera (FT₃): XIV 2302

Triiodotironina totale (TT₃): XIV 2300

Triiodotironina prova di soppressione con: XIV 2308

Triiodotirosina: XIV 2365 (2) - Formula di struttura: XIV 2365 (2)

Trilogia di Fallot; v. CARDIOCHIRURGIA Trilostano nella terapia del morbo di

Cushing: *2052; *6903 Trimazosin come simpaticolitico: XV

Trimeperidina: I 1609 (11)

Trimeprazina: VI 1449

Trimetadione: XV 477-478; II 290; v. ANTIEPILETTICI FARMACI®

Caratteristiche: XV 477 - Effetti collaterali: XV 477

Indicazioni e dosaggi: XV 477

Trimetafano: XV 478-479; VIII 496; *4008; v. IPERTENSIONE ARTERIOSA* - Caratteristiche: XV 477

Dosi e modalità di somministrazione:

XV 478-479 - Emergenze ipertensive: *4008; *4005 (XII)

Farmacocinetica e farmacodinamica: XV 478

Trimetafano canfosulfonato: Vl 2118

Trimetilamina: XII 2103

Trimetilendiamina: XII 2104

Trimetilidrossilmetiliodiobenzilpropandiamina (HIPDM) in medicina nucleare: v. ISOTOPI*

Trimetilvinilammonio idrossido di: XII 2163

Trimetobenzamide: v ANTISTAMINICI*

Trimetochinolo: III 334: III 335 (// Trimetochinolo formula di struttura del

V. BRONCODII ATA LORIS

Trimetoprim: XV 479-482

- Associazione con i sulfamidici: XV 480-481
- Cotrimossazolo: XV 481 - Azione antibatterica: XV 479
- Definizione: XV 479
- Effetti indesiderati: XV 480 - Farmacocinetica: XV 480
- Usi terancutici: XV 480

Trimetoprim interazioni con il warfarin del: *7596 (III)

Trimipramina: VII 1340; VII 1337 (1); V. ANTIDEPRESSIVI FARMACI®

Trimoprostil: *6109

Trinitrato di trietanolamina difosfato: IV

Trinitrina (nitroglicerina): X 1210-1211: IV 1121; v. NITRITI; ANGINA PECTORIS; ANGINA PECTORIS*

Tripamide: *2246

- Tripanosomiasi: XV 482-495; *7260-7269; v. TRYPANOSOMA GENERE
- Definizione: XV 482
- Diagnosi: *7265-7266
- Epidemiologia: °7260-7265 Immunologia della tripanosomiasi:
- *7265-7266 - Terapia: *7266-7268; v. ANTIPROTO-
- ZOARI* - - Difluorometilornitina (DFMO):
- *7267-7268 - - Nitrofurazone: *7267
- - Pentamidine: *7267
- - Preparati arsenicali: °7267
- Melarsoprol: *7267
- - Suramina: °7267
- Tripanosomiasi africana da Trypanosoma gambiense; *7260
- - Casi di tripanosomiasi denunciati dal 1982 al 1988 (OCEAC): *7261 111
- -- Focolai di tripanosomiasi africana da Trypanosoma gambiense: °7261
- Tripanosomiasi africana da Trypanosoma rhodesiense: *7260-7263
- Tripanosomiasi africane: XV 482-489; V. TRIPANOSOMIASI®
- Anatomia patologica: XV 485; XV
- 486 (4)
- - Cenni storici: XV 483
- Definizione: XV 482 – Diagnosi: XV 488
- Distribuzione geografica ed epide-miologia: XV 484-485; XV 484 (2-
- Etiologia: XV 482-483; XV 483 (1)
- - Immunologia: XV 486-487 - Profilassi: XV 489
- Prognosi: XV 488

- - Sintomatologia: XV 487 - - Terapia: XV 488
- Tripanosomiasi americana o morbo di Chagas: XV 489-494: *7263-7265
- Anatomia patologica: XV 492 Area di endemia del morbo di Cha-
- gas: *7263 (2) – Cenni storici: XV 489
- Ciclo biologico: XV 491-492 (6)
- - Diagnosi: XV 493 Distribuzione geografica ed epide-miologia: XV 490
- Etiopatogenesi: XV 490-491; XV 191 (5)
- Profilassi: XV 494
- - Prognosi: XV 494
 - Sintomatologia: XV 493
 Terapia: XV 494
- Vaccinazione antitripanosomiasi: °7268-7269

Triparsamide: 11 711: *7267

Tripelennamina: v. ANTISTAMINICI* Tripletta: VI 2377-2380 (45); X 1269 (1); *3358: *3360

Tripsina: VII 1257; VII 1258 (5); XV 495-496 *5636

Dosaggio nel siero: XV 495 - Utilizzo: XV 496

Tripsinogeno: XI 689-690; XII 1370

Tripsinogeno sierico: *5636; *5645-5646 - Cause di incremento della concentrazione sierica dell'IRT: *5637 (V)

Triptamina 5-idrossi (5-HT): XV 496-504: *7269-7284

Attività centrale della 5-HT: °7276-7282

- - Ansia: *7279-7280

- - Depressione: *7278-7279 - - Disturbi ossessivo-compulsivi:
- *7280 Regolazione dell'assunzione degli alimenti: *7276-7278
- Schizofrenia: *7280-7281
- Sistema serotoninergico e compor-tamento d'abuso: "7281
- Tossicologia del sistema serotoni-nergico: *7281-7282 Controllo serotoninergico dell'attività
- cardiovascolare: *7273-7275 - - Circolo coronarico: "7274 - - Circolo periferico; °7274-7275
- Definizione: XV 496
- Farmacologia: XV 502-504 - Effetti periferici e centrali: XV 502; XV 503 (I)
- Recettori serotoninergici: XV 502 - Emesi e recettori 5-HT: *7275-7276
- Fisiologia: XV 498-500
- - Funzioni periferiche: XV 500
- - Nocicezione: XV 498
- Regolazione dell'assunzione degli alimenti: XV 499
- Regolazione del tono vascolare: XV 500
- - Regolazione ormonale: XV 499 - - Sonno: XV 499
- - Termoregolazione: XV 500
- Localizzazione: XV 496

- Patologia: XV 501
- Patologie cardiovascolari: XV 501
- Sindrome carcinoide: XV 501
- Stati depressivi; XV 501
- Recettori serotoninergici: *7270-7273 Farmaci selettivi per le sottoclassi recettoriali 5-HT: *7271
- Amperozide (formula di struttura): *7271 (1)
- Buspirone (formula di struttura): *7271 (1); v. BUSPIRONE Granisetrone (formula di strut-
- tura): *7271 (1) Ondansetrone (formula di strut-
- tura): *7271 (I); v. ondan-SETRONE®
- - Sumatriptan (formula di strut-tura): *7271 (1); v. SUMATRIPTAN* Zacopride (formula di struttura): *7271: *7271 (1)
- - Funzioni e ligandi xenobiotici dei recettori per la 5-HT: °7271 (I)
- - 5-HT1a: *7270; *7271 (1) - - - 5-HT1b: *7270; *7271 (I)
- - 5-HT1e: *7270: *7271 (I) - - - 5-HTId: *7270: *7271 (1)
- - 5-HT2: *7270; *7271 (I) - - - 5·HT3: *7270; *7271 (I)
- - 5-HT4: *7270: *7271 (I) - - Schema dei recettori per la 5-HT nel sistema serotoninergico: *7273
 - (2) - Serotoninergici farmaci classificazione dei: XV 503 (1)
 - Sintesi e metabolismo: XV 497 (1) Triptofano: XV 504-509: XV 497 (1):
- *7284-7285 Alterazioni del metabolismo: XV 508-509
- Biochimica: XV 505-508 (1-4)
- Chimica: XV 504 - Formula di struttura: XV 497 (1); XV 505 (1)
- Triptofano e sindrome cosinofiliamialgia: *7284-7285; v. SHULMAN MA-LATTIA DI®
- 11C-Triptofano in medicina nucleare: V. ISOTOPI®

Triptofano reazione del: XII 1291

Triptoflavina (o acriflavina); IV 683 Triptoinibitore: XI 690

Trisaccaridi: v. GLICIDI

Trisma: VI 598-599; VI 699; XIV 620; XV 509-512

- Trisma irritativo: XV 510 Trisma nel tetano: XV 511

- Trisma neurologico: XV 511 Trisomia: XV 512-515

- Diagnosi: XV 514 Etiologia: XV 513-514

- Incidenza: XV 512; XV 512-513 (1)

Introduzione: XV 512 - Origine delle trisomie: XV 513

Principali sindromi: XV 514 Down sindrome di: V 610-620;

- - Edwards sindrome di: XV 514

- Klinefelter sindrome di: VIII 897-
- 905
- Patau sindrome di: XV 514
- Trisomia 13 o sindrome di Patau: XV 514; *2610-2611
- Trisomia 21 o sindrome di Down: V 610-620: *2285-2297 Tritio: XV 515-516; v. 1DROGENO; ISO-
- TOPI: RADIAZIONI
- TRMN (Tomografia a Risonanza Magnetica Nucleare): XIV 2417-2468; *7068-7120
- Trobicin: XIV 675
- Trocleare nervo: 1 150 (1): X 1461; v. OCULOMOZIONE
- Trofoedema di Meige: XV 516-517
- Anatomia patologica: XV 516 Definizione: XV 516
- Etiopatogenesi: XV 516
- Sintomatologia: XV 517
- Terapia: XV 517
- Troglotrema genere: XV 518
- Troleandomicina (Preparazione di riferimento): *7435 (1)
- Troleandomicina (TAO): v. oleandomi-CINA
- Trombe uterine: v. ANNESSI LITERINI: GE-NITALE FEMMINILE APPARATO; TUBA UTE-RINA; TUBA UTERINA*
- Trombicula genere: XV 518-519; v. RI-CKETTSIOSI
- Trombicula akamushi: 1 120; XV 1386 - Trombicula autumnalis: I 115 (1); I
- 120
- Trombicula irritans: I 120
- Trombidium pusillum: I 121
- Trombina: VII 1258; XIII 1953 (47); *7285-7287; v. COAGULAZIONE DEL SAN-GUE; COAGULAZIONE DEL SANGUE®
- Schema della forma α della trombina umana: *7286 (1)
- Trombina (interazione con l'irudina): *4189-4192: *4190 (1)
- Trombina umana: *7441 (1)
- Tromboangioite obliterante (malattia di Bürger): 111 441; XV 519-527
- Anatomia patologica: XV 520-521 Arterie: XV 520
- Vene: XV 521
- Definizione: XV 519
- Diagnostica differenziale: XV 525-526
- Epidemiologia: XV 520
- Etiopatogenesi: XV 521-522
- Inquadramento nosologico: XV 519 Profilassi e terapia: XV 526-527
- Prognosi: XV 526
- Sintomatologia: XV 523-525 (1-2)
- Esame del sangue: XV 524
- Indagini strumentali: XV 525
- Lesioni tessutali: XV 523 Tromboastenia di Glanzmann: X1 1903;
- XV 555-557 Trombocitemia emorragica: XV 527-531

- Cenni storici: XV 528
- Definizione: XV 527 - Diagnosi: XV 529
- Etiopatogenesi: XV 528
- Prognosi e terapia: XV 530-531
- Semeiotica funzionale: XV 529: XV
- 530 (1) - Sintomatologia clinica: XV 528; XV 530 (1)
- Trombocitemia essenziale: XI 1904
- Trombocitemia essenziale ed interferone: *3876
- Trombocitemia idiopatica citogenetica della: *4537
- Trombocitoaferesi terapeutiea: *1637 Trombocitoaferesi trasfusionale: "1630-
- 1633; *1633 (2); *7235
- Controindicazioni: *1634 (II)
- Indicazioni: *1630 (1)
- Trombocitopatia con piastrine giganti: XI 1903-1904
- Trombocitopatie: v. TROMBOPATIE
- Trombocitopatic acquisite: X1 1904 Trombocitopatic congenite: X1 1903-
- 1904 Storage pool disease: XI 1904
- Tromboastenia di Glanzmann: XI 1903
- Trombocitopatia con piastrine giganti: XI 1903-1904
- Trombocitopenia cronica autoimmune: XV 533-541; v. TROMBOCITOPENIE
- Trombocitopenie: XV 531-552; *7287 - Altre trombocitopenie autoimmuni:
- XV 542; XV 542 (V) Definizione e classificazione: XV 532;
- XV 533 (I) Errata-corrige: *7287
- Porpora trombotica trombocitope-
- nica: XV 549
- Sindrome uremico-emolitica: XIII 503; XV 549
- Trombocitopenia eronica autoimmune (morbo di Werlhof): XV 533-
- 541 Anatomia patologica: XV 538; XV
- 537 (2)
- - Cenni storici: XV 533
- Decorso: XV 538
- - Definizione: XV 533
- Diagnosi: XV 538
- Etiopatogenesi: XV 534
- - Prognosi: XV 539
- Semeiotica funzionale: XV 535-537;
- XV 536 (1); XV 537 (II-III)
- Sintomatologia clinica: XV 535
 Terapia: XV 539-541; XV 541 (IV)
- - Concentrati piastrinici: XV 541
- Farmaci immunosoppressori: XV 540
- Immunoglobuline ad alte dosi:
- XV 540 - - - Steroidi: XV 539
- Trombocitopenie acute da farmaci: XV 543-545
- Decorso prognosi e terapia: XV 545

- - Diagnosi: XV 545
- Etiologia: XV 543 (VI)
- - Patogenesi: XV 543
- Profilassi: XV 545
- - Semeiotica funzionale: XV 544 (VIII)
- Sintomatologia clinica: XV 544
- Trombocitopenie congenite: XV 550-552
- - Anomalia leucocitaria di May-Hegglin: XV 550 Deficit di trombocitopoietina: XV
- 551 - - Wiskott-Aldrich sindrome di: XV
- 551 Trombocitopenie da isoimmunizza-zione: XV 547-548; XV 548 (IX); v.
- PISTRINE
- Trombocitopenia isoimmune neo-natale: XV 547 - - Trombocitopenia postrasfusionale:
- XV 548 - Trombocitopenic postinfettive: XV
- 545-547 - - Decorso diagnosi e prognosi: XV
- 546 - - Definizione: XV 545
- - Etiologia: XV 545
- - Patogenesi: XV 546
- Sintomatologia clinica e semeiotica funzionale: XV 546
- - Terapia: XV 547
- Trombocitopenie acquisite: X1 1903 Trombocitopenie acute da farmaci: XV
- 543-545; v. TROMBOCITOPENIE Trombocitopenie autoimmuni: XIII
- 1913; XV 533-541 Trombocitopenie congenite: XI 1903-
- Trombocitopenie da isoimmunizzazione: XV 547-548; XV 548 (IX); v. tromao-
- Trombocitopenie isoimmuni: XIII 1911:
- XV 547-548 Trombocitopenie postinfettive: XV 545-
- 547; v. TROMBOCITOPENIE
- Trombocitosi: XV 552-554; X1 1904
- Clinica: XV 553
- Diagnosi: XV 553
- Generalità: XV 552
 - Trombocitemia essenziale: Xl 1904
 - Trombocitosi reattive o secondarie: XI 1904
- Tromboelastografia: XIII 1959; XV 554-555
- Tromboelastografo; XV 554 - Valori normali: XV 555
- Tromboendoarteriectomia: II 802-804 (43): III 1104: *1347-1348 (4): *2646
- Tromboflebite orbitaria: X 1756-1757
- Tromboflebite settiea pelvica: XII 2033
- Tromboflebiti: v. FLEBOTROMBOSI E TROM-BOFLEBITI: FLEBOTROMBOST E TROM-BOFLEBITI*; PILEFLEBITE E PILETROMBOSI

Trombolisi; v. angioplastica translu-MINALE PERCUTANEA®; FIBRINOLITICI FARMACI®; FLEBOTROMBOSI E TROMBO-FLEBITI*; INFARTO MIOCARDICO*

Trombolisi intrarteriosa: X11 2463-2465 Trombolisi nell'infarto miocardico:

- *3728-3736 (2-3; III-IX); *3226-3227 - Controindicazioni alla terapia trom-
- bolitica: *3734 (VII) Criteri per l'indicazione alla terapia
- trombolitica: *3734 (VIII) Trombolisi sistemica: *3227-3228; *3227

(III)Trombolitici farmaci: *3221-3226; v. FI-BRINOLITICI FARMACI®; STREPTOCIIINASI

E STREPTODORNASI; UROCHINASI Trombopatie: XV 555-560 - Definizione: XV 555

- Trombocitopatie acquisite: XV 559; XV 560 (11h)
- Trombocitopatic congenite: XV 555-559
- Bernard-Soulier malattia di: XV 557-558 – Cenni storici: XV 557
- – Definizione: XV 557
- – Diagnosi prognosi e terapia: XV 558
- – Etiopatogenesi: XV 558
- - Semeiotica: XV 558 Classificazione: XV 555; XV 556 (I)
- - Diagnosi differenziale: XV 557 (1) – Difetto di ciclossigenasi: XV 559
- - Difettosa disponibilità del fattore piastrinico 3: XV 558
- Difettosa secrezione piastrinica: XV 558,559
- Classificazione: XV 558
- - Clinica: XV 559
- - Glanzmann malattia di o tromboastenia: XV 555-557; XV 557 (I-II)
- Cenni storici: XV 556
- - Definizione: XV 555
- Diagnosi prognosi e terapia: XV 556
- – Etiopatogenesi: XV 556
- – Sintomatologia clinica: XV 556 Principali prove di funzionalità piastrinica: XV 557 (II)

Tromboplastina (bovina): "7441 (1)

Tromboplastina (coniglio): *7443 (1)

Tromboplastina (umana): *7443 (1)

Tromboplastina parziale tempo di (PTT): IV 262-263; XIII 1953; XIII

1951 (46-47); *641 Trombosi: XV 560-575

Anatomia patologica: XV 567-568;

- XV 569 (3) Clinica: XV 568-570
- Definizione: XV 560 Etiologia: XV 561-566; XV 562 (I-II)
- Carenza di antitrombina III: XV 561 Carenze di proteina C e di proteina S: XV 562; XV 563 (1)
- Condizioni secondarie di ipercoagu-
- labilità: XV 564-566

- Presenza dell'anticoagulante tipo lu-
- pus: XV 563 - Trombocitosi: XV 563- Patogenesi: XV 566-567 (2)
- Profilassi: XV 573-575 (VI-VII)
- Terapia: XV 570-573 Antiaggreganti piastrinici: XV 573;
- XV 574 (VII)
- Anticoagulanti orali: XV 573
- Eparina: XV 571-573 Farmaci trombolitici: XV 570-571;
- XV 570 (III-V)
- Streptochinasi: XV 570
- Tissue-plasminogen activator (t-PA): XV 571; XV 1309; *3219 Urochinasi: XV 570

Trombosi arteriosc: 1510-515 (22-23); 11 785; 11 787-790; 11 802-804 (43); 111 1096-1104; *1341-1347

Trombosi della carotide: III 1096-1104; *1341-1347

- Anatomia patologica: 111 1097; *1342; *1343 (1)
- Diagnosi: III 1101-1102; III 1103 (4); *1344-1345
- Etiologia: 11 1096-1097; *1342
- Forme cliniche: 111 1100-1101; *1344 Generalità e premessa: III 1096; *1341
- Sintomatologia: III 1097-1100; *1342-1344 Segni arteriosi: 111 1097-1099 (1-2);
- 111 1102 (3); *1345-1346 (2-3) Segni neurologici: III 1099
- - Segni oculari: III 1100 - Terapia: 111 1102-1104; *1345-1347

Trombosi della vena porta: 1 515-516; VI 1234-1237 (96-97); XI 2088-2094; V. PILEFLEBITE E PILETROMBOSI

Trombosi della vena renale: X 313-315 - Anatomia patologica; X 314; X 315

- (79-80)
- Aspetti clinici: X 314-315
- Etiopatogenesi: X 313-314 Trombosi postoperatorie: XII 920-922

Trombosi venosa profonda terapia con urochinasi: XV 1310

Trombosi venose: v. flebotrombosi e TROMBOFLEBITI; FLEBOTROMBOSI E TROMBOFLEBITI*; PILEFLEBITE E PILE-TROMBOSI

Trombossani (TX): XI 1895; XII 1166-1167; XII 1167 (8); *6104; v. PIA-STRINE; PROSTAGLANDINE; PROSTAGLAN-DINE*

Trombossano A, (TXA,): XI 1895

Trombossano A, e malattie cardiovascolari: °6107-6108

Trombossano A, e malattie renali: °6108 Trombossano B, (TXB,); XI 1895; XIII 1959

Trombossano-sintetasi: XII 1167; v, PROSTAGLANDINE; PROSTAGLANDINE*

Tronco arterioso; III 860-863

Emodinamica: III 861

- Generalità: III 860-861; III 861 (60-611
 - Indicazioni all'intervento: 111 861 Tecnica chirurgica: 111 863; 111 864 (62)

Tronco arterioso comune: 1V 1770-1773 (89-92)

Tronco brachiocefalico: 1X 549

Tronco dell'arteria polmonare: XII 330-

- Rapporti e suddivisioni dell'arteria polmonare con l'albero tracheobronchiale: XII 336 (6)
- Situazione topografica dell'arteria pol-monare: X11 335 (5)
- Visione interna del ventricolo destro e dell'arteria polmonare intrapericar-dica: XII 335 (4)

Tronco encefalico: XV 575-622; *7287 Anatomia: XV 576-586

- Configurazione esterna: XV 577-579; XV 578 (1-2)
- Generalità: XV 576 - - Struttura interna: XV 579-586
- Gruppi cellulari monoaminergici: XV 586
- Mesencefalo: XV 582-585; XV 584 (7)
- Midollo allungato o bulbo: XV 579-582 (3-4)
- - Ponte: XV 582 (5-6)
- - Reticolare formazione troncoencefalica: XV 585-586 - Errata-corrige: *7287
- Fisiologia: XV 587-596 Complesso nucleare vestibolare: XV 590-591
- Funzioni integrative: XV 594; XV
- 593 (11) – – Formazione reticolare: XV 595
- - Sistemi monoaminergiei: XV 594 Funzioni motorie: XV 587-590 (8-9)
- Funzioni sensoriali: XV 591-594 – – Sensibilità dolorifica: XV 591
- (10) – – Sensibilità gustativa: XV 593
- – Sensibilità somestesica: XV 591
- - Sensibilità uditiva: XV 592 - - - Sensibilità visiva: XV 592 - Introduzione: XV 587
- Patologia: XV 596-622 - Alterne sindromi: XV 597-600; v.
- ALTERNE SINDROMI Bulbari sindromi: XV 616-622; XV
- 617 (17); XV 619 (111) - Laterali: XV 616
- – Lesioni plurifocali: XV 621 – – Paramediane: XV 616 – Introduzione: XV 596
- - Mcsencefaliche sindromi: XV 602-608; XV 603 (12); XV 605 (1)
- – Lesioni plurifocali: XV 608 – Tegmentali: XV 604-608; XV 605
- (I); XV 607 (13) Ventrali: XV 603; XV 605 (1)
- Nistagmo: XV 601 Oftalmoplegie estrinseche: XV 600-
 - Pontine sindromi: XV 609-616; XV
 - 609 (14-16); XV 613 (II)

- - Laterale: XV 615
- – Lesioni plurifocali: XV 615
- - Tegmentali: XV 610 - Ventrali: XV 609
- Semeiologia generale: XV 596
- Quadro sistematico: XV 575-576
- Tropacocaina: IV 277; IV 281
- Tropicamide: IX 1444; *5702
- Tropocollagene: IV 504; *1789
- Tropomiosina: IX 2196; IX 2199 (32)
- Tropomiosina nella struttura del sarcomero: *5240
- Troponina: IX 2196-2197; IX 2197 (VI)
- Troponina nella struttura del sarcomero:
- Tropopausa: 11 1506; *3835
- Troposfera: II 1506; *3835
- Trotter faringotomia mediana translinguale di: VI 769
- Trotter triade di: X 1826
- Trousseau fenomeno di: XI 1115
- Trousseau nevralgia epilettiforme di:
- Trousseau segno di (mano a ostetrico): VIII 122; IX 864; XIV 2417
- Trousseau stria rossa o linea meningitica di: 1V 2255: 1X 864
- Troyer sindrome di: VI 21; XI 1057
- Truxillina: IV 277
- Trypanosoma genere: v. TRIPANOSOMIA-
- SI; TRIPANOSOMIASI* - Trypauosoma (brucei) gambiense: VI
- 1707-1708 (4); XV 482-485 (1-3)
- Trypanosoma (brucei) rhodesiense: VI
- 1707 (4): XV 482-485 (2-4) Trypanosoma cruzi: VI 1708; VI 1707
- (5): XV 490-492 (5-6)
- Trypanosoma raugeli: VI 1708
- TSF (Thyroid Stimulating Factor; ormone tireotropo): *4091-4094; v. IPOFIsi*; cfr. sigla TSH
- TSF-trombopoietina ed emopoiesi:
- TSH (Thyroid Stimulating Hormoue; ormone tireotropo): IX 1819; XIV 285; XIV 2302: XIV 2308: *1447 (I)
- TSH distribuzione nel S.N.C.: *1447 (1)
- TSH dosaggio del: XIV 2302 TSH ipofisario bovino (per saggio biolo-
- gico): *7447 (1) TSH prova di stimolazione con: XIV
- 2308 TSM (Taudem Scannig Microscope):
- TSTA (Tumor-Specific Transplantation
- Antigen): XV 837 Tsutsugamushi: v. RICKETTSIOSI
- Tuba beante: X 1826

*5095

- Tuba di Eustachio: X 1791; v. oreccino Tuba uterina: 11 13-15; XV 622-627;
- *7287-7306
- Anatomia e rapporti: VII 19-21 (1-3); XV 622-624; XV 623 (1); XV 1893 (2) - Struttura: XV 624-627; XV 625
- (2-4)
- Vasi e nervi: XV 624 - Carcinoma della tuba uterina: *7290-
- 7302 – Anatomia macroscopica: *7292
- Anatomia microscopica: *7292-7293; °7291 (2-4)
- Classificazione in stadi: *7297-7298 – – Classificazione secondo Dodson
- et al. (1970): *7298 (II) – – Classificazione secondo Schiller e
- Silverberg (1971): *7298 (111) - - - Distribuzione in stadi delle pa-
- zienti secondo la classificazione di Dodson: *7299 (IV) - - Diagnosi: *7296-7297
- – Celioscopia: *7297
- - Dosaggio dei markers tumorali: *7297
- Ecotomografia: *7296--7297 -- - Esame della cavità uterina: *7296
- – Immunolinfoscintigrafia: *7297
- – Isterosalpingografia: *7296 - - - Isteroscopia: *7297
- - Pap-test: *7296
- ~ - Tomografia a risonanza magnetica nucleare: *7297
- - Tomografia computerizzata: *7297
- Epidemiologia: *7290-7292
- Prognosi: °7301-7302 - - - Recidive: *7302
- - Second look: *7302: *7303 (VI)
- Sintomatologia: *7294-7296
 - Caratteristiche semeiologiche del carcinoma della tuba: *7295 (1)
- – Forme asintomatiche: *7295-7296 - - - Forme sintomatiche: *7294--7295
- - Terapia: *7298-7301 – – Chemioterapia: "7300-7301
- – Ormonoterapia: *7301
- Radioterapia: *7299-7300
- Regimi polichemioterapici ado-perati: *7301 (V) Terapia chirurgica: *7298-7299
- Vie di diffusione del carcinoma della salpinge: *7293-7294
- - Diffusione per disseminazione pe-
- ritoneale: 97293 – – Diffusione per via ematica: "7294
- - Diffusione per via intratubarica: *7293 --- Diffusione per via linfatica:
- *7293-7294
- Cisti delle salpingi: *7288-7289
- Cisti perisalpingee: *7288 - - Nidi cellulari di Walthard; *7289
- Coriocarcinoma della tuba uterina: *7302-7303
- Generalità: XV 622 - Gravidanza tubarica: "7288: v. GRAVI-
- DANZA EXTRAUTERINA: GRAVIDANZA EXTRAILTERINA®
- Malformazioni delle tube: *7288

- Patologia della tuba uterina: *7287-
- Salpingiti: "7288; v. annessi uterini; MALATTIA INFIAMMATORIA PELVICA®: OVAIO: UTERO
- Tumori benigni della tuba uterina: *7289-7290
- - Classificazione: *7289 - - Tumori a cellule germinali: *7290
- - Teratoma della tuba: *7290
- - Tumori epiteliali: *7289
- -- Papillomi della tuba uterina:
- #7289 - - - Polipi della tuba uterina: *7289
- Tumori mesodermici: *7289-7290 – Adenofibroma: *7290
- - Emangioma: *7290 – Fibroma o fibromioma della tuba uterina: *7289
- - Lipoma: *7290
- – Neurilemmoma: *7289 - - - Piccoli fibromi tubarici: *7289 (1)
- - Tumore adenomatoide o mesotelioma benigno della tuba: "7289 - Tumori maligni connettivali: "7303-7304
- - Linfoma: °7304
- - Sarcoma: *7303
- - Tumori mülleriani misti: *7303-7304
- Tumori metastatici: *7304 Tubercolina e tubercolinoreazione: XV
- 627-638; XV 656-657; *7439 (I); v. cu-TIREAZIONI; ALLERGOMETRIA
- Conclusioni: XV 637
- Evoluzione storica: XV 627-628 - Tubercoline: XV 628-630
- Koch tubercolina di: XV 628 - - Nuove tubercoline: XV 629-630
- - PPD (Purified Protein Derivative): XV 629; 1 1304 (L)
- Tubercolinorcazione: XV 630-637 - - Basi immunologiche: XV 630-633
- - Cause di reazioni falsamente nega-
- tive: XV 634 (1) - - Fattori che influenzano la reazione:
- XV 635 - - Istologia e immunoistologia della
- reazione: XV 636 Prove tubercoliniche: XV 633-635
- – Allergometria: 1 1303-1305 (1) - - - Intradermoreazione: XV 634-635; IV 1972-1973 (2); XV 685-

686 (1)

- - Test a punture multiple: XV 635; IV 1974-1975
- -- Test percutaneo o cerottoreazione: IV 1974-1975 (3)
- Tubercolina intradermoreazione alla: XV 686 (1); IV 1972-1973 (2); 1 1303-1305 (1)
- Tubercolina test alla: XV 656-657
- Tubercolo auricolare: X 1786 (1) Tubercolo elementare: XV 652: XV 730
- Tubercoloma: XV 752-755: XV 753 (13)
- A struttura uniforme: XV 754 Pseudotubercolomi; XV 755
- Secondari a focolai multipli: XV 755 - Stratificato: XV 754

- Tubercolosi: XV 638-683; *7307-7338; cfr. le specifiche voci e i capitoli dedicati alla tubercolosi nei vari organi Clinica della tubercolosi: "7312-7320
- AIDS e tubercolosi: "7317-7320; 97319 (7.8)
- Anatomia microscopica: *7319 - - - Cutireattività alla PPD: "7317-7318
- - Diagnosi differenziale: *7318
- - Forme di the extrapolmonare nei soggetti HIV-positivi: *7317 Localizzazioni tubercolari cere-
- brali: 97319
- - Radiografia del torace: *7318 – Ouadri clinici: *7312-7317
- - Adeniti tubercolari: "7313-7314
- Adenomegalia tubercolare unica in sede ilare sinistra: *7316 (5)
- - Caratteristiche della the nei paesi industrializzati: *7312
- - Indagini autoptiche: *7314
- - Localizzazione in linfonodi della loggia di Barety: *7315 (4) – Localizzazione tubercolare sple-
- nica: *7317 (6) - - - Meningiti tubercolari: *7314
- - Mieloaspirato di soggetto con the miliare acuta: *7312 (1-2)
- - TAC di the localizzata in linfonodi mediastinici: *7314 (3)
- The negli immigrati dai paesi del terzo mondo: *7314
- - The nei soggetti autoctoni: *7312 Controllo e prevenzione della tuber-colosi: *7333-7335
- Definizione e introduzione: XV 640 Diagnosi di tubercolosi: XV 654-664
- Diagnosi clinica: XV 654-655
- Sintomi generalizzati: XV 654 – – Sintomi polmonari: XV 655
- - Sintomi relativi ad altri organi: XV 655
- Diagnosi di laboratorio: XV 657-663: *7321-7328
- Adenosindeaminasi: *7325
- Analisi dei RFLP: *7325-7326 - - Anticorpi monoclonali ed
- ELISA: *7324-7325
- -- DNA-probes: *7326-7327 - - - Emocoltura: "7323-7324
- - HPLC e gascromatografia capillare: *7324
- Identificazione dei micobatteri: XV 661-662
- - Incubazione delle colture: XV 659 - - - Inoculazione in cavia: XV 660
- --- Lavaggio broncoalveolare e biopsia: *7322-7323
- - Mappaggio mediante endonu-
- cleasi di restrizione: "7325-7326 - - - Metodi di colorazione: XV 661;
- II 2162; II 2159 (88); XV 641 (1) - - - Metodi emergenti: XV 663-664
- - Metodi radiometrici: *7324
- --- PCR: *7327-7328
- - Raccolta e preparazione dei campioni: XV 657-658
- Sensibilità agli antibiotici e chemioterapici: XV 662-663

- - Tecniche di ingegneria genetica: *7325-7328 Terreni di coltura: XV 659; XV
- 660 (9) Trattamento dei materiali: XV
- 658,659 - - Esami radiologici: XV 655-656
- Tubercolina test alla: 1 1303-1307; IV 1972-1975; XV 656-657; XV 627-638
- Epidemiologia e profilassi: XV 672-683: *7330-7333
- Condizioni predisponenti: XV 680-
- Generalità: XV 672-678

681

- Incidenza della the in Europa: *7331
- - Indici tubercolinici: XV 677 (10) Modello epidemiologico della tbe: XV 679 (11)
- Morbosità tubercolare in Italia: XV 677 (V)
- - Mortalità per the in Italia: XV 673 (11)
 - Nuovi casi di tbc; XV 676 (IV) – Profilassi; XV 681-683
 - Programmi di eliminazione della the nei paesi industrializzati: *7331-
- - Rischio annuale di infezione tubercolare: *7332-7333
- Sorgenti di infezione e vie di contagio: XV 678-680
- Errata-corrige: *7338
- Etiologia: XV 640-643
- Mycobacterium tuberculosis; XV 640-643; XV 641 (1); v. MYCOBACTE-RIUM GENERE
- Immunologia della tubercolosi: *7307-7312
 - Attivazione macrofagica cellulo-mediata: "7307
 - Capacità battericida dei macrofagi: •7310
 - - Glicosilazione del sistema HLA-
 - DR: *7309 – HLA-DR dei macrofagi polmonari:
- *7309 Immunoreattività individuale:
- Interazioni tra risposta dell'ospite e BCG: *7307
- Moltiplicazione dei micobatteri nei
- macrofagi: *7308 Recettori dei fagociti: *7307
- Riattivazione della tbc: "7311
- Ruolo dei linfociti con recettori eamma-delta: *7311
- Ruolo protettivo dei linfociti CD4 e CD8: *7309
- Sviluppo dell'immunità protettiva: *7309
- Istologia e anatomia patologica: XV 649-654
- Focolai elementari: XV 651-654; XV 651 (4-8)
- Infiammazione essudativa tuberco-
- lare: XV 649: XV 650 (2-3)
- Infiammazione produttiva tubereolare: XV 649-651
- Introduzione: XV 649

- Micobatteriosi: XV 668-672; v. mico-BATTERIOSI: MICOBATTERIOSI*
- Infezioni cutanee: XV 670 - - Infezioni polmonari: XV 669
- Introduzione e classificazione: XV 668-669
- Linfoadeniti: XV 670 - Terapia: XV 671; XV 671 (I) - Patogenesi e immunità: XV 643-649
- Immunità specifica acquisita: XV 644-647 - Patogenesi dell'infezione tuberco-
- lare: XV 647-649 - - Resistenza naturale: XV 643
- Principi di terapia chemioantibiotica: XV 664-668: XV 759-771
- - Farmaci antitubercolari: XV 666-668 – Ansamicina o rifabutina: XV 668;
- V. RIFABUTINA - - - Cicloserina; XV 668; v. CICLOSE-
- RINA - Etambutolo: XV 667; v. ETAMBU-TOTO
- Etionamide e protionamide: XV 667
- Isoniazide: XV 666; v. ISONIA-ZIDE
- Kanamicina: XV 668; v. KANAMI-CINA
- PAS (paraminosalicilico acido): XV 668; v. PAS
- Pirazinamide: XV 667; v. PIRAZI-NAMIDE
- Rifampicina: XV 666; v. RIFAMI-CINE: RIFAMPICINA
- Streptomicina: XV 667; v. STREP-TOMICINA
- – Tiacetazone: XV 668 – Premessa: XV 664-666
- Quadro sistematico: XV 638-639 - Terapia della tubercolosi (Aggiornamento): *7328-7330
- Farmacoresistenze: *7329
- - Trattamento dei sieropositivi per HIV: *7329 Trattamento delle forme gravi e dif
 - fuse: *7328-7329 - Trattamento standard della tbc:
- *7328 - - Valutazione dell'efficacia delle formulazioni combinate: *7329
- Tubercolosi cutanea: XV 684-695
- Cenni storici: XV 684
- Classificazione: XV 687 Complesso primario cutanco: XV 688-
- 690; XV 688 (2)
- Clinica: XV 689 Decorso: XV 689
- Definizione: XV 688 - - Diagnosi: XV 690
- Frequenza: XV 688 – Istopatologia: XV 689
- Patogenesi: XV 688 Definizione: XV 684
- Epidemiologia: XV 687
- Etiologia e patogenesi: XV 684-687
 Tubercolina intradermoreazione alla: XV 686 (1)
 - Gomma tubercolare: XV 692-693; XV 693 (5)

- Lupus vulgaris; XV 690; v. LUPUS VUL-GARIS
- Scrofuloderma: XV 691-692; XV 692 (4); v. scrofuloderma
- Clinica: XV 691
- Definizione: XV 691
- Diagnosi: XV 692
- Istopatologia: XV 692
- Terapia: XV 695
- Tubereolosi da vaecinazione con BCG: XV 694
- Tubercolosi miliare cutanea acuta: XV
- Tubercolosi orifiziale: XV 693
- - Clinica: XV 693
- Definizione: XV 693 – Diagnosi: XV 694
- Istopatologia: XV 693
- Tubercolosi verrueosa: XV 690-691; XV 690 (3)
- Clinica: XV 691
- Definizione: XV 690 - - Diagnosi: XV 691
- Istopatologia: XV 691 - - Patogenesi: XV 690
- Tuberculidi: XV 694-695
- Introduzione: XV 694 Tuberculide papulonecrotica: XV
- 694-695 - - - Clinica: XV 695
- - Definizione: XV 694
- – Diagnosi: XV 695
- – Istopatologia: XV 695 - - - Patogenesi: XV 694
- Tubercolosi da vaccinazione con BCG: XV 694
- Tubercolosi del ginocehio: VII 298-250 Tubercolosi del gomito: VII 525-526
- (15-16)Tubercolosi della faccia: VI 573-574
- Tubercolosi della laringe: VIII 1095-1098; VIII 1096 (9-11); XV 712 ubercolosi della mano: 1X 397-398 (18)
- Tubercolosi dell'anca (coxite) e del bacino: I 1756-1757 (37); XI 1399-1401; XI 1400 (11)
- Tubercolosi della prostata: XII 1209-
- Tubercolosi della spalla: XIV 601-602 (13)
- Tubercolosi della vescica: v. TUBERCO-LOSI URINARIA
- Tubercolosi delle ossa lunghe: VI 2094
- Tubercolosi del piede: XI 1995
- Tubercolosi e gravidanza: VII 853
- Tubercolosi epatica: VI 1243-1245
- Anatomia patologica: VI 1243-1244; VI 1244 (102-103)
- Diagnosi: VI 1245 Prognosi: VI 1245
- Sintomatologia: VI 1244
- Terapia: VI 1245
- Tubercolosi faringea: VI 734-736 Ascessi freddi: VI 737; VI 737 (24)

- Tbc faringea fibrocaseosa: VI 736 - The larvata delle formazioni linfoidi
- della faringe: VI 737 The miliare: VI 734-735
- Tbc ulcero-cascosa: VI 735-736
- Tubercolosi gastrica: XIV 1324; XIV
- 1325 (35) Tubercolosi genitale femminile: VII 40-
- 44 (14-16); XIV 807-817; v. TUBERCO-LOSI URINARIA
- Tubercolosi genitale maschile: VII 105-106; XV 793-807; v. TUBERCOLOSI URO-GENITAL P
- Tubercolosi linfonodale: XV 696-704
- Anatomia patologica: XV 697 - Definizione e patonomastica: XV 696
- Diagnosi: XV 702-703
- Etiologia: XV 696 Patogenesi: XV 697
- Sintomatologia: XV 698-702
- Linfadenite mesenteriea: XV 699 – Linfadenite tracheobronchiale c
- ilcopolmonare: XV 698 Linfadeniti cervicali e scrofola: XV 700-702 (1-2)
- Linfadeniti micobatteriche da focolai cutanei e mucosi: XV 699
- Terapia: XV 703-704 Tubercolosi meningea: V 1717; IX 888-
- 894 (12-13): v. MENINGITI Tubercolosi miliare: XV 704-713 Anatomia patologica: XV 705; XV 706
- Definizione: XV 704 - Diagnosi differenziale: XV 713 Forme anatomocliniche: XV 704-705
- Inquadramento patogenetico: XV 704-705 - Sintomatologia clinica: XV 706-713
- Localizzazioni extrapolmonari: XV 710-713
- Apparato genitale femminile: XV
 711
- – Apparato urinario: XV 711 - - - Forme osteoarticolari: XV 710
- – Miliare meningea; XV 713 - - - Organi genitali maschili: XV 711
- - Tbc laringea: XV 712 - - Miliari acute: XV 706; IX 1513 (2;
- I); XV 738-739; XV 741 (6) - Quadro radiologico: XV 707; XV
- 707 (2-3) - - Tubercolosi miliare postprimaria: XV 707-710
- Miliari croniche: XV 709: XV 710 (4) - - Miliari fredde: XV 709
- – Miliari regionali tisiogene: XV 709; XV 711 (5)
- Tubercolosi miliare cutanea acuta: XV Tubercolosi nasale: XIII 1468
- Tubercolosi oculare: XV 1557; XV 1557
- Tubercolosi orifiziale: XV 693: v. TUBER-COLOSI CUTANEA

- Tubercolosi osteoartieolare: XV 713-723 - Anatomia patologica: XV 715-718 11.51
- Ascesso tubercolare: XV 716-718: XV 718 (5)
 - Tbc essudativa: XV 715; XV 715 (1-2) The produttiva: XV 716; XV 716
 - (3-4)
 - Condizioni predisponenti: XV 714
 Definizione: XV 714
 - Diagnosi: XV 720
 - Diagnosi differenziale: XV 721 Etiopatogenesi: XV 714
 - Prognosi: XV 721 Sintomatologia: XV 718-719; XV 719-720 (6-8)
 - Terapia: XV 721 (1)
- Chirurgica: XV 723 Conservativa: XV 722
- – Indicazioni: XV 722
- Tubercolosi polmonare: XV 724-775; *7338; v. anche TUBERCOLOSI*
- Chemioprofilassi antitubercolare: XV 774-775
- Classificazione clinica: XV 732-733: XV 731 (V)
- Diagnosi: XV 755-759 – Broncoscopia: XV 757
- - Diagnostica cutanea: XV 759; v. ALLERGOMETRIA; TUBERCOLOSI; TU-BERCOLINA E TUBERCOLINOREAZIONE
- Diagnostica sicrologica: XV 759
- Esame batteriologico: XV 757-758
 Esame clinico: XV 755-756
 - Esame radiologico: XV 756 - Errata-corrige: *7338
 - Etiopatogenesi: XV 726-732; XV 731 (IV); XV 640-643; v. MYCOBACTERIUM GENERE
 - Caverne: XV 730
 - - Citologia di liquido di lavaggio broncoalveolare: XV 727 (1-2
 - Complesso primario: XV 728 Tbc postprimaria: XV 729
- Tubercolo: XV 730 Introduzione: XV 724-726; XV 725 (1-
- Frequenza di fattori predisponenti: XV 725 (I-II)
- - Tempi medi di degenza: XV 726 (111)
- Manifestazioni cliniche della tubercolosi primaria: XV 733-737
- Diagnosi di infezione primaria: XV 735-737; XV 736 (3-4)
- – Diagnosi differenziale: XV 737 – – Esame elinico: XV 735-737 - - Epitubercolosi: XV 734; v. EPITU-
- RERCOLOSI Premessa e quadro elinico: XV 733
- Quadri clinici della tubercolosi postprimaria: XV 737-755 - Bronchiti tubercolari: XV 751; XV
- 752 (12) - - Empicma tubercolare: XV 752
- - Fibrotorace tubercolare: XV 750-751
 - Premessa: XV 737
- Tisi polmonare cronica: XV 748-750; XV 749 (10-11)

- Tubercoloma: XV 752-755; XV 753 (1.3)
- A struttura uniforme: XV 754 - - Pscudotubercolomi: XV 755 - - Secondari a focolai multipli: XV
- Stratificato: XV 754
- - Tubercolosi polmonare essudativa: XV 743-748
- Broncopolmonite caseosa: XV 748
- Infiltrato precoce: XV 743-745: XV 744 (7)
- - Polmonite cascosa: XV 747-748 – – Zonite e lobite; XV 745-747; XV
- 745 (8-9) - Tubercolosi polmonare miliare: XV 738-743; XV 739-741 (5-6); XV 704-
- 713 – Forme acute diffuse: XV 739-740; XV 741 (6)
- Forme circoscritte: XV 742 - - - Forme croniche diffuse: XV 740-
- Trattamento: XV 759-771
- Chentioterapia antitubercolare in gravidanza: XV 769
- Chemioterapia antitubercolare nei bambini: XV 768
- Chemioterapia antitubercolare nella insufficienza renale: XV 769
- - Chemioterapia antitubercolare nelle epatopatie: XV 769 Collassoterapia e terapia chirurgica:
- XV 770-771; v. COLLASSOTERAPIA; TORACE
- Exeresi polmonare: XV 770 – – Frenicoexeresi: XV 770 - - - Indicazioni chirurgiche: XV 771
- (X)- - - Pneumotorace extrapleurico chi-
- rurgico: XV 770 Toracoplastica: XV 770
- Farmacologia degli antimicobatte-rici: XV 664-668; XV 761; *7328-
- 7330 Incidenza percentuale della farma-
- coresistenza: XV 760 (VII) Modalità pratiche di trattamento:
- XV 761-765: XV 763 (VIII-IX) - Percentuali di ricadute: XV 763
- (IX) Schemi di trattamento: XV 762 - - Monitoraggio della terapia: XV 765-
- 766 Premessa: XV 759-761: XV 760
- (14); XV 760 (VI-VII) - Ritrattamento antitubercolare: XV
- 767
- Sorveglianza dopo il trattamento: XV 768
- - Valutazione della risposta al trattamento: XV 766-767 - Tubercolosi e altre malattie polmo-
- nari: XV 774 Tubercolosi e associazioni morbose: XV 771-773
- Tubercolosi polmonare essudativa: XV
- 743-748
- Tubercolosi polmonare miliare: XV 738-

- 743; XV 739 (5-6); v. tubercolosi mi-LIARE
- Tubercolosi profilo del liquido di LBA nella: XV 727 (1-2); *4473 (17; 1V); *7322-7323
- Tubercolosi urogenitale: XV 776-817 Tubercolosi dell'apparato genitale femminile: XV 807-817
- Anatomia patologica: XV 810-812
- Cervice: XV 811
- - Ovaio: XV 811
- - Tube: XV 810; XV 810 (14-15) - Utero: XV 810; XV 811 (16-17) Vulva e vagina: XV 812
- - Diagnosi: XV 812-814; XV 812 (IX-XI
- - Diagnostica di laboratorio: XV 813 - Isterosalpingografia: XV 814
- Isteroscopia e biopsia endometriale: XV 813
- Laparoscopia: XV 814; XV 814 (18) – – Sintomi: XV 812 Generalità ed epidemiologia: XV
- 807-808; XV 809 (VII-VIII) - Mortalità: XV 809 (VII) - Localizzazioni: XV 808
- Patogenesi: XV 808-810 Terapia: XV 814-817
- Chirurgica: XV 816-817 Medica: XV 815; XV 815 (XI-XII)
- Tubercolosi dell'apparato genitale maschile: XV 793-807 - Chirurgia demolitiva: XV 803; XV
- 802 (13) Chirurgia ricostruttiva: XV 803; XV 802 (13)
- Epididimo: XV 794-796; XV 795 (10-11)
- Introduzione: XV 793
- Pene: XV 799
- - Prognosi: XV 807 - - Prostata: XV 800
- Terapia medica: XV 805-807; XV 803-805 (III-VI)
- Testicolo: XV 796-798; XV 797 (12) Uretra: XV 798-799
- Vaso deferente: XV 801
- Vescicole seminali: XV 801 Tubercolosi urinaria: XV 776-793
- Anatomia patologica: XV 780-785; XV 782-784 (1-7)
- – Tubercolosi infartoide: XV 780
- – Tubercolosi miliare: XV 780 - - Tubercolosi nodosa: XV 780
- - Tubercolosi ulcerocaseosa: XV 781-784
- Definizione: XV 776 – Diagnostica: XV 786-787 – – Angiografia renale: XV 787
- – Diagnostica differenziale: XV 787
- – Ecografia renale: XV 787 – – Endoscopia: XV 787
- - Laboratorio: XV 786 - - - T.A.C.: XV 787
- – Urografia: XV 786 Epidemiologia: XV 777-779; XV 777 (I-II)
- - Etiologia: XV 779

- Patogenesi: XV 779
- Sintomatologia: XV 785-786 Terapia: XV 788-793
 - Chirurgica: XV 792-793; XV 791 (9): v. RENE E BACINETTO, chirurgia
- – Medica: XV 788-792; XV 789 (8)
- Tubercolosi verrucosa: XV 690-691: XV 690 (3): v. TUBERCOLOSI CUTANEA
- Tubercolostearico acido: VIII 2073 (1)
- Tuberculidi: XV 694-695; XV 818; v. 11-CHEN SCROFULOSORUM; TUBERCOLOSI CUTANEA
- Tuberculosis colliquativa: XV 691
- Tuberculosis cutis miliaris: XV 692
- Tubocurarina cloruro: I 2149; IV 1929; X 821
- Formula di struttura: 1 2149; 1V 1929
- Tubo di Ruysch: X 5 Tubo-ovarico legamento: X1 443
- Tubulina: X 640; XII 1280; °5121
 - Tubuline delle ciglia dell'epitelio bron-chiale: *1107; *1108 (1)
 - Tubulo renale: XIII 339; XIII 340 (11-
- Tuffi traumatologia da: XIV 1032; XIV 1031 (55)
- Tularemia: XV 818-821 Definizione: XV 818
- Diagnosi e prognosi: XV 820 Epidemiologia: XV 818-819
- Etiologia e cenni storici: XV 818: v. FRANCISELLA GENERE
- Patogenesi e anatomia patologica: XV 819
- Profilassi e terapia: XV 821
- Sintomatologia: XV 819-820 - Forma ghiandolare: XV 819
- Forma oculoghiandolare: XV 820 - Forma orofaringea: XV 820
- - Forma tifoidea: XV 820 - - Forma ulceroghiandolare: XV 819
- Tularemica linfadenite: *4621
- Tulobuterolo formula di struttura del: v. BRONCODILATATORI*
- Tumoral cell loss: IV 90
- Tumorali antigeni: *7340-7346
- Tumorali cerebrali sindromi: III 1898-1899
 - Sintomatologia: 111 1898 Tumorali marcatori denominazione ed
 - utilizzo diagnostico: *5527 (1) Tumore a cellule di Sertoli-Levdig: XI
- Tumore a ntieloplassi (tumore a cellule
- giganti); IX 144-146; XI 1499-1503
- Tumore da parto: XI 1221; XII 1606 Tumore di Masson: *4861
- Tumore di Wilms o nefroblastoma: XIII 463-466 (70-72); *5283-5299 (1-7; I-

III); V. RENE E BACINETTO; NEFROBLA-- - VAD: *7394 XV 851-854; XV 849-853 (IV-VI) STOMA* - - VIP: *7394 - - - Fattori genetici e familiari: XV - - VP: *7395 854-855 Tumori: XV 821-927: *7339-7408 - - - Virus: XV 855 – VP-P o PE: *7395 - Cancerogenesi ambientale ed epide-- Classificazione anatomopatologica dei – Prevenzione: XV 857 miologia ambientale: *7347-7352 - - Metodi di analisi: *7349-7351 tumori: XV 878-889 - - Screening per la diagnosi precoce - - Classificazione: XV 881-885; XV dei tumori: XV 856-857 - - - Dosaggio dei carcinogeni e/o dei 882-886 (VII-VIII) - - Statistiche di mortalità e registri dei loro metaboliti: *7350 tumori: XV 842-844 - - Conclusioni: XV 888-889 Prospettive future: *7351-7352 - - Graduazione (grading): XV 888 - - - Tassi di incidenza sulla popola-- - Test di cancerogenesi: "7347 (1) - - Introduzione: XV 878-879 zione mondiale: XV 843 (1) Valutazione del rischio da cancero-- - Nomenelatura: XV 879-881 - - - Tassi di mortalità sulla popolagenesi ambientale e professionale: *7348 - - Problemi di classificazione e diazione italiana: XV 845-847 (IIgnosi: XV 885-886 - - - Caratterizzazione del rischio: – Stadiazione: XV 886-887 - - Trends temporali: XV 846-847 *7348--7349 – – Sistema TMN: XV 887; XV 911- Etiologia: XV 826-831 - - - Valutazione dell'esposizione: - - Ormoni: XV 829-830 913 °7348 – Premessa: XV 826-827 - Emergenze in oncologia: *7395-7408 Valutazione della possibile esi-stenza del rischio: *7348 – Classificazione: *7395; *7396 (X) – Processi irritativi: XV 830 -- Coagulazione intravascolare disse-- - Radiazioni ionizzanti: XV 827-828 – – Valutazione dose-risposta: *7348 minata: *7403-7405 Radiazioni ultraviolette: XV 829 Cellula neoplastica: XV 858-868 Apparati subcellulari: XV 862-865;
 XV 864 (7-8) - - Farmaci antiblastici non irritanti-- - Situazioni spontance: XV 831 non vescicanti: *7404 (XIII) Sostanze chimiche cancerogene: XV - - Farmaci antiblastici vescicanti ed ir-827 - Caratteri morfologici generali: XV ritanti: *7404 (XIII) – Stati iperplastici: XV 830 862; XV 861 (5-6) - - Ipercalcemia: *7398-7400 - - Iperuricemia: *7400-7401 - - Traumi eronici: XV 830 Introduzione e generalità: XV 858-- - Virus: XV 827; v. virus oncogeni 861; XV 860 (4) - - Reazioni allergiche acute da far-- Immunologia dci tumori: *7339-7347 Modificazioni molecolari della celmaci antiblastici: *7405-7406; *7403 - - Antigeni tumorali: *7340-7346 lula neoplastica: XV 865-867; XV - - Basi teoriche: *7339 865 (9) (XII) Sindrome da compressione del mi-dollo spinale: *7395-7398; *7398 – Immunoterapia dei tumori: *7346- – Patologia delle cellule neoplastiche: XV 868 7347 - - Riconoscimento delle cellule nco-(XI) – Anticorpi monoclonali: *7346 – Sindrome da lisi tumorale: *7401 - - - Anticorpi monoclonali chimerici: plastiche: XV 868 - Chemioterapia antitumorale (aero- – Sindrome da ostruzione della vena *7347 nimi degli schemi): *7385-7395 cava superiore: *7402-7403 - - - Anticorpi monoclonali ibridi: *7346 - ABVD: *7385 - - Stravaso di farmaci antiblastici: - - AC: "7385 *7406-7408 - - - Cellule LAK: *7346 - - A-DTIC: *7386 - - - Antidoti per i farmaci antiblastici - - Mcccanismi di ostacolo della provescicanti-irritanti: "7405 (XIV) – AID: *7385-7386 gressione neoplastica; *7342-7344 - - BACOP: *7386 - - Tamponamento cardiaco: *7401-- - Teoria dell'immunosorveglianza: - - BOLD: *7386 7402 *7344-7345 - - CAV: *7387 - Epidemiologia descrittiva dei tumori - - Reazioni immunitarie tumore-- - CEP: *7386-7387 in Italia: *7352-7363 ospite: "7345-7346 - - Storia: *7339-7340 - - CF: *7387 - - Fattori di rischio cancerogeno: - - CHOP: *7387 *7363: *7361 (VI) - - Tumor Associated Transplantation Antigens (TATA): *7341-7342 - - CMF: *7387-7388 - - Prevenzione primaria: *7363; *7361 - - - Caratteristiche dei TATA: *7342 - - CMF-VP: *7388 (VII) - - COMLA: *7388 - - Statistiche di incidenza dei tumori - - - Espressione dei TATA nei tumori in Italia: *7359-7362 - - CVP: *7389 sperimentali: *7341 - - CYVADIC: *7389 – – Tassi di incidenza dei tumori ma- – – Espressione dei TATA nei tumori - - EAP: *7389 - - FAC: *7389 ligni nel RT1 (donne): *7359 (V) umani: *7341-7342 - - - Tassi di incidenza dei tumori ma-- Introduzione e definizione: XV 825-- - FAM: *7390 ligni nel RTI (uomini): *7357 826 - - FEC: v. fac (iV)- Istogenesi: XV 868-877 - - FNC: *7390 - - Studi sugli italiani emigrati all'in- – Benignità e malignità morfologica; terno del paese: *7357-7359 latipia: XV 874-877; XV 875 (14) - - HexaCAF: *7390 Tassi di mortalità per tumori delle vie respiratorie: *7355 (III) – MACOP-B: "7390-7391 – Carcinoma in situ: XV 870-871; XV - - m-BACOD: °7391 871 (12) – MOPP e C-MOPP: *7391 – Tendenze temporali della mortalità – Differenziazioni morfologiche celluper tumori in Italia: *7352-7357 - - MP: *7391-7392 lari: XV 873-874 - - Tassi di mortalità per tumori in - - M-VAC: *7392 - - Evoluzione e destino del tessuto - - PAC: *7392 Italia: °7353 (11) neoplastico: XV 877; XV 876 (15) - - PC: *7392 - Epidemiologia e prevenzione: XV - - Istogenesi dei tumori benigni: XV - - PEB: *7392-7393 842-857 872-873 - - PEI: *7393 - - Diversità geografiche nella distribu- – Istogenesi dell'invasività: XV 871-- - ProMACE: *7393 zione dei tumori: XV 845 872; XV 872 (13) - - Fattori di rischio: XV 847-855 - - PVB: *7393 – Osservazioni generali: XV 869 - - TAD: *7393-7394 -- - Aspetti metodologici: XV 847-- - Stati morfologici precancerosi: XV - - VAB-6: *7394 869; XV 870 (10-11); v. PRECANCE-850 - - VAC: *7394 - - - Fattori esogeni specifici di rischio:

- Stroma dei tumori: XV 873
- Malattia neoplastica: XV 889-926; *7376-7408
- Aspetti clinici: XV 890-896; XV 890 axi
- Cachessia: XV 894: v. CACHESSIA - - - Dolore: XV 895-896; XV 895 (X); V. DOLORE: DOLORE
- - Effetti a distanza: XV 893.894 – Effetti diretti del tumore: XV 890-
- 891
- - Febbre: XV 894-895 – Metastasi: XV 891-893; v. META-
- STAGE METAGEAGE Biologia della malattia neoplastica:
- *7377-7378 - - Cenni di terapia antiblastica: XV
- 913-926 - - Chemioterapia adiuvante e neoadiuvante: XV 919-921: XV 920
- CYIV - - - Effetti collaterali del trattamento antitumorale: XV 923-924; XV
- 923 (XVI) - - - Immunoterapia: XV 922-923; v.
- INTERFERONE®: INTERLEUCHINE® Introduzione: XV 913
- - Principi di chemioterapia di combinazione: XV 921-922: XV 922 (XV) Principi di chemioterapia: XV
- 918-919; XV 917 (20-21); XV 920 (XIII); V. ANTIBLASTICI FARMACI: ANTIBLASTICI FARMACI – Principi di radioterapia: XV 915-
- 917: XV 915 (18-19): V. RADIOTE-UADIA
- - Principi generali del trattamento del dolore: XV 924-925: XV 926 (XVII); XV 926 (22); v. DOLORE; DOLORE*
- -- Supporto psicologico: XV 925-926
- Trattamento chirurgico: XV 914 - - Diagnosi precoce: XV 902-907; XV
- 903 (16); XV 905 (XI) -- Modificatori della risposta biologica: *7383-7384; v. INTERFERONE*;
- INTERLEUCHINE®: MONOCLONALI ANTICORPI® - - Principi di diagnostica generale: XV
- 896-902 - - Diagnosi citoistologica: XV 901-
- 902; v. biopsia; biopsia"; citodia-GNOSTICA; CITODIAGNOSTICA* - - - Ecografia: XV 900; v. ECOGRA-
- FIA*: DI TRASLIONI
- – Indagini di laboratorio: XV 897
- - Indagini invasive: XV 901
- - Introduzione: XV 896-897 - - - Radiodiagnostica tradizionale: XV 898-899
- - Tecniche scintigrafiche: XV 900; V. SCINTIGRAFIA
- - Tomografia a risonanza magnetica nucleare: XV 900; v. томо-GRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE
- – Tomografia computerizzata: XV 899; v. tomografia assiale com-PUTERIZZATA

- Stadiazione: XV 907-913
- - Classificazione dei linfomi maligni secondo Ann Arbor: XV 910 (XIII)
- Classificazione istopatologica pTNM postchirurgica: XV 912
- Classificazione TNM pretrattamento: XV 912 Considerazioni conclusive: XV
- 913 Generalità: XV 907-910; XV 910
- (17); XV 910 (XII)
- Sistema TNM: XV 911-913 - Stadiazione e diagnosi: *7378-7380
- - Diagnosi precoce: *7378-7379
- Diagnostica strumentale: *7379-7380 - Regole per il sistema TNM: *7378
- - Terapia: *7380-7383 - - - Tumori degli adulti guaribili con
- chemioterapia: *7381 (VIII) - - - Tumori degli adulti responsivi alla chemioterapia: "7381 (IX)
- Patogenesi: XV 831-841 – Evoluzione clonale della cellula tu-
- morale: XV 839-841; XV 840-841 (1-3)- - Genetica e predisposizione fami-
- liare: XV 834-835 Immunità nei tumori e teoria della sorveglianza: XV 837-839
- Oncogèni: XV 835-837 --- Meccanismi di attivazione dei
- proto-oncogèni: XV 836 Parte generale: XV 831-834
- Risposta immune agli antigeni tumorali: XV 837-839
- Quadro sistematico: XV 821-825 Ricerca e cancro: *7346-7376
- Alterazioni cromosomiche e cancro: *7371-7372
- - Citogenetica dei tumori: *7371-7377
- Prospettive: *7372 - - Fattori di crescita e cancro: "7369-
- 7371 - - Implicazioni per l'intervento sul canero: "7370-7371
- Regolazione mitotica in risposta ai fattori di crescita: *7369-7370
- Geni tumore-soppressori: *7367-7369
- Meccanismo d'azione: *7367-7368
- Prospettive: *7368-7369 Prevenzione primaria dei tumori:
- *7364-7367 – Alimentazione: *7365-7366
- – Cause del cancro: *7364-7365 - - - Ormoni: *7366
- - Prospettive per la prevenzione: °7366-7367
- - Tabacco: *7365; v. тавасізмо*
- - Tossine ricombinanti nel trattamento dei tuntori: *7374-7375 Introduzione: *7374-7375
- Problemi e prospettive: *7375-7376
- - Virus e cancro: *7373-7374 - - - Introduzione: "7373
- - Prospettive: *7373-7374

- Tumori angioblastici: I 2264-2274
 - Tumori cutanci: V 2449,2459: 1X 743, 753; XIII 2058-2062; XIV 1592-1597; XIV 1932-1934; *4991-4965; *6923-6927
 - Tumori dei denti: IV 2156-2174
 - Tumori dei muscoli: VIII 1369-1372: VIII 1372-1375; IX 1598-1599; IX 2285-2288; XII 2203-2204; XII 2204-2207
 - Tumori dei plessi corioidei: *5870-5871: V. PLESSI CORIODEI®
- Tumori del collo: VI 562-564
- Tumori del colon: V11 2340-2364: *3925-3934
- Tumori del cranio: IV 1372: IV 1413-1428
 - Tumori del cuore: III 803-806: *1311-1317
 - Tumori della cute e degli annessi cutanei: XIV 1592-1597: XIV 1932-1934: *6923-6937
 - Tumori della faccia: V 575-583: V 605-608
- Tumori della laringe: VIII 1054-1075; *4271-4281
- Tumori della lingua: VIII 2021-2026
- Tumori della mammella: IX 145-304: *4799-4846: *4799-4846: V. MAMMEL-LA; MAMMELLA®
- Tumori della milza: 1X 1575-1577
- Tumori della pleura: X1 2359-2369
- Tumori della prostata: XII 1213-1252; *6127-6133
- Tumori della retina: XIII 1067-1070; *6396-6397
- Tumori della tiroide: XIV 2317-2342 Tumori della tuba uterina: "7289-7304;
- V. TUBA UTERINA® Tumori della vagina: XV 1606-1616
- Tumori della vescica urinaria: XV 1926-
- 1956; *7515-7525 Tumori della vulva: XV 2264-2277
- Tumori delle ghiandole salivari; XIII
- 1761-1770 Tumori dell'esofago: VI 261-264; *2917-
- 2918 Tumori delle vene: "7512-7515; v. vene"
- Tumori dell'ipofisi: VIII 381-382: VIII 394-396: °4106-4132
- Tumori dell'osso: XI 139-168; v. osso Tumori dello stomaco: XIV 1332-1349; *6877
- Tumori dell'ovaio: 11 46-64: X1 546-559
- Tumori dell'utero: XV 1443-1523 Tumori del mediastino: 1X 614-649;
- *4901-4931

Tumori del naso e dei seni paranasali: X 41 - 46

Tumori del panereas: X1 802-827: *5658-5674

Tumori del polmone: X11 468-528; *5989-6008

Tumori del rene: X111 462-486

Tumori del retto e dell'ano: XIII 1196-1219: *3925-3926: *3927-3939

Tumori del sistema nervoso: V 1936-2081: 1X 849-855; 1X 1387-1396; X 519-520: X 713-728; X 745-748; X 748-750: X 1013-1019: *2659-2704: *4996-

4000 Tumori del tenue: V11 2332-2340; *3926-3927

Tumori del tessuto nervoso: X 713-728 (64-78: 1-111) *5364-5365 - Linfomi primari: *5364; *5364 (1)

Tumori del testicolo: XIII 2414-2431; XIV 2117-2130; *7017-7030; v. SEMI-NOMA; TESTICOLO ED EPIDIDIMO; TESTI-COLO ED EPIDIDIMO*

Tumori di Klatzkin: *3133

Tumori e radicali liberi: *6271

Tumori endocranici: V 1936-2081: *2659-2704; v. ENDOCRANICI TUMORI; ENDOCRANICI TUMORI*; IPOFISI*

Tumori fotochemioterapia endoscopica dei: *4363-4367

Campi di applicazione della PDT: *4634

Fotosensibilizzanti: *4363

- Introduzione: "4363

 Mctodi di irradiazione: "4364 PDT (Photo Dynamic Therapy): *4363

Prospettive: *4636

Strumentazione: *4363

Tumori maligni del collo e della laringe aspetti diagnostici strumentali dei: *4271-4281; v. LARINGE*

Tumori periungueali di Koenen: XII 1057-1058

Tumori primitivi dello spazio retroperitoneale: XIII 1160-1108

Tumori spettroscopia di fluorescenza laser nella diagnosi dei: *4453-4456

Tumori trofoblastici: IV 1089-1099; 1X 1846-1856; *1867-1868

Tunga genere: v. pulci; tungiasi Tunga penetrans: V 776; XII 2052-2053; XV 927-928 (1)

Tungiasi: XV 927-930; X11 2053 - Definizione: XV 927

Etiologia: XV 927-928; XV 928 (1)

Ouadro clinico: XV 928-929 (2) - Trattamento e profilassi: XV 929

Tungsteno: v. WOLFRAMIO

Turbinato: v. faccia; naso e seni para-NASALI

Türck-Duane sindrome di: XV 930

Turcot sindrome di: X11 288-291 Turkel ago di: 11 2382 (2); X 84 (1)

Turkey X disease: *148

Turner dente di: *5754

Turner sindrome di: XV 930-931; VII 34; VII 550-556; VII 552 (1-3); VII 1778; 1X 2351; X 622

Citogenetica: V11 550-553 Segni e sintomi: V11 553-556; V11 552

(1-3)

Turricefalia: IV 1431 (2); *2607

Turrispondilia: 1V 615

Tussilator: 1V 94

Tutela: XV 931; v. CAPACITÀ CIVILE: PSI-CHIATRIA FORENSE

Tutocaina: 1V 288

Tutori ortopedici: XV 931-940

- Calzature ortopediche: XV 938; XV 939 (7)

- Caratteristiche costruttive e materiali: XV 931-932 Prese e appoggi principali: XV 932;

XV 933 (1) Docce: XV 934: XV 933 (2-3)

- Generalità: XV 931 - Tutori ad aste: XV 935-936; XV 935

- Tutori dinamici: XV 939; XV 940

(8-9)- Tutori per il tronco e la colonna vertebrale: XV 936-938; XV 937 (5-6)

Tuttle e Grossman test di: 1V 2436

Twining linea di: V 1760 Tyndalizzazione: XIV 1197; v. STERILIZ-

ZAZIONE Tyroglyphus longior: I 117 (2)

Tyroglyphus siro: 1 117 (2)

Tzanck esame citodiagnostico di: XIV 1926

U

U-74006f; *2637; *2637 U50488H: v. analgesici

Ubichinone: 1 156: IV 308

Ubiquitina: X11 1375; XIV 2249 UBO (Unidentified Bright Objects):

*2623

Uccelli da laboratorio: I 2374-2379

Canarino: 1 2379 Colombo: 1 2379

- Ondulato: 1 2379

Pappagallino: 1 2379

- Pollo domestico: 1 2374-2377; 1 2375 (24-25)

Ouaglia: 1 2377-2379

UDCA (acido ursodesossicolico): *1507: v. URSODIOLO*

- Nella terapia della colclitiasi: *1773

Uditiva cerebrale funzione: 111 1816-1822 (73-75)

Udito: XV 941-956

- Corteccia uditiva dell'uomo: III 1816;

XV 955-956 Fisiologia delle fibre nervose afferenti cocleari: XV 945-948; XV 946 (3)

Generalità: XV 941

Meccanismi dell'orecchio medio: XV 942-943; XV 943 (1)

Nuelei uditivi del tronco encefalico:

XV 948-950; XV 948 (4-5) Sistema uditivo talamocorticale: XV 952-955: XV 953 (7)

Trasmissione della pressione sonora: XV 943-945; XV 943 (2) Vie nervose uditive del tronco encefa-

lico: XV 950-952; XV 950 (1); XV 951

UDP-muramil-alanil-D-glutamil-lisina sintetasi: VIII 1707

Ugola: v. PALATO

Uhl malattia di: XV 956-958

- Diagnosi: XV 957 (1) Quadro clinico: XV 957

- Terapia: XV 958

Ulcera: XV 958-959

- Definizione: XV 959 - Quadro sistematico: XV 958-959

Ulcera cutanea: XV 959-961; XV 960

Ulcera della gamba: v. ULCERE DEGLI APTI INSERTIORS

Lilcera di Martorelli XV 1781

Ulcera duodenale: XIV 1280 - Terapia con nizatidina: *5455

- Terapia con omeprazolo: *5521

Uleera gastrica: XIV 1279 - Terapia con nizatidina: *5455 - Terapia con omeprazolo: *5522

Ulcera gastroduodenale: XV 961-1000

 Anatomia patologica: XV 973-975 - Aspetti macroscopici: XV 973-975 (4-5)

Aspetti microscopici: XV 974; XV 974 (6)

- - Rapporto ulcera gastrica-canero gastrico: XV 974

 Aspetti clinici: XV 975-977; XV 975 (II)Frequenza di alcuni sintomi: XV 975

(II)- Complicanze: XV 986-987

- Penetrazione: XV 986

- Perforazione: XV 986 Sanguinamento: XV 986 Stenosi pilorica: XV 987

Complicanze dello stomaco operato: XV 997-1000

- Alterazioni metaboliche tardive: XV 998

 – Calo ponderale: XV 998 – Canero gastrico postchirurgico: XV

Colclitiasi postchirurgica: XV 999

- - Diarrea: XV 998

- - Disfagia postvagotomia: XV 999
- Esofagite da reflusso: XV 999 – Fitobezoari: XV 999
- - Gastrite da reflusso: XV 999
- - Intussuscezione digiunogastrica:
- XV 1000 – Recidiva ulcerosa: XV 998
- Sindrome da dumping precoce: XV
- 997 Sindrome da dumping tardiva: XV
- 998 – Sindrome da stomaco piccolo: XV
- - Sindrome dell'ansa afferente: XV
- 1000 Sindrome dell'antro ritenuto: XV
- 1000
- Stasi gastrica: XV 997
- Definizione: XV 962 Diagnosi: XV 977-986
- Indagini endoscopiche: XV 981-984; XV 978 (IV); 983-984 (12-17)
- Svantaggi: XV 982
- - Vantaggi: XV 982
- Indagini funzionali: XV 985 - - Indagini radiologiche: XV 977-981 (7-11; III-IV); v. anche DIGERENTE APPARATO⁸
- Epidemiologia: XV 962-963
- Incidenza: XV 962; XV 963 (1)
- - Prevalenza: XV 962
- Etiopatogenesi: XV 966-973 - - Alterazioni della barriera mucosa: XV 969-971
- Muco gastrico: XV 969
- - Rapporti tra secrezione cloridricopentica e barriera mucosa: XV
- – Sostanze che danneggiano la bar-riera mucosa: XV 971
- Alterazioni della motilità gastrica: XV 971-972
- Reflusso biliare duodenogastrico:
- XV 972 - - Svuotamento gastrico accelerato: XV 972
- - Svuotamento gastrico ritardato:
- XV 972 - - Alterazioni della secrezione clori-
- dricopeptica: XV 966-969
- – Fattori inibenti: XV 967 – – Fattori stimolanti: XV 967
- – Pepsina: XV 968
- Secrezione acida: XV 966 Ipotesi patogenetiche sulla malattia ulcerosa: XV 972-973
- Storia naturale: XV 963-966 (1-3) - Terapia chirurgica: XV 995-997: XV
- 995 (VII); v. STOMACO; VAGOTOMIA Terapia medica: XV 987-995
- Antiacidi: XV 987; v. ANTIACIDI* - - Anticolinergici e antimuscarinici se-
- lettivi: XV 989 Bismuto colloidale subcitrato: XV
- 991
- Carbenoxolone: XV 990
- Composti benzidamolici (omepra-zolo); XV 989; *5521
- - H2-antagonisti: XV 988; v. RANITI-DINA, CIMETIDINA, FAMOTIDINA; NIZATIDINA®

- Prostaglandine: XV 990
- - Sucralfato: XV 991
- Terapia a lungo termine: XV 992-995: XV 993 (V) - Percentuali di recidiva: XV 993
- Ulcera molle: v. ULCERA VENEREA
- Ulcera peptica: v. ULCERA GASTRODUO-DENALE: ESOFAGO
- Ulcera peptica quadro endoscopico: VI 2261-2263; VI 2261 (3)
- Ulcera semplice del colon: VII 2301 Ulcera semplice del tenue: VII 2300-
- 2305 Ulcera solitaria del retto: XI 1677
- Ulcera venerea: XV 1001-1004 Definizione: XV 1001
- Diagnosi: XV 1003
- Epidemiologia: XV 1001 Etiologia: XV 1001
- Quadro elinico: XV 1002-1003; XV 1002 (1)
- Terapia: XV 1004
 - Ulcere deeli arti inferiori: XV 1005-1014 - Definizione: XV 1005
- Diagnosi:1011-1013 Epidemiologia ed etiologia: XV 1006-1007: XV 1005 (I)
- Manifestazioni cliniche: XV 1009-1011 – Malattie dei linfatici: XV 1011; XV
- 1012 (4) Malattie delle arterie: XV 1010
- Malattie delle vene: XV 1009; XV 1009 (2-3)
- Malattie extravascolari: XV 1011
- Patogenesi: XV 1007-1009
- Arteriosa: XV 1009 - - Extravascolare: XV 1009
- - Linfatica: XV 1009 Venosa: XV 1007; XV 1008 (1)
- Terapia: XV 1013-1014 - - Malattie delle arteric: XV 1014
- Malattie delle vene: XV 1013
- Ulcere dell'esofago: VI 290-291 Ulcere in diabetici magnetoterapia delle:
- Ulcere varicose: v. varici; ulcere degli ARTI INFERIORI
- Ulcus rodens: VI 582: XI 645 Ulcus vulvae acutum: 1 894: v. AFTOSI
- Ullrich-Turner sindrome di: VII 556
- Ulna o cubito: II 1128: II 1129-1130 (6-7); v. arto; avambraccio
- Ulnare arteria: II 767; II 763 (20); II 1143; XII 705
- Ulnare nervo: II 1146; XII 705-706
- Ultimo-branchiali corpi: XV 1014-1016
- Ultracentrifugazione: v. CENTRIFUGA-ZIONE
- Ultracentrifugazione isopicnica: XV
- Ultrafiltrazione: XIII 315-316; XV 1016;

- V. FILTRAZIONE E ULTRAFILTRAZIONE: RENE ARTIFICIALE
- Ultrafiltrazione continua: *2247
- Ultrafiltrazione nella terapia dello scom-penso cardiaco grave: *6523
- Ultramicroscopio: IX 1265
- Ultrasonografia endoscopica: *2757-2758: *2896
- Ultrasonografia in oftalmologia: V 748-752 (4-5); XIII 1045
- Ultrasonografia intravascolare: *7409-7417; v. ULTRASUONI*
- Ultrasuoni: I 425 (1); XIII I287; XV 1017-1082; *7409-7418; v. anche Eco-GRAFIA; ECOGRAFIA
- Applicazioni: XV 1022-1024 - Diagnostica: XV 1022-1023; XV
- 1023 (1) Biopsia percutanea ecoguidata: XV 1023 (I)
- Contrastografia percutanea eco-guidata: XV 1023 (1)
- Terapia: XV 1023-1024
- Ecocardiografia: XV 1034-1062; v. ECOCARDIOGRAFIA*
- - Cardiopatia ischemica: XV 1054-1059
- - Evidenziazione dell'infarto miocardico: XV 1057-1059; XV 1057
- (30-31)- - - Evidenziazione dell'ischemia: XV 1056-1057
- Evidenziazione diretta delle stenosi coronarie: XV 1054; XV 1055
- (29) – Endocardite infettiva: XV 1049-1050; XV 1049 (23)
- Generalità: XV 1034-1041
- - Ecocardiografia a effetto Dop pler: XV 1037-1041; XV 1039 (12-13)
- Ecografia bidimensionale: XV 1037; XV 1038 (11)
- Esame in M-mode: XV 1034-1037; XV 1035 (8-10)
- Insufficienze valvolari: XV 1047-1049; XV 1048 (22-23)
- Malattie congenite: XV 1050-1054 – Patologie valvolari e subvalvolari:
- XV 1050-1053; XV 1052 (25-26) Shunts intracardiaci: XV 1053; XV 1054 (27-28)
- Malattie del pericardio: XV 1060-1062
- Malattie primitive del miocardio: XV 1059-1060; XV 1059 (32-34)
- Masse intracardiache: XV 1062 – Protesi valvolari: XV 1050; XV 1051 (24)
- Stenosi valvolari: XV 1043-1047 – – Malattia mitralica: XV 1043-1045;
- XV 1044 (17-18) - - - Stenosi aortica: XV 1045-1047; XV 1045 (19-21)
- Valutazione delle camere cardiache: XV 1041-1043; XV 1041 (14-16) - Ecocncefalografia: V 753-759 (6-13);

- *2379-2385 (1-6); v. ecografia; ecoencefalografia*
- Ecografia delle vie biliari eolecisti e fegato: XV 1069-1080; °3034-3038 (5-8); °3048-3053 (21-27)
- - Introduzione: XV 1069
- Patologia delle vie biliari e della colecisti: XV 1069-1074
- Cenni di anatomia ecografica: XV 1070; XV 1070 (41-43)
- Cenni di tecnica e metodologia:
 XV 1069; XV 1070 (41)
- - Colecistiti: XV 1073-1074 (46)
- --- Colecistosi: XV 1072; XV 1073 (45)
- - Fango biliare: v. FANGO BILIARE* (Appendice: *7670-7676)
- – Litiasi biliare: XV 1071; XV 1071 (44)
- - Tumori della colecisti: XV 1073
 Patologia epatica: XV 1075-1080
- - Adenomi: XV 1076
- - Adenomi: XV 1076 - - - Angiomi: XV 1076
- - Cenni di anatomia ecografica: XV
- - Cenni di tecnica e metodologia:
 XV 1074
- - Cisti: XV 1076
- - Ematomi e ascessi: XV 1076 - - - Epatopatic acute: XV 1078-1080
- - Epatopatie croniche: XV 1078-1080; XV 1079 (50)
- - Metastasi; XV 1078 (49)
- - Patologia focale: XV 1076
 - Tumori primitivi: XV 1076-1078
- (48) - Ecografia oculare: V 748-752 (4-5)
- Ecografia vascolare periferica: XV 1064-1068; XV 1063 (36)
- Insufficienza valvolare venosa: XV 1068
- Lesioni aterosclerotiche: XV 1064; XV 1063 (37-38)
- Patologia aneurismatica: XV 1065-1068; XV 1067 (40)
 Effetti degli ultrasuoni sui sistemi bio-
- logici: XV 1021-1022 - Fisica: XV 1018-1021
- - Caratteristiche fisiche degli ultra-
- suoni: XV 1018-1020 - Definizioni e generalità: XV 1018
- Produzione degli ultrasuoni: XV 1020-1021
- Indagini ecografiche di altri organi e apparati: XV 1080-1082
 Applicazioni dell'ecografia in inda-
- gini concernenti ossa articolazioni e muscoli: XV 1081-1082; v. MU-SCOLO*

 - Ecografia degli organi addominali:
- Ecografia degli organi addominali: XV 1081
- Ecografia della mammella: XV 1081; *4802-4808 (1-11); v. MAM-MELLA*
- Protezione da esposizione agli ultrasuoni: XV 1024-1025: XV 1024 (II)
 Strumentazione sistemi di visualizza-
- Strumentazione sistemi di visualizzazione e formazione dell'immagine in ecografia: XV 1025-1034; v. ECO-GRAFIA*

- Artefatti e controllo di qualità: XV 1033-1034
- - Formazione dell'immagine: XV 1025-1027; XV 1025 (1-2)
- Rappresentazione A-mode: XV 1031
- Rappresentazione bidimensionale: XV 1031
- - Rappresentazione B-mode: XV
- Rappresentazione M-mode: XV 1032
- 1032
 Struttura generale degli apparecchi per ecografia: XV 1027-1030 (3-6)
- Tecnica Doppler: XV 1032-1033 - Trasduttori: XV 1030-1031 (7)
- Ultrasonografia intravascolare: *74097417
- Applicazioni in patologie cardiovascolari non aterosclerotiche: *7415-
- 7416 - - Diagnosi di trombosi venosa ed
- embolia polmonare: "7416 - - Patologia aortica: "7415
 - Patologia valvolare eardiaea:
 *7415
 Patologie cardiache congenite:
 - *7415-7416

 - Interpretazione delle immagini e pa-
 - tologia arteriosclerotica: *7410-7415
 Caratteristiche della parete arteriosa normale: *7410-7411
 - - Coronarografia coronaria destra prima dell'inserzione del catetere:

 - Sezione trasversale istologica ed ecografica della carotide interna: *7413 (3)
 - - Sezione trasversale istologica ed ecografica di arteria iliaca: *7411
 (2)
 - - Studio delle placche aterosclerotiche: *7411-7415
 - Potenzialità eliniche e indirizzi di ricerca: *7417
 Problemi e limiti dell'ultrasono-
- grafia intravascolare: *7416-7417 - Strumentazione: *7409-7410
- Strumentazione: *7409-7410
 Schema di un catetere intravasco-
- lare ad ultrasuoni: *7411 (1)
 - Sistema elettronico ad elementi
- multipli: "7410

 - Sistema meccanico ad elemento
 singulo: "7409-7410
- singolo: °7409-7410 Ultravioletti raggi: XV 1082-1086
- Applicazioni pratiche: XV 1083
 Definizione: XV 1083
- Effetti da esposizione: XV 1084
 Limiti per le esposizioni: XV 1085-1086; XV 1085 (I)
- Quadro sistematico: XV 1082-1083
- u.m.a. (unità di massa atomica): 111 2034 UMLS (Unified Medical Language
- UMLS (Unified Medical Language System): "3780

Umor acqueo: XV 1086-1090 - Cenni di patologia: XV 1089

Formazione e circolazione: XV 1087-1089; XV 1088 (1)

- Funzioni: XV 1089
 Generalità: XV 1086-1087
- Umore disturbi dell': *7418-7433; v. anche MANIACODEPRESSIVA PSICOSI
- Caratteristiche cliniche degli episodi umorali: "7420-7424
- Episodio depressivo: *7420-7421
 Criteri diagnostici del DSM III-R per l'episodio depressivo: *7422
- (II)

 Episodio maniacale: *7421-7424

 Criteri diagnostici del DSM III-R
- per l'episodio maniacale: *7423
 (III)

 Stato misto (maniaco-depressivo):
- *7424

 Classificazione dei disturbi dell'umore
- Classificazione dei disturbi dell'umore secondo il DSM III-R: *7420 (1)
- Definizione dei disturbi dell'umore: *7418-7419
- Modelli patogenetiei dei disturbi dell'umore: "7429-7430
 Nosografia dei disturbi dell'umore:
- "7419-7420 - Polarità ciclicità e durata degli episodi
- umorali: *7426-7428

 Psicobiologia dei disturbi dell'umore:
- *7428-7430
 Alterazioni nei sistemi 5HT-NA ncl sistema limbico: *7429
- - Test di soppressione al desametasone (DST): °7429
- Noradrenalina e disturbi dell'umore: *7429
- - Misura dei valori del MHPG;
 *7429
- Serotonina e disturbi dell'umore:
 *7428-7429
 - Aumento della densità dei recet-
- tori 5HT2: *7428 --- Misura nel liquor dell' 5-HIAA:
- *7428
 Sintomatologia dei disturbi dell'u-
- more: °7424-7426 - Concetto di spettro dell'umore: *7426
- - Spettro bipolare: *7425-7426
 - Criteri diagnostici del DSM III-R per la ciclotimia: *7427 (VI)
- Spettro dei disturbi dell'umore: *7425 (IV)
 Spettro depressivo: *7425
- Criteri diagnostici del DSM III-R per il disturbo distimico: *7426
- - Spettro maniacale: *7425 - Terapia dei disturbi dell'umore:
- *7430-7433
 Terapia degli episodi ipomaniacali in corso di eiclotimia: *7432
- Terapia degli stati misti; *7432-7433
- - Amitriptilina: *7432 - - - Carbamazepina: *7432
- - Clorimipramina: *7432 - - Terapia del disturbo distimico: *7431
- - Fenelzina: *7431 - - - Moclobemide: *7431
- - Tranilcipromina: *7431
- Terapia della depressione bipolare:
 *7431

Amitriptilina: *7431 Clorimipramina: *7431	Estratto di acari di polvere dome- stica (Dermatophagoides ptero-	Siero anti-morbillo (umano): *7437 (1)
Durata del trattamento: *7431	nyssinus): *7435 (1)	Siero anti-poliovirus (di seim-
Farmaci 1MAO: *7431	 – – Estratto di pelo e forfora di cane: 	mia): *7437 (1)
Fluoxetina: *7431	*7435 (1)	 – – Siero anti-rosolia (umano): *7437
 Fluvoxamina: *7431 Prevenzione degli episodi succes- 	 Estratto di polline di Ambrosia elatior: *7435 (1) 	(1)
sivi: *7431	Estratto di polline di betulla:	– Siero anti-sifilide (umano): *7437(1)
Terapia della depressione in corso	*7435 (I)	Siero anti-streptolisina O
di disturbo eiclotimico: *7431	 – Estratto di polline di Phleum pra- 	(umano): *7437 (I)
 Terapia della depressione unipo- lare: *7430-7431 	tense: *7435 (1) Antibiotici: *7435-7437 (1)	Siero anti-tifoideo (equino):
Carbonato di litio: *7430	Amfotericina B: *7435 (I)	*7437 (1) Siero anti-tossina colerica di ea-
– – Desipramina: *7430	Amikacina: *7435 (1)	pra: *7437 (1)
Durata del trattamento: *7431	Bacitracina: *7435 (1)	Siero anti-tossina dello strepto-
 Imipramina: *7430 Terapia della mania: *7431-7432 	Blcomicina complesso A ₂ /B ₂ : *7435 (I)	cocco della scarlattina (equino):
Aloperidolo: *7432	Candicidina: *7435 (1)	*7437 (1) Siero anti-tossina difterica
Bromperidolo: *7432	Capreomicina: *7435 (1)	(equino): *7437 (1)
Carbamazepina: *7431	Clortetraciclina: *7435 (1)	Siero anti-tossina tetanica
Carbonato di litio: *7431 Cloropromazina: *7432	Colistina: *7435 (1) Colistina metano solfonato: *7435	(equino): *7437 (I)
Durata del trattamento: *7432	Colistina metano solionato: */435	Siero anti-toxoplasma (umano):
Psicoperidolo: *7432	Demeclocidina: *7435 (1)	*7437 (1) Siero anti-vaiolo (umano): *7437
Tioridazina: *7432 Valproato di sodio: *7431	Diidrostreptomicina: *7435 (1)	(I)
	Doxiciclina: *7435 (1)	 – – Siero anti-veleno di Naja equino:
UMP (uridina-5'-monofosfato): 111 1731; X1 2186	Eritromicina: *7435 (1) Framicetina: *7435 (1)	*7437 (1)
	– – Gentamicina: *7435 (1)	 Antigeni: *7437-7439 (I) Anatossina difterica (adsorbita):
Uncinato osso: XII 702; XII 703 (1)	Gramicidina: *7435 (1)	*7439 (1)
Undecilenico acido: v. ANTIMICOTICI	Kanamicina: *7435 (1)	– – Anatossina difterica (fluida):
Ungar teoria di: 1X 809-810	Limeciclina: *7435 (1) Metaciclina: *7435 (1)	*7439 (1)
Unghie: XV 1090-1097; XIV 1916 (24)	Minociclina: "7435 (1)	 Anatossina tetanica (adsorbita): *7439 (I)
 Čenni di anatomia: XV 1090-1092 (1) 	Neomicina: *7435 (1)	Anatossina tetanica (fluida):
 Generalità e conformazione esterna: XV 1090 	Netilmicina: *7435 (1)	*7439 (I)
Struttura: XV 1091	Nistatina: *7435 (1) Novobiocina: *7435 (1)	Antigene di superficie dell'epa-
 – Vasi e nervi: XV 1091 	Oleandomicina: *7435 (1)	tite B: *7439 (I) Cardiolipina: *7437 (I)
 Patologia: XV 1092-1097 	Ossitetraciclina: *7435 (I)	Lecitina (uovo): *7439 (1)
 Introduzione: XV 1092 Patologia propria dell'apparato un- 	Paromomicina: *7435 (1)	Tossina difterica (per test di
gueale: XV 1096-1097	Polimixina B: *7435 (1) Rifamicina SV: *7435 (1)	Schick): *7439 (1)
Neoplasie: XV 1097	Rolitetraciclina: *7435 (I)	Tubercolina: *7439 (1)
– – Onissi: XV 1096; v. anche onico-	Sisomicina: *7435 (1)	Vaccino BCG: *7437 (1) Vaccino colerico (Inaba): *7437
MICOSI Principali alterazioni patologiche:	Spectinomicina: *7435 (1)	(I)
XV 1092-1096	Spiramicina: *7435 (1) Streptomicina: *7435 (1)	Vaccino colerico (Ogawa): *7437
Anonichia: XV 1093 (2)	Tetraciclina: *7435 (I)	(1)
Brachionichia: XV 1093	Tobramicina: *7435 (1)	Vaccino pertossico: *7439 (1) Vaccino poliomielitico (inatti-
Coilonichia: XV 1092 Iperonichia: XV 1092	Troleandomicina: *7435 (1)	vato): *7439 (1)
Ippocratismo ungueale: XV 1092	Vaneomicina: *7435 (I) Viomicina: *7435 (I)	Vaccino rabbico: "7439 (I)
 – – Modificazioni del colore: XV 	Anticorpi: *7437-7438 (1)	Vaccino tifoideo: *7439 (1)
1094-1096; XV 1095 (3-4)	Immunoglobulina anti-rabbia	Vaccino vaioloso: *7439 (1)
 – – Modificazioni della superficie: XV 1094 	(umana): *7437 (1)	Citochine: *7443 (1) Interferon (di pollo): *7443 (1)
Onicoatrofia: XV 1093	 – Sieri anti-tossina della gangrena gassosa (equini): *7437 (1) 	Interferon alfa murino: *7443 (1)
Onicolisi: XV 1093	Sicri anti-tossina di Clostridium	Interferon alfa umano: *7443 (I)
– – Onicomadesi: XV 1093	botulinum A-F (equini): *7437	 – – Interferon alfa-1 umano ricombi-
Ungueale apparato: XIV 1916 (24): v.	(1)	nante: *7443 (1)
TEGUMENTARIO SISTEMA; UNGHIE	 Siero anti-alfa tossina stafilococ- cica (equino): *7437 (1) 	 – Interferon alfa-2 umano ricombi- nante: *7443 (I)
Unguenti: VI 777; v. FARMACEUTICHE	Siero anti-dissenteria (equino):	Interferon beta murino: *7443 (1)
FORME	*7437 (1)	Interferon beta ser-17 ricombi-
Unità biologiche: *7433-7449	Siero anti-febbre gialla (di scim-	nante umano: *7443 (1)
 Definizione: *7433 Standard Internazionali e Prepara- 	mia): *7437 (1) Siero anti-febbre Q (bovino):	 Interferon beta umano (da fibro- blasti): *7443 (I)
zioni di Riferimento: *7447-7448;	= - Siero anti-fenbre Q (novino): *7437 (I)	Interferon di coniglio: *7443 (1)
*7435-7447 (1)	Siero anti-leucocidina (equino):	Interferon gamma murino: *7443
– Allergeni: *7435 (1)	*7437 (I)	(1)

- Quadro clinico: *7450
- Terapia: *7452
- Uova: 1 1183-1188; 1 1184 (12); 1 1186 (XXXI-XXXIII); V. ALIMENTI
- Uovo: v. fecondazione: fecondazio-NE*; GAMETOGENESI; MEIOSI; OVAIO
- Uperizzazione del latte: VIII 1187 (3)
- Uracile: X1 2185; XI 2185 (1)
- Formula di struttura: X1 2185 (1)

Uraco: XV 1098-1101

- Anomalie e malformazioni: XV 1098-1101; XV 1099 (I); XV 1275-1276
- Cenni embriologici: XV 1098
- Uraco pervio: XV 1275

Uragoga ipecacuanha: VIII 1

- Uranio: XV 1101-1104
- Chimica: XV 1101
- Isotopi: XV 1101
- Impieghi: XV 1102
- Tossicologia: XV 1102-1104 Uranio-234 decadimento radioattivo del:
- *6303 (1) Uranio-238 decadimento radioattivo del: *6303 (1)
- Uranoschisi: X1 594
- Urapidil: *3978; *4009; *4179-4180: v.
- IPOTENSIVE SOSTANZE*
- Effetti indesiderati: *4180 Urati nell'insufficienza renale eronica: XIII 546; XIII 547 (109)
- Uratossidasi: X 2173

Urbana igicne: XV 1104-1107

- Generalità e cenni storici: XV 1104-1106 Obiettivi dell'igiene urbana: XV 1106-
- 1107
- Urea: XV 1107-1120; 1 1307; 11 1804
- Biochimica: XV 1108-1110 - Cicli sussidiari: XV 1110; XV 1109
- - Ciclo dell'ornitina: XV 1108-1110
- (1-2)
- Sintesi dell'urea: XV 1108-1110; XV 1109 (I) - Chimica clinica: XV 1110-1111; v.
- AZOTEMIA; CREATINA E CREATININA; CREATININEMIA*
- Definizione e generalità: XV 1107-
- Malattie del ciclo dell'urea: XV 1111-
- - Diagnosi differenziale: XV 1117-1118: XV 1118 (I)
- - Diagnosi prenatale: XV 1118
- Generalità: XV 1111 ~ - Patogenesi: XV 1112-1113; XV 1111
- Ouadri clinici: XV 1113-1117
- – Deficit di arginasi: XV 1116 - - - Deficit di argininsuccinatosinte
 - tasi: XV 1115 1116
 - Deficit di arginisuccinicoliasi: XV

- - Deficit di carbamilfosfatosintetasi: XV 1114
- Deficit di N-acetilglutammicosin-
- tetasi: XV 1116 Deficit di ornitinearbamiltransferasi: XV 1114-1115
- Iperammoniemie: *307-313 (IIim
- - Iperammoniemie transitorie del
- neonato: XV 1117
- Terapia: XV 1118-1119
- Urea ciclo della: 111 2218; 111 2217 (7);
- XV 1108-1110
- Urea difetti del ciclo della: XV 1111-1119: *5196
- Urea nelle urine: XV 1227
- Urea sintesi epatica di: *3023
- Ureaplasma genere: *7453-7457 - Caratteristiche morfologiche e colturali: *7453-7454
- Colonie brune dall'aspetto tipico "a riccio di mare": *7454 (1)
- Classificazione: *7453 Ureaplasma diversum: *7453
- - Ureaplasma urealyticum: "7453
- Patogenicità: *7454-7456
- Infezione neonatale: *7456 – Infezioni genitali alte: *7455-7456
- - Infezioni genitali basse: *7455; XV 1190; v. URETRITI
- - Infezioni urinarie: "7456 – Terapia delle infezioni: *7456
- Ureasi: 11 1789; VII 1261

Urcidi: XV 1120-1121

- Urcidi a catena aperta: XV 1120 Urcidi a catena chiusa: XV 1120
- Barbiturico acido: XV 1120
- - Formula di struttura: XV 1120 - - Idantoina: XV 1120
- - Formula di struttura: XV 1120 Uremia: XV 1121-1129; XIII 487-521; XIII 521-584; v. NEFROPATIE MEDICHE;
- RENE E BACINETTO - Aspetti clinici e disordini metabolici:
- XV 1123-1126 - Apparato cardiocircolatorio: XV
- 1125
- Apparato digerente: XV 1124 – Apparato respiratorio: XV 1125
- Apparato scheletrico: XV 1125 - - Cute: XV 1124
- Dati di laboratorio: XV 1123 – Disordini metabolici: XV 1126
- - Fase preterminale e terminale: XV 1124
- Sintomi generali: XV 1123
- Cenni di terapia: XV 1127-1129
- Apporto di liquidi: XV 1128 - - Controllo della dieta: XV 1127
- Correzione dell'aeidosi: XV 1128
- Definizione: XV 1121 Diagnosi: XV 1126-1127
- Etiologia e patogenesi: XIII 521-584; XV 1122-1123; XV 1121 (1); XV 1124

Uremia e psicosi: XII 1874

- Uremica osteodistrofia: v. RENALE OSTEO-
- Uremico-emolitica sindrome: XV 1129; X111 503: XV 549-550

Urcogenesi: XV 1108-1110 (1-2)

- Uretano e derivati: XV 1129-1131
- Azioni indesiderate: XV 1130 Formula di struttura: XV 1129
- Utilizzo: XV 1130
- Uretere: XV 1131-1157
- Anatomia: XV 1132-1135 - - Definizione: XV 1132
- - Situazione e rapporti: XV 1132; XV 1133 (1)
- - Struttura: XV 1133-1134 (2) - - Vasi e nervi: XV 1134
- Chirurgia: XV 1150-1157
- ~ Cenni di anatomia chirurgica: XV 1150
- - Legatura dell'uretere: XV 1153 – Neouretere: XV 1156
- - Reimpianti di uretere: XV 1153-1156; XV 1155 (14-15)
- - Ureterocistoneostomia: XV 1153 - - - Ureteropielostomia: XV 1153
- – Ureterostomia cutanea: XV 1154 - - - Ureterostomia intestinale: XV 1154
- Ureteroureterostomia controlaterale: XV 1153
- Urcterectomia: XV 1151: XV 1152 (II)
- - Urcterolisi: XV 1153
- - Ureterorrafia: XV 1153; XV 1154 (13)- - Ureterotomia: XV 1153; XV 1152
- (12)- - Vic di aggressione: XV 1151
- Patologia: XV 1136-1150
- Anomalie congenite: XV 1136; XV 1265-1266; v. URINARIO APPARATO; REFLUSSO VESCICOURETERALE
- Cenni sulla calcolosi: XV 1147 – Discinesie: XV 1139-1142
- – Dilatazioni urcterali: XV 1139-
- 1142; XV 1140 (4-6) – – Reflusso vescicoureterale: XV
- 1139; XIII 244-265 (1-12) - - Fistole: XV 1144-1147; XV 1146 (9)
- - Terapia: XV 1147
- Parassitosi: XV 1142-1143 - - Stenosi acquisite dell'uretere: XV
- 1143-1144; XV 1143 (7-8) - - Traumi aperti: XV 1137
- Traumi chiusi: XV 1136-1137 - - Tumori: XV 1147-1150
- - Anatomia patologica: XV 1148 – – Diagnosi: XV 1148-1150; XV
- 1149 (10) ~ - - Prognosi: XV 1150
- – Sintomatologia: XV 1148 – – Terapia: XV 1150
- - Urcteriti: XV 1138-1139; XV 1138 (3)
- Quadro sistematico: XV 1131 Semciotica: XV 1135-1136
- Cenni sulla semeiotica strumentale:
- XV 1136 Esame objettivo: XV 1135

- Punto ureterico inferiore: XV 1136
- - Punto ureterico medio: XV 1135 - - Punto ureterico superiore: XV

Uretere circumcavale: XV 1266; XV

1267 (10) Ureterectomia: XV 1151; XV 1152 (11)

Uretere intermedio malformazioni dell': XV 1265 Uretere retrocavale: XV 1266

Uretere retroiliaco: XV 1266

Ureteriti: XV 1138-1139; XV 1138 (3) Ureterocele: XV 1271-1274; XV 1273 (14-16)

Ureterocistoneostomia: XV 1153

Ureteroidronefrosi: XV 1141 (5-6)

Ureterolisi: XV 1153 Urcterolitolapassi: XV 1350 (16)

Ureteronefroscopia: XV 1157-1159

Definizione: XV 1157

- Indicazioni: XV 1158 - Teenica: XV 1157-1158
- Ureteronefroscopio flessibile: XV 1157 (I)
- Ureteronefroscopio rigido: XV 1157 - Valutazione dei reperti: XV 1159
- Ureteronefroscopio flessibile: XV 1157

Ureteronefroscopio rigido: XV 1157 (1)

Ureteropielostomia: XV 1153 Ureterorenoscopia: XV 1349-1351; XV 1350 (16)

Ureterorrafia: XV 1153; XV 1154 (13)

Ureterostomia cutanea: XV 1154

Ureterostomia intestinale: XV 1154 Ureterotomia: XV 1153; XV 1152 (12)

Ureteroureterostomia controlaterale: XV 1153

Uretra: XV 1159-1187

- Anatomia: XV 1160-1165
- Definizione: XV 1160
- - Uretra femminile: XV 1163-1165 – – Situazione e rapporti: XV 1163; XV 1164 (3)
- - Struttura: XV 1164
- Vasi e nervi: XV 1165 – Uretra maschile: XV 1160-1163
- – Configurazione interna: XV 1161: XV 1162 (2)
- Situazione e rapporti: XV 1160; XV 1161 (1)
- - Struttura: XV 1162-1163
- – Vasi e nervi: XV 1163 Chirurgia: XV 1180-1187
- - Cenni di anestesia: XV 1181
- Interventi cruenti: XV 1183-1187
- - Interventi di plastica: XV 1186 - - - Interventi per periuretriti: XV 1187

- --- Interventi per tumori: XV 1184-1186; XV 1185 (11-12)
- Meatotomia: XV 1183 - - Urctrostomia: XV 1184
- Uretrotomia esterna: XV 1183; XV 1183 (10)
- Interventi interni ed endoscopici: XV 1181-1182
- Cateterismo per stenosi: XV 1181
 Dilatazione: XV 1181
- – Uretrotomía endoscopica: XV 1182
- Uretrotomia interna: XV 1182 Parologia: XV 1166-1180
- - Anomalie congenite; XV 1166; XV 1280-1284; v. URINARIO APPARATO
- - Caruncola uretrale: XV 1177 – Corpi estranci: XV 1169
- - Diverticoli uretrali o uretroceli: XV 1170-1171; XV 1169 (5) Fistole uretrali: XV 1177-1178
- Nella donna: XV 1178 - - Nell'uomo: XV 1177; XV 1178
- (9) - - Flogosi periuretrali: XV 1175-1176
- Ascesso periuretrale: XV 1175; XV 1175 (8) - - - Flemmone periuretrale: XV 1176
- - Periuretrite cronica: XV 1176 Patologia delle ghiandole del Cow-
- per: XV 1180
 - Prolasso della mucosa uretrale: XV 1176
- Sifilide uretrale: XV 1177
 Stenosi uretrali: XV 1171-1175
- Acquisite: XV 1171 – – Infiammatorie: XV 1172
- Traumatiche: XV 1173-1175 – Tbc dell'uretra: XV 1177
- - Traumi uretrali: XV 1167-1169 – – False strade: XV 1169 - - - Ferite: XV 1167
- – Rotture: XV 1167-1168; XV 1167 (4)
- - Scoppio: XV 1169 - Traumi da manovre endoscopiche: XV 1169
- Tumori: XV 1178-1180
- - Benigni: XV 1178-1179 – – Maligni: XV 1179-1180
- - Urctriti: v. gonorrea; gonorrea*; PERTRITI
- Ouadro sistematico: XV 1159 - Semciotica: XV 1165-1166; v. URETRO-SCOPIA: URETROGRAFIA: CATETERISMO DELLE VIE URINABIE

Uretra malformazioni dell': XV 1280-1284

Atresia: XV 1280

- Duplicazione: XV 1280
- Epispadia: XV 1283; v. IPOSPADIA ED EPISPADIA: IPOSPADIA ED EPISPADIA
- Ipospadia: XV 1283; v. tpospadia ED EPISPADIA; IPOSPADIA ED EPISPADIA*
- Megalouretra: XV 1283
- Stenosi: XV 1282 Valvole dell'uretra posteriore: XV
- 1281-1282; XV 1280 (19-23) Uretriti: XV 1188-1193; v. GONORREA:
- CONORDEAS
- Premesse e classificazione: XV 1188

- Uretriti non gonococciche: XV 1190-1192
- Amicrobiche: XV 1192
- - Da Candida albicans: XV 1191 - - Da Chlamydia trachomatis: XV 1190
- Da Trichomonas vaginalis; XV 1190
- - Decorso: XV 1191
- - Diagnosi: XV 1191 - - - Terapia: XV 1191
 - Da germi comuni: XV 1192 - - Da gonococco: v. GONORREA; GO-NORREA®
 - Da micoplasmi (Ureaplasma urealyticum): XV 1190; v. UREAPLASMA GENERE®
 - Da virus; XV 1191
- Postgonococciche: XV 1192 - Urctropatie asettiche: XV 1188-1190
- - Allergiche: XV 1189 Chimiche: XV 1189
- Cristalluriche: XV 1189 – Termiche: XV 1188
- Tossiche: XV 1189 - - Traumatiche: XV 1189
- Uretroceli: XV 1170-1171; XV 1169 (5)
- Uretrocistoscopia: XV 1936; XV 1939 (30)

Uretrografia: XV 1193-1196

- Definizione: XV 1193 Quadri radiografici: XV 1193-1196
- - Quadri patologici: XV 1195-1196 - Alterazioni acquisite: XV 1195
- - Alterazioni funzionali: XV 1195 – Alterazioni organiche: XV 1195
- - Fistole: XV 1196 - Uretrogramma femminile: XV 1195
- Uretrogramma maschile: XV 1193-1195; XV 1194 (1-2)
- Tecnica: XV 1193

Uretrogramma femminile: XV 1195 Uretrogramma maschile: XV 1193-1195; XV 1194 (1-2)

- Uretroscopia: XV 1196-1200; VII 98 - Generalità e strumentario: XV 1196-
- Cistouretroscopio: XV 1197 (1) - Uretroscopia nell'uomo: XV 1198-
 - 1199 - Uretra normale: XV 1198
- - Uretra patologica: XV 1198 - Uretroscopia nella donna: XV 1199-1200

Uretrostomia: XV 1184

Uretrotomia endoscopica: XV 1182

Uretrotomia esterna: XV 1183: XV 1183

Urctrotomia interna: XV 1182

Uricasi: XII 2088

Uricemia: XV 1200-1202; v. GOTTA - Metodi di determinazione dell'acido urico: XV 1201

Origine dell'acido urico: XV 1200 Solubilità degli urati nel sangue: XV 1200

Urico acido: XV 1202-1204; v. GOITA Biochimica: XV 1203-1204; XV 1203

- Chimica: XV 1202

- - Formula di struttura: XV 1202

 Escrezione: XV 1203-1204 Metabolismo: XV 1203-1204

Urico acido nelle urine: XV 1230

Uridina: X 1289 (2): X1 2186

Uridina-5'-monofosfato (UMP): III 1731; X 1298; X 1302 (4); XI 2186

Uridindifosfato (UDP): IV 311; VII 370; XV 213

Uridindifosfoglicoso (UDPG): V11 370 - - Formula di struttura: V11 370

Uridintrifosfato (UTP): VII 370

Urina: XV 1204-1236

- Altri componenti normali e patologici delle urine: XV 1227-1233

- - Acido urico: XV 1230 – Aminoacidurie: XV 1232

 – Calcio: XV 1228-1230 - - - Ipercalciurie: XV 1229

- - Citrati: XV 1228 – Cloruri: XV 1228

- - Creatinina: XV 1227; v. CREATINA E CREATININA; CREATININEMIA* - - Enzimi: XV 1231

- - Fosfati: XV 1228 - - Indacanuria: XV 1231

- - Magnesio: XV 1228 – Ormoni: XV 1232

- - Ossalati: XV 1230 – Potassio: XV 1227

- - Sali biliari; XV 1231 - - Sodio: XV 1227

- - Urea: XV 1227; v. UREA - Aspetti particolari del sedimento pa-

tologico: XV 1224-1227 - - Ematurie: XV 1224 - - Glomerulonefriti: XV 1225

– Insufficienza renale acuta: XV 1226

 – Insufficienza renale cronica: XV 1226

- - Nefriti interstiziali: XV 1225 - - Neoplasie del rene e delle vie urinarie: XV 1226

- Calcoli urinari: XV 1233-1234; v. URO-LITTLASI

 – Classificazione ehimica: XV 1233 - - Classificazione etiologica: XV 1233 - - Studio metabolico dei pazienti con

litiasi renale: XV 1233-1234 - Dosaggio delle proteine in condizioni normali e patologiehe: XV 1215-1219;

V. PROTFINURIA – Determinazione semiquantitativa e

quantitativa: XV 1215-1217 – Proteinurie da iperafflusso; XV 1219

- - Proteinurie glomerulari: XV 1217 - - Proteinuric tubulari: XV 1218 - - Studio qualitativo: XV 1217; XV

1217 (1) Esame standard delle urine: XV 1206-

Aspetto e colore: XV 1208; XV 1208

- - Bilirubina: XV 1212

- - Corpi chetonici: XV 1212 – Densità e osmolalità: XV 1210-1211

- - - Forza ionica: XV 1211 - Indice refrattometrico: XV 1211

- - Glicoso: XV 1211; v. GLICOSURIE – Nitriti: XV 1213

- - pH: XV 1209

 – Test al cloruro di ammonio urinario: XV 1209

- - Proteine: XV 1214-1215

- - - Bence Jones proteinuria di: XV 1214: V. BENCE JONES PROTEINA DI Raccolta e allestimento del cam-pione; XV 1206-1208

– Sangue emoglobina e mioglobina:

XV 1213; ; v. EMATURIA - - Urobilinogeno: XV 1213

– Volume: XV 1208

- Introduzione e generalità: XV 1206 - Quadro sistematico: XV 1204-1205 - Sedimento urinario: XV 1219-1224

Batteri miceti parassiti ed elementi seminali: XV 1223

- - Cellule epiteliali tubulari: XV 1222 - - Cilindri: XV 1221; v. CILINDRURIA – Cristalli: XV 1223; XV 1223 (3)

- - Emazie: XV 1220; XV 1219 (2): v. EMATURIA

- - Granulociti: XV 1222 - - Premessa: XV 1219

 Urinocoltura: XV 1235-1236; v. URI-NOCOLITERA

Urina citologia esfoliativa: *1648 (4)

Urinario apparato: XV 1236-1304 - Anatomia: XV 1237-1241; v. RENE E BACINETTO: URETERE: URETRA: VESCICA

LIDEN: A DEA – Embriologia: XV 1238-1241 (1-3) - - Generalità: XV 1237; XV 1241 (3) - Infezioni delle vie urinarie nel bam-

bino: XV 1287-1304 – Concetto di infezione urinaria: XV 1287

 Decorso prognosi e prevenzione: XV 1302-1303 – Diagnosi clinica: XV 1295-1297

 – Diagnostica strumentale: XV 1297-1299; XV 1298 (29-30)

- - Etiologia: XV 1288 - - Frequenza: XV 1287

- - Introduzione: XV 1287 - - Patogenesi: XV 1289-1291 (27)

- - Sintomatologia: XV 1291-1295

- - - Criteri clinici: XV 1292-1295 (28) – – Generale: XV 1291 - - - Indagini di laboratorio: XV 1295

- - Terapia: XV 1299-1302 - - - Medicamenti antinfettivi e uro-

farmaci: XV 1300 – Principi generali: XV 1299 - - - Strategia terapeutica: XV 1301

- Terapia collaterale e profilassi: XV 1302 Malformazioni: XV 1248-1286

 Classificazione: XV 1248: XV 1249 - - Giunzione pielo-ureterale: XV

1262-1265 – – Ostruzione congenita: XV 1262-1265; XV 1263 (8-9)

- - Giunzione ureterovescicale: XV 1267-1274; v. REFLUSSO VESCICOURE-TERALE

- Ectopia ureterale: XV 1268-1271: XV 1271 (13) - Megauretere ostruttivo primitivo:

XV 1267; XV 1268 (11-12) Reflusso vescicoureterale: XV 1267; v. reflusso vescicourete-RALE

- - - Ureterocele: XV 1271-1274; XV 1273 (14-16)

- - Malformazioni dell'intero albero urinario: XV 1284-1286 - Prune belly syndrome: XV 1284-

1286; XV 1284 (24-26) - Rene: XV 1248-1261 -- - Agenesia renale bilaterale: XV

1258 - - - Anomalie di rotazione: XV 1261 – Anomalie di vascolarizzazione:

XV 1261 - - - Cisti corticali: XV 1256

- - - Cisti midollari: XV 1256 - - - Cisti renali in sindromi eredita-

rie: XV 1255 - - Displasia renale: XV 1248-1250 – – Displasia renale cistica diffusa:

XV 1252 - - - Displasia renale solida: XV 1252 - - - Ectopia crociata con fusione: XV

1260 - - - Ectopia renale crociata senza fusione: XV 1259

 – – Ectopia renale semplice: XV 1258 - - - Ectopia toracica: XV 1259 - - - Ipoplasia oligomeganefronica:

XV 1257 - Ipoplasia renale segmentaria: XV 1257

 – Ipoplasia renale vera: XV 1256 – – Malattia policistica del rene: XV 1253-1255 - Meckel sindrome di: XV 1255

 – – Rene a ferro di cavallo: XV 1260; XV 1259 (7) - - Rene multicistico: XV 1250-1252:

XV 1251 (5-6) - Sistema collettore e pelvi: XV 1261-

1262 - - - Diverticolo caliceale: XV 1261

– – Idrocalicosi: XV 1261 - - - Megacalicosi: XV 1261 - - Pelvi extrarenale e pelvi bifida:

XV 1262 - - Pseudotumore renale: XV 1262 - - Uretere intermedio: XV 1265-1266

 – – Agenesia: XV 1265 – Atresia e ipoplasia: XV 1265 - - - Diverticolo ureterale: XV 1266

- - - Duplicazione: XV 1265 – – Stenosi e valvole: XV 1266 - - - Triplicazione: XV 1265

 – – Uretere circumcavale: XV 1266; XV 1267 (10) - - - Uretere retrocavale: XV 1266

- - - Uretere retroiliaco: XV 1266 - - Uretra: XV 1280-1284

- - - Atresia: XV 1280 - - - Diaframmi ostruttivi dell'uretra posteriore: XV 1282

- - Duplicazione: XV 1280
- - Epispadia continente: XV 1283 - - - Ipospadia: XV 1283; v. IPOSPADIA
- ED EPISPADIA: IPOSPADIA ED EPI-SPADIA 0
- - Megalouretra: XV 1283
- - Stenosi: XV 1282
- - Valvole dell'uretra posteriore:
- XV 1281; XV 1280 (19-23) Valvole e diverticoli dell'uretra
- anteriore: XV 1283 - - Vescica: XV 1274-1279
- Agenesia vescicale: XV 1274
- – Cisti uracale; XV 1275 – – Diverticoli vescicali: XV 1279
- - Diverticolo uracale della vescica: XV 1276
- - Duplicazione vescieale: XV 1275
- - Epispadia penopubica: XV 1279 - - - Epispadia sottosinfisale: XV 1279
- – Estrofia cloacale: XV 1276 - - Estrofia vescicale: XV 1277-1279;
- XV 1277 (17-18) Sinus uracale: XV 1276
- Uraco pervio: XV 1098: XV 1275
- Note di fisiologia comparata: XV 1241-1247
- - Adequamento funzionale negli animali: XV 1242-1247
- Mammiferi marini: XV 1247 – – Mammiferi terrestri: XV 1247
- - Sistemi escretori degli invertebrati: XV 1243
- Sistemi escretori dei vertebrati:
- XV 1244-1247; XV 1245 (4) - Introduzione e generalità: XV 1241
- Quadro sistematico: XV 1236-1237

Urinario apparato fetale: VI 1529

- Urinocoltura: XV 1304-1307; XV 1235-
- 1236 - Definizione: XV 1304
- Modalità del prelievo: XV 1304-1305
 Donna: XV 1305
- Lattanti e bambini: XV 1305 Maschio adulto: XV 1305
- Tecniche: XV 1305-1307
- Urlo della pertosse: XI 1838

Urobilina: 11 2233-2234

Urobilina e urobilinogeno: XV 1307-

1308 Determinazione dell'urobilinogeno:

- XV 1307 Generalità: XV 1307
- Urobilinogeno nelle urine: XV 1213
- Urochinasi: 11 225-226; VI 1573; XV 570; XV 1308-1312; *3219; *3222-3223; *3730
- Caratteristiche chimicofisiche: XV
- Controindicazioni: XV 1311
- Definizione: XV 1308
- Effetti indesiderati e loro trattamento: XV 1311
- Generalità: XV 1308
- Impiego clinico: XV 1309-1311
- - Émbolia polmonare: XV 1310
- Infarto del miocardio: XV 1311
- - Malattie tromboemboliche: XV 1311
- Calcolosi cistinica: XV 1335

- Monitoraggio della terania con uro-
- chinasi: XV 1311 Occlusione arteriosa periferica: XV 1310
 - Trombosi venosa profonda: XV 1310
- Nomenclatura: XV 1308
- Prourochinasi: XV 1309
- Urochinasi a eatena singola (scu-PA): *3225
- Urochinasi e trombolisi intrarteriosa: XII 2463-2464
- Urodinamica: XV 1312-1320 Condizioni cliniche di impiego: XV
- 1319 - Definizione: XV 1312
- Esame urodinamico: XV 1315-1319
- Cistomanometria: XV 1316-1318; XV 1317 (5-7)
- Elettromiografia del piano perineale: XV 1318
- Flussometria: XV 1315; XV 1315 (2-4)Profilo pressorio uretrale: XV 1318:
- XV 1319 (8) Principi di meccanica dei fluidi del sistema vescicouretrale: XV 1312-1315:
- XV 1313 (1) - Pressione intravescicale di svuota-
- mento: XV 1313 - - Quantità di flusso: XV 1314
- - Resistenza uretrale: XV 1314-1315
- Tipo di flusso: XV 1314 Urografia: XV 1320-1323; v. cistogra-
- FIA; PIELOGRAFIA; RENE E BACINETTO; REFLUSSO VESCICOURETERALE; URETRO-
- GRAFIA
- Controindicazioni all'uso dei mezzi di contrasto: XV 1320 (I)
- Definizione: XV 1320 Esplorazione totale del tratto urina-
- rio: XV 1322-1323 (2-3)
- Fase nefrografica e pielica: XV 1321-1322 (1)
- Tecnica di iniczione e.v. del mezzo di contrasto: XV 1321
- Urografia di calcolosi caliciale supe-
- riore: XV 1340 (9)
- Urografia di calcolosi ureterale: XV 1339 (8)
- Urokinasi: v. urochinast
- Urokinasi (urochinasi) ad alto peso molecolare (Standard): *7441 (1)
- Urokinasi (urochinasi) umana (Prepara-
- zione di riferimento): *7441 (1) Urolitiasi: XV 1324-1353
- Complicanze: XV 1341-1342; XV
- 1339-1342 (8-10)
- Definizione e generalità: XV 1324-1328 (1-3)
- Età di esordio: XV 1327 Prevalenza: XV 1326 (1)
- Diagnosi differenziale: XV 1339-1341
- Etiologia: XV 1330-1335; XV 1331 (4) Calcolosi calcica: XV 1331-1333;
- XV 1331 (4)

- Calcolosi da infezione: XV 1334: XV 1334 (5)
- Calcolosi di acido urico: XV 1333-1334
- Patogenesi: XV 1329-1330
- Prevenzione delle recidive: XV 1351-1352
- Prognosi: XV 1342-1343
- Sintomatologia e diagnosi: XV 1335-1339; XV 1337 (6-7)
- Colica renale: XV 1336
- - Lombalgia: XV 1335
- Tipi di calcoli: XV 1328-1329
- Calcoli di acido urico: XV 1329
- Calcoli di cistina: XV 1329 - - Calcoli di ossalato e fosfato di cal-
- cio: XV 1328 – Calcoli di struvite: XV 1328
- Calcoli misti: XV 1329 Terapia: XV 1343-1351
- Terapia chirurgica: XV 1351 Terapia medica: XV 1343-1345
- Litolapassi percutanea: XV 1347; XV 1348 (13)
- Litotrissia extracorporea con onde d'urto: XV 1345-1347 (11-12); v. Li-TOTRISSIA EXTRACORPOREA AD ONDE D'URTO*
- Litotrissia ultrasonica: XV 1347: XV 1349 (14-15)
- Trattamento della calcolosi urctrale: XV 1351
- Trattamento della calcolosi vescicale: XV 1351
- Trattamento endoscopico: XV 1347-1351
- - Ureterolitolapassi: XV 1350 (16) - - Ureterorenoscopia: XV 1349-1351;
- XV 1350 (16) Urologia radiologia d'intervento in: V 1187-1188 (2); XII 2462; X 2463 (5);
- *6284 Urologia uso del laser in: *4429-4432
- Introduzione: *4429
- Laser a eccimeri in urologia: *4432
- Stenosi ureterali: *4431 Stenosi uretrali: *4431
- Urolitiasi: *4432 - Vescica: *4430; *4429 (74)
 - Uromucoide: *3406
- Uropatie ostruttive del feto: *3204-3206 Posizionamento ecoguidato di catetere
 - nella vescica fetale: *3205 (9) - Schema diagnostico-terapeutico per
 - idronefrosi bilaterale: *3205 (IV) Uroporfiria critropoietica: XII 744-749;
 - V PORFIRIE Uroporfirine: X11 762

1929 (22)

- Uroporfirinogeno 1-sintetasi: XII 751 Uroporfirinogeno 111-cosintetasi: XII
- Uroporfirinogenodecarbossilasi: XII 759 Urotelioma quadro istologico dello: XV
- Ursodesossicolico acido: v. CHENODE-

SOSSICOLICO E URSODESOSSICOLICO ACIDI*; URSODIOLO*

Ursodiolo: *7457-7460; *7458 (1-2)

Urstein psicosi di: XII 1883

Urticaceae calendario pollinico delle: *133 (3)

Urticaria: v. ORTICARIA

Urticaria factitia: v. DERMOGRAFISMO
USERIA (UltraSensitive Enzyme RadioImmuno Assay): *7350

Usher malattia di: X 1829

Ustioni: XV 1353-1385

- Classificazione: XV 1358-1360; XV

1357 (3-5) - Effetti locali: XV 1360-1363; XV 1361

(6-8)

- Esiti; XV 1385; XV 1384 (20)

- Etiologia: XV 1354-1356

Principali agenti termici: XV 1354
Ustioni chimiche: XV 1356; XV 1357 (2)

Ustioni elettriche: XV 1355; XV 1356 (1); 1V 1442 (3)

- Fisiopatologia della malattia da ustione: XV 1363-1370

Alterazioni immunitarie: XV 1368
 Alterazioni metaboliche: XV 13641367; XV 1365 (10)

- - Anatomia patologica: XV 1369-1370

Considerazioni di fisiopatologia;
 XV 1369

– Infezioni: XV 1367-1368

Shock: XV 1363; XV 1365 (9)
 Frequenza: XV 1357

Frequenza: XV 1357
 Generalità e definizione: XV 1353

Mortalità: XV 1357

 Patogenesi e anatomia patologica: XV

1360-1363 (6-8) - Ustioni dermiche: XV 1361

– Ustioni dermiche: XV 1361
– Ustioni epidermiche: XV 1361

– Ustioni sottodermiche: XV 1362
– Prognosi: XV 1373-1374

 Recupero funzionale e supporto psicologico: XV 1382; XV 1383 (19)

 Sintomatologia decorso clinico e reperti di laboratorio: XV 1370-1373

perti di laboratorio: XV 1370-1373

- Fase della distrofia e della discrasia:
XV 1372

- Fase della sepsi: XV 1371
- Fase della tossicosi: XV 1371

 Fase dello shock ipovolemico: XV 1371

Fase di latenza iniziale: XV 1370
Reperti di laboratorio: XV 1372-1373

- Terapia: XV 1374-1382

- - Trattamento generale: XV 1375-1382

- - Terapia antinfettiva: XV 1377

--- Terapia chirurgica: XV 1379-1382 (12-15) --- Terapia con innesti: XV 1381-

1382 (16-18) - - Terapia delle complicanze: XV

- - - Terapia nutrizionale: XV 1377

- - - Terapia nutrizionale: XV 137/ - - - Terapia rianimatoria: XV 1376 Trattamento locale; XV 1374-1375;
 XV 1375 (11)

Uteri setti: XV 1421-1423 (28) Uterina arteria: II 756: VII 24: XV 1392

Uterine vene: XV 1392

Uterini legamenti: X1 443; XV 1390-1391 (3)

Uterini legamenti in gravidanza: VII 687 Utero: XV 1386-1524; VII 18 (1-3); VII

Utero: XV 1386-1524; VII 18 (1-3); VII 21-22; V. GENITALE FEMMINILE APPA-RATO; V. anche ANNESSI UTERINI - Anatomia macroscopica: XV 1388-

1393
- - Configurazione interna: XV 1391;

XV 1388 (1-2) - - Dimensioni: XV 1388-1391; XV

1388 (I-3) - - Forma: XV 1388-1391 (I-3)

Posizione: XV 1388-1391 (1-3)
 Rapporti: XV 1388-1391 (1-3)

- Vasi e nervi: XV 1392-1393 - Anatomia microscopica: XV 1393-

1395 -- Endometrio: XV 1393-1394; XV 1395-1399

- - Cellule secernenti: XV 1394 - - - Mucosa endocervicale: XV 1394

- - Mucosa esocervicale: XV 1394
 - - Tonaca mucosa del collo: XV 1394

- - Tonaca mucosa del corpo e del fondo: XV 1393

- - Miometrio: XV 1394-1395; XV 1395

Cenni di fisiologia: XV 1399-1400; v. FECONDAZIONE; GRAVIDANZA; PARTO
 Chirurgia: XV 1512-1523

 - Isterectomia per via addominale: XV 1513-1514
 - - Indicazioni: XV 1514

- - - Tecnica: XV 1514 - - Isterectomia radicale

Schauta-Amreich: XV 1519-1521
- - - Controindicazioni: XV 1520
- - - Indicazioni: XV 1519

- - Tecnica: XV 1519-1521 (82-85) - Isterectomia vaginale semplice: XV 1517-1519

secondo

- - Controindicazioni: XV 1518

--- Indicazioni: XV 1518 --- Tecnica: XV 1518

 Laparoisterectomia radicale secondo Wertheim-Meigs: XV 1515-1517

- - Indicazioni: XV 1515

- - Tecnica: XV 1515-1517 (77-81)
- Miomectomia per via addominale: XV 1513

--- Tecnica: XV 1513 (76)
-- Raschiamento uterino: XV 1521-

1523; 1 81 (16-17); 1 85-87; °11-12 - - Complicazioni: XV 1523; 1 83 (18); 1 85 (19); 1 89 (21-22)

- - Tecnica: XV 1521-1523 - Svuotamento dell'utero gravido con

aspirazione: XV 1523 - - - Tecnica: XV 1523

- - Techica: XV 1525 - - Tamponamento uterovaginale: XV - - - Tecnica: XV 1523

Modificazioni eicliche dell'endometrio: XV 1395-1399
 Fase estrogenica: XV 1396-1397

(5;7) - Fase progesteronica: XV 1397-1399;

XV 1396 (6); XV 1397-1399 (8-9)

- Patologia; XV 1416-1512

- Anomalic di posizione e di atteggia-

 Anomalie di posizione e di atteggiamento: XV 1424-1431
 Anteposizione e retroposizione:

XV 1425; XV 1425 (29) - - - Antiversione: XV 1426

- - Definizioni e classificazioni: XV 1424: XV 1425 (I)

- - Elevazione: XV 1425
 - - Iperantiflessione: XV 1427; XV

1425 (29)
- - Lateroposizione e laterodeviazioni: XV 1425-1426

- - - Prolasso genitale: XV 1429 - - - Retrodeviazioni: XV 1427-1429

- - Retrodeviazioni: XV 1427-1429 - - Rotazione e torsione: XV 1426-1427 - - Sindrome di Masters e Allen: XV

- Endometriosi uterina o adenomiosi: XV 1442-1443; v. ENDOMETRIOSI;

ENDOMETRIOSI*
- - Definizione: XV 1442

- - Definizione: XV 1442 - - Terapia: XV 1442 - Infezioni da Actinomyces e disposi-

tivi intrauterini: XV 1439-1441 -- Terapia: XV 1441 -- Malattia infiammatoria pelvica

(PID): XI 539-546; XV 1438-1439; v. MALATTIA INFIAMMATORIA PELVICA*

- - - Definizione: XV 1438 - - - Etiologia: XV 1438

– – Sintomatologia: XV 1439
– Malformazioni: XV 1417-1424
– – Aplasie mülleriane: XV 1418-

 Aplaste mülleriane: XV 1418-1420 (23-25)
 Capacità concezionale nelle mal-

formazioni uterine: XV 1423

- - Introduzione: XV 1417

- - Malformazioni cervicoistmiche:

XV 1423 --- Uteri setti: XV 1421-1423 (28)

- - Utero bicorne: XV 1420-1421;
 XV 1421 (26-27)
 - - Utero pseudounicorne: XV 1420

- - Utero unicorne: XV 1420 - Neoplasie maligne cervicali: XV

1457-1487

- Carcinoma della portio o cervico-

carcinoma: XV 1462-1481 (45-61; III-IV) - - Carcinoma in sim: XV 1459

- - Carcinoma in situ: XV 1459
 - - Cervicale intraepiteliale neopla-

sia: XV 1459-1461 (40-44; II) - - Condizioni precancerose e CIN: XV 1457: XV 1460 (II)

- - - Displasie: XV 1458

 - - Sopravvivenza del carcinoma della cervice uterina: XV 1486 (VII)

 - Terapia del cervicocarcinoma invasivo: XV 1484-1487; XV 1486 (VI-VII)

- - Terapia del cervicocarcinoma invasivo in fase preclinica: XV 1484 - - Trattamento della neoplasia cervicale intraepiteliale (CIN): XV
- 1481-1484 – – Tumori metastatici: XV 1487
- - Neoplasie maligne del corpo dell'utero: XV 1489-1512
- - Carcinoma dell'endometrio: XV 1489-1499 (63-71; VIII-XIV)
- Forme rare di neoplasie maligne: XV 1512
- – Introduzione: XV 1489
- - Profilassi del carcinoma dell'en-dometrio; XV 1506
- - Prognosi del carcinoma dell'endometrio: XV 1505
- - Prognosi del sarcoma del corpo dell'utero: XV 1511
- - Sarcoma del corpo dell'utero: XV 1507-1510 (72-75: XV-XVI) - - - Terapia del carcinoma dell'endo-
- metrio: XV 1499-1505 - - Terapia del sarcoma del corpo
- dell'utero: XV 1510 - - - Tumori metastatici del corpo del-
- l'utero: XV 1512 - - Processi infiammatori dell'utero: XV 1438-1442; v. CERVICITI; ENDO-
- METRITI: METRITI: PERIMETRITI - - Traumi: XV 1431-1437; v. ABORTO: PARTO
- Fistole del collo uterino: XV 1434 - - - Fistole istmovescicali: XV 1435
- Fistole ureterouterine: XV 1435
- - Introduzione: XV 1431 - - - Rottura d'utero: XV 1435: XV
- 1437 (30) – Rottura d'utero gravido: XV 1436
- Sintomatologia della rottura d'u-tero: XV 1437 – – Traumi iatrogeni: XV 1432
- Traumi ostetrici: XV 1433
- Tumori benigni: XV 1443-1456 – Appendice: XV 1456
- Classificazione: XV 1443 - - - Mioma uterino: XV 1445-1456
- (32-39)
- – Papillomi della portio: XV 1445 – Polipi cervicali: XV 1444
- - Polipi dell'endometrio: XV 1443-1444 (31)
- - Tumori maligni: XV 1457-1512 (40-75: 11 XIV)
- Quadro sistematico: XV 1386-1387 Semeiotica: XV 1401-1416
- Biopsia dell'endometrio: XV 1403; XV 1403 (11)
- Celioscopia o laparoscopia: XV 1406-1407; v. LAPAROSCOPIA
- - Complicazioni: XV 1407
- - Controindicazioni: XV 1406 - - - Indicazioni: XV 1406
- - Tecnica: XV 1406; XV 1406 (14)
- - Diagnostica per immagini: XV 1407-1416 - - - Ecotomografia dell'utero: XV
- 1409-1412 (16-19)
- - Introduzione: XV 1407 - - - Radiologia convenzionale dell'utero: XV 1408 (15)

- -- Risonanza magnetica nucleare dell'utero; XV 1414-1416 (22) Tomografia computerizzata (TC)
- dell'utero: XV 1412-1414 (20-21) – Esame del muco cervicale: XV 1402
- - Applicazioni cliniche: XV 1402 - - - Importanza: XV 1402
- – Modificazioni patologiche: XV 1403
- - Isteroscopia e microcolpoisteroscopia: XV 1403-1405; v. COLPOSCOPIA
- Apparecchiature e tecnica di ese-
- cuzione: XV 1404; XV 1404 (12) - - - Complicazioni: XV 1405
- - Indicazioni e controindicazioni: XV 1404 – Isteroscopia operatoria: XV 1405
- Utero bicorne: XV 1420-1421; XV 1421
- (26-27) Utero e applicazioni del laser: *4424-
- 4425 (72) Utero in gravidanza: VII 684-686
- Utero malformazioni dell': VII 36; VII 35 (12-13); XV 1417-1424
- Utero pseudounicorne: XV 1420
- Utero unicorne: XV 1420 Utero-ovarica arteria: XI 444
- Utero-ovarico legamento: XI 443
- Utricolo: X 1796
- Utricolo prostatico: XII 1177
- Utricolo anatomia del: XV 1989 (1): v.
- VESTIBOLARE APPARATO Uvea: XV 1524-1549; v. anche оссню
- Anatomia e fisiologia: XV 1525-1526
 Coroide: XV 1525
- Corpo ciliare: XV 1525
- - Iride: XV 1525
- Rami nervosi: XV 1526 – Vascolarizzazione: X 1404; XV 1526
- Anomalie congenite della coroide: XV 1533 – Colobomi atipici: XV 1534
- Colobomi tipici: XV 1533; XV 1533
- (9) Anomalie congenite del corpo eiliare:
- XV 1533 Cisti: XV 1533
- Colobomi: XV 1533
- Anomalic congenite dell'iride: XV 1527-1533
- - Albinismo: XV 1530 – Aniridia: XV 1527; XV 1527 (1)
- - Cisti dell'epitelio pigmentato: XV 1533
- Cisti stromali non pigmentate: XV 1532; XV 1532 (8)
- Colobomi: XV 1527; XV 1528 (2) - - Corectopia: XV 1528; XV 1528 (3)
- Discoria: XV 1528
- - Disgenesia mesodermale: XV 1529 – Ectropion uveae congenitum: XV
- 1532
- - Eterocromie ipercromiche: XV 1531; XV 1532 (II)

- Eterocromie ipocromiche: XV 1530; XV 1530 (I): XV 1530 (5-7)
- Flocculi iridei: XV 1533
- - Ipoplasia: XV 1529
- - Microcoria o miosi congenita: XV - - Persistenza della membrana pupillare: XV 1529; XV 1529 (4)
- - Policoria: XV 1528
- Degenerazioni e atrofie della coroide: XV 1535-1538
- Alterazioni senili: XV 1535 - - Atrofia coroideale miopica: XV
- 1537; XV 1538 (14) - - Atrofia essenziale o girata della co-
- roide: XV 1536 Atrofia peripapillare elicoidale: XV
- 1538 – Coroidemia: XV 1536; XV 1537 (12)
- Distrofia pseudoinfiammatoria di Sorsbj: XV 1538
- - Sclerosi o atrofia coroideale primitiva: XV 1536
- - Strie angioidi: XV 1536; XV 1537 (13)
- Degenerazioni c atrofie dell'iride: XV 1534-1540
- - Alterazioni senili: XV 1534
- - Atrofia glaucomatosa: XV 1535 – Atrofia postinfiammatoria: XV 1535
- (11)
- Atrofia postraumatica: XV 1535 – Atrofie neurogene: XV 1534
- Iridoschisi: XV 1534
- Sindrome endoteliale iridocorneale: XV 1534 (10)
- Degenerazione colloide della macula: XV 1539; XV 1539 (15)
- Degenerazione disciforme della macula: XV 1539
- Embriologia: XV 1527
 Neoplasie: XV 1540-1544
- - Tumori metastatici: XV 1544
- - Tumori primitivi: XV 1540-1544; XV 1541 (III)
 - - Cisti epiteliali: XV 1543
 - – Dictioma: XV 1543 - - - Emangioma: XV 1543
 - - Linfomi: XV 1544
 - – Melanocitomi dell'uvea: XV
 - 1540; XV 1541 (16-17) - - Melanoma o melanoblastoma
 - della coroide: XV 1541-1543; XV 1542 (18) Quadro sistematico: XV 1524
 - Traumi: XV 1544-1548
 - Contusioni della coroide: XV 1546-1547; XV 1546 (20-21)
 - - Contusioni del corpo ciliare: XV 1544-1545
 - Contusioni dell'iride: XV 1544-
- 1545; XV 1545 (19) Ferite perforanti: XV 1547-1548;
 XV 1547 (22)
- Uvciti: XV 1540: v. uverti - Uveopatie associate a malatrie siste-
- miche: XV 1540

Uvciti: XV 1549-1564

 Classificazione: XV 1549; XV 1550 (1) - Definizione: XV 1549

- Etiopatogenesi: XV 1550-1553; XV 1551 (II-VII)
- Immunoreazioni implicate: XV 1551 (II) - - Principali quadri e associazioni
- HLA: XV 1551 (III)
- Sindromi reumatiche: XV 1559 - Sintomatologia: XV 1553-1556
- Uvciti anteriori: XV 1553-1555 (1-
- - Uveiti diffuse: XV 1556
- Uveiti infettive: XV 1557-1558
- – Candidiasi: XV 1558
- - Infezioni erpetiche: XV 1558 Sifilide: XV 1557
- - Toxoplasmosi: XV 1557 (10) - - - Tubercolosi: XV 1557 (9)
- Uveiti intermedic: XV 1555 - - Uveiti posteriori: XV 1555-1556 (6-
- 81
- Terapia: XV 1562-1563
- Uveiti a carattere immunologico: XV 1559-1562 Iridociclite eterocromica: XV 1561:
- XV 1561 (13) Malattia di Behçet: XV 1560; XV
- 1561 (12) Malattia di Vogt-Koyanagi-Harada:
- XV 1560
- Oftalmia simpatica: XV 1559
 Sarcoidosi: XV 1560
- - Uveite facoanafilattica: XV 1559

Uveoencefaliti: V 1681

Uveopatie associate a malattie sistemiche: XV 1540

Uvoloschisi: XI 594

VAB-6: *7394

VAC: *7394

Vaccinazione antitripanosomiasi pro-spettive di: *7268-7269

Vaccinazione prospettive di nella infe-zione da HIV: *6673-6675

Vaccinazioni: v. vaccini; vaccini*; pro-FILASSI, vaccinoprofilassi; VIROLOGIA, immunoprofilassi attiva; efr. le singole malattie infettive nelle quali i vaccini trovano impiego; cfr. anche i riferimenti ai singoli vaccini riportati più avanti.

Vaccinazioni nei pacsi in via di sviluppo: XV 1582; *7464-7466

Vaccinazioni nell'infanzia calendari delle: *7462-7465

Calendario italiano: *7463 (II) Calendario nei paesi in via di sviluppo:

*7465 (IV) Calendario U.S.A.: "7463 (1)

Vaccinazioni obbligatorie: XV 1580; *7463 (I-II)

Vaccinazioni simultanee: XV 1580

Vaccini: XV 1565-1583; *7461-7471; cfr.

- le singole malattie infettive nelle quali i vaccini trovano impiego.
- Calendario delle vaccinazioni dell'infanzia negli USA: *7463 (1)
- Calendario italiano delle vaccinazioni dell'infanzia: *7463-7464; *7463 (II)
- Obbligo della vaccinazione contro l'epatite B: *7464
- Caratteristiche farmacologiche: XV
- 1571-1574 - Adiuvanti: XV 1572
- Assorbimento: XV 1573
- - Dosi: XV 1572
- Eccipienti: XV 1572
- Eliminazione: XV 1573 – Tempi di somministrazione: XV 1572
- Via di introduzione: XV 1573
- Cenni storici: XV 1566-1567 - Classificazione: XV 1567-1569 (I-III)
- Immunogeni purificati per uso umano: XV 1568 (II) Vaccini uccisi o inattivati per uso
- umano: XV 1568 (III) Vaccini viventi per uso umano: XV
- 1567 (I) Considerazioni finali: *7467-7468
- Definizione: XV 1565 Errata-corrige: *7470-7471
- Immunogenetica dei vaccini: *7468-7470 Controllo del sistema HLA: *7469-
- 7470 Preparazione di vaccini sintetici:
- *7470; *7469 (I) - - - Contro l'afta epizootica: *7470
- - Contro la malaria: "7470 Indicazioni c calendari applicativi: XV 1579-1581; "7462-7465 (I-II; IV)
- Norme generali: XV 1579 Preparazione e controllo: XV 1569-
- Controlli di efficacia: XV 1571
- Controlli di sterilità: XV 1570 Controllo di innocuità: XV 1571
- Problemi di efficacia: XV 1576-1579; XV 1577 (V-VI) Sieroconversione: XV 1576
- Problemi di innocuità: XV 1574-1576; XV 1575 (IV)
- Complicazioni: XV 1575 – Effetti indesiderati: XV 1575 (IV)
- Incidenti: XV 1575 Intolleranze: XV 1575
- Programmi d'incremento delle vaccinazioni: *7462 Prospettive future: XV 1581
- Riccrca di nuovi vaccini: *7466-7468 – Peptidi sintetici: *7467
- Produzione in vitro di proteine naturali immunogene: *7466
- - Vaccini idiotipici: *7466 Vaccinazione antitetanica: *7464; v.
- TETANO - Anatossina tetanica: *7464 - Trattamento antitetanico standar-
- dizzato dei feriti: *7464 (III) Vaccinazione contro l'influenza:
- *7464; v. influenza; influenza Vaccinazioni nei paesi in via di svi-
- luppo: *7464-7466

- - Calendario delle vaccinazioni: *7465 (IV)
- Vaccini virali: XV 2098-2099 (VI) Vaccino antirabico: *7464
- Vaccini anti-idiotipo: XV 1582; º7466

Vaccini associati: XV 1580

Vaccini inattivati: XV 1568 (III) Vaccini polivalenti: XV 1580

Vaccini ricombinanti: *2838; *3839; *7466-7467

Vaccini sintetici: *7470; *7469 (1)

Vaccini virali disponibili: XV 2009 (VI) Vaccini viventi attenuati: XV 1567 (I)

Vaccino adenovirale: *116-117

Vaccino BCG: 11 2164-2170; XV 682; XV 695; *7307; *7335; *7437 (1; Preparazione di Riferimento): *7518 Vaccino carbonchioso: 111 705

Vaccino citomegalico: *1683

- Vaccino colcrico: IV 417 - Vaccino colerico (Inaba): *7437 (I;
- Preparazione di Riferimento) Vaccino colerico (Ogawa): *7437 (1;

Preparazione di Riferimento) Vaccino della brucellosi: III 423-425

Vaccino della febbre gialla: VI 946-947 Vaccino 17D: VI 947

Vaccino della febbre tifoide: VI 957; *2986; *7439 (I; Preparazione di Riferimento)

Vaccino dell'afta epizootica: I 890-891;

Vaccino della parotite: Xl 1190

Vaccino della rosolia: XIII 2167-2169 Vaccino della varicella: XV 1759

Vaccino dell'epatite B: *2838-2839; 47.16.1

Vaccinazione obbligatoria: *7464

 Vaccino ricombinante: *2838 Vaccino del tifo esantematico e petecchiale: XIII 1374

Vaccino del tifo murino: XIII 1736 Vaccino del virus respiratoro sinciziale:

XIV 329 Vaccino difterico: V 158; *7439 (1; Stan-

Vaccino DPT (difterite-tetano-

pertosse): XV 1575 (IV); *7463 (I-II); *7464 (III) Vaccino influenzale: VI 1943-1944;

*3773: *7464 Vaccino malarico: 1X 109; *4764-4765:

7470; v. malaria; vaccini* Vaceino morbilloso: IX 1907-1909 (13)

Vaccino pertossico: 1X 1843-1844; *5808-5809; *7439 (1; Standard)

Vaccino poliomielitico: XII 268

- Vaccino Sabin (vaccino trivalente vivo e attenuato): XII 268-269 Vaccino Salk (vaccino trivalente inat-
- tivato): XII 268; "7439 (I; Preparazione di Riferimento)
- Vaccino rabbieo: XII 2200-2203 (14; III): *7439 (1: Standard)
 - Tipo Semple: X11 2200
- Tipo Fermi: XII 2200
- Vaccino HDCV (Human Diploid Cell Vaccine: dizione errata HDCS): XII 2201; *7439 (1; Standard); *7464
- Vaccino DEV (Duck Embryo Vaccine): X11 2200 Vaccino Flury LEP (Low Egg Pas-
- sage) e HEP (High Egg Passage): XII 2200
- Vaccino tetanico: XIV 2167-2169; *7439 (I: Standard): *7464 Trattamento antitetanico standard dei
- feriti: *7464 (III)
- Vaccino vaioloso: XV 1652-1653; *7439 (1: Preparazione di Riferimento)
- Abolizione della vaccinazione: XV
- Complicanze: XV 1652 Vaccinoprofilassi: XII 1066-1067; XV
- Vaccinoprofilassi nella bronchite cronica: v. BRONCHITI*
- VACTERL sindrome: XV 1583
- Vacuolare degenerazione: III 1448
- Vacuolare epatica degenerazione: VI 1209; VI 1209 (85)
- Vacuum extractor: X1 1261; v. ventosa OSTETRICA
- VAD: *5886; *7394
- Vagina: XV 1583-1615; *7471-7480 Anatomia: VII 22; XV 1584-1589; VIII 18-20 (1-3)
- Morfologia: XV 1584; XV 1585
- Situazione e rapporti: XV 1584
- - Struttura: XV 1586-1589 (3-4) -- - Avventizia: XV 1589
- -- Epitelio: XV 1587
- - Mucosa: XV 1586 - - - Tonaca muscolare: XV 1588
- - Tonaca propria: XV 1588
 - Vasi e nervi: XV 1589
- Citologia e citodiagnostica dell'apparato genitale femminile: *7471-7480; *1642-1646 (1-2)
- - Citodiagnostica delle neoplasie dell'apparato genitale femminile: *7473-7479
- - Accuratezza diagnostica della citologia oncologica: *7479 (III) - - - Applicazioni cliniche della cito-
- diagnostica oncologica: °7474-7.170 – Clussificazione secondo Papanicolau e classificazione citomorfo-
- logica: *7475 (1) - - - Diagnosi citologica cervicovagi-

- nale secondo il Bethesda System: *7477 (11)
- Quadri microscopici di preparati citologici cervicovaginali: *7475-7479 (1-6)
- - Tecniche: *7474
- - Colpocitologia ormonale: *7471-
- 7472
- Colorazione: *7471
- - Prclievo: *7471
- - Indicazioni cliniche all'esame colpocitologico ormonale: °7473
- - Quadri citologici alla nascita e durante l'età prepubere: °7472
- Onadri citologici durante il ciclo mestruale: "747?
- – Fase follicolinica: *7472 - - - Fase mestruale: *7472
- -- Fase secretiva: *7472 – Quadri citologici durante il climate-
- rio: *7473 Quadri citologici durante la gravi-danza: *7472-7473
- Valutazione eitormonale degli stri-
- sci vaginali: *7471-7472 - Fisiologia: XV 1589-1595
- Capacità di assorbimento: XV 1594 – Componenti del fluido vaginale: XV 1590
- - Deflusso del sangue e del muco: XV 1594
- Distensione durante il parto: XV 1595; v. parto
- Lubrificazione durante il coito: XV 1595; IV 321 – Microbiologia dell'ambiente vagi-nale: XV 1590-1591; XV 1592 (I-II)
- - Microrganismi aerobi isolati dalla vagina: XV 1592 (1)
- - Microrganismi anacrobi isolati dalla vagina: XV 1593 (II)
- Risposta agli ormoni ovarici: XV 1589
- Variazioni del quadro batteriolo-gico: XV 1591-1594 – – Alla nascita: XV 1591
- – Dopo isterectomia: XV 1594 - - - Durante assunzione di estroprogestinici: XV 1594
- - Età prepubere: XV 1592 – – In gravidanza e puerperio: XV 1593
- - Postmenopausa: XV 1592
- Patologia; XV 1595-1616 – Aplasia vaginale: XV 1596
- - Diagnosi: XV 1597
- – Sintomatologia: XV 1597 - - - Terapia: XV 1597
- - Cicatrici stenosi e sepimenti: XV 1603 Introduzione sulle malformazioni:
- XV 1596-1597 (5) - - Lesioni da agenti fisici e chimici:
- XV 1602 Lesioni da coito: XV 1601; v. corro LESIONUDA: DEFLORAZIONE: SESSUALI
- REATI – – Sintomatologia: XV 1601
- - Terapia: XV 1601 - - Lesioni da corpi estranei: XV 1602

- - Lesioni da traumi accidentali: XV 1603 - - Lesioni da traumi chirurgici: XV
- 1603
- Malformazioni dell'imene: XV 1600; XV 1600 (7-8)
- - Neoplasic secondarie: XV 1615 - - Prolasso vaginale: XV 1603-1606
- - Chirurgia vaginale: XV 1605 – – Diagnosi: XV 1604
- - Etiopatogenesi: XV 1604 - - - Sintomatologia: XV 1604; XV 1604 (9)
- - Sctti vaginali longitudinali: XV 1597-1599; XV 1599 (6)
- – Diagnosi: XV 1598 - - - Sintomatologia: XV 1598
- - Terapia: XV 1599 Traumi: XV 1601-1603; per i traumi
- da parto: v. PARTO Setti vaginali trasversali: XV 1599-
- 1600 - - - Sintomatologia: XV 1600
- – Terapia: XV 1600 - Tumori benigni: XV 1606-1607
- Adenosi vaginale: XV 1607 - - - Cisti: XV 1606
- – Neoplasie solide: XV 1607
- - Tumori maligni connettivali (sarcomi): XV 1614-1615
- – Leiomiosarcoma: XV 1615 – Rabdomiosarcoma embrionale
- (sarcoma botrioide): XV 1614 - - - Tumori mesodermici misti: XV
- 1605 - - Tumori maligni epitcliali: XV 1608-
- 1614 - - - Adenocarcinoma: XV 1612
- Carcinoma della vagina: XV 1609-1612 (III; IV)
- - Mclanoma: XV 1613 – – Terapia della VAIN: XV 1608
 - - Tumore del seno endodermico: XV 1613 --- VAIN (Vaginal Intraepithelial
 - Neoplasia): XV 1608 - Tumori metastatici: XV 1615
 - Ouadro sistematico: XV 1583-1584
 - Vagina in gravidanza: VII 687 Vagina uso del laser nella patologia della: *4425
 - Vaginale endometriosi: V 2118-2120 (2-3); *2722
 - Vaginale fornice anatomia del: XV 1389 (2)
 - Vaginalite acuta sicrofibrinosa dello scroto: XIII 2337
 - Vaginalite purulenta dello scroto: XIII
 - Vaginismo; XV 1616-1617 - Definizione e introduzione: XV 1616
 - Diagnosi: XV 1617
 - Etiologia: XV 1616 - Terapia: XV 1617
 - Vaginismo inferiore: XI 1670; v. PERI-

Vaginismo superiore: XI 1670; v. PERI-

Vaginiti: XV 1617-1629

- Classificazione e etiopatogenesi: XV 1619-1627
- Vaginiti da agenti chimici e fisici: XV 1619 - - Vaginiti da cause meccaniche: XV
- 1619 - - Vaginiti da Gardnerella vaginalis:
- XV 1623 - - Vaginiti gonococciche: XV 1623; v.
- GONORREA: GONORREA® – Vaginiti micotiche: XV 1620-1621:
- XV 1620 (1-3) - - Candida albicans: XV 1620
- Vaginiti parassitarie: XV 1621-1623;
 XV 1622 (4-6) - Trichomonas vaginalis: XV 1621;
- XV 1622 (4-6); v. TRICOMONIASI
- Vaginiti specifiche: v. SIFILIDE - - Vaginiti virali: XV 1624-1627
- - Herpes simplex: XV 1624 Human Papilloma virus: XV 1625-1626 (8-9)
- Definizione e generalità: XV 1618
 Meccanismi di difesa aspecifici: XV
- 1618 Meccanismi di difesa specifici: XV 1619
- Sintoniatologia generale: XV 1619 Terapia: XV 1627-1628
- Vaginosi batterica: XV 1623; *3289

- Clue cells: XV 1624

- Sniff-test: XV 1624

Vago nervo: XV 1629-1638

- Anatomia: XV 1629-1636; I 150 (1)
- Anastomosi: XV 1633 Generalità: XV 1629
- Nuclei e vic centrali: XV 1634-1636
- Vago motore: XV 1634; XV 1635
- (4) - - Vago neurovegetativo; XV 1636;
- V. NEUROVEGETATIVO SISTEMA - - - Vago sensitivo: XV 1635
- - Rami collaterali addominali: XV 1633-1634 (3)
- Rami collaterali cervicali: XV 1631-1633
- – Nervi cardiaci: XV 1632
- – Nervi faringei: XV 1631 - - - Nervo intercarotideo: XV 1631
- - Nervo laringeo inferiore o ricorrente: XV 1632; XV 1632 (2)
- --- Nervo laringeo superiore: XV 1631; XV 1632 (2)
- Ramo meningco; XV 1631
- - Rami collaterali toracici: XV 1633
- Nervi cardiaci inferiori: XV 1633
- – Nervi esofagei: XV 1633 – – Nervi polmonari: XV 1633
- Nervi tracheali: XV 1633 Rapporti e tragitto: XV 1630-1631;
 XV 1630 (1)
- Cenni di fisiopatologia: XV 1636-1638; V. ALTERNE SINDROMI; TRONCO ENCEFA-
- LICO - Funzione motoria: XV 1636-1637 – – Faringe: XV 1636

- --- Laringe: XV 1637 = = = Velo palatino: XV 1636
- - Funzione neurovegetativa: XV
- 1637; v. NEUROVEGETATIVO SISTEMA – Funzione sensitiva: XV 1637
- Lesioni nucleari: XV 1638 – Lesioni sopranucleari: XV 1638
- - Sindromi bulbari e radicolari: XV 1638

Vagotomia: XV 1639-1645

- Basi fisiopatologiche: XV 1639
- Vagotomia selettiva: XV 1640 Vagotomia superselettiva: XV 1640
- Vagotomia tronculare: XV 1640
- Cenni storici: XV 1639 - Definizione: XV 1639
- Indicazioni: XV 1640
- Risultati e complicanze: XV 1644-1645 - Tecniche: XV 1641
- - Test intraoperatori di completa sezione vagale: XV 1643; XV 1644 (5)
- Test di Grassi: XV 1643 (5) – Vagotomia per via laparoscopica: *7659 (21)
- Vagotomia selettiva: XV 1641; XV 1642 (2) Vagotomia superselettiva: XV 1642
- 13-41 - - Vagotomia tronculare per via addo-
- minale: XV 1641 (1) - - Vagotomia tronculare per via toracica: XV 1641

Vagotonico tipo: XV 1645-1646

VAIN (Vaginal Intraepithelial Neoplasia): XV 1608

Vaiolo: VI 183; VI 181 (3); XII 849-850; XV 1646-1653

- Anatomia patologica: XV 1648
- Corpi del Guarneri: XV 1648 (1) Definizione: XV 1646
- Diagnosi: XV 1651
- Epidemiologia: XV 1647 Etiologia: XV 1647
- Manifestazioni cliniche: XV 1649-1651: XV 1649 (2-3)
- Incubazione: XV 1649
- Vaiolo emorragico: XV 1650
- Vaiolo maligno: XV 1650 Variola minor o alastrim: XV 1651;
- V. ALASTRIM - Notizie storiche: XV 1646
- Patogenesi: XV 1648 Profilassi: XV 1652
- Vaccinazione antivaiolosa: XV 1652
- - Complicanze: XV 1652 Prognosi: XV 1652
- Terapia: XV 1652 Vaiolo dei bovini (cowpox): X11 850

Vaiolo delle scimmic (monkeypox): XII

Vaiolo e gravidanza: VII 825 Vaiolo vaccino (vaccinia): XII 850

Vaiolo periodi contumaciali per il: XIII 2344 (1)

Valenza: v. LEGANI CHIMICI

Valeriana: XV 1653

- Valeriana officinalis: XV 1653
- Valgismo e varismo: XV 1653-1658 - Angolo di direzione di Alsberg: XV 1656: XV 1657 (2)
- Clinica: XV 1656 Esame radiografico: XV 1656: XV
- 1655 (1)
- Evoluzione e prognosi: XV 1657
- Fattori causali: XV 1654-1655
- Negli adulti: XV 1655 Nell'infanzia: XV 1655
- Ginocchio valgo: VII 228-229
- Ginocchio varo: VII 229-230 Introduzione: XV 1653-1654
- Terapia: XV 1657
- Valgismo e varismo fisiologici: XV 1654
- Valina: XV 1658-1661 Alterazioni del metabolismo: XV 1661
- Biochimica: XV 1658
- Antagonisti: XV 1660 Biosintesi; XV 1658; XV 1659 (1)
- Degradazione: XV 1658; XV 1659 Chimica: XV 1658
- Formula di struttura: XV 1658 Ciclo di degradazione: XV 1659 (2) Valle del Rift febbre della: VI 934-935:
- "1167 (1): "2990; v. BUNYAVIRUS" Epatite enzootica: *2990
- Culex pipiens: *2990

Valle Murray (virus): *7047 (II)

Valproato di sodio e disturbi dell'umore:

Valproato ed epilessia: *2856; *2856 (I-VIII)

Valproico acido: XV 1661-1662; v. AN-TIEPULETTICI FARMACI

- Caratteristiche: XV 1661
- Effetti indesiderati: XV 1662
- Interazioni farmacologiche: XV 1662 - Posologia: XV 1661
- Valpromide: v. ANTIEPILETTICI FARMACI®
- Valsalva manovra di: X 1807; XII 2251;
- XV 1662-1664 Definizione: XV 1662
- Impiego: XV 1663
- Risposta abnorme: XV 1663 Condizioni morbose associate: XV
- 1663 Risposta normale: XV 1662; XV 1663 (1)

Valsalva seno del: IV 1636

Valvola a biglia ingabbiata di Starz-Edwards: III 939 (96); III 956; XII 1451; XII 1452 (1)

Valvola a disco di Kay-Shiley: III 956

Valvola a disco oscillante di Björk-Shiley: 111 938-939 (97); III 958 (108-110); XII 1452 (2); *1280-1282 (20-22); *1290-1293

Valvola di Carpentier-Edwards: XII 1456-1457 (7)

Valvota di Hancock: XII 1546; XII 1455

Valvola di Ionescu-Shiley: X11 1456-1457 Valvola St. Jude Medical: X11 1453-1455;

X11 1453 (I-II); X11 1454 (3-5) Valvolari cardiache protesi infezioni di:

*6154-6156

- Diagnosi e prognosi: *6155 - Epidemiologia: *6154

- Etiologia: *6154

Patogenesi: *6154 - Sintomatologia: *6155

- Terapia e profilassi: *6155; *6156 (1)

Valvolari cardiache protesi patologia: XV 1742-1746; *6154-6156 Valvolari cardiopatie: XV 1664-1746

Classificazione: XV 1665
 Definizione: XV 1665

Generalità: XV 1665 (1)

- Insufficienza aortica: XV 1719-1729 - - Anatomia patologica: XV 1719-1720

– Etiologia: XV 1719 (IV)

- - Fisiopatologia: XV 1720-1722 – – Insufficienza aortica acuta: XV 1722

 – – Insufficienza aortica cronica: XV 1720

- - Segni fisici: XV 1722 – – Click: XV 1723

- - - Soffi: XV 1723

- - Segni strumentali: XV 1724-1727

 Angiocardioscintigrafia con tec-nezio: XV 1726; XV 1727 (34) - - - Cateterismo cardiaco e angiografia: XV 1727; XV 1727 (35-36)

- - - Ecocardiografia: XV 1725 (33) - - - Elettrocardiografia: XV 1724

- - - Teleradiogramma: XV 1724 (32) – Sintomatologia clinica: XV 1722

- - Storia naturale: XV 1727 - Tcrapia: XV 1728-1729

- Insufficienza mitralica: XV 1683-1696 – Anatomia patologica: XV 1683
– Etiologia: XV 1683

– Fisiopatologia: XV 1685-1686 - - - Afterload: XV 1685

- - - Forme acute: XV 1685 - - - Forme secondarie: XV 1686 - - - Insufficienza mitralica cronica:

XV 1685 – – Preload: XV 1685

- Lesioni principali: XV 1684 (II)
- Segni fisici: XV 1687

- - - Šoffi: XV 1687 – – Toni: XV 1688

- - Segni strumentali: XV 1688-1694 - - - Angiocardiografia con tecnezio:

XV 1692 - - - Cateterismo cardiaco: XV 1693; XV 1693 (14)

- - - Ecocardiografia: XV 1690-1692; XV 1691 (12-13)

– – Elettrocardiografia: XV 1688

 - - Fonocardiografia e carotido-gramma: XV 1688; XV 1689 (10) – – Teleradiogramma: XV 1690; XV 1689 (11)

- - - Ventricolografia sinistra: XV 1693; XV 1694 (15)

- Sintomatologia clinica: XV 1686 Storia naturale: XV 1694

- - Terapia chirurgica: XV 1695 – Terapia medica: XV 1695 - Insufficienza tricuspidale: XV 1735-1740

 – Etiologia: XV 1735; XV 1736 (V) – Fisiopatologia: XV 1736

– Ouadro anatomopatologico: XV

1735 - - - Forme da endocardite infettiva:

XV 1736 - - - Forme reumatiche: XV 1735

- - Segni fisici: XV 1737 - - Segni strumentali: XV 1738-1740

 – – Catcterismo cardiaco c angiografia: XV 1739; XV 1733 (38); XV 1739 (40)

 – – Ecocardiografia: XV 1738 (39); XV 1733 (38)

 – – Elettrocardiografia: XV 1738 – – Teleradiogramma: XV 1738 - - Sintomatologia clinica: XV 1737-

1738 - - Trattamento: XV 1740

- Patologia della valvola polmonarc: XV 1740-1742 – Decorso e trattamento: XV 1742

- - Etiologia: XV 1740

- - Quadro clinico: XV 1740-1741 Patologia delle protesi valvolari: XV 1742-1746; *6154-6156

- - Esame clinico: XV 1742

– Generalità: XV 1742 – Insufficienza delle protesi valvolari: XV 1745-1746

- - Stenosi delle protesi valvolari: XV 1744 - Teleradiogramma: XV 1743; XV

1743 (41) Prolasso valvolare mitralico sindrome

del: XV 1696-1703 – Epidemiologia: XV 1699
– Etiologia: XV 1696

- Fisiopatologia: XV 1698; XV 1698 (18)

 – Introduzione: XV 1696 - - Principali condizioni etiologiche e/o

associate: XV 1697 (III) - - Prognosi: XV 1702 - - Quadro anatomopatologico: XV

1606 – – Degenerazione mixoide: XV 1697 (17)

 Segni fisici: XV 1700; XV 1701 (19) - - - Click: XV 1700

- - - Soffi: XV 1700

- - - Toni: XV 1700 Segni strumentali: XV 1701-1702
ECG dinamico: XV 1701

- - - Ecocardiografia: XV 1702; XV 1701 (20)

- - - Elettrocardiografia: XV 1701 – – Ventricolografia: XV 1696 (16); XV 1698 (18)

- - Sintomi clinici: XV 1699 - - Storia naturale: XV 1702 - - Terapia: XV 1702-1703

- Stenosi aortica: XV 1704-1719

- - Etiologia: XV 1704 - - Fisiopatologia: XV 1705-1708; XV

1707 (22-23) – – Tipi di stenosi: XV 1707 (22)

 – Quadro anatomopatologico: XV 1704: XV 1705 (21) – Segni fisici: XV 1709

– Segni strumentali: XV 1710-1716 – – Cateterismo cardiaco: XV 1714-1716; XV 1715 (28-29)

- - Ecocardiografia: XV 1712; XV 1713 (26-27)

 – – Elettrocardiografia: XV 1710 – – Fonocardiografia: XV 1711; XV 1709 (24)

 – Telcradiogramma: XV 1711; XV 1711 (25) - - Sintomatologia clinica: XV 1708-

1710 Storia naturale: XV 1716; XV 1717

(30) - - Terapia: XV 1717-1719

 – Valvuloplastica aortica percuta-nea: XV 1718 (31) - Stenosi e insufficienza aortica: XV

1729 - Stenosi e insufficienza mitralica: XV 1704

- Stenosi mitralica: XV 1666-1683 – Anatomia patologica: XV 1667

 – – Cuore: XV 1667 – – Polmoni: XV 1667 – – Valvola: XV 1667

 – Diagnosi differenziale: XV 1680 - - Etiologia: XV 1666

- - Fisiopatologia: XV 1667-1670; XV 1668 (1) - - Mitrale normale: XV 1666

 – Ouadro clinico: XV 1667-1670 - - Segni fisici: XV 1671-1672; XV 1671 (2-3)

- - - Soffi: XV 1672 - - - Toni: XV 1672 - - Segni strumentali: XV 1672-1680

- - - Cateterismo cardiaco: XV 1678-1680; XV 1679 (7-8) - - - Ecocardiografia: XV 1675-1678:

XV 1677 (6) -- Elettrocardiografia; XV 1672 – – Fonocardiografia: XV 1674; XV

1672 (2) - - - Telcradiogramma: XV 1674; XV 1675 (4-5)

- - Sintomatologia clinica: XV 1670 Storia naturale: XV 1680; XV 1681 (9)

 – Terapia chirurgica: XV 1682-1683 – – Commissurotomia mitralica: XV 1682

 – Sostituzione protesica: XV 1682 Terapia medica: XV 1681; XV 1681

(9) - Stenosi tricuspidale: XV 1731-1735 - - Etiologia: XV 1731

- - Fisiopatologia: XV 1732 - - Quadro anatomopatologico: XV 1731

- - Segni fisici: XV 1732 - - Segni strumentali: XV 1734; XV 1733 (38)

- -- Cateterismo cardiaco e angiografia: XV 1734
- Ecocardiografia: XV 1734
- - Elettrocardiografia: XV 1734 - - - Teleradiogramma: XV 1734; XV
- Sintomatologia clinica: XV 1732
- - Storia naturale: XV 1735
- Terapia: XV 1735
- Valvulopatic mitroaortiche: XV 1729-– Insufficienza mitralica e insuffi-
- cienza aortica: XV 1731 - - Insufficienza mitralica e stenosi aor-
- tica: XV 1730 Stenosi mitralica e insufficienza aor-
- tica: XV 1729
- - Stenosi mitralica e stenosi aortica: XV 1730

Valvolari ehirurgiche plastiche: *7480-7485; v. valvuloplastiche* Valvole a disco oscillante: XII 1451-1455

(2-3)

Valvole cardiache: v. CUORE

Valvole cardiache (protesi): v. CARDIO-CHIRURGIA: CARDIOCHIRURGIA®: PROTESI CARDIACHE

Valvole dell'uretra posteriore: XV 1281; XV 1280 (19-23)

Valvole e diverticoli dell'uretra anteriore: XV 1283

Valvulopatie mitroaortiche: XV 1729-

Valvulopatie nella medicina sportiva:

XIV 913-915

Valvuloplastica aortica percutanea (VAP): XV 1718 (31); *7486-7489 Valvuloplastica delle vene: XV 1852-

Valvuloplastiche: *7480-7495

- Plastiche valvolari ehirurgiche: *7480-7485
- - Criteri diagnostiei per l'indicazione alla plastica; *7481
- - Introduzione: *7480
- - Risultati: "7484-7485
- - Tecnica chirurgica: *7482-7484 - - - Valvola mitrale: *7483; *7483-
- 7484 (2-4) - - - Valvola tricuspide: *7482; *7483
- (1)
- Terapia mediea post-operatoria:
 *7485
- - Vantaggi: *7481

- Valvuloplastiche percutanee con palloncino: *7485-7495; *6075-6079 (1-4); V. PROCEDURE CARDIOVASCOLARI PERCULANEE PEDIATRICHE*

- Commissurotomia mitralica percu-tanea con palloncino (CMP): *7489-7495 – – Anatomia patologica e meccani-
- smo di dilatazione: *7490 - - Complicanze: *7494; *7495 (11)
- - Follow-up: *7495
- - Indicazioni: *7490

- -- Risultati; *7492-7493 (11; 1) - - Tecnica: *7492; *7491 (8-10)
- Conclusioni: *7495
- - Introduzione: *7485
- Valvuloplastica aortica percutanea (VAP): *7486-7489
- Anatomia patologica e meccanismo di dilatazione: "7486; *7487 (5)
- - Complicanze: "7488
- - Follow-up: *7488
- - Funzione ventricolare sinistra:
- - Indicazioni: *7486
- Risposta emodinamica: *7489 (7)
- - Ristenosi: *7489
- - Risultati: *7488
- - Tecnica: *7488 (6)

Vanadio: XV 1746-1748 Biochimica: XV 1747

- Fabbisogno minimo per l'organismo dei mammiferi: XV 1747
 - Chimica: XV 1746 – Concentrazione nell'acqua di mare:
 - XV 1747 - - Patronite: XV 1746
 - Vanadite: XV 1746 - Tossicologia: XV 1747
 - Vanadite: XV 1746

Van Bogaert encefalite selerosantesubacuta di: V 1663-1668 (7-8)

Van Buchem malattia di; *7496

Vaucomicina: XV 1748-1749; *7435 (1) Assorbimento e metabolismo: XV

- 1748 - Effetti indesiderati: XV 1748
- Red neck syndrome: XV 1748
- Generalità: XV 1748 - Impiego: XV 1748
- - Nella terapia della colite pseudomembranosa da antibiotici eausata da Clostridium difficile: XV 1748: *1715: *2784
- Meceanismo e spettro d'azione: XV
- 1748 - Modalità di somministrazione: XV 1749
- Van Creveld sindrome di: XV 1749; IV

891-892 (4)

Van de Kamer metodo di per i grassi fecali: VI 1013

Van der Hoeve sindrome delle sclere blu di: XIII 2231

Van Neck malattia di: XI 125 (XV)

Vanillilmandelico acido: XV 1749-1751

- Dosaggio nelle urine: XV 1750
- Metodiche utilizzate: XV 1751 - Formula di struttura: XV 1749
- Metabolismo delle eatecolamine: XV
- Schema di formazione: XV 1750 (1) Valori di escrezione renale: XV 1750

Vanishing bone disease: XI 2007

Van Slike apparecchio volumetrico di: VI 2163-2164

Van Slike-Neil apparecchio manometrico di: VI 2164

VAP (valvuloplastica aortica percuta-nea); *7486-7489 (5-7)

Vaquez malattia di o policitemia vera: XV 1751; XII 191-199 (III-VI); v. po-LIGIORULE

Varela-Lopez teenica per il sondaggio duodenale di: VI 1167

Varianza: v. STATISTICA METODOLOGICA Varicella: XV 1751-1759: VI 183: VI 181

Anatomia patologica: XV 1753-1754

- Cenni storici: XV 1752
- Definizione: XV 1751 Diagnosi e prognosi: XV 1757-1758
- Esami di laboratorio: XV 1757 - Epidemiologia: XV 1752
- Etiologia: XV 1752 Patogenesi dell'infezione: XV 1753
- Sintomatologia: XV 1754-1756 - - Decorso: XV 1755
 - - Eruzione: XV 1754 (1) - - Incubazione: XV 1754
 - Quadro radiologico: XV 1755 (2) - Terapia e profilassi: XV 1758-1759
- Efficacia protettiva dei vaccini: XV 1759
- Nell'ospite immunocompromesso: XV 1759
- Vaccini: XV 1759 - Varicella in gravidanza: VII 825; XV 1756
- Varieella nell'ospite immunocompromesso: XV 1756; XV 1757 (3)

Varicella e gravidanza: VII 825; XV 1756 Varicella periodi contumaciali per la: XIII 2344 (I)

Varicella-zoster infezioni da: v. herpes-VIRUS: HERPES VIRUS*: HERPES ZOSTER: HERPES ZOSTER®; VARICELLA

Varici: XV 1759-1770

- Anatomia patologica: XV 1761 (1)
 Complicanze: XV 1765-1767
- Eczema: XV 1766
- - Edema: XV 1766
- - Embolia polmonare: XV 1767 - - Emorragia: XV 1767
- - Sintomatologia dolorosa: XV 1766 - - Tromboflebiti: XV 1766; v. FLEBO-TROMBOSI E TROMBOFLEBITI; FLEBO-TROMBOSI E TROMBOFLEBITI®
- Ulcerazione: XV 1766 Diagnosi differenziale: XV 1767
- Diagnosi strumentale: XV 1767-1768 - Doppler: XV 1767
- Etiopatogenesi: XV 1760 - - Varici primitive: XV 1760
- - Varici secondarie: XV 1760
- Fisiopatologia: XV 1761-1763 – Incontinenza valvolare: XV 1762; XV 1763 (2)
- Stasi venosa: XV 1762
- Generalità e definizione: XV 1759 Sintomatologia: XV 1763-1765 (3-4)
- Esame clinico: XV 1764

- - Prova di Rima Trendelenburg: XV 1765
- Terapia: XV 1768-1770
- Stripping: XV 1768; XV 1769 (5); XV 1848
- - Terapia sclerosante: XV 1769 Varici esofagee: VI 254; VI 291; VI 291
- (51: *2905-2910
- Varici esofagee ed emorragia da varici: *2905-2910
- Etiopatogenesi: *2905-2906 - Misure terapeutiche (prevenzione pri-
- maria): *2906-2907 - Propranololo: *2906
- Sclerosi delle varici: *2906-2907; *2907 (3)
- Misure terapeutiche (prevenzione secondaria): *2907-2909
- Terapia chirurgica: *2908-2909 Terapia farmacologica: *2907-2908
- - Terapia selerosante: *2908 - Quadro endoscopico: *2752
- Terapia del sanguinamento in atto: *2909-2910
- Somatostatina: *2909 - - Sonda di Sengstaken-Blakemore:
- *2909 – Vasopressina o glipressina: *2909
- Varici gastriche: XIV 1293 (19) Varici gastriehe isolate: *6874-6875;
 *6875 (2)
- Varicocele: XV 1770-1776: *7496-7503
- Anatomia patologica: XV 1772
- Schema del deflusso venoso dello
- scroto a sinistra: XV 1772 (1)
 Complicazioni: XV 1774 Definizione: XV 1771
- Diagnosi: XV 1773
- - Ecografia scrotale: XV 1773 (2) Flebografia radioisotopica scrotale: XV 1773
- Termografia scrotale: XV 1774;
 XIV 2044-2045 (11)
- Etiopatogenesi: XV 1771
- Varieocele sintomatico: XV 1771
- - Varicoceli anatomici: XV 1771 Varicoceli costituzionali: XV 1771
- Varicoceli infettivi: XV 1771 - Varicoceli sessuali: XV 1771
- Evoluzione: XV 1773
- Prognosi: XV 1773
- Sintomatologia: XV 1772-1773
- Terapia: XV 1774-1776 - Controindicazioni assolute all'inter-
- vento chirurgieo: XV 1775 Indicazioni al trattamento chirur-
- gieo: XV 1775 Operazione di Ivanissevich: XV 1775
- Operazione di Palomo: XV 1775
- - Orchidopessi: XV 1775 - Varicocele in età pediatrica: *7496-
- 7503
- Diagnosi: °7498-7501 – – Esame Doppler: *7498
- – Esame objettivo: *7498; *7497 111
- – Flebografia: *7499 (2)
- – Tecnica e scopi della flebografia:

- - Termografia: *7498
- - Incidenza e patogenesi: *7496 – Istopatologia: *7497
- - Sintomatologia: *7498
- Terapia chirurgica del varicocele pe-diatrico: *7501-7503 - - Indicazioni: *7501; *7499 (3-4)
- - Intervento ehirurgico secondo Belgrano: *7499 (3)
- - Teenica di Ishigami: *7502 Varicocele pelvico: VII 58; VII 59 (18)
- Varicocele interventi per: XIV 2133; XV 1774-1776; *7501-7503
- Variola minor o alastrim: 1 983-988; XV 1651
- Variola virus: XV 1647
- Varismo: v. valgismo e varismo
- VAS (Ventricular Assist System): X11 1471-1472
- Vascolare radiologia d'intervento: V 1185-1189; X11 2456-2465; *2512-2516; °6280-6284 Applicazioni angiografiche XII 2456-
- 2465 (1-5) Embolizzazione terapeutica: V 1185-1189 (1-2): *2512-2516 (1)
- Endoprotesi vascolari: *6284; v. pro-TEST VASCOLARI*
- Gli stent: *6175-6176
- Metodi per ridurre il flusso periferico: +6284
- Metodiche atte ad aumentare il flusso distrettuale: *6280-6283
- Aterotomo: *6282
- - Catetere di Kensey: *6283
- - Cateteri estrattori: *6283 - - Hot baloon catheter: *6282
- Impiego del laser: *6281
- Vascolare sindrome polmonare: XIII 855-861 (80-84)
- Vascolari endoluminali protesi: *6175-6193; *6284
- Conclusioni: *6183-6192 – Foltow-up elinico a breve e lungo
- termine: *6189-6191; *6191 (8) Meccanismi di ristenosi: *6188-
- 6189; *6189 (7)
- Occlusione precoce: *6183-6186 - Rischio relativo: *6186-6188
- Ristenosi: *6183-6186 Criteri di valutazione: *6176
- Esiti a breve e a lungo termine: *6179-
- 6183: *6179-6181 (3-5) - Dati angiografici: *6179; *6181-6183
- (III-VI) – Dati clinici: *6182; *6185 (6)
- - Occlusioni precoci: *6181 (III)
- Ristenosi all'interno della protesi: °6183 (IV)
- Follow-up angiografico: *6178 (II) Introduzione: *6175-6176
- Pazienti: *6176; *6176 (1: 1)
- Procedure: *6176
- Stent: *6175 - Studio collaborativo europeo: *6175
- Vaseolari protesi infezioni di: *6157-6158
- Epidemiologia: *6157

- Etiologia e patogenesi: *6157
- Sintomatologia e diagnosi: *6158 Terapia e profilassi: *6158
- Vascolari vasoattivi fattori: *7503-7512
- Anatomia dell'endotelio vasale: *7503; *7505 (1)
- Conclusioni: *7512 EDCF (Endothelium Derived Con-
- strictor Factor): *7510-7512 - ET (Endotelina): 97510-7512
- Endotelio endocardico: *7511
- Isopeptidi: *7510
- - Meccanismo d'azione: *7511 Secrezione: *7511
- EDRF (Endothehum Derived Relaxing Factor); *7504-7510; *7507-7509 (3-5)
- Produzione e meccanismo d'azione: *7504
- Funzioni dell'endotelio vasale: *7504; *7507 (2)
- Vasculite cutanea nelle sindromi paraneoplastiche: XI 1006 Nevo a costume da bagno nel mela-
- noma maligno: X1 1006 Sindrome di Stewart-Treves: X1 1006
- Vasculite e glomerulonefrite: X 211-217; *5317-5318
- Indagini di laboratorio: X 212-213 Istopatologia: X 213-214 (25-26)
- Patogenesi: *5317 Prognosi della poliarterite: X 214
- $\alpha x y m_1$ Quadro elinico: X 211-212
- Trattamento; X 214-217; *5318; *5317
- Vasculite granulomatosa di Wegener: XV 1779; XV 2300-2303 (1) Vasculite necrotizzante granulomatosa:
- V. CHURG-STRAUSS SINDROME DI®
- Vasculite nodulare: 1V 2260-2261: 1V 2260 (1)
- Vasculiti: XV 1776-1782
- Classificazione: XV 1776; *1541 (I)
- Macroangioiti: XV 1776
- Microangioiti: XV 1777 Definizione: XV 1776
- Etiopatogenesi: XV 1777 Istopatologia: XV 1777-1778
 - Cellularità nelle vasculiti: XV 1778
 - Nosologia: XV 1778-1781 Granuloma gangraenescens: XV
 - 1779 Malattia di Behcet: XV 1779
 - - Malattia di Cogan: XV 1781
 - Malattia di Schoenlein-Henoch: XV 1780; X 195-202 (22-23); XIII 2183-2184; *5316-5317
- - Porpore vasculitiche sintomatiche:
- XV 1780; XV 1780 (2)
- - Ulcera di Martorell: XV 1781 - - Vasculite crioglobulinemica: X 217-218; XV 1781; *5318; v. CRIOGLOBU-
- LINEMIE; CRIOGLOBULINEMIE – Vasculite da ipersensibilità: XV 1779
 - Vasculite della malattia postflebitica: XV 1781

- - Vasculite di Churg-Strauss: *1541-1549 (1-4; 1-V)
- Vasculite granulomatosa di Wege-ner; XV 1779; XV 2300-2303 (I)
- Vasculite ipergammaglobulinemica: XV 1780 Vasculiti allergiche: XV 1778; XV
- 1779 (1); v. VASCULITI ALLERGICHE CULTANEE
- - Vasculiti nelle malattie reumatiche: XV 1781
- Vasculiti nelle mesenchimonatie: XV 1781 – Vasculiti nodulari: XV 1779
- - Vasculiti renali: X 211-217; *5317-5318
- Terapia: XV 1781-1782

Vasculiti allergiche eutanee: XV 1782-1786 Alterazioni istologiche: XV 1784; XV

- 1783 (2)
- Definizione: XV 1782 - Diagnosi: XV 1785
- Fattori etiologici: XV 1784
- Manifestazioni cliniche: XV 1783
- Forme acute: XV 1783 - - Forme croniche: XV 1783
- Forme subacute: XV 1783 – – Ervthema elevatum diutinum: XV
- 1783; XV 1782 (1) - Meccanismo patogenetico: XV 1784
- Trattamento: XV 1786
- Vasculite leucocitoclasica: XV 1784

Vasculiti classificazione clinica delle: *1541 (1)

Vasculiti neuronatie in corso di: *5423 Vasculopatie cerebrali terapia con calcioantagonisti delle: *5453

Vasculopatie periferiche terapia con calcioantagonisti delle: *5453

Vasectomia: XIV 699; v. spermatiche VIE. CTERM 122A 210NF

Vaselina: XV 1786-1787

Vasi linfatici: VIII 1772-1779 (1-7): v. LINEATICO SISTEMA

Vasischy reazione di: 11 1573

Vasoactive Intestinal Peptide or Polypeptide (VIP): V 657; VI 2239-2240; VI 2251; X 675-676; XII 137; XIV 1269: "1124: "1453 (I): "1463: "4158; cfr. sigla VIP

Vasocostrittori: XV 1787-1791

- Impieghi terapeutici: XV 1789-1790
- Come decongestionanti orali: XV
- Come decongestionanti topici: XV 1789 (1)
- - In oculistica: XV 1790
- Nell'anestesia locale: XV 1789
- Nella terapia delle emorroidi: XV 1790
- Nella terapia dello shock: XV 1790; V. SHOCK; VASOPRESSORI
- Premessa: XV 1787

- Simpaticomimetici diretti: XV 1787-1788
- - Adrenalina: XV 1787 – Derivati imidazolici: XV 1788
- Dopamina: XV 1787 Fenilefrina: XV 1788
- Metossamina: XV 1788 Noradrenalina: XV 1788
- Simpaticomimetici indiretti: XV 1788
- Efedrina: XV 1788 Mefentermina: XV 1788
- Fenilpropanolamina: XV 1789 - - Metaraminolo: XV 1789
- Vasocostrittori e disturbi psichiatrici: 6207
- Vasodilatatori: XV 1791-1796
- Calcioantagonisti: XV 1795; v. NIFE-
- DIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI: NIFE-DIPINA E ALTRI CALCIORI OCCANTI - Diltiazem: XV 1795
- Nicardipina: XV 1795
- - Nifedipina; XV 1795 – Nimodipina: XV 1795
- - Nitrendipina: XV 1795 – Verapamil: XV 1795
- Farmaci ad azione diretta sulla parete vasale: XV 1791-1794; *4005-4007; *4181-4182
- Diazossido: XV 1793 - - Dipiridamolo: XV 1793
- Idralazina: XV 1792
- Minoxidil: XV 1792 - Nitrati: XV 1791
- Nitroprussiato di sodio: XV 1793
 - - Papaverina: XV 1793 - Inibitori del sistema renina-angiotensina: XV 1794-1795; v. ANGIOTENSINA
 - INIBITORI DELLA*
- - Captopril: XV 1794 - - Enalapril: XV 1794
- Lisinopril: XV 1795 Introduzione: XV 1791
- Simpaticolitici: XV 1795-1796 Fenossibenzamina: XV 1796
- Fentolamina: XV 1796 – Prazosin: XV 1796
- Trimazosin: XV 1796 Vasodilatatori farmaci ad azione diretta:
- XV 1791-1794; *4005-4007; *4181-4182
- Cadralazina: *4181-4182
- Diazossido: XV 1793; *2183-2184 Diidralazina: 4181
- Minoxidile: XV 1792-1793 Nifedipina: *4006-4007
- Nitroglicerina: *4005-4006
- Nitroprussiato di sodio: XV 1792; °4005
- Verapamile: *4007
- Vasodilatatori nella terapia del cuore polmonare cronico: *2028

Vasodilatatori nella terapia dello scompenso cardiaco grave: *6522; *2010

Vasoepididimostomia: XIV 2139

Vasomotilità: XV 1796-1803 - Definizione: XV 1797

Fattori locali: XV 1797-1799

- Fattori nervosi: XV 1800-1801

- - Fibre non adrenergiche non colinergiche: XV 1801
- Fibre parasimpatiche colinergiche:
- Fibre simpatiche adrenergiche: XV
- Fibre simpatiche colinereiche: XV
- 1800 - - Riffessi assonici: XV 1801
- Fattori ormonali-umorali: XV 1801-
- Angiotensina: XV 1802
- Catecolamine: XV 1801 - - Glicocorticoidi: XV 1802

1800

- - Pentide natriuretico atriale: XV 1802
- Vasopressina: XV 1802 - Generalità: XV 1797
- Vasopressina (ADH): XIII 376; v. 190-FIST: IPOFIST

Vasopressina distribuzione nel S.N.C.: *1458; *1447 (1)

Vasopressina e memorizzazione: *4980 Vasopressina e secrezione di ACTH:

Vasopressina nella vasomotilità: XV

Vasopressina o ormone antidiuretico (AD11): VIII 358-360; *4095-4103 (17-19; VI-VII); v. IPOFISI; IPOFISI*; DIABETE INSIPIDO; DIABETE INSIPIDO® INAPPROPRIATA SECREZIONE DI ADH; INAPPROPRIATA SECREZIONE DI ADHI

Vasopressina terapia delle emorragie da varici esofagee con: "1606; "2909

Vasopressori: XV 1803-1805

- Definizione: XV 1803 - Farmaci ad azione inotropa positiva:
- XV 1804
- Dobutamina: XV 1804 - Farmaci ad azione vasocostrittrice:
- XV 1804
- - Adrenalina: XV 1804 – Dopamina: XV 1804
- - Fenilefrina: XV 1805 – Mefentermina: XV 1805
- Metaraminolo: XV 1805 – Metossamina: XV 1805
- Noradrenalina: XV 1804 - Plasma expanders: XV 1803; v. TRAS-
- FUSIONE
- Destrano: XV 1803 -- Etastarch: XV 1803
- Fluosol DA: XV 1803

Vasospasmo arterioso: II 789

Vasospasmo coronarico: *487-488; *3722-3723

Vasospasmo ed emorragia subaracnoidea: "2631-2640

- Doppler transcranico e diagnosi di vasospasmo: *2636; *2635 (9)
- Patogenesi: *2632-2636
- Prospettive terapeutiche del vasospasmo: *2637-2640
 - Rimozione chirurgica dei coaguli subaracnoidei: *2637

- - Trattamento dell'ischemia cercbrale: *2638-2640 - Trattamento del vasospasmo: *2637
- Schema di ipotesi patogenetica del va-sospasmo: *2633 (VII)
- Strategie terapeutiche adottate per il vasospasmo: "2638 (VIII)
- Teorie patogenetiche del vasospasmo: *2632 (VI)

Vasotocina: *2845

Vater patologia della papilla di: VI 1406-1411

- Alterazioni funzionali: VI 1406
- Flogosi: V1 1406-1408; V1 1407 (179) Generalità: VI 1406
- Lesioni neoplastiche: VI 1408-1411; VI 1409 (181-182)

VCE (Ventricolotomia Circolare di Esclusione): *1309

VDRL (Venereal Disease Research Laboratory); XIV 260; XIV 263 (25); V SIELLINE

Vecuronio bromuro in anestesia pediatrica: *428

Vecuronio bromuro miorilassante nell'anestesia generale: *404

Vegetariana alimentazione rischi della: 5483-5485

- Fruttisti: *5485
- Latto-vegetariani: *5485 Ovo-latto-vegetariani: *5484
 Vegetalisti: *5485

- Veillonella genere: XV 1805-1806 Veillonella alcalescens: XV 1805
- Veillonella parvula: XV 1805

Veil sindrome di: X 66

Veleni: v. aggressivi chimici; avvele-NAMENTI; AVVELENAMENTI®; FUNGHI VELENOSI; FUNGIH VELENOSI*; INTOSSI-CAZIONE; TOSSICOLOGIA; TOSSINE; VE-LENI ANIMALI

Veleni animali: XV 1806-1818

- Generalità: XV 1806
- Veleni di anfibi: XV 1813-1814 Veleni di araenidi: XV 1809-1810; v. TARANTOLE
- - Euscorpius flavicaudis: XV 1809
- Euscorpius italiens: XV 1809 – Latrodectus tredecimentsatus: XIV
- 1863-1865 (1, a destra) - Lycosa tarentula: XIV 1862-1863 (Î, a sinistra)
- Veleni di celenterati: XV 1810-1811
- Medusa: XV 1810
- - Polipo: XV 1810
- Terapia: XV 1811
- Veleni di flagellati: XV 1812 - Veleni di insetti: XV 1806-1809; v.
- PUNTURE DA INSETTI - - Altri insetti: XV 1808
- - Imenotteri: XV 1807-1808; v. ACU-
- - Componenti del veleno di apidi e vespidi: XV 1808 (1)
- - Effetti del veleno di imenotteri: XV 1807

Veleni di miriapodi: XV 1809 Veleni di molluschi: XV 1811-1812

- Veleni di pesci: XV 1812-1813 Veleni di serpenti: XV 1814-1818; v.
- MORSICATURE
- Atrattaspidi: XV 1815 Colubridi: XV 1815
- Crotalini: XV 1815
- Generalità: XV 1814
- - Sintomi clinici causati dal morso di alcuni serpenti: XV 1815 (II): IX 1970-1971
- - Terapia: XV 1817 – Sieri antiofidici: XIV 205 (I): XIV
- 207 Viperidi: XV 1814

Velo palatino: XI 587-588 Velocimetria Doppler del flusso sanguigno: XV 1042-1043 (16); *4436-4438; *4435 (78-79)

- Calcolo del flusso cardiaco: XV 1043; *2353-2359 (29-32)
- Velocità di critrosedimentazione: XV 1818-1822
- Definizione: XV 1818 Fattori dell'eritrosedimentazione: XV
- 1818-1819 Significato e interpretazione: XV 1821-1822
- Condizioni fisiologiche: XV 1821
- Condizioni patologiche: XV 1821 - - - Anemie: XV 1821
- - Malattie immunologiehe: XV 1822
- - Necrosi tessutale: XV 1821 - - Tumori maligni: XV 1821
- Teenica di determinazione: XV 1819-1820
- Anticoagulante: XV 1820 - - Indice di Katz: XV 1820
- Metodo: XV 1820 Misurazione: XV 1820
- Prelievo: XV 1820 Tecnica di Westergren: XV 1820
- - Valori normali: XV 1820 VEMS (volume espiratorio massimo in

1 see): XIII 731 (I); XIII 782; XIII 795 (VIII) VEMS in fumatori e non fumatori: XIV

1754 (2) Vena anonima destra e sinistra: XV 1827

Vena azvgos: XV 1830 (3); XV 1831

Vena brachicefalica destra: IX 548

Vena brachicefalica sinistra: 1X 548 Vena cava inferiore: XV 1840-1843 (7)

- Chirurgia: v. CAVA VENA® Vena cava superiore: IX 548-549; XV

1828-1830 (2) - Chirurgia: v. cava vena*

Vena emiazygos: XV 1830 (3); XV 1831

Vena emiazygos accessoria: XV 1830 (3): XV 1832

Vena femorale: XV 1845 (8)

Vena genitovescicale di Farabeuf: XII 1180

Vena giugulare anteriore: XV 1833 (5)

Vena giugulare esterna: XV 1835 Vena giugulare interna: XV 1835

Vena giugulare interna ed esterna: XV 1827 (2)

Vena grande safena: XV 1845 (8) Vena piccola safena: XV 1845 (8)

Vena porta; VI 1097-1102; VII 2148 (23) Vena succlavia: XV 1827 (2)

Vena tiroidea superiore inferiore e media: XV 1827 (2)

Vene: XV 1822-1854: *7512-7515

- Anatomia: XV 1823-1847 Caratteri anatomiei: XV 1824
- - Anastomosi: XV 1824 - Valvole: XV 1824
- Generalità: XV 1823 – Struttura: XV 1825 (1)
- - Sviluppo delle vene: XV 1844-1847 - - - Sistema delle vene cardinali: XV
- 1846-1847 - - Vene ombelicali: VII 1543 (1); X
- 1624; XV 1845 - - Vene vitelline: XV 1845
- - Vene della circolazione generale: XV 1826-1844 - Plessi vertebrali: XV 1844
- - Sistema dei seni durali: XV 1839-1940
- - Sistema della cava inferiore: XV 1840-1843; XV 1841 (7)
- Sistema della vena azvgos: XV 1830-1833: XV 1830 (3)
- - Sistema della vena eava superiore: 1X 548-549: XV 1828-1830: XV 1827 (2)
- - Sistema della vena porta: XV 1843 - - - Sistema della vena succlavia: XV
- 1833-1834; XV 1831 (4) - - Sistema delle vene dell'encefalo: XV 1838-1839; XV 1837 (6)
- Sistema delle vene giugulari: XV 1834-1837; XV 1833 (5)
- Sistema delle vene iliache co-muni: XV 1843; XV 1845 (8) - - - Vene del euore: XV 1826-1828
- - Vene polmonari: XV 1826 - Chirurgia: XV 1848-1853; XV 1768-1770; v. cava vena*
- Bypass venoso: XV 1851-1852 - - Generalità: XV 1848
- Interruzione venosa: XV 1849-1851 - - Legature venose: XV 1848
- Meccanismo valvolare artificiale: XV 1853
 - - Stripping: XV 1848; v. VARICI - - Trapianto valvolare: XV 1853
- - Trasposizione valvolare: XV 1852 - - Trombectomia: XV 1848
- - Valvuloplastica: XV 1852 - Quadro sistematico: XV 1822-1823
 - Tromboffebiti: v. FLEBOTROMBOSI E TROMBOFILEBITI; FLEBOTROMBOSI E

- TROMAOPLEBITI®; PILEFLEAITE E PILE-TROMBOSI
- Tumori: *7512-7515
- Introduzione: *7512
- Tumori a malignità intermedia:
- *7514 - - Tumori benigni: *7513
- Angioma venoso: *7513
- -- Emangioma epitelioide: *7613
- - Granuloma piogenico intravenoso: *7513
- Leiomioma-leiomiomatosi intravenosa: *7513
- Tumori maligni: *7514-7515 - Varici: v. VARICI
- Vene diploiche: XV 1838 (6)

Vene lateroprostatiche: XII 1179

Vene polmonari: XII 416

Vene preprostatiche: XII 1179 Vene renali: XV 1841 (7)

Vene superficiali del braccio e spalla: XV 1831 (4)

Vene superficiali del collo: XV 1833 (5)

Vene superficiali del dorso della mano: XV 1831 (4)

Vene superficiali della gamba: XV 1845

Vene superficiali dell'avambraccio e go-mito: XV 1831 (4)

Vene superficiali del piede: XI 1958 Venere (pianeta): VI 211

Venerce malattic: XV 1854-1856: *7515

- Classificazione: XV 1854
- Definizione e generalità: XV 1854
- Germi responsabili: XV 1854-1855
- Errata-corrige: *7515

Veno-occlusiva malattia del fegato: XV

Veno-occlusiva polmonare malattia: °5983-5985

Ventilazione artificiale: v. RESPIRAZIONE ARTIFICIALE; RIANIMAZIONE; RIANIMA-

Ventilazione assistita: X 2213; X 2214 (5.6); v. anche ossigenoterapia; OSSIGENOTERAPIA*

Ventilazione meccanica: XIII 954-959; °6438: °6445

Ventilazione-perfusione rapporto: XIII 891

Ventilazione polmonare: XIII 878-886; XIII 879 (97-104)

Ventilazione regolazione della: XII 65-

Ventosa di Lindemann: XI 312

Ventosa ostetrica: XV 1857-1859; XI 1261-1262

Condizioni permittenti: XV 1857

854

- Controindicazioni: XV 1857
- Generalità e tecnica: XV 1857; XV 1858 (I)

- Inconvenienti e rischi: XV 1858-1859
- Indicazioni: XV 1857 Ventricoli cerebrali: v. CERVELLO; ENCE-FALO; ROMBENCEFALO; TRONCO ENCEFA-

Ventricolo destro a doppia uscita: 1V 1796-1799; 1V 1795 (122-124)

- Ventricolo destro a doppia uscita chirur-gia del: 111 892-893 (78); *1275-1277
- Introduzione: *1275; *1275 (19)
- Storia naturale: *1276
- Trattamento chirurgico: *1276

Ventricolografia (delle cavità ventricolari encefaliche): XV 1859

Ventricolografia nella insufficienza mitralica: XV 1693; XV 1694 (15)

Ventricolografia radioisotopica: *3725

Ventricolo unico o cuore univentricolare: III 894-895; III 895 (79); *1277-1278

VEP (Visual Evoked Potentials): X11 838-839

- VEP di soggetto normale e di un paziente con neurite ottica: XII 838 (2) Verapamil (verapamile): X 1185-1186; XV 1795; *3739; *4007; *4185; v. Nt-

FEDIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI; NI-FEDIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI*

- Come antiaritmico: *610 Ed emergenze ipertensive: *4007;
- *4005 (XII)
- E disturbi psichiatrici: 6206 Effetti indesiderati sulla funzione ses-
- suale del: *6613 (11) Formula di struttura del verapamil: X
- 1182 (1) Indicazioni all'uso di verapanil e nife-
- dinina: X 1186 (II) Nella classificazione dei calcioantago-
- nisti: °5447 (1) - Nella terapia dell'angina pectoris:
- *498 - Principali caratteristiche: *5449 (111)
- Veratro e veratridina: XV 1860-1861 - Generalità: XV 1860

 Meccanismi d'azione: XV 1860 Verde (pigmento): X1 2066

Verde luce: 1V 679 - Formula di struttura: IV 680

Verde malachite: 1V 679

- Formula di struttura: IV 680 Verde solido FCF: IV 679

- Formula di struttura: IV 680 Verdoglobina: 11 2232-2234

Verginità diagnosi di: 1V 2032; 1V 2033

(4 in alto)

- Deflorazione: 1V 2032
- Imene: XV 2251-2252 (1-2)
- Lesioni dell'integrità imeneale in caso di reato sessuale: XIV 83; v. anche COLTO LESIONE DA

Verner-Morrison sindrome di: V1 2251: XV 1861-1862: *2181

- Cause: XV 1862

- Clinica: XV 1861

- Terapia: XV 1862 - WDHA (Watery Diarrhea Hypokaliemia and Achloridria): VI 2251; XV

Vernet sindrome di: VIII 1048; XV 1862-1863

- Sintomatologia: XV 1862

Verney osmocettori di: V 82

Verocay corpi di: X 745; X 766

Verruca: XV 1863-1875 - Introduzione e classificazione: XV 1863

Verruca seborroica: XV 1873-1875; XV 1874 (7-8)

Verruche di origine virale: XV 1863-1873: XV 1864 (I)

- - Epidemiologia: XV 1864

Epidermodisplasia XV 1872-1873 verruciforme:

- - Etiologia: XV 1863

– Cenni sui papillomavirus: XV 1863; XV 1864 (I)

- - Istopatologia: XV 1870; XV 1871 (6)

Manifestazioni cliniche e diagnosi: XV 1865-1870

- Condilomi acuminati: XV 1869; XV 1869 (5); v. CONDILOMI ACU-MINATI

- - Tumore di Buschke-Loewenstein: XV 1870

Verruche piane: XV 1867; XV 1868 (3)

Verruche plantari: XV 1868; XV 1868 (4)

Verruche volgari: XV 1865-1867; XV 1866 (1-2

- - Patogenesi: XV 1865 - - Terapia: XV 1870-1872

Verruca definizione di: XV 881

Verruca peruviana: v. aartonellosi

Verruche piane senili: X 1079 Verruclie plantari crioterapia con azoto liquido delle; *1911 (5)

Verruche volgari ed interferone: *3879 Versamenti endoaddominali e peritoneali: v. ADDOME: ASCITE: ASCITE*: PE-

PITONITI Paracentesi: XI 935-936

Versamenti pericardici: X1 1597; *5775-5785: V. PERICARDITI

Ecocardiografia: *5779-5782: *5780 (9-10)

- Esame radiologico del torace: *5776-5777; *5777 (7); XI 1605 (7)

- Idropneumopericardio: *5778-5779; *5779 (8)

Pericardiocentesi: X1 1581-1582 Risonanza magnetica nucleare: *5785;

*5785 (14-17) Tomografia computerizzta: *5782-5785; *5781 (11-13)

Versamento circoscritto nel seno obliquo: *5777; *5797 (27)

Versamenti pleurici: v. CHILOTORACE; CHILOTORACE®; PLEURITI

- Toracentesi: XV 63-67

Versamenti sierosi neoplastici e radiocolloidi: XII 2421-2422

Vertebra: XV 1875-1879; IV 600

Elementi costitutivi: XV 1875
 Generalità e caratteristiche morfolo-

giche peculiari di alcune vertebre: XV 1875-1876

I cervicale o atlante: XV 1876; XV 1877 (I)

- 11 cervicale o epistrofco: XV 1876; XV 1877 (2)

- V lombare: XV 1878; XV 1878 (3)

VI cervicale: XV 1877
 VII cervicale: XV 1877

- X dorsale: XV 1878

 Patologia e chirurgia: v. colonna vertebrale; colonna vertebrale^a

Suddivisione: XV 1875
 Vertebrale arteria: I 150 (1)

Vertebra plana: IV 644; XV 1879

Vertigine: XV 1880-1889; XV 2001; v. anche VESTIBOLOPATIA E COCLEOPATIA

IMPROVVISE*

- Caratteri differenziali: XV 1884-1886

- Lesione dell'arco vestibolare prima-

rio: XV 1884 - - Neurinoma dell'acustico: XV 1885

- - Sindrome di Ménière: 1X 814-821; XV 1885

- - Vertigine parossistica di posizione: XV 1885

- Lesioni vestibolari centrali: XV

- - Dei nuclei: XV 1885 - - Delle vie sopravestibolari: XV

1886 - Definizione: XV 1880

 Meccanismo d'insorgenza: XV 1880-1882
 Fusione centrale degli impulsi: XV

1881-1882 - - Sensibilità spaziale: XV 1880-1881

- Semeiologia: XV 1882-1884

Caratteri della vertigine: XV 1883
 Turbe neurovegetative: XV 1884

Vertigine oggettiva: XV 1882
 Vertigine soggettiva: XV 1882

- Terapia: XV 1888

Causale chirurgica: XV 1889
 Causale medica: XV 1888

- - Causale medica: XV 1888 - - Riabilitativa: XV 1889

Sintomatica: XV 1888
 Vertigini d'origine extralabirintica:

XV 1886-1888

- Vertigini nelle chinetosi: XV 1887;

v. CHINETOSI

- - Vertigini oculari: XV 1886

Vertigini psichiche: XV 1887
 Vertigine parossistica benigna e diagnosi differenziale della vestibolopatia:

*7553

Vertigo a vesica fellea laesa: IV 379 Veru montanum: XII 1177 Vesciea a colonne: XII 1216 Vesciea e laser: *4430-4431 (74)

Vescica instabile: VII 1722 Vescica malformazioni della: XV 1274-

Agenesia: XV 1274
Cisti uracale: XV 1275

Diverticolo uracale: XV 1276
Diverticoli vescicoli: XV 1279
Duplicazione: XV 1275

- Duplicazione: XV 1275 - Epispadia: XV 1279

Estrofia cloacale: XV 1276
Sinus uracale: XV 1276
Estrofia vescicale: XV 1277; XV 1277

(17-18) - Uraco pervio: XV 1275

1274-1279: *7515-7539

Vescica neurologica: VII 1723; XV 1919-

Vescica pseudopolipo della: *5957 Vescica urinaria: XV 1890-1980; XV

Anatomia: XV 1891-1898
 Macroscopica: XV 1891-1896; XV 1891-1894 (1-2)

– – Capacità fisiologica: XV 1893
 – – Mezzi di fissità: XV 1894

- - Rapporti: XV 1895
- - Studio radiologico: XV 1893
- - Superficie interna: XV 1896

- - Struttura: XV 1896-1897; XV 1896 (3) - - - Tela sottomucosa: XV 1897

- Tela sottomucosa: XV 1897
- Tonaca mucosa: XV 1897
- Tonaca muscolare: XV 1897
- Vasi e pervi: XV 1897-1898

Cenni di fisiologia: XV 1898-1901; XV 1899 (4-6); v. MINZIONE: URODINAMICA
 Cistometrogramma: XV 1900 (5)
 Fasi del cielo minzionale: XV 1900

(6)
 Chirurgia: XV 1956-1980; *7525-7538
 Anatomia chirurgica: XV 1956

Cistectomia totale: XV 1968; XV 1969 (44)
 Cistectomia trigonale: XV 1967; XV

1969 (43)

- Cistotomia: XV 1958-1960 (37)

- Derivazioni urinarie continenti;

*7525-7538
- - - Complicanze delle neovesciche:

*7536 - - Conclusioni: *7536-7538

- - Introduzione: "7525: 7527 (1)
 - - Principi di tecnica: "7527-7536;
 "7528-7537 (2-9)

*7528-7537 (2-9)
--- Neovescica ileale: *7532 (5)
--- Neovescica ileocecale: *7535 (8)

 - - Neovescica ortotopica secondo Studer-Zingg: *7533 (6)
 - - Tasca di Kock: *7529 (3)

-- Tasca del Maryland: *7531 (4)
-- Tasca di Miami: *7537 (9)
-- Tasca di Stanford: *7533 (7)

- - Ureterosigmoidostomia: "7528 (2) - - Enterocistoplastiche di amplia-

 Enterocistoplastiche di ampliamento: XV 1972-1978

mento: XV 1972-1978 - - Colecistoplastica: XV 1972; XV 1971 (45-49) - - - Ileociecocistoplastica: XV 1976
 - - - Ileocistoplastica: XV 1975; XV

1977 (50)

- Enteroplastiche di sostituzione: XV 1978-1980; XV 1979 (51)

19/8-1980; XV 1979 (37)

- Epicistotomia: XV 1959 (37)

- Resezioni vescicali: XV 1960-1967; XV 1961 (38-42)

 - - Resezioni anteriori: XV 1965
 - - Resezioni della cupola: XV 1964; XV 1963 (41)

XV 1963 (41)
- - Resezioni laterali e posterolaterali: XV 1966; XV 1966 (42)
- - Resezioni perimeatiche: XV 1963; XV 1963 (40)

- - Resezioni posteriori: XV 1965 - - Resezioni transvescicali: XV 1961; XV 1962 (39)

1961: XV 1962 (39) - Vie di accesso: XV 1957; XV 1957 (35-36)

 Patologia: XV 1905-1926
 Calcolosi: XV 1911-1912; v. UROLI-TIASI

- - Diagnosi: XV 1912; XV 1913 (13-14)
 - - Etiologia: XV 1911

- - Sintomatologia: XV 1912 - - Terapia: XV 1912

Corpi estranei: XV 1908-1911
 Diagnosi: XV 1909

- - - Terapia: XV 1911 - - - Vie di introduzione: XV 1908 - - Diverticoli: XV 1916

-- Ernie: XV 1912-1916 -- Anatomia patologica: XV 1914 -- Diagnosi: XV 1915; XV 1915

- - Patogenesi: XV 1913
- - Sintomatologia: XV 1914
- - Terapia: XV 1915
- Fistole enterovescicali: XV 1918

Fistole vescicocutanee: XV 1917
Fistole vescicogenitali: XV 1917
Malformazioni: XV 1274-1279; v. URINARIO APPARATO

- Traumi: XV 1906-1908 - Diagnosi: XV 1906; XV 1907 (10-

- - Etiologia: XV 1906
 - - Terapia: XV 1907
 - Vescica neurologica: XV 1919-1926

 - - Classificazione di Bors e Comarr: XV 1920 (I)
 - - Classificazione di Krane e Siroky: XV 1921 (III)

Classificazione di Lapides: XV 1920 (II)
 Classificazione di Wein: XV 1921

(IV)
- - - Diagnosi: XV 1923-1925
- - - Etiologia: XV 1922

--- Loops delle vie nervose: XV 1921; XV 1922 (16-18)

- - Sintomatologia: XV 1922-1923
 - - Terapia: XV 1925-1926
 - Quadro sistematico: XV 1890

Semeiotica: XV 1901-1905
 Disuria: XV 1901
 Esame obiettivo: XV 1902

Incontinenza urinaria: XV 1902; v.
 INCONTINENZA URINARIA

- Iscuria: XV 1901
- - Nicturia: XV 1901
- Pollachiuria: XV 1901
 Ritenzione di urina: XV 1901; v. RI-
- TENZIONE DI URINA
- Semciotica speciale: XV 1902-1905
 Cistografia: XV 1902; v. cisto-
- GRAFIA
 - Cistomanometria: XV 1902
- - Cistomanometria: XV 1902 - - Cistoscopia: XV 1902; v. cisto-
- scopia; cistoscopia*
 - Ecotomografia; XV 1904; XV
- 1903 (7)
 - Tomografia a risonanza magnetica nucleare: XV 1905; XV 1905
- (9)
 - Tomografia computerizzata: XV
 1904; XV 1903 (8)
- - Stranguria: XV 1902
- - Tenesmo: XV 1902
- Urgenza di mingere: XV 1902
 Urodinamica: XV 1312-1320 (1-8);
- v. URODINAMICA

 Tumori: XV 1926-1954; *7515-7525

 Chemioterapia locale: *7517-7520
- – Immunoterapia con bacillo di Calmette e Guérin: °7518
- - Risultati: *7517
 Chemioterapia sistemica adiuvante
- e neoadiuvante: *7520-7523; *7521
- - Risultati ottenuti: *7521 (II)
 - Schemi di polichemioterapia:
- *7521 (III)
- - Diagnosi: XV 1935-1940
- Accertamenti postcistoscopici;
 XV 1937-1940; XV 1939 (31-33)
- – Biopsie del tumore della parete vescicale: XV 1936
- Diagnostica per immagini: XV 1935; XV 1937 (26-29)
 Esame citologico delle urine: XV
- 1935; XV 1935 (25) -- - Indagini di laboratorio: XV 1935
- - Indagini di laboratorio: XV 1935
 - Mapping vescicale: XV 1936
 - Uretrocistoscopia: XV 1936; XV
- 1939 (30) - - Epidemiologia: XV 1928
- Eliopatogenesi: XV 1929-1931; XV 1929 (V)
- Fotocoagulazione lascr delle neoplasie vescicali superficiali: *4430;
 *7520
- Introduzione: *7515
 Istopatologia: XV 1926-1928; XV 1927 (19-23)
- Prevenzione primaria e secondaria: XV 1931
- - Prognosi: XV 1941; *7515-7516
- Scelta terapeutica in rapporto alle categorie TNM: XV 1951
- Sintomatologia; XV 1934 - Stadiazione: XV 1931-1934; XV
- 1932 (VI-IX); XV 1934 (24); *7517; *7518 (I)
- - Classificazione TNM: XV 1932 (VI)
 - Classificazione TNM 1987: *7518
- (I)

 Classificazione postchirurgio
- Classificazione postchirurgica pTNM: XV 1933 (VII)

- - Grading istopatologico: XV 1933
 (IX)
- Terapia dei carcinomi vescicali locali (T2-4 N0 e M0): XV 1947-1951
 Chemioterapia adiuvante: XV
- 1950 - - - Chemioterapia neoadiuvante:
- - Ciemioterapia neoaditivante: XV 1950 - - - Cistectomia radicale e derivazioni
- urinarie: XV 1948 - - Irradiazione preoperatoria: XV 1949; XV 1949 (34)
- - Premessa: XV 1947 - - - Radioterapia interstiziale: XV
- - Radioterapia radicale: XV 1950
- Terapia chirurgica conservativa: XV 1949
- Terapia dei tumori papillari superficiali (Ta T1 G1 e G2): XV 1942-1945
- - Chemioterapia endovescicale: XV 1943
 - - Cistectomia parziale: XV 1942
- - Elettrocoagulazione endoscopica: XV 1943
- - Laser: XV 1942
 - Profilassi delle recidive: XV 1944;
- XV 1943 (X-XI)

 - Radioterapia interstiziale: XV 1943
- - Resezione transuretrale (TUR): XV 1942
- Terapia del carcinoma in situ: XV 1945-1947
- - Chemioterapia endovescicale: XV 1947
- - Immunoterapia intravescicale: XV 1947
 - - Terapia fotodinamica: XV 1947
- Terapia del carcinoma vescicale metastatico (N1-4 M1 o T4b): XV 1952-1954
- - Chemioterapia sistemica: XV
 1952; XV 1951 (XII-XIII)
 - Immunoterapia: XV 1953
 - Terapia palliativa locoregionale:
- XV 1953

 Terapia delle neoplasie papillari su-
- Terapia delle neopiasie papillari su perficiali (Ta T1 e G3): XV 1945
- Vescicola: XV 1981-1982

 Definizione: XV 1981
- Vescicole intraepidermiche: XV 1981
 Acantolisi: XV 1981
- - Citolisi: XV 1981; XV 1981 (1)
- - Spongiosi: XV 1981, XV 1981 (1)
- Vescicole subepidermiche: XV 1982
 Vescicola erpetica: VII 1003-1004 (1-2);
- XV 1981 (1); v. HERPES SIMPLEX
 Vescicolare tessuto; v. MUCOSO TESSUTO;
- OMBELICALE CORDONE
- Vescicole sinaptiche: X 671 Vescicolite acuta: XIV 701
- Vescicolite cronica: XIV 701

 Vescicolite cronica: XIV 701
- Vescicolite tubercolare: XIV 702; XIV 702 (8)
- Vescicolodeferentografia: XIV 700 (7)

- Vescicolografia: XV 1982-1984; XV 1983
- Vescicouterino cavo anatomia del: XV 1389 (2)
- Vespa crabro: 1 420; 1 421 (1)
- Vespa germanica: 1 420; 1 421 (1) Vespa orientalis: 1 420; 1 421 (1)
- Vespa orientalis: 1 420; 1 421 (1) Vespa vulgaris: 1 420; 1 421 (1)
- Vestiario igiene del: XV 1984-1986
- Fibre tessili: XV 1984-1986
 Caratteristiche microscopiche: XV 1985 (II)
 - Fibre climiche e minerali: XV 1985
 Fibre naturali di origine animale:
- XV 1985 --- Lana: XV 1985 --- Seta: XV 1985
- Fibre naturali di origine vegetale: XV 1985
- - Cotone: XV 1985 - Funzioni degli indumenti: XV 1986
- Generalità: XV 1984
 Potere protettivo dei tessuti naturali: XV 1984 (I)
- Vestibolare apparato: XV 1987-2008
- Anatomia: XV 1988-1992
 Cenni di anatomia comparata: XV
- Cenni di anatomia comparata: X 1988
- Definizione: XV 1988
 Struttura: XV 1988-1992
- - Struttura: XV 1988-1992 - - - Nervo vestibolare: XV 1990-1991;
- v. ACUSTICO NERVO

 - Nuclei vestibolari e loro connes-
- sioni: XV 1991-1992 -- Recettore vestibolare: XV 1989;
- XV 1989 (I)

 - Vie vestibolari efferenti: XV 1991
- Esame clínico: XV 2001-2004
 Esplorazione della funzione riflessogena: XV 2002-2004
- Stimolazione acceleratoria: XV 2002
- - Stimolazione galvanica: XV 2004
 - Stimolazione pneumatica: XV 2004
- - Stimolazione termica: XV 2003 - Rilievo dei sintomi: XV 2001
- - Asimmetria del tono muscolare:
- – Deviazione delle braccia tese: XV 2001
- - Nistagmo vestibolare: XV 2001
- - Prova della marcia: XV 2002
 - Prova dell'indicazione: XV 2002
- - Prova di Romberg: XV 2002
 - Vertigine: XV 2001; v. VERTIGINE
 Fisiologia: XV 1992-2001; v. EQUILI-
- BRIO; ORIENTAMENTO; POSTURA; PRO-PRIOCETTIVA SENSIBILITÀ

 - Considerazioni generali: XV 1992-
- 1994

 Projectioni vertibale egulemeteris
- Proiezioni vestibolo-oculomotorie: XV 1998-2001; XV 1999 (3)
- - Connessioni riflessogene della cresta ampollare: XV 1999 (3)
 - Connessioni riflessogene dell'u
 - tricolo; XV 1999 (3)

- - Connessioni riflessogene del sacculo: XV 1999 (3)
- Projezioni vestibolari commissurali: XV 1999 (3)
- - Proiezioni vestibolospinali: XV 1008 Recettori ampollari dei canali semi-
- circolari: XV 1994-1998 – – Meccanismo di eccitamento: XV
- 1994
- Nuclei vestibolari: XV 1997-1998 – – Recettori orizzontali: XV 1995
- - Recettori otolitici: XV 1996-1997 - - - Recettori verticali: XV 1995: XV
- 1996 (2) - Quadro sistematico: XV 1987
- Sindromi vestibolari: XV 2004 - - Meccanismi di compenso vestibo-
- lare: XV 2007 Sindrome dell'asimmetria vestibo-
- lare crociata: XV 2006
- Sindrome vestibolare armonica: XV 2006 - - Sindrome vestibolare bulbare: XV
- 2005 - - Sindrome vestibolare cerebellare:
- XV 2005 - - Sindrome vestibolare disarmonica:
- XV 2006 Sindrome vestibolare mesencefa-
- lica: XV 2005 - - Sindrome vestibolare nucleoreticolare: XV 2005
- - Sindrome vestibolare parcellare:
- XV 2006 Sindrome vestibolare periferica: XV 2004
- Sindrome vestibolare radicolare: XV 2005
- - Sindrome vestibolare sopratentoriale: XV 2006
- Vestibolare apparato effetti della micro-gravità sul: *6820
- Vestibolare cerebrale funzione: III 1822 Vestibolare nervo: I 439-441; I 437 (1-21: v. ACUSTICO NERVO; EQUILIBRIO; VE-
- STIBOLARE APPARATO Nucleo della radice discendente: I 440; I 437 (1-2)
- Nucleo vestibolare dorsale: I 440: I 437 (1-2)
- Vestibolari recettori: XIII 234-235; XIII 233 (16)
- Vestibolopatia e cocleopatia improvvise: *7539-7557
- Definizione e premesse: *7539 - Diagnosi differenziale: *7547-7555;
- *7549-7551 (5-7) - - Ipoacusia fluttuante: *7549; *7551
- - Neurinoma dell'VIII paio di nervi
- cranici: *7554 - - Quadri clinici di sofferenza labirintica acuta: *7548
- Sindrome di Ménière: "7548-7551; *7549 (5): *7551 (7)
- - Vertigine parossistica benigna: *7553
- Diagnosi: *7544-7547; *7547 (4)

- Etiopatogenesi: *7539-7543 Autoimmune: *7542-7543
- Vascolare: *7540-7542: *7541-7547 (1-4)
- Virale: *7539
- Prognosi: *7555
- Quadro clinico: *7543-7544
- - Cocleopatia improvvisa: °7543 Cocleopatia improvvisa settoriale:
- °7544; °7745 (2) Cocleovestibolopatia improvvisa:
- *7544
- Cocleovestibolopatia improvvisa settoriale: *7544; *7545 (3)
- Vestibolopatia improvvisa: *7544Terapia: *7556-7557

Vetro: XV 2008-2012

- Considerazioni conclusive: XV 2011 Definizione e generalità: XV 2008
- Norme delle Farmacopee (F.U.; USP) sul vetro: XV 2009-2011
- Accertamenti della resistenza alle radiazioni luminose: XV 2011
- Definizione e classificazione dei vetri: XV 2009-2010
- - Tipo 1: XV 2010 - - - Tipo II: XV 2010
- - Tipo III: XV 2010
- -- Tipo NP: XV 2010
- - Metodi per l'accertamento del tipo di vetro: XV 2011 Vetro farmaccutico: XV 2009; XV
- 2009 (1)

Vettorcardiografia: XV 2012-2021 Definizione e generalità: XV 2012; XV

- 2013 (1) Metodiche: XV 2013-2014 (2) Principali valori normali: XV 2014
- Principali vettori: XV 2015 (II)
- Variazioni fisiologiche: XV 2016 - Variazioni patologiche atriali: XV 2017 (4)
- Variazioni patologiche ventricolari; XV 2017-2021
- Blocchi di branca: XV 2018 Infarto miocardico: XV 2018: XV
- 2019 (6) Ipertrofia ventricolare destra: XV 2017; XV 2019 (5)
- - Ipertrofia ventricolare sinistra: XV 2018
- Vettorcardiogramma: XV 2014-2016 - - Ansa atriale P: XV 2014; XV 2015
- - Ansa T: XV 2016 – Ausa ventricolare QRS: XV 2015;
- XV 2015 (3) Vettorcardiogramma: XV 2014-2016
- Vettori di clonazione: VII 1970-1973 (3-4: II): *1701-1704 (2); v. CLONE E
- CLONAZIONE®; INGEGNERIA GENETICA; INGEGNERIA GENETICA® Batteriofago come vettore di clona-zione: *1010-1013; *1702-1703 (2);
- Vettori di espressione: *3811-3812 (1);
- *5862
- Vettori shuttle (navetta): *1704

- Vettori-spola: *3812
- VHDL (Very High Density Lipoproteins): X11 1396
- Via alternativa d'attivazione del complemento: XII 1119-1122: v. compl.E-MENTO": PROPERDINA
- Via della motilità volontaria: X 542-547 (5-7); X1 2158
- Viaegiatore diarrea del: XV 2021-2025 - Etiologia: XV 2021-2023; XV 2022 (1)
- Batteri: XV 2022 (I)
- - ETEC (Enterotoxic Escherichia Coli): *2180
- Protozoi: XV 2022 (1) - - Virus: XV 2022 (1)
- Generalità e definizione: XV 2021 Profilassi: XV 2024
- Sintomatologia: XV 2023 (II) - Terapia: XV 2024
- Vibrazioni: XV 2025-2031: *7558-7570
- Criterio di valutazione delle reazioni alle vibrazioni: XV 2027 (II)
- Effetti di alcune vibrazioni sull'organismo umano: XV 2026 (1) Fattori di correzione per esposizioni a
- vibrazioni lavorative: XV 2029 (V) - Fattori di moltiplicazione: XV 2030
- Generalità: XV 2025-2031
- Impieghi utili delle vibrazioni: *7570 Introduzione: *7558; *7559-7563 (1-3)
- Limiti dell'accelerazione per vibrazioni trasmesse alla mano: XV 2031 641
- Limiti di esposizione a vibrazioni oriz-zontali: XV 2029 (3)
- Limiti di esposizione a vibrazioni ver-ticali: XV 2028 (2)
- Norma VD1 2057; XV 2027 (1) - Percettibilità delle vibrazioni: XV
- 2028 (111) - Prevenzione degli effetti delle vibra-
- zioni: *7569 Sindrome da vibrazioni circoscritte:
- *7558-7560 – Alterazioni vasospastiche: *7559
- - Generalità: *7558
- - Prevenzione: *7560
- Sindrome da vibrazioni generalizzate: *7560-7569 Effetti fisiopatologici: *7564-7569;
- *7564 (4-6) – Risposte cardiovascolari e meta
 - boliche alle vibrazioni: "7565 (6) Soglia di percezione e di soppor-tazione delle vibrazioni: *7568
- (7) - - - Vibrazioni comprese fra 2 e 12 Hz: *7566
- Vibrazioni comprese fra 25 e 40 Hz: *7567
 - Vibrazioni comprese fra 50 e 160 Hz: *7568
- - Vibrazioni comprese fra 60 c 90 Hz: *7567
- Vibrazioni inferiori a 2 Hz: *7565 - - Fonti di vibrazione: *7561-7564
 - - Aercoplani: *7562
 - - Autobus: *7562

- - Carri armati: *7563
- - Elicotteri: "7563
- - Locomotive ferroviarie: *7562
- - Veicoli spaziali: *7563
- - Vcicoli terrestri: *7562
- Vibrio cholerae: IV 401-403; XV 2032-2036: *7571: *7572-7573
- Caratteristiche generali: XV 2032
- Tipizzazione sicrologica: XV 2035

Vibrio El Tor: IV 401-403

Vibrio genere: XV 2031-2036; *7571-7576

- Classificazione: XV 2032-2036
- Vibrio cholerae: IV 401-403; XV 2032-2036; *7571; *7572-7573; v. COLERA
- - Caratteristiche generali: XV 2032 Tipizzazione sierologica: XV 2035
- Genere Campylobacter: XV 2036; v. CAMPYLOBACTER GENERE* Introduzione: XV 2031: *7571-7572
- - Differenziazione biochimica delle varie specie: *7572 (1)
- Membri del genere patogeni per l'uomo: XV 2033 (I)
- Patologia da Vibrio vulnificus: *7574-7576 (1-2)
- Vibrio cholerae nel continente americano: *7572-7573

Vibrisse: X 5

III 1559 (3)

Vibrocardiografia: v. CARDIOGRAFIA

Vicia faba: VI 911: v. FAVISMO

Vicia sativa: VIII 1127: v. LATIRISMO

Vica d'Azvr solco circonferenziale di:

Vicryl Dexon e PDS: XIV 1731; v. su-TURE CHIRURGICHE

Vidal-Brocq micosi fungoide a tumori d'emblée: IX 1172

Vidarabina: XV 2037

- Attività: XV 2037
- Controindicazioni: XV 2037
- Indicazioni: XV 2037
- Tossicità: XV 2037 - Vic di somministrazione: XV 2037

Vidarabina e disturbi psichiatrici: *6206

Videoendoscopia e videoendoscopio: *2738-2739: *2896: v. CHIRURGIA LA-PAROSCOPICA* (Appendice); CHIRURGIA

TORACOSCOPICA* (Appendice) Vie bronchiali del sistema di conduzione

dell'aria: XII 410; v. BRONCHI Vic del piacere: *2275

Vieussens valvola di: 111 1560 (4)

Vigilanza igienica sugli alimenti: v. ALI-MENTI

Villard triade di: 1V 388

Villaret sindrome di: VIII 419; VIII 1048; XV 2038

Villi aracnoidei: VIII 2176

Villichinina: V 655

Villi coriali: XV 2038-2044; *3472-3473 - Definizione: XV 2038: XV 2038 (1) - Indicazioni al prelievo: XV 2039-2044

Diagnosi citogenetica: XV 2039-2044: XV 2039-2040 (I-II)

- Analisi comparativa: XV 2040 (II)

- - - Analisi del DNA: XV 2042; XV

2043 (IV-V) Discrepanze citogenetiche: XV

2041 (III) Malattic genetiche: XV 2043 (IV-

VI – – Malattic metaboliche: XV 2042 Indicazioni alla analisi citogenetica nel

I trimestre: XV 2039 (1) Tecniche di prelievo: XV 2038; *3472

Villi intestinali: V 646: VII 2126: VII 2127 (3-4)

Villi primari: XI 2246

Villocentesi e esame dei villi coriali: *3472-3473; v. VILLI CORIALI

Vilovazina: v ANTIDERRECENT EARMACT*

Vilyuisk encefalomiclite di: V 1711 Viminolo: 1X 1922

Vim-Silverman ago per biopsia epatica di: VI 1169 (56)

VIN (Vulvar Intraepithelial Neoplasia; ncoplasia vulvare intraepiteliale): XV

2267-2270 Caratteristiche istologiche: XV 2267;

XV 2268 (7-9) Classificazione: XV 2267; XV 2267 (1)

- Epidemiologia: XV 2267

- Etiologia: XV 2268 Malattia di Paget: XV 2270

- Quadri clinici: XV 2268

 Storia naturale: XV 2268 Vinblastina: XV 2045-2046

Vinblastina nella polichemioterapia dei tumori vescicali: *7521 (III)

Vinblastina nella terapia del melanoma:

*4962 (1)

Vinblastina, vincristina, vindesina: XV 2044-2049

- Generalità: XV 2044 - - Composizione chimica: XV 2044

– Farmacocinetica: XV 2045

- - Formule di struttura: XV 2045 (1) – Meccanismo d'azione: XV 2045

Vinblastina: XV 2045-2046

- - Effetti collaterali: XV 2046

- - - Apparato emopoietico: XV 2046

- - - Apparato gastroenterico: XV 2046

 – – Cute c annessi: XV 2046 – – Interazioni di importanza clinica: XV 2046

- - - Sistema nervoso centrale e periferico: XV 2046

- Formula di struttura: XV 2045 (1) Vincristina: XV 2047-2048

– Effetti collaterali: XV 2047

– Apparato emopoietico: XV 2047

 – – Apparato gastroenterico: XV 2047

 – – Interazioni di importanza clinica: XV 2048

Prevenzione e terapia degli ef-fetti collaterali: XV 2047

- Sistema nervoso autonomo: XV 20.17

- - Sistema nervoso centrale e periferico: XV 2047

- Formula di struttura: XV 2045 (1) - Vindesina: XV 2048 - - Effetti collaterali: XV 2048

- Formula di struttura: XV 2045 (1)

Vinca rosea: v. VINBLASTINA, VINCRI-STINA, VINDESINA

Vincent angina di: III 73

Vinclozolin: *5813

Vincristina: VIII 1620: XV 2047-2048 - E tumori endocranici: *2697

Nella terapia del melanoma: *4962 (1)

Vindesina: XV 2048 - Nella terapia del melanoma: *4962 (1)

Vinileuronio e tossicità epatica: *1591

Vino: XV 2049-2051: I 1171-1172 (XXV) Alterazioni e adulterazioni: XV 2050-

2051 Cenni sul processo di vinificazione:

XV 2049 - Fermentazione: XV 2049

Gradazione alcolica: XV 2049

Consumo: XV 2051; I 1171 - Proprietà e composizione: XV 2049

Violaceina: XI 2074

Violenza carnale: XIV 82; v. sessualt REATI: COITO LESIONI DA; VIOLENZE E MALTRATTAMENTI AL BAMBINO

Violenze e maltrattamenti al bambino: XV 2052-2057

Definizione: XV 2052

Diagnosi e intervento: XV 2055-2057

Epidemiologia: XV 2054 Psicodinamica: XV 2053

Quadro clinico: XV 2052-2053 Lesioni cutanee: XV 2052

 – Lesioni scheletriche: XV 2052 – Traumi cranici: XV 2052

Violetto afridolo: Il 1773; IV 679

Violetto metile: 1V 681

Violetto tripan o violetto afridolo: IV 679

- Formula di struttura: IV 680

Viomicina: XV 2057-2059; *7435 (1)

- Chimica: XV 2058

Microbiologia: XV 2058 Somministrazione: XV 2058

VIP (Vasoactive Intestinal Pentide or Polypeptide: peptide intestinale va-soattivo): V 657; VI 2239-2240 (1; 1); VI 2251; X 675-676; XII 137; XIV 1269; *1124; *1453 (1); *1463; *4158

VIP nella broncodilatazione; v. BRONCODILATATORI*

Distribuzione nel S.N.C.: *1463; °1453 (1)

- Secrezione di ACTH: *4158
- VIP (Vinblastina-Ifosfamide-Platinum [Cisplatino]): °7394

Vipoma: °2181

Vipomi terapia con octreotide dei: *5509 Viraginità: X 1702

Virali infezioni in corso di infezione da HIV: *6688-6692; v. SINDROME DA IM-MUNODEFICIENZA ACOUSITA*

Virchow psammoma di: X11 1587

Virchow teoria cellulare di in patologia: 111 1427

Virilismo: XV 2059-2062

- Definizione e generalità: XV 2059
- Etiopatogenesi: XV 2060-2062
- - Sindrome adrenogenitale acquisita: XV 2060; v. surrenali gihandole - - Sindrome adrenogenitale conge-
- nita: XV 2060; v. ADRENOGENITALE SINDROME; SURRENALI GHIANDOLE Sindrome da farmaci: XV 2062
- Sindrome dell'ovaio policistico: XV 2061; v. ovato
- Sindrome di Cushing: XV 2061; v. CUSHING MORBO E SINDROME DI; CU-SHING MORBO E SINDROME DI®
- Tumori virilizzanti dell'ovaio: XV 2061
- Terapia: XV 2062

Viroidi: *7576-7579

- Generalità: *7576 Malattie da viroidi: *7577 (1)
- Struttura dei viroidi: *7577 (1)

Viroidi e virus non convenzionali: XV 2083-2085

Virologia: XV 2063-2118

- Cenni sui rapporti tra virus e tumori: XV 2100-2102; XV 827; *7373-7374;
- V. VIRUS ONCOGENI – Introduzione: XV 2100; XV 2101
- (VIII)
- – Virus associati a tumori: XV 2101 (VII) - - Meceanismi di oncogenesi: XV
- 2101-2102 - Controllo delle infezioni virali: XV 2098-2100
- Chemioprofilassi antivirale: XV 2099
- Immunoprofilassi antivirale: XV
- 2098-2099; XV 2097 (V-VI) – Attiva: XV 2098
- – Passiva: XV 2098
- - Prodotti disponibili per immuniz-
- zazione passiva: XV 2098 (V) Vaccini virali disponibili: XV 2099 (VI)
- - Isolamento e bonifica: XV 2098
- - Terapia: XV 2099-2100
- Diagnosi sierologiche: XV 2115-2118 – Metodi radioimmunologici: XV 2117
- - Reazione di inibizione dell'emoag-
- glutinazione: XV 2117 – Reazione di fissazione del complemento: XV 2116

- - Reazione di neutralizzazione: XV 2115
- Reazioni immunoenzimatiche: XV Western blotting: XV 2118; v.
- BLOTTING* Identificazione virale: XV 2115
- Caratterizzazione morfologica: XV
- Immunofluorescenza: XV 2115 – Metodi sierologici: XV 2115
- Introduzione e definizione: XV 2064-
- Isolamento dei virus: XV 2109-2115; XV 2111 (11-13); XV 2113 (VIII)
- Metodologia: XV 2110
- Sistemi ospiti: XV 2110 - - Caratteristiche di crescita virale
- in sistemi comuni: XV 2113 (VIII)
- - Effetto citopatico a sincizi: XV 2112 (13) Effetto citopatico da virus coxsa-
- ckie B3: XV 2112 (12) Meccanismi di replicazione virale: XV
- 2073-2078 - Adsorbimento: XV 2073
 - Maturazione e liberazione: XV 2077; XV 2078 (5)
 - Penetrazione: XV 2074 Strategie di moltiplicazione virale:
 - XV 2075 Virus a DNA: XV 2076
 - - Virus a RNA: XV 2076 Meccanismi immunitari specifici: XV
 - 2097 Metodi di studio dei virus: XV 2102-
- 2109 - - Animali di laboratorio: XV 2102-
- 2103 – Biologia molecolare: XV 2109
- - Colture di tessuto: XV 2104
- Colture primarie: XV 2104 - - - Linee continue: XV 2104
- Immunologia: XV 2108 – Ingegneria genetica: XV 2109
- - Microscopia elettronica e ultrastruttura: XV 2108
- – Colorazione negativa: XV 2108 Colorazione positiva: XV 2108
- – Immuno-elettronmicroscopia: XV 2108; IX 1241-1244 (19-21); *5088
- - Ombreggiature: XV 2108 – – Sezioni ultrasottili: XV 2108
- - Purificazione dei virus: XV 2107-2108
- Centrifugazione differenziale: XV 2107
- Sedimentazione zonale in gradiente di densità in ultracentri-
- fuga: XV 2107 --- Ultracentrifugazione isopicnica: XV 2108
- Sviluppo su embrione di pollo: XV 2103 Titolazione dei virus: XV 2105-2107
- - Determinazione della dose efficace mediana: XV 2105
- - Metodo della diluizione limite: XV 2106

- - Metodo della osservazione diretta al microscopio elettronico: XV 2107
 - - Metodo grafico di titolazione: XV 2105; XV 2105 (10)
- - Titolazione per emoagglutina-zione: XV 2107; v. EMOAGGLUTI-NAZIONE
- Patogenesi delle infezioni virali: XV 2088,2097
- - Diffusione locale: XV 2090; XV 2090 (7-8)
- Estensione dell'infezione: XV 2091 - - Interferenza virale: XV 2094-2097 - - - Meccanismi d'azione del sistema
- interferone: XV 2095 (III) - - - Sistema interferone: XV 2091 (9); XV 2095 (II-IV); v. INTERFE-
- RONE: INTERFERONE Spettro d'azione degli interferoni:
- XV 2096 (IV) - - Meccanismi difensivi: XV 2092-
- 2094; XV 2092 (9) - Difese extracellulari: XV 2092
- (9) - - - Difese intracellulari: XV 2092 (9) – – Linfociti NK: XV 2093
- Modi di penetrazione virale nell'organismo: XV 2089
- Quadro sistematico: XV 2063 Rapporti virus-cellula ospite: XV 2070-2073
- Adsorbimento: XV 2071
- - Infezione latente: XV 2073 (4) - - Infezione litica: XV 2073 (4)
- - Infezione trasformante: XV 2073 (4)
- Infezioni citocide: XV 2072 - - Infezioni persistenti: XV 2072
- Modelli di rapporto virus-cellula ospite: XV 2073 (4) - - Penetrazione: XV 2071
 - - Replicazione virale: XV 2071 - Struttura virale: XV 2066-2070
- - Caratteristiche strutturali dei virus patogeni per l'uomo: XV 2069 (3)
- – DNA virus: XV 2069 (3) - - - RNA virus: XV 2069 (3)
- - Composizione chimica e morfologia: XV 2066-2068 (1-3)
- Acido nucleico: XV 2066 – – Involucro proteico: XV 2066 Modello tridimensionale del vi-
- rus: XV 2068 (2) Struttura antigenica: XV 2068-2070
- Tassonomia e classificazione: XV 2078-2083 Classificazione di Holmes: XV 2078
- Classificazione per caratteristiche ehimico-fisiche: XV 2079-2082 (1)
- Schema di Lwoff-Horne-Tournier: XV 2083 - Variabilità dei virus e genetica virale:
- XV 2085-2088 – Genetica dei virus: XV 2086
- - Interazioni genetiche tra virus: XV 2087 Complementazione: XV 2087
- - Riattivazione crociata: XV 2087 – – Riattivazione da molteplicità: XV 2087

- - Interazioni non genetiche: XV 2087 – – Interferenza: XV 2088 – – Poliploidia: XV 2088 (6)
- Ricombinazione genica; XV 2088 (61
- – Rimescolamento fenotipico: XV 2087; XV 2088 (6)
- - Transcapsidazione o mascheramento genomico: XV 2088 (6) – Introduzione: XV 2085
- Viroidi e virus non convenzionali: XV
- 2083-2085; v. viroidt* - - Caratteristiche: XV 2083
- - Kuru: XV 2084; v. KURU
- -- Prioni: XV 2084; XII 1058; v.
- PRIONE: PRIONE* Scrapie: XV 2085
- - Virini: XV 2084 - - Virusoidi: XV 2084
- Virulenza: XV 2118

Virus B19: *2883; v. ERITEMA INFETTIVO: PARVOVIRUS*

- Virus citomegalico: VII 1010-1011; v. ct-TOMEGALICA MALATTIA
- Virus coxsackie di gruppo A: IV 1281-1291 (I-2; I-II); X1 1933
- Virus coxsackie di gruppo B: IV 1281-
- 1291 (I-2; I-II); XI 1933 Virus del gruppo Tanapox-Yabapox: XII
- Virus della densonueleosi: *5715 (1)
- Virus della febbre gialla: VI 940-941; *3245 (1)
- Virus della leucopenia felina: *5715 (1) Virus della malattia del visone alcutino:
- "5715 (I) Virus della malattia di Marek: *3547
- Virus della poliomielite: XII 248-252 (1-2)
- Virus della rabbia: X11 2183-2186 (1-4)
- Virus dell'enterite del visone: *5715 (1) Virus dell'epatite A (HAV): V 2307-2308: *2787: *2830-2833
- Virus dell'epatite B (HBV): V 2302-2307: XV 2123: *2818-2826; *3537-3538; v. HEPADNAVIRUS
- Virus dell'epatite C (HCV): *2833-2834; *5342: *5457-5460; *7247-7248; v.
- NON-A, NON-B EPATITE; NON-A, NON-B EPATITE" Virus dell'enatite delta (HDV): *2826;
- *3538 Virus dell'epatite E (HEV): *2833;
- *5457 Virus dell'herpes simplex tipo 1 (HSV-
- 1); V11 1009; *3547 Virus dell'herpes simplex tipo 2 (HSV-
- 2): V11 1010: *3539: *3547 Virus dell'influenza: VII 1926-1930; v.
- OPTOMINOVIPES
- Virus del mollusco contagioso: X11 846

- Virus del morbillo: IX 1890; IX 1890 (1) - Schema della replicazione del virus: 1X 1891 (2)
- Virus di Epstein-Barr: V 2460-2464 (1: D: VIII 1491-1493; XV 2122; *2876-2882: *3547
- Virus di Epstein-Barr (EBV) ed encefalite: *2593
- Virus e canero: XV 827; XV 2100-2102; 97373-7374; v. VIRUS ONCOGENI
- Virus Ebola: *2301: *3240: *4858-4860
- Virus Ebola e febbri emorragiche: *2301: *2991; v. maraurg virus ed ebola vi-RUS MALATTIE DA®
- Virus ECHO: V 739-744 (1-1); X1 1933-1934
- Virus e leucemie: VII 1478-1493; *4518-4524 Virus erpetiei: v. HERPESVIRUS; HER-
- PESVIRUS' Virus erpetico ateles (HVA): VIII 1489:
- *354S Virus erpetico saimiri (11VS): VIII 1489;
- XV 2122: *3548 Virus erpetico umano 6 (HHV-6): *2593; *2963; *3547; v. EXANTHEMA SUBITUM*
- Virus Hantaan: *2989; *3532-3534 Virus Marburg: *2301; *3240
- Virus Marburg e febbri emorragiche: *2991; v. marburg virus ed ebola vi-
- RUS MALATTIE DA® Virus nelle uretriti: XV 1191
- Virus Norwalk e diarrea: *2180
- Virus oncogeni: XV 2119-2126 - Introduzione: XV 2119
- Oncovirus isolati da tumori umani: XV 2126 Virus con genoma a DNA: XV 2119-
- 2123 - Hepadnavirus: XV 2123
- Herpesvirus: XV 2122-2123
- - Herpesvirus Saimiri: XV 2122
- - Virus di Epstein-Barr: XV 2122 – Papillomavirus: XV 2121-2122; XV 2121 (2)
- – Geni del virus del papilloma: XV
- 2121 (2) Papovavirus: XV 2119-2121: XV 2120 (1): v. papovavirus
- - Geni del virus del polioma: XV 2120 (1)
- Virus con genoma a RNA (retrovirus): XV 2123-2126: XV 2123 (3-4): v. RE-TROVIRUS: RETROVIRUS*
- Formazione di un provirus: XV 2124 (5)
- Geni env di un retrovirus: XV 2124
- Geni gag di un retrovirus: XV 2124 (3)
- Geni pol di un retrovirus: XV 2124 (3)
- - Oncovirus di tipo B: XV 2125

- - Oncovirus di tipo C: XV 2125; XV 2126 (6)
- - Organizzazione genica del retro-
- virus ricombinante: XV 2126 (6) - - Organizzazione genica di un retrovirus normale: XV 2125 (5)
- Virus parainfluenzali: XIII 697

Virus respiratorio sinciziale (VRS): X11 669; X111 697; X1V 324-330 (1-2); V. SINCIZIALE RESPIRATORIO VIRUS

- Virus Seoul: "3533
- Virus SV40: XV 2119
- Virus varicella zoster (VZV): VII 1010; *3549
- VZV ed encefaliti: *2593 Virusoidi: XV 2084
- Viscose sostanze: *2574
- Viscosimetria nella emoreologia: *2574 Viscosimetro Contraves LS 30: *2574
- Viscosimetri rotazionali: *2574 Viscosimetro Wells-Brookfield: *2574
- Viscosità: XV 2127-2129; *2574 - Coefficienti di viscosità di alcuni li-
- quidi a 20 °C; XV 2128 (1)
- Definizione: XV 2127
- Forza di Stokes: XV 2129 Legge di Poiscuille: XV 2127-2128
- (1-2) Numero di Revnold: XV 2128
- Unità di misura: XV 2127
- Viscosità apparente: *2574
- Viscosità plasmatica: *2577 Visione: XV 2129-2157
- Acuità visiva e metodi di misura: XV 2153-2155
- Misurazione della sensibilità al con-
- trasto: XV 2154 - - Misurazione del visus: XV 2154
- - Tavole ottotipiche: XV 2154 – Tipi di ottotipi usati: XV 2154
- Ametropie sferiche e astigmatismo:
 - XV 2135-2137 - Astigmatismo: XV 2136-2137; XV 2137 (4)
- - Ipermetropia: XV 2136
- - Miopia: XV 2135
- - Occhio emmetrope: XV 2135 Brevi nozioni di ottica geometrica: XV
- 2130-2131 Approssimazione parassiale: XV
- 2130; XV 2130 (I)
- Lente sottile in un mezzo omogeneo: XV 2131
- Fotochimica della visione: XV 2137-2139
- Fototrasduzione: XV 2137-2139 - - - Meccanismi molecolari della
- trasduzione: XV 2138 --- Retinale: XV 2138
- – Rodopsina: XV 2138
- Introduzione: XV 2130 - Mezzi ottici dell'occhio: XV 2132; v.
- осстио
- - Cornea: XV 2132
- - Cristallino: XV 2132

- - Indice di rifrazione del cristallino: XV 2132
- Neurofisiologia e psicofisica della vi-sione: 111 1822-1835; XV 2140-2153
- Adattamento al buio e alla luce: XV 2141-2142
- Corteccia visiva: XV 2148 - - Curve di sensibilità spettrale: XV
- 2142-2143 - - Dai fotorecettori alle cellule gangliari: XV 2145-2147; XV 2145 (6)
- Centro off: XV 2145; XV 2145
- - Centro on: XV 2145: XV 2145 (6)
- Dicromatismo (protanopia e deute-ranopia); XV 2144
- Frequenza di fusione critica: XV
- - Introduzione: XV 2140 – Monocromatismo bastoncellare:
- XV 2144 – Organizzazione funzionale della
- corteccia visiva: XV 2148 Percezione del contrasto: XV 2149-
- 2153; XV 2150 (7-9) - Adattamento al contrasto: XV
- 2152 (9) - - - Basi neurofisiologiche della per-
- cezione del contrasto: XV 2153 - - Curve di sensibilità al contrasto; XV 2150 (7-8)
- Principali vie visive: XV 2147
- - Retina: XV 2140-2141; v. RETINA - Cellule bipolari: XV 2141
- – Coni e bastoncelli: XV 2141
- - Ruolo dei coni nella visione dei colori: XV 2143 (5)
- Ruolo delle cellule corticali nella visione del colore: XV 2149 Tricromatismo anomalo: XV 2145
- Visione anormale dei eolori: XV 2144
- Ottica dell'occhio: XV 2131-2132 - - Asse geometrico: XV 2131
- - Sistema ottico: XV 2131
- Potenza totale dell'occhio; XV 2133-2134; XV 2133 (2)
- Angolo visivo: XV 2134 (3) – Assi dell'occhio: XV 2133 (2)
- Visione binoculare: XV 2155-2157; XV 2155 (10)
- Area di Panum: XV 2155 – Definizione di acuità stereoscopica: XV 2156
- - Oroptero: XV 2155 Visione da vicino: XV 2134-2135
- Visiva ccrebrale funzione: 111 1822-1835; III 1823 (77-78); III 1829 (80-84)

Visual evoked potentials (VEP): XII 838-839

Vitali reazione di: 11 1573

Vitalità: XV 2157-2158

- Definizione di vitalità fetale: XV 2157
- Legislazione civile italiana: XV 2158 Vitalità cronologica: XV 2157
- Vitamina A (retinolo): XV 2166-2170: V VITAMINE

- Vitamina A assorbimento intestinale della: VII 2180: VII 2179 (42)
- Vitamina A e tossicità enatica: *1591 Vitamina antiemorragica (vitamina K):
- XV 2175-2178; v. VITAMINE Vitamina antirachitica (vitamina D): XV
- 2170-2172; v. VITAMINE: VITAMINE®
- Vitamina B₁ (tiamina o aneurina): XV 2179-2182; v. VITAMINE
- Vitamina B. assorbimento intestinale della: VII 2180: VII 2180 (43) Vitamina B, (riboflavina): XV 2182-
- 2185; v. VITAMINE Vitamina B₂ assorbimento intestinale
- della: VII 2181 Vitamina B₆ (piridossina): XV 2185-
- 2187; v. VITAMINE Vitamina B₁₅: XV 2198-2200; v. v_{ITA}-
- Vitamina B₁₂ assorbimento intestinale della: VII 2181 (44)
- Vitamina C: XV 2200-2203: v. VITAMINE Vitamina D: XV 2170-2172; *7447 (1);
- *7579-7593; v. VITAMINE; VITAMINE* Vitamina D (biochimica e fisiologia): XII 2216-2217; °7579-7593; v. VITAMINE;
- VITAMINE* Vitamina D, formazione della: XIV 1219
- Vitamina della coagulazione (vitamina
- K): XV 2175-2178: v. VITAMINE Vitamina E (tocoferolo): XV 2173-2175: V VITAMINE
- Vitamina E interazioni con il warfarin della: *7596 (III)
- Vitamina H (biotina): XV 2193-2194: v. VITAMINE
- Vitamina K: XV 2175-2178; v. VITAMINE Vitamina PP (niacina): XV 2187-2190;
- V. VITAMINE Vitamine: XV 2158-2205: *7579-7593
- Aspetti generali: XV 2159-2165 - Antivitamina: XV 2165
- Classificazione: XV 2160 – Definizione e generalità: XV 2159;
- XV 2161 (1) Fabbisogno di vitamine: XV 2161-
- 2164; XV 2163 (1) Livelli di assunzione vitaminica gior-
- naliera raccomandati: XV 2163 (1)
- Metodi per il dosaggio delle vita-mine: XV 2165
- Metodi biologici: XV 2165 - - - Metodi chimici: XV 2165
- Metodi microbiologici: XV 2165 - - Provitamine: XV 2161
- - Ruolo delle vitamine nel metabolismo cellulare: XV 2161 (1) - Avitaminosi: v. avitaminosi; anemie;
- ARIBOFLAVINOSI; BARLOW MORBO DI; BERI BERI: PELLAGRA: RACHITISMO: SCOR-BUTO

- Ipervitaminosi: v. IPERVITAMINOSI Nutrienti ausiliari e fattori vitamino-
- simili: XV 2203
- Acidi grassi polinsaturi: XV 2203
 Carnitina: XV 2203
- Colina: XV 2203 Ouadro sistematico: XV 2158-2159 Sistema endocrino della vitamina D:
 - *7579-7593 - Azione del sole e cinetica della vi-
- tamina D: *7580: *7581 (11 - Metabolismo della vitamina D: °7581
- Bersagli diversi del calcitriolo:
- Calcitriolo ed emopoiesi: *7589 - - Calcitriolo e immunità: *7590;
- *7591 (6) Calcitriolo e metabolismo minerale: *7585-7588: *7587 (4)
- Calcitriolo e rimodellamento osseo: *7588-7589; *7587 (5)
- - Calcitriolo sorgenti ectopiche di in patologia umana: *7591
 - - Conclusioni: *7592-7593
- - Premessa: *7579 - - Recettore del calcitriolo: *7583-
- 7585; *7584 (2-3; 1)
- - Distribuzione: *7584 (1) - - - Struttura terziaria: *7584 (2) - Vitamine e farmaci: XV 2204-2205
- - Farmaci che interferiscono con il metabolismo delle vitamine: XV 2205
- - Farmaci che interferiscono con l'assorbimento delle vitamine: XV 2204
- Vitamine idrosolubili: XV 2178-2203 - - Acido folico (acido pteroilglutam-
- mico): XV 2194-2197 - - - Antagonisti: XV 2197
- – Cenni storici: XV 2194 – – Chimica: XV 2194
- - Contenuto di acido folico in alcuni alimenti: XV 2197 (IX)
- Derivati dall'acido tetraidrofolico: XV 2196 (12)
 - Distribuzione in natura e fabbisogno: XV 2196
- - Formule di struttura: XV 2195 (11)
- – Ruolo biochimico; XV 2195 – – Sintomi da carenza: XV 2197; v.
- ANEMIE Acido pantotenico: XV 2190-2193
- - Cenni storici: XV 2190
- - Chimica: XV 2190 - - Coenzima A (formula di strut-tura); XV 2191 (9)
- Contenuto di acido pantotenico in alcuni alimenti; XV 2192 (VII)
- – Distribuzione in natura c fabbiso-
- gno: XV 2192 – – Ruolo biochimico: XV 2191 – – Sintomi da carenza: XV 2192
- Biotina (vitamina H): XV 2193-2194 – – Biocitina (formula di struttura); XV 2193
- --- Biotina (formula di struttura): XV 2193
 - Cenni storici: XV 2193 – – Chimica: XV 2193
 - 861

- - - Contenuto di biotina in alcuni ali-- - - Sintomi da carenza: XV 2181; v. - - - Ergocalciferolo (formula di strutmenti: XV 2194 (VIII) REDI-REDI tura): XV 2171 - - Distribuzione in natura e fabbiso-- Tiocromo (formula di struttura): Ergosterolo (formula di strutgno: XV 2194 XV 2179 (5) tura): XV 2171 - - Vitamina B₁₂: XV 2198-2200 – – Ruolo biochimico: XV 2193 – – Fabbisogno: XV 2172 - - - Iperdosaggio: XV 2172; v. IPERVI-– Sintomi da carenza: XV 2194 - - - Cenni storici: XV 2198 TAMINOSI - - Niacina (vitamina PP): XV 2187- – – Chimica: XV 2198 Produzione e distribuzione in na-2190 - - - Contenuto in alcuni alimenti: XV tura: XV 2171 - - - Cenni storici: XV 2187 2199(X)--- Chimica: XV 2188 - - - Distribuzione in natura e fabbiso- – – Ruolo fisiologico: XV 2171 – Sintomi da carenza: XV 2172; v. - - - Contenuto di vitamina PP in algno: XV 2199; XV 2199 (X) cuni alimenti: XV 2189 (VI) RACHITISMO - - - Metabolismo: XV 2199 – – Trasformazioni metaboliche della – – Distribuzione in natura e fabbiso-- - - Metilmalonil-CoA (formula di vitamina D: XV 2173 (3) gno: XV 2189 (VI) struttura): XV 2198 Vitamina E (tocoferolo): XV 2173-- - - Formula di struttura: XV 2188 – – Ruolo biochimico: XV 2198 2175 - - - Niacinamide (formula di strut--- - Sintomi da carenza: XV 2199; v. – – Cenni storici: XV 2173 tura): XV 2188 ANENIE, anemia perniciosa - - - Chimica: XV 2173 - - - Parte attiva dei coenzimi piridi-- - - Succinil-CoA (formula di strut-- - - Formula di struttura dei tocofenici: XV 2189 (8) tura): XV 2198 roli naturali: XV 2174 (4) – Ruolo biochimico: XV 2188: XV – Vitamina C (acido ascorbico): XV - - - Funzione biologica: XV 2175 2200-2203 2189 (8) – – Sintomi da carenza: XV 2175 – – Sintomi da carenza: XV 2190; v. - - - Cenni storici: XV 2200 - - - Tocoferolo (formula di struttura): PELLAGRA - - - Chimica: XV 2200; XV 2200 (13) XV 2174 (4) - - Piridossina (vitamina B6; adermi-- - - Contenuto di acido ascorbico in - Tocotrienolo (formula di strutna): XV 2185-2187 alcuni alimenti: XV 2202 (XI) tura): XV 2174 (4) - - - Cenni storici: XV 2185 – – Distribuzione in natura e fabbiso- Vitamina K (vitamina antiemorra-gica): XV 2175-2178 – – Chimica; XV 2185 gno: XV 2202 - - - Metabolismo: XV 2202 -- - Contenuto di vitamina B6 in al-– – Cenni storici: XV 2175 cuni alimenti: XV 2187 (V) – Reazione di ossidazione dell'a- – – Chimica: XV 2176 - - - Distribuzione in natura e fabbisocido ascorbico: XV 2200 (13) - - - Fillochinone (formula di strutgno: XV 2187; XV 2187 (V)
- - - Formula di struttura: XV 2185 - - - Ruolo biochimico: XV 2201 tura): XV 2176 - - - Sintomi da carenza: XV 2202; v. -- - Menadione (formula di strut-– – Metabolismo: XV 2187 BARLOW MORBO DI: SCORBUTO tura): XV 2176 - Vitamine liposolubili: XV 2166-2178 – Piridossale (formula di struttura): – – Metabolismo: XV 2178 XV 2186 - - Vitamina A (retinolo): XV 2166-- - - Prenilmenachinone (formula di - - - Piridossamina (formula di strut-2170 struttura): XV 2176 tura): XV 2186 – – β-carotene (formula di struttura): - - - Presenza in natura e fabbisogno: – – Ruolo biochimico: XV 2186 XV 2167 XV 2176 - - - Sintomi da carenza: XV 2187 - - - Cenni storici: XV 2166 - - - Ruolo biochimico: XV 2177 - - Riboflavina (vitamina B2; lattofla-- - - Chimica: XV 2166 - - - Sintomi da carenza: XV 2177 vina): XV 2182-2185 - - - Ciclo delle reazioni chimiche nel Vite australiana malattia della (da vi-- - Cenni storici: XV 2182 fenomeno della visione: XV 2168 roidi): *7577 - - - Chimica: XV 2182 Vitiligine: XV 2206-2211 - - - Contenuto di riboflavina in alcuni - - - Contenuto in vitamina A di al- Classificazione clinica: XV 2206 (I) alimenti: XV 2184 (IV) cuni alimenti; XV 2170 (I) Definizione e generalità: XV 2206
 Diagnostica: XV 2209-2210 - - - Distribuzione in natura e fabbiso-- - Distribuzione in natura e fabbisogno: XV 2183; XV 2184 (IV) gno: XV 2169 - Etiologia e patogenesi: XV 2208-2209 Fenomeno della visione: XV 2167-2169; XV 2168 (2) - - - Forme coenzimatiche della ribo-Ipotesi autodistruttiva: XV 2208 flavina: XV 2183 (7) – Ipotesi autoimmune: XV 2208 --- Formula di struttura: XV 2182 - - - Formula di struttura: XV 2166 – Ipotesi ncurogena: XV 2208 – – Mctabolismo: XV 2184 - - - Funzione biologica: XV 2167 - - Studi genetici: XV 2208 - - - Ruolo biochimico: XV 2183; XV – – Iperdosaggio: XV 2169; v. IPERVI- Istopatologia: XV 2207 2183 (7) TAMINOSI - Quadro clinico: XV 2206-2207; XV - - - Metabolismo: XV 2167 - - - Sintomi da carenza; XV 2185; v. 2206 (I): XV 2207 (I) ARIBOFLAVINOSI - - - 11-cis- retinale (formula di strut- – Manifestazioni localizzate ad altri tura): XV 2168 - - Tiamina (vitamina B1; aneurina): organi: XV 2207 XV 2179-2182 - - - 11-trans- retinale (formula di - Terapia: XV 2210 - - - Cenni storici; XV 2179 struttura): XV 2168 – – Chimica: XV 2179; XV 2179 (5) - - - Vitamina A c neoplasie: XV 2169 Vitiligo iridis: XV 1535 (11)

Vitrectomia: *1876-1877; *1876 (1-2); v. CORPO VITREO*

Vitreo: v. corpo vitreo: corpo vitreo* Vitroretinica chirurgia: *1876-1877; *1876 (1-2); v. CORPO VITREO*

Vitzthum classificazione degli acari di: I 115

Vizi cardiaci: V. VALVOLARI CARDIOPATIE: CARDIOCHIRURGIA: CARDIOCHIRURGIA*

tura): XV 2171 - - - 7-deidrocolesterolo (formula di 2180 (6) struttura): XV 2171

(1-6)

- - Vitamina D (vitamina antirachi-

- - Assorbimento e metabolismo: XV 2171; XV 2173 (3)

- - - Colecalciferolo (formula di strut-

- - - Cenni storici: XV 2170

- - - Chimica: XV 2170

tica): XV 2170-2172; *7579-7593

151

- - - Contenuto di tiamina in alcuni

– Distribuzione in natura e fabbiso-

gno: XV 2180; XV 2181 (III)

- - Formula di struttura: XV 2179

– Reazioni di inattivazione della tia-

– Ruolo biochimico: XV 2179: XV

alimenti: XV 2181 (III)

- - - Metabolismo: XV 2181

mina: XV 2179 (5)

- Viziature pelviche: XV 2211-2216: v. anche BACINO: GRAVIDANZA, radionelvimetria; PELVIMETRIA; OSTETRICO-GINE-COLOGICO ESAME
- Classificazione delle viziature pelviehe: XV 2214-2216; XV 2215 (1)
- - Bacino androide: XV 2215 – Bacino antropoide: XV 2215
- - Bacino ginecoide: XV 2215
- Bacino platipelloide: XV 2215 Introduzione e definizione: XV 2211
- Pelvimetria e diagnosi di viziature pel-viche: XV 2213-2214
- Metodi di misurazione pelvimetrica: XV 2213; XI 298-299; XI 297 (5); v. OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME Tipi somatici fondamentali: XV
- 2214 – – Tipo acondroplasico: XV 2214
- - Tipo infantile: XV 2214
- - Tipo osteomalacico: XV 2214
- Tipo rachitico: XV 2214 – – Tipo virile: XV 2214
- Radiopelvimetria: VII 803-806 (64) - Pelvimetria e prognosi del parto: XV
- 2215 - Sviluppo e caratteristiche del bacino
- nella donna: XV 2211-2212 VLDL (Very Low Density Lipopro-teins): VIII 64-80; VIII 2133-2141 (I): XII 1936; *1778; *4673 (D; *4677; v. IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEI-NEMIE: IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPO-
- PROTEINEMIE*: LIPOPROTEINE: LIPOPRO-TEINE * Caratteristiche fisiche generali delle
- VLDL: *4673 (I) Sintesi e metabolismo delle VLDL:
- VM 26 (teniposide): XII 121 - Tumori con una percentuale di risposta superiore al 20%: XII 120 (11)
- VMA-spot test (Vanillyl Mandelic Acid) nel neuroblastoma: *5384
- VNTR (Variable Number of Tandem Reneats): "3344: "3583: *5719 (I):
- *5725-5731; *5733-5739; *5953; *6761; V. PATERNITÀ RICERCA DELLA*; POLIMOR-FISMI GENETICI®
- Definizione e nomenclatura: *5725-5729; *5726 (II)
- Minisatelliti: *5729-5731; *5729 (3)
- Scoperta delle HVR (Hyper Variable Regions) o VNTR: *5729 VNTR e accertamento di paternità:
- *5733,5730 - - Efficienza e attendibilità dei VNTR:
- *5736-5739
- - Frequenza di mutazione μ: °5734-5736
- Grado di variabilità: *5734 Variabilità di 27 nuovi VNTR:
- *5735 (5) - - Variazione allelica di un VNTR in
- 25 soggetti non correlati: *5733 (4) VNTR unico o facente parte di una famiglia di VNTR: *5733-5734
- Voce umana: XV 2216-2220
- Acustica della voce umana: XV 2217

- Consonanti: XV 2217: XV 2219 (3) Frequenze fondamentali della voce umana: XV 2217
- Vocali: XV 2217-2218 (1-2) - Alterazioni della voce umana: XV
- Definizione: XV 2216 Voce nella comunicazione umana: XV
- Voet Cecilia sindrome di: II 1490-1501
- Vogt e Koyanagi malattia o sindrome di Vogt-Kovanagi-Harada sindrome): V
- 1683; VII 993 (2); XV 1560; XV 2210 Vohwinkel sindrome di: 111 1985

Volemia: XV 2220-2226

- Definizione e generalità: XV 2221 Fisiopatologia: XV 2224-2226; XV
- 2225 (II-III) - Ipervolemia: XV 2225
- Condizioni fisiopatologiche asso-
- ciate: XV 2225 (III) - Ipovolemia: XV 2224
- Condizioni cliniche associate: XV 2225 (11)
- Meccanismi di regolazione: XV 2221-
- - Regolazione del volume extracellulare: XV 2221-2223 - Afferenze nervose simpatiche:
- XV 2223
- Apparato afferente: XV 2221 – Apparato efferente: XV 2222
- Fattori ormonali: XV 2222 Fattori peritubulari: XV 2222
- Sistema prostaglandinico: XV
- Regolazione del volume plasmatico: XV 2223
- Metodi di determinazione: XV 2223 - Volume plasmatico e ematico totale in soggetti normali: X111 1822-1824 (I; I); XV 2224 (I)
- Volkmann carie secca di: III 1085: III
- 1085 (2)
- Volkmann contrattura di: XV 2226-2228 - Decorso: XV 2228
- Diagnosi differenziale: XV 2228 - Etiologia: XV 2226
- Teoria di Leveuf: XV 2227
- Teoria di Lériche: XV 2227 – Teoria nervosa: XV 2227
- Teoria vascolare: XV 2227 Generalità: XV 2226
- Modificazioni anatomopatologiche: XV 2227
- Prognosi: XV 2228
- Terapia: XV 2228
- Volkmann paralisi ischemica di: V11 520 (10); v. volknann contrattura di
- Vollmer test tubercolinico di: XV 633
- Volontà: XV 2228-2235 - Analisi di tipo oggettivo: XV 2231
- Analisi di tipo soggettivo: XV 2230 - Caratteri generali: XV 2229
- Concezioni psicoanalitiche della vo-lontà: XV 2232
- Introduzione: XV 2229

- Psicopatologia: XV 2233
- Riscoperta contemporanea della volizione: XV 2232-2233
- Voltammetria: XII 2146: v. anche POLA-DOC BALLA
- Voltammetria anodica mediante stripping: XII 2146
- Voltammetria a variazione lineare di potenziale (VVI.P): XII 133: XII 134 (3) Voltammetria ciclica: XII 133: XII 134
- Volta palatina: XI 586; XI 587 (1) Voltolini speculum auricolare di: XIV
- 1467 (2) Volume critrocitario: X11 190: X1II 1822-
- 1823 (I): XV 2221 Volume fecale: VI 997: *2992
- Volume plasmatico: XII 190: XIII 1822: XV 2221-2224 (I)
- Volume-responders: XII 79
- Volumetrica analisi: XII 2121-2122 (2): V. QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANA-1151
- Volvoli: V11 2311-2317
- Anatomia patologica: VII 2312-2315; VII 2313 (105-108)
- Diagnosi: VII 2316
- Etiopatogenesi: VII 2311
- Sintomatologia: 1 539; VII 2315 Terapia: VII 2316
- Volvolo: XV 2235; v. ADDOME; INTESTINO TENUE E CRASSO; STOMACO
- Volvolo ciecocolico: VII 2313 (105-107) Volvolo del colon: VII 2311-2317
- Volvolo del sigma: 1 540; 1 539 (39-41); VII 2312
- Volvolo del tenue: I 542; VII 2311
- Volvolo gastrico: XIV 1307-1309
- Anatomia patologica: XIV 1308
- Clinica: XIV 1308 Definizione e introduzione: XIV 1307
- Diagnosi: XIV 1309; XIV 1307 (29) Patogenesi: XIV 1307
- Terapia: XIV 1309
- Vomica: XV 2235
- Vomito: XV 2235-2248
 - Conseguenze del vomito: XV 2239 Diagnosi differenziale: XV 2238 (1)
- Fisiopatologia: XV 2236-2238; XV 2237 (1)
- Chemoreceptor trigger zone: XV 2236
- Vie nervose del vomito: XV 2236; XV 2237 (I) Introduzione: XV 2235
- Quadri clinici: XV 2238-2239; XV 2238 (1)
- Caratteristiche fisiche del materiale vomitato: XV 2239
- Durata del vomito: XV 2238
- Modalità di insorgenza: XV 2239 - - Sintomi associati: XV 2239

- Trattamento: XV 2240; II 274-276; *673-678 (1-111); v. ANTIEMETICI; ANTI-EMETICI*
- Antidopaminergici: XV 2241
- Antistaminici: XV 2240
- Fenotiazine: XV 2240 Vomito nel hambino: XV 2241-2248
- Aspetto del materiale vomitato: XV 2241
- Cause di vomito ed elementi di diagnosi: XV 2242 Vomiti del bambino di seconda e
- terza infanzia: XV 2246; XV 2247
- – Vomiti del lattante e della prima infanzia: XV 2244-2246; XV 2245 (III)
- Vomiti del neonato: XV 2242; XV 2243 (11)
- - Definizione e introduzione: XV 2241
- Diagnosi: XV 2248
- Semeiologia elinica generale: XV
- - Terapia: XV 2248 – Tipo di vomito: XV 2242
- Vomito e dopamina: *2275-2276 Vomito malattia del: v. IPOGLICINA: REYE
- SINDROME DI Von Burow cheiloplastica di: III 2151
- Von Ebner ghiandole di: VIII 2014
- Von Gierke malattia di: VII 379-381; VII 375-376 (I-II); v. GLICOGENOSI
- Diagnosi: VII 380; VII 378 (III) - Terapia: VII 381
- Von Grafe segno di: II 1949
- Von Hainiss sceno di: IX 864
- Von Hippel fluorangiografia nella malattia di: *522; *523 (5)
- Von Hippel-Lindau malattia di: V 1955; VI 636; VII 1021; VIII 1730-1733; *4620; v. facomatosi; lindau malat-
- Von Korff fibre di: XII 693
- Von Pirquet test alla tubercolina di: XV
- Von Willebrand malattia di: v. WILLE-BRAND MALATTIA DI VON
- Von Zumbusch psoriasi pustolosa generalizzata di: XII 1981-1982; XII 2093-
- VP (Vindesina-Platinum [Cisplatino]): *7395
- VP 16 (etoposide): XII 120-121
- Tumori con una percentuale di rispo-sta superiore al 20: XII 120 (I)
- VP-P o PE (VP-16-Cisplatino [Platinum]; Platinum-Etoposide): *7395
- VPDA (Vineristina-Prednisone-Daunorubicina-L-Asparaginasi) protocollo
- terapeutico nelle leucemie acute: °4569

- Vroelich malattia di: XI 104
- VRS (Virus Respiratorio Sinciziale): XII 669; XIII 697; XIV 324-330 (1-2); V. SINCIZIALE RESPIRATORIO VIRUS
- Vulcanizzazione: XII 208
- Vulva: XV 2249-2280
- Anatomia: XV 2249-2254
- Definizione: XV 2250 Ghiandole annesse all'apparato ge-nitale femminile: XV 2254
- Ghiandole uretrali e periuretrali:
- XV 2254 Ghiandole vulvovaginali o del Bartolino: XV 2254; XV 2253
- (2); v. anche BARTOLINO GHIAN-DOLE DEL
- Grandi labbra: XV 2250-2251; XV 2250 (1-2)
- - Monte di Venere: XV 2250; XV 2250 (I)
- Organi erettili: XV 2252-2254 – Bulbi del vestibolo: XV 2253; XV
 - 2250 (1-2) - Clitoride: XV 2252: XV 2250
 - (1-2)Corpi cavernosi del elitoride: XV 2252: XV 2250 (1-2)
- Orifizio anale: XV 2250 (1-2)
- Piccole labbra o ninfe: XV 2251; XV 2250 (1-2)
- Sinfisi pubica: XV 2250 (1)
- - Spazio interlabiale: XV 2251 - - - Imene: XV 2251; XV 2250 (1-2) - Meato urinario: XV 2251; XV
 - 2250 (1-2) Ostio vaginale: XV 2251; XV
 - 2250 (1-2) - Vestibolo della vagina: XV 2251;
- XV 2250 (1-2) - Cenni di chirurgia della vulva: XV
- 2278-2279 Vulveetomia radicale: XV 2278; XV
- 2279 (22)
- Vulvectomia sempliee: XV 2278; XV 2278 (20-21)
- Tempi chirurgici: XV 2278 Vulvectomia totale: XV 2278
- Cenni di fisiologia: XV 2254 Distrofie vulvari: XV 2257-2262
- - Elefantiasi vulvare: XV 2262
- Iperplasia squamosa della vulva: XV 2260-2262 - Etiopatogenesi: XV 2260; XV
 - 2261 (5) Evoluzione e correlazione col ear-
- cinoma della vulva: XV 2261 Sintomatologia e diagnosi: XV 2261: XV 2261 (6)
- Terapia: XV 2262 – Lichen sclerosus della vulva: XV
- 2258-2260; IV 1441-1443 (1) Anatomia patologica: XV 2259
- (3) – – Diagnosi: XV 2260
- – Etiopatogenesi: XV 2258 - - - Evoluzione e correlazione col car-
- cinoma della vulva: XV 2260
 - Sintomatologia: XV 2259; XV 2259 (4)
- - Terapia: XV 2260

- Malformazioni: XV 2255-2256
- - Anomalie di forma e dimensioni: XV 2256
- Anomalie di numero: XV 2255 - - - Aplasia dei genitali esterni: XV
- 2255 Duplicità dei genitali esterni: XV 2255
- Anomalie di posizione: XV 2256
- Neoplasia intraepiteliale vulvare (VIN; Vulvar Intraepithelial Neoplasia); lesione preinvasiva della vulva: XV 2267-2270
- Caratteristiehe istologiehe: XV 2267; XV 2268 (7-9)
- Classificazione: XV 2267; XV 2267 (I)
- Epidemiologia: XV 2267 – Etiologia: XV 2268
- - Malattia di Paget: XV 2270 (10) - - Quadri clinici: XV 2268
- Storia naturale: XV 2268 - Prurito vulvare: XV 2262-2264
- Diagnosi: XV 2263 - Etiopatogenesi: XV 2262-2263
- Terapia: XV 2263 Quadro sistematico: XV 2249
- Traumi chirurgici: XV 2257 - Traumi coitali: XV 2257; v. corro LE-
- SIONI DA Traumi non ostetrici: XV 2256
- - Accidentali: XV 2256
- - Ferite: XV 2256 - Ustioni: XV 2257
- Traumi rituali della vulva: XV 2257 - Clitorideetomia: XV 2257
- Defibulazione: XV 2257 Infibulazione: XV 2257
- Tumori benigni: XV 2264-2267
 - Tessuti ectopici in sede vulvare: XV 2265
 - - Tumori connettivali benigni: XV 2265
 - Angiocheratoma: XV 2265 – – Emangioma: XV 2265
 - – Fibroma: XV 2266
 - - Granuloma piogenico: XV 2265
 - Lipoma: XV 2266
 - – Miomi: XV 2266
 - – Mixoma: XV 2266 – Neurofibroma: XV 2266
 - Tumori epiteliali cistici: XV 2264 – – Sintomatologia e terapia: XV 2264
 - Tumori epiteliali solidi: XV 2264 – – Sintomatologia e terapia: XV
 - 2265 - Tumori maligni di derivazione con-
 - nettivale (sarcomi): XV 2277 (18-19) Tumori maligni epiteliali: XV 2270-
 - Carcinoma a cellule squamose: XV
 - 2270-2275 - Anatomia patologica: XV 2271;
 - XV 2271 (11-14) - Classificazione (TNM e FIGO):
 - XV 2272; XV 2273 (II) - Diagnosi: XV 2272
 - Diffusione: XV 2272; XV 2274 (15.16)
 - – Etiopatogenesi: XV 2270

- --- Prognosi: XV 2275: XV 2275 ani
- - Sintomatologia: XV 2272
 - Terapia: XV 2273
 Melanoma: XV 2275-2277
- – Anatomia patologica: XV 2275
- - Classificazione: XV 2275
- – Diagnosi: XV 2276
- - Diffusione: XV 2276 (17)
- – Prognosi: XV 2276
- - Sintomatologia: XV 2276
- - Terapia: XV 2276 – Tumore del seno endodermico: XV
- 2277; XV 1613-1614; v. SENO ENDO-DERMICO TUMORE DEL; SENO ENDO-DERMICO TUMORE DEL[®]
- Tumori secondari o metastatici: XV

Vulva in gravidanza: VII 687 Vulvare endometriosi: *2722

Vulva uso del laser nella patologia della: °4426

Vulvectomia radicale: XV 2278; XV 2279 (22)

Vulvectomia semplice: XV 2278 (20-21) Vulvectomia totale: XV 2278

Vulviti: XV 2281-2286

- Prcmessa: XV 2281 - Vulviti batteriehe: XV 2281-2283
- - Da malattia di Nicolas e Favre: XV
- 2282 - - Difteriche: XV 2282
- - Gonococcica della donna adulta:
 - XV 2281: v. GONORREA
- - Luetiche: XV 2283 - - Nelle bambine: XV 2281; v. vulvo-
- VAGINITI DELLE BAMBINE
- - Piodermiti della vulva: XV 2282
- - Senili: XV 2281 - - Tubercolari: XV 2283
- Vulviti da agenti fisici: XV 2281
- Vulviti micotiche: XV 2284-2286; XV
- 2285 (2) - Vulviti parassitarie: XV 2286
- Vulviti virali: XV 2283-2284
- Da papillomavirus: XV 2284; XV 2285 (1) - - Erpetiche: XV 2283
- - Herpes genitalis: *3539-3545 (1)

Vulvovaginale riflesso: IV 319

Vulvovaginite da candida: *1211

Vulvovaginiti delle bambine: XV 2286-

- 2288 - Diagnostica: XV 2287
- Introduzione: XV 2286
- Terapia: XV 2288 Vulvovaginite gonococcica: XV 2286-
- 2287; *3431
- Vulvovaginiti non gonococciche: XV 2287; XV 2288 (1)

Vulvovaginiti e gravidanza: VII 827

Vulvovaginiti gonococciche: XV 2286-2287; *3431

w

- Waaler e Rose reazione di: XV 2289: XIII 1256-1257; v. REUMATOIDE FAT-
- Waandenburg malattia di: X 1829
- Waehters sindrome di: III 1985
- Wada test di: V 570
- Wade lebbra istoide di: VIII 1274 Waldenström macroglobulinemia di: VII
- 1624-1626; 1X 15-21 (1-4; 1); v. MA-CROGLOBULINEMIA
- Waldeyer anello linfatico di: VI 695 Walker classificazione dei nuclei talamici di: III 1717 (38)
- Wallenberg sindrome di: V 533; XV 616; V. ALTERNE SINDROMI; TRONCO ENCEFA-
- Walleriana degenerazione: III 1466; X 512; X 696
- Walthard nidi cellulari di: *7289
- Walton e Paul angina cruris di: IV 113 Wandering pacemaker: v. SEGNAPASSI MI-GRANTE
- Warburg apparecchio gasvolumetrico di: VI 2165-2170; VI 2167 (8)
- Respirazione e glicolisi di alcuni tes-suti animali: VI 2170 (1)
- Warfarin: XV 2289-2294: *7593-7596
- Assorbimento: XV 2290
- Distribuzione: XV 2290 Dosaggio c monitoraggio: XV 2292
- Effetti collaterali e loro trattamento:
- XV 2294; *7595 Escrezione: XV 2290
- Fattori che influenzano l'attività: XV 2292: *7595
- Indicazioni cliniche: XV 2292; *7594; *7596 (II) Interazioni farmacologiche: XV 2293;
- XV 2293 (1); *7595; *7596 (111) Meccanismo d'azione: XV 2291; XV
- 2291 (1-2) Monitoraggio durante terapia: *7593;
- *7594 (1)
 - Premessa: XV 2290
- Warthin tumore salivare di: III 207; XIII 1764
- Wassermann manovra di: XII 2251
- Wassermann reazione di: XIV 260; v. SIFILIDE
- Waterhouse-Friderichsen sindrome di: XV 2294-2999; IX 880 (10); XIV 106-107 (1); XIV 1694; XIV 1722; XIV
- 1723 (32) - Anatomia patologica: XV 2296; XIV
- 1723 (32) - Definizione e generalità: XV 2294-
- 2295
- Etiopatogenesi: XV 2295 - Sintomatologia: XV 2296
- - Complicanze: XV 2297

- Esordio: XV 2296
- - Fase di shock: XV 2297
- - Fase preshock: XV 2297
- Terapia: XV 2297-2299
- Waterston anastomosi di nella tetralogia di Fallot: *1258
- Waterston operazione di: III 841; III 837 (48)
- WBC (Whole Body Counter): XII 2483
- WDHA (Watery Diarrhea Hypokaliemia e Achlorydria): VI 2251; XV 1861; v. VERNER-MORRISON SINDROME DI
- Weber-Christian malattia di: IV 2262-2263; XV 2299
- Weber-Fechner legge di: 1 434
- Weber fleboarteriectasia genuina di: V 377
- Weber legge di: XIII 2466
- Weber prova di: XV 2299-2300; X 1808
- Risposte patologiche: XV 2299
 Alterazioni dell'apparato di trasmissione: XV 2299
- Lesioni neurosensoriali: XV 2300 Sofferenza auricolare bilaterale: XV
- 2300 Tecnica di esecuzione: XV 2299
- Weber sindrome di: I 1358; XV 603; v. ALTERNE SINDROMI: TRONCO ENCEFALICO
- Wechsler Bellevue test di: XIII 182 Wechsler Intelligence Scale for Children:
- XIII 181-182
- Wedderburn sindrome di: XII 143
- Wegener granulomatosi di: XV 2300-2303; X 209; XIII 1474-1475; XV 1779 Anatomia patologica: XV 2301; XV
- 2301 (1) Classificazione: XV 2300
- Diagnosi e diagnosi differenziale: XV 2302
- Esami di laboratorio: XV 2302
- Etiopatogenesi: XV 2301 Sintomi clinici: XV 2302
- Terapia: XV 2303
- Weil-Felix reazione di: XIII 1368; XIII 1368 (1); v. rickettsiosi; rickettsie
- Weil morbo di: v. LEPTOSPIROSI
- Wein elassificazione di vescica neurologica di: XV 1921 (IV)
- Weingrow riflesso di: XIII 1419 Weiss segno di: XIV 2147
- Wells-Brookfield viscosimetro di: *2574 Wenckebach periodi di: II 678; II 679 (5): III 19 (4)
- Wenckebach punto di nell'elettrocardiogramma endocavitario: *1966
- Werdnig-Hoffmann malattia di: V 465-466; *2242
- Werlhof morbo di: XV 2303-2304; v. TROMBOCITOPENIE
- Wermer sindrome di: XII 136-I37; v.

anche ZOLLINGER-ELLISON SINDROME DI; POLIADENOMATOSI ENDOCRINE

Wernekink sindrome della commissura di: XV 607

Werner sindrome di (progeria dell'adulto): XV 2304-2307 - Cenni storici: XV 2304

Definizione: XV 2304

 Istopatologia e patogenesi: XV 2306
 Sintomatologia: XV 2304-2305; XV 2305 (1)

- Trattamento: XV 2306

Wernicke allucinosi alcolica acuta di: I 1054

Wernicke pseudo-oftalmoplegia di: X 1487

Wernicke afasia di: I 852-855

Westergren tecnica per la determina-zione della VES: XV 1820

Western blot: v. BLOTTING Western blot nella diagnostica nell'infezione da HIV: *6666

Western blot per la ricerca di anticorpi nel liquor: *4694

Westphal-Strümpell pseudosclerosi di: v. EPATOLENTICOLARE DEGENERAZIONE

West sindrome di : IV 1047; V 2401-2402: XIV 622; *2500-2501; *2853

Wharton gelatina di: 1X 2099; 1X 2100 (1)

Whipple bacilli di: XV 2307

Whipple morbo di: XV 2307-2310; 111 1483; 1X 119; *7597-7598

Anatomia patologica: XV 2308

- - Intestino tenue: XV 2308 - Lesioni extraintestinali: XV 2308

- Definizione ed epidemiologia: XV 2307

 Diagnosi e diagnosi differenziale: XV 2310

- Etiologia: XV 2307-2308; *7597-7598 Correlazione con il sistema HLA:

XV 2308 Tropheryma whippelii: *7597-7598

Manifestazioni cliniche: XV 2309

– Artriti: XV 2309

Diarrea: XV 2309

– Febbre: XV 2309

 Patogenesi della steatorrea: XV 2308 Prognosi: XV 2310

Reperti di laboratorio: XV 2309

- Terapia: XV 2310

Whipple operazione di: XI 840-849

White classificazione del diabete in gravidanza: V11 819

White pinza di: *2933; *2932 (7) Whitehead operazione di: V 1530; V 1529 (4)

Wickham strie bianche di: VIII 1688 Widal sierodiagnosi di: VI 975; v. FFB-RRE DEOIDE

Wiedemann e Hagenbach legge di: *2573

Wigand-Martin manovra di estrazione podalica di: XI 1251; XI 1252 (18)

Willebrand-Jurgens trombopatia di: V 1513; v. WILLEBRAND MALATTIA DI VON

Willebrand malattia di von: XV 2311-2315: *2534: *2542-2543; v. anche

ENOFILIA* Cenni storici: XV 2311 (1)

Definizione: XV 2311 Diagnosi: XV 2314

Etiopatogenesi: XV 2311-2312 (1) - Fattore di von Willebrand: XV

2311-2312 (1): *1724 Prognosi: XV 2314

Semeiotica funzionale: XV 2312-2314

- Esami di laboratorio: XV 2312 Varianti della malattia di von Wil-

lebrand: XV 2313 - - Tipo I: XV 2313

- - - Tipo II: XV 2313

- - Tipo II A: XV 2313 - - - Tipo II B: XV 2313 - - Tipo II C: XV 2313

Tipo 11 D: XV 2313 - - Tipo II E: XV 2313

- - Tipo II F: XV 2313 Tipo III: XV 2313 Tipo piastrinico: XV 2313

Sintomatologia clinica: XV 2312 - Terapia: XV 2314-2315; *2542-2543

 – Terapia con crioprecipitato: XV 2314; *2543

Terapia con desmopressina: XV 2314-2315; °2343-2544 (VI) – Terapia sostitutiva con emoderivati

contenenti il fattore di von Willebrand: XV 2314 Williams sindrome di: *7598-7600

- Caratteristiche cliniche: *7598-7599 (1) - Definizione e generalità: *7598

 Patogenesi: "7600 Willis adenoma pleomorfo salivare di: XIII 1762: XIII 1763 (23)

Willis nervo accessorio: 1 148

Willis paracusia di: XI 354

Willis poligono di: 11 759 (17); V 1812 (3)

Wilms tumore di: XIII 463-466 (70-72); °5283-5299 (1-7; 1-111); V. RENE E BA-CINETTO; XIII 485 (XIII); V. NEFRO-

BLASTOMA S - Citologia del tumore di Wilms: *1667

Wilson e Blair terreno di coltura: 1 336; 11 2152

Wilson lichen di: VIII 1685

Wilson malattia di: 111 1552; 111 2456; V 2339-2344 (1-2); v. epatolenticolare DEGENERAZIONE

Wilson-Mikity sindrome di: X 377-378; XII 980 Windigo: VI 423-424

Windscale incidente nucleare di: "922

Windsurf traumatologia da: XIV 1034 Winter fistola cavernospugnosa secondo: XII 1056

Wintrobe ematocrito di: V 1145

Wirsung derivazione digestiva del: XI 831-835

Wirsung dotto di: X1 672; v. PANCREAS

Wirsung sfinterotomia del: XI 830-831 Wiskott-Aldrich sindrome di: VII 1473: VII 1473 (VIII): XV 551; XV 2315-2316

Witherite: II 1924

Wohlfartia magnifica: IX 1104; IX 2007

Wolff embriologia dei dotti mesonefrici di: VII 27-29 (8-9); XV 1239

Wolff legge di: X 2144

Wolff-Parkinson-White sindrome di: XV 2316-2320; v. anche BLOCCHI CAR-DIACI: ARTIMIE*: CUORE*

Basi anatomiche: "1304 Caratteristiche elettrocardiografiche:

XV 2317 (2) - Effetto dei farmaci antiaritmici sulla

conduzione del nodo: XV 2320 (1) Incidenza: XV 2316

Patogenesi: XV 2316; XV 2317 (1-2) - - Fascio di James: XV 2317 (1)

Fascio di Kent: XV 2317 (1) Fibre di Mahaim: XV 2317 (1) Vie accessorie di conduzione: XV

2317 (1) - Sintomatologia: XV 2318

- Tachicardia parossistica: XV 2318-2319 (3)

- Terapia chirurgica: XV 2319; *1304-1310

 Terapia medica: XV 2319 Wolff-Parkinson-White sindrome basi

anatomiche: *1304 Wolff-Parkinson-White sindrome ECG

del fascio di His: *1965 (6)

Wolframio: XV 2320-2321 Wolfstein sindrome di: XV 618

Wolman malattia di: XV 2321-2324; V 63; VIII 2118; IX 120; XV 2339; *4701 (1)

Anatomia patologica: XV 2322; XV

2322 (1) Aspetti clinici: XV 2321

Diagnosi e terapia: XV 2323 Etiopatogenesi: XV 2322

Introduzione: XV 2321 Rilievi di Iaboratorio: XV 2321

Woodoo: VI 423

Woringer-Kolopp malattia di; v. REIICO-LOST PAGETOIDE®

Wormiane ossa: IV 1313; v. cranto

Wright sieroagglutinazione di: 111 418; V. BRUCELLOSI

Wright sistema sanguigno: XIII 2008

Wrisberg nervo intermediario: 1 150 (1); V1 619: V1 613 (4)

Wuchereria bancrofti: V1 1626-1627; V1 1625 (1-2)

Wuchereria genere: v. FILARIASI Wulfenite: 1X 1856

Wunderly-Wuhrmann reazione di: VI 1160

X

Xamoterolo: *7601-7605; *6092; *6099

- (11)Efferti emodinamici: *7602
- Formula di struttura: *7601
- Introduzione: *7601
- Presupposti all'uso nell'insufficienza eardiaca: *7603
- Impiego nell'insufficienza cardiaca grave: *7604
- Impiego nell'insufficienza cardiaca lieve-moderata: *7603

Xantelasma: XV 2325-2327

- Etiopatogenesi: XV 2325
- Quadro clinico: XV 2326 (1) Quadro istopatologico: XV 2326
- Terapia: XV 2327

Xantelasmi palpebrali: XV 2326 (1); XV

Xanthoerythrodermia perstans: 1X 1169

Xantina: X11 2087 - Formula di struttura: X11 2087 (1)

Xantina c derivati: XV 2327-2332

- Definizione e generalità: XV 2327 - Formula di struttura: XV 2327
- Derivati vantinici nel mondo animale:
- XV 2328; XV 2328 (1) - Funzioni: XV 2328; XV 2329 (2)
- Generalità: XV 2328 – Metabolismo dell'adenosina; XV
- 2329 (2) – Struttura dei nucleosidi e nucleotidi
- adenosiniei: XV 2328 (1) - Farmaci antipurinici: XV 2331
- Meccanismo d'azione delle metilxan-
- tine: XV 2330; XV 2331 (3) Metilxantine di origine vegetale: XV 2329
- Azione sulla muscolatura liscia: XV 2330
- - Azione sulla muscolatura striata: XV 2330
- Azione sul sistema circolatorio: XV 2330
- Azione sul S.N.C.: XV 2329 – Generalità: XV 2329

Xantina-ossidasi: XII 2088

Xantinuria: XV 2332-2333

- Definizione: XV 2332
- Patogenesi: XV 2332
- Quadri clinici: XV 2332
- Trattamento: XV 2333

Xantoastrocitoma pleiomorfo: *2666

Xantofilla: 1V 216

Xantogranuloma giovanile: XV 2333-2338

- Definizione e generalità: XV 2334 Diagnosi differenziale: XV 2336-2337 - Etiopatogenesi: XV 2334
- Istopatologia: XV 2336 (2)
- Manifestazioni cliniche: XV 2334; XV 2335 (1)
- Forma macronodulare: XV 2335 Forma micronodulare: XV 2335
- Forma mista: XV 2336 - Terapia: XV 2337

Xantogranuloma istiocitico: XI 144 Xantoleucemie causa di xantomatosi:

XV 2341 Xantoma fibroso: XI 144

Xantoma laringco: VIII 1102

- Xantomatosi: XV 2338-2341
- Introduzione: XV 2338 Xantomatosi da errore metabolico: XV 2338-2340
- Betasitosterolemia: XV 2340 - - Iperlipoproteinemie: XV 2338; v.
- IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPRO-TEINEMIE; IPERLIPOPROTEINEMIE* E IPOLIPOPROTFINEMIE*
- Malattia di Fredrickson: XV 2340 – Malattia di Tangier: XV 2339; XIV 1856-1857
- Malattia di Wolman: XV 2339; XV 2321-2324 (1)
- Xantomatosi cerebrotendinea: XV 2340
- Xantomatosi istioproliferative: XV 2340-2341
- - Istiocitosi X: XV 2340; v. isrtoct-TOS1 X; ISTIOCITOSI X*
- Xantogranuloma giovanile: XV 2341; XV 2333-2338

 – Xantoleucemie: XV 2341 Xantomatosi cerebrotendinea (CTX):

VIII 2118; XV 2340

- Xantomi cutanci: XV 2341-2345 Aspetti clinici: XV 2342; XV 2343 (1-
- Xantelasmi palpebrali: XV 2342; v. XANTELASMA
- Xantomi papulotuberosi: XV 2343; XV 2343 (1-2)
- Xantomi piani; XV 2342 - - Xantomi tendinei: XV 2344; XV
- 2345 (3) Cenni storici: XV 2342
- Generalità: XV 2341 - Istopatologia: XV 2344
- Terapia: XV 2345

Xantomi e xantclasmi: 111 1481; XV 2326

Xantomi papulotuberosi: XV 2343; XV 2343 (1-2)

Xantomi piani: XV 2342

Xantomi tendinei: XV 2344; XV 2345

Xantoni: XI 2068

Xantopterina: XII 1995

Xeno: XV 2345-2346

Xenopsylla astia: X11 2052; v. pulci

Xenopsylla cheopis: XII 2052; v. PULCI

Xenopsylla genere: v. pulci

Xenopus laevis esperimenti sul sesso di: XIV 35 (24)

- Xeroderma pigmentosum: XV 2346-2354; IX 756: 1X 2300; IX 2299 (7)
- Cenni storici: XV 2347 - Definizione: XV 2346
- Epidemiologia: XV 2347 Etiopatogenesi: XV 2347
- Forme genetiche: XV 2347 Frequenza delle neoplasie maligne:
- XV 2348 - Quadro clinico: XV 2348-2354
- Associazioni morbose: XV 2353 – Decorso e prognosi: XV 2353
- - Epiteliomi: XV 2349; XV 2351 (3) Esame istologico delle lesioni cuta-
- nee: XV 2349
- Fibrosareomi: XV 2349 – Manifestazioni cutanee: XV 2349:
- XV 2350 (1-3) Manifestazioni neurologiehe: XV
- 2351; XV 2353 (II) Manifestazioni oculari: XV 2351;
- XV 2352 (1); XV 2352 (4) - Melanomi maligni: XV 2349

- Trattamento: XV 2354

Xerografia e xerotomografia della laringe: *4268; *4267 (3-4)

Xerografia toracica e xerotomografia: X111 829; X111 830 (56-57)

Xeromammografia; IX 310; 1X 311 (3-5) Xeroradiografia: XV 2354-2360; XII 2353-2355

- Caratteristiche dell'immagine xeroradiografica: XV 2356
- - Differenze con la radiologia tradi-
- zionale: XV 2356 - - Limiti principali: XV 2357
- Cenni storici e principi fisici: XV 2355 Cenni sulle apparecchiature; XV 2355;
- XV 2355 (1) - Indicazioni cliniche attuali: XV 2357
- Apparato respiratorio: XV 2357;
 XV 2358 (2-3)
 - Xerotomografia mediastinicopol-monare; XV 2359 (3); 1X 574-580 (18-25)
- – Xerotomografia polmonare: XV 2358 (2)
- - Laringe: XV 2357
- Mammella: XV 2357; 1X 310-311 (3-5)
 - Ossa e parti molli: XV 2360; XV 2359 (4)
- Introduzione: XV 2355

Xeroradiografia in ortodonzia: *2089; *2089 (17)

Xeroradiografia nella mammografia: 1X 310-311 (3-5)

Xeroradiografia mediastinica: 1X 574-580 (18-25)

Xeroradiografia nella diagnostica dei tessuti muscolari: *5246

Xeroradiografia temporo-mandibolare: *6957: *6958 (14)

Xerosi: XV 2360-2362

- Cheratocongiuntivite secca: XV 2361
 - Reporto objettivo: XV 2361 (1)
- Ridotta produzione della componente acquosa: XV 2360 Ridotta produzione della componente
- mucosa: XV 2360
- Sintomatologia: XV 2361 Terapia chirurgica: XV 2362
- Terapia medica: XV 2362 Xerosi epiteliale: XV 2361

Xerosi parenchimatosa: XV 2361

Xerotomografia del torace: *1115; *1116

Xerotomografia mediastinicopolmonare: IX 574-580 (18-25): XV 2358 (2)

X fragile sindrome dell': *7605-7613

- Consulenza genetica e diagnosi prenatale: *7611
- Fenotipo elinico: *7610-7611; *7609-7611 (3-4)
- Genetica: *7606-7609
- Citogenetica: *7606; *7607 (1) - - Genetica molecolare: *7607; *7608
- Trasmissione genetica: *7608-7609
 Introduzione: *7605
- Prevalenza: *7606
- Trattamento: *7612-7613
- Xg sistema sanguigno: XIII 2006

Xilene: XV 2363-2364

Xilitolodeidrogenasi: XI 1506

Xilochetoso: XI 1503

Xilolo: v. XILENE

Xiloso: X1 1503-1504

D-Xiloso test di assorbimento del: *4778

Xiphidiocercarie: XI 2299

YAG laser a Er (Er:YAG): *4322 YAG laser a Ho (Ho:YAG): *4322 YAG laser a neodimio (Nd:YAG):

- *4312
- In cardiochirurgia: "4396 In ginecologia e nella patologia del-l'apparato genitale: *4421 (IX)

 In microchirurgia: *4384; *4385
- In neurochirurgia: *4392-4394
- In urologia: "4429-4432 Nella emofilia: *4406
- Nella fotoresezione: "3273; "4355; °4356 (38-39)
- Nella lasertermia: *4376
- Nella patologia dell'apparato gastrointestinale: *4371
- Nella patologia dell'apparato respiratorio: *4368; *4370

Yastrowitz moria di: X1 1918 Yersinia aldovae: XV 2367 (1)

Yersinia artrite da: XIV 818

Yersinia enterocolitica: XV 2368

Yersinia fredericksenii: XV 2367 (I)

Yersinia genere: XV 2365-2369

- Caratteristiche generali: XV 2365 Classificazione: XV 2366; XV 2367 (1) Infezioni opportunistiche da yersinie:
- XV 2369 - Introduzione: XV 2365
- Specie interessanti la patologia umana: XV 2367
- Yersinia enterocolitica: XV 2368
- Yersinia pesus: XV 2367; v. PESTE - - Yersinia pseudotuberculosis: XV
- 2367 Yersinia intermedia: XV 2367 (1)

Yersinia kristensenii: XV 2367 (1) Yersinia pestis: XI 1295; XI 1858; XV 2367

Yersinia pseudotuberculosis: X1 1295; XV 2367

Yersinia ruckeri: XV 2367 (1)

Yersiniosi: v. zoonosi*

- Y c YY peptidi: *7613-7628
- Introduzione: *7614 - Diagramma di struttura: *7615 (1)
- Neuropeptide Y (NPY): *7614-7625 - Distribuzione: *7614
- - Effetti centrali del NPY: *7622-7624 - - Comportamento alimentare: *7622
- - Funzione neuroendocrina: "7623 - - - Memoria: *7623
- - NPY come marker neoplastico: *7625 - - NPY e patologia neuropsichiatrica:
- *7624-7625 - - Demenza di Alzheimer: *7625
- – Depressione: *7625
- - Disordini del comportamento alimentare: *7624
- - Recettori per il NPY e per il PYY: *7617-7618 - - - Classificazione: *7617
- - Distribuzione: *7617
- – Effetti biologici: *7618 (I) - - - Secondi messaggeri: *7617
- - Sintesi: *7614: *7615 (1-2)
- - Sistema cardiocircolatorio e funzione renale: *7619-7622 - - - Effetti vasopressori centrali:
- °7621 --- Effetti vasopressori perife-
- rici:*7619 (3) - - - NPY e funzione renale: *762I
- - NPY e patologia cardiovascolare: *7621
- Peptide YY (PYY): *7625-7626 - - Apparato gastrointestinale: *7626
- - Disordini del comportamento alimentare: *7626 - - Distribuzione: *7625

Ying c vang nell'agopuntura: 1 969

Yoghurt: XV 2369-2370: v. LATTICI FER-MENTI

- Indicazioni in medicina: XV 2370
- Modalità di produzione: XV 2370 - Normativa per la conservazione: XV
- Yohimbina: XV 2370-2372
- Effetti sull'uomo: XV 2372
- Formula di struttura: XV 2371 Meccanismo d'azione: XV 2371
- Utilizzo: XV 2372

Young prostatovesciculectomia secon-do: XII 1259; XII 1259 (46)

Young portaghi di: XIV 1467 (2)

7.

Zacopride (formula di struttura): *7271 (I;I)

Zanoli acetabuloplastica secondo: XI 182

Zanzare: XV 2373-2380

- Biologia: XV 2378-2380
- - Caratteristiche e eiclo vitale delle forme adulte: XV 2379 - - Sviluppo delle larve: XV 2378
- Generalità e classificazione: XV 2373 Morfologia: XV 2373-2378; XV 2375
- (1-2) - - Insetto alato: XV 2376-2378; XV
- 2377 (3) = - = Addome: XV 2377
- - Capo: XV 2376
- Ghiandole salivari: XV 2377
- - Torace: XV 2376 - - Larva: XV 2373
- - Addome: XV 2374 - - - Capo: XV 2374
- - Torace: XV 2374 - - Ninfa o pupa: XV 2374-2375; XV
- 2375 (1)
- Zanzare vettrici di malattie: XV 2380 - - Dengue: XV 2380; v. DENGUE
- - Febbre gialla: XV 2380; v. FEBBRE GLALLA
- Filariasi: XV 2380: v. FILARIASI
- Malaria: XV 2380; v. MALARIA - - Prevenzione e controllo delle ma-
- lattie trasmesse da zanzare: XV 2380 - Insetticidi: XV 2380; v. INSETTI-
- CIDI – Trasmissione di virus: XV 2380
- Zecche: XV 2380-2387
- Biologia: XV 2383 - - Ciclo vitale: XV 2383 Classificazione: XV 2384-2385
- - Famiglia Argasidae: XV 2385-2387
- - Genere Argas: XV 2385 (3) - - - Genere Ornithodoros: XV 2386
- (4) - - Famiglia Ixodidae: XV 2384
- - Genere Amblyomma: XV 2385 - - - Genere Boophilus: XV 2385
 - - Genere Dermacentor: XV 2384 - - - Genere Haemaphysalis: XV 2385
- - Genere Hyalomma: XV 2385

- – Genere Ixodes: XV 2384 - - Genere Rhipicephalus: XV 2385;
- XV 2381 (I)
- Malattie da zecche: XV 2383-2384
- - Effetto di sostanze tossiche: XV 2383
- - Malattie protozoarie: XV 2384
- Malattie virali: XV 2384
- - Reazione da morso-puntura: XV 2383
- - Rickettsiosi: XV 2384; v. RICKET-TSIOSI
- Morfologia esterna: XV 2380-2382; XV 2381 (1-2)
- Morfologia interna: XV 2382
- - Apparato riproduttore: XV 2382
- - Sistema digestivo: XV 2382
- - Sistema escretore: XV 2382 – Sistema nervoso: XV 2382

Zeiss ghiandole sebacee di: XI 621

Zellweger sindrome di: XV 2387-2388;

- XV 1255 Incidenza: XV 2387
- Patogenesi: XV 2387
- Sintomatologia clinica: XV 2387
- Zenker necrosi a zolle di: 111 1491 (49)

Zeoliti: XII 22

Zetacismo: III 8

- Zidovudina: XV 2388-2390; v. anche zi-DOVUDINA E ALTRI ANALOGIII NUCLEO-SIDICI ANTI-IIIV
- Dosaggio: XV 2389
- Farmacocinetica: XV 2389
- Formula di struttura: XV 2388 (1)
- Generalità: XV 2388 Meccanismo d'azione: XV 2389
- Tossicità ed effetti collaterali: XV 2380
- Uso clinico nell'infezione da HIV: XV 2390
- - Precauzioni durante la terapia: XV 2390
- Risultati iniziali: XV 2390
- Zidovudina e altri analoghi nucleosidici anti-H1V; *7629-7640; *6670-6672; v. SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA*
- Applicazioni terapeutiche e tossicologia clinica: *7635-7639
- Dideossicitidina (ddC): *7639
- - Tossicità: *7639
- - Efficacia: *7639 - - Dideossinosina (didanosina; ddI):
- *7638-7639 - - - Efficacia: *7638
- - Tossicità: °7638
- Zidovudina (AZT): *7635-7638 – – Efficacia: *7635
- - Profilassi post esposizione: *7637
- - Resistenze: *7638
- Tossicità: *7636
- Farmacocinetica: "7633
- Introduzione: *7629 - Altri derivati nuclcosidici: "7629-
- 7630 - Meccanismo d'azione: *7630; *7633
 - (2)

- Preparati e modalità di somministra-
- zione: *7633 - - Dideossicitidina: *7634
- - Dideossinosina: "7634
- Zidovuduna: *7633 - Prospettive future di impiego clinico:
- +7639 - Struttura chimica: *7630; *7631 (1)
- Zidovudina e disturbi psichiatrici: *6206

Ziemssen sindrome di: VIII 1046

Zieve sindrome di: *7641-7642

- Caratteristiche eliniche: *7641
- Iperlipemia: "7641 - Patogenesi: *7641
- Terapia: *7641
- Zigomatica regione: VI 560

Zigomatico nervo: XV 449

Zigomatico osso: v. FACCIA

Zigomiceti: XV 2391 Caratteristiche generali: XV 2391

- Classificazione: 1X 1133 (1)
- Riproduzione sessuale: XV 2391
- Specie patogene: XV 2391
- Zigotene: 1X 726

Zimogeni: XII 1369

- Zinco: XV 2391-2395; *61-62
- Biochimica: XV 2392-2393 - Assorbimento dalla dieta: XV
- 2392 - - Concentrazione plasmatica: XV
- 2393 – Escrezione: XV 2393
- - Importanza nell'organismo umano: XV 2392
- Metalloenzimi Zn-dipendenti: XV 2393
- Chimica: XV 2391
- Applicazioni: XV 2392
- Generalità: XV 2392
- Preparazione industriale: XV 2392 Farmacologia: XV 2394-2395
- Manifestazioni cliniche da deficit di
- Zn: XV 2393 Acrodermatite enteropatica: XV
- 2394: *61-62 Tossicologia: XV 2394

- Zinco acetato di: XV 2395
- Zinco cloruro di: XV 2395 Zinco oleato: XV 2395
- Zinco ossido di: XV 2395
- Zinco piritonato: XV 2395
- Zinco sali di: XV 2395
- Zinco solfato di: XV 2394; °2483
- Zinco stearato: XV 2395
 - Zinger finger (dito di zinco) di una proteina: *2525 (1); *6749-6750; *6753 (14)
- Zinger Finger Y: *3350
- Zirconio: XV 2395-2396 - Biochimica: XV 2396
- Chimica: XV 2395

- - Generalità: XV 2395
- Tossicità: XV 2396
- Zofenopril: *4182 (VIII); v. ANGIOTEN-SINA INIBITORI DELLA®

Zoia indice di: VI 1014

- Zollinger-Ellison sindrome di: XV 2396-2399; V1 2244-2246; XII 137; XIV 1274: *2181
- Anatomia patologica: XV 2397
- Clinica e diagnosi: XV 2397-2398 - - Gastrinemia: XV 2398
- - Secrezione acida basale gastrica (BAO): XV 2398
- Sccrezione acida massima stimolata: XV 2398
- Sintomatologia; XV 2397– Terapia: XV 2398-2399
- Terapia con omeprazolo: *5522 Zolpidem: *4053; *4049 (1)
- Zolpidem e disturbi psichiatrici: *6207
- Zona: v. HERPES ZOSTER
- Zona di Banti: XI 2380
- Zona pancreatico-coledocica di Chauffard: XI 710
- Zona prefrontale: XII 933
- Zondek-Bromberg-Rozin sindrome di: VI 2064; v. GALATTORREA
- Zonite e lobite tubercolare: XV 745-747: XV 745 (8-9)
 - Zoofilia: XIV 77
 - Zoologia: XV 2399-2404
 - Cenni storici: XV 2399-2403
 - Zoon balanite plasmocitaria di: 11 1836

Zoonosi: XV 2404-2408: *7642-7644

- Definizione e classificazione: XV 2404
- Principali zoonosi emergenti: *7642-7644 (I)
- Tossinfezioni alimentari: XV 2408
- Zoonosi da elminti: XV 2406-2407; XV 2407 (IV)
- Idatidosi: XV 2406
- Larva migrans intestinale: XV 2407 – Teniasi: XV 2407
- - Trichinosi: XV 2407 Zoonosi da funghi: XV 2407-2408 - Zoonosi da protozoi: XV 2406; XV
- 2406 (111)
- Leishmaniosi: XV 2406 – Sarcosporidiosi intestinale: XV
- 2406 - Toxoplasmosi: XV 2406
- Zoonosi da rickettsie e elamidie: XV 2405; XV 2405 (II)
- - Febbre bottonosa: XV 2405 Febbre O: XV 2405
- Psittacosi: XV 2406 Zoonosi virali e batteriche: XV 2404;
- XV 2404 (I) - - Brucellosi: XV 2405
- -- Enteriti da Campylobacter: XV 2405 -- Leptospirosi: XV 2405
- Rabbia: XV 2404

Tularemia: XV 2405	- Coprostanolo: XIV 1217; XIV 1217	- Saccaroso: VII 323; XV 2408; v. GLI-
Zoosteroli: XIV 1217-1218	(I) - Dedrocolesterolo: XIV 1218; XIV	- Formula di struttura; VII 324
- Colestanolo: XIV 1218; XIV 1217	1217 (2)	Zucchero di piombo: XI 2138
- Colesterolo: XIV 1217; XIV 1217	Zopiclone; *4053; *4049 (1)	Zweifel basiotribo di: V 1288
(I)	Zucchero: XV 2408	Zwitterionici tamponi: XIV 1847

Note per la consultazione dell'Indice delle sigle

- I riferimenti alle sigle inserite nell'opera di base (volumi I-XV) sono accompagnati dal numero (romano) del volume e dai numeri (arabi) della colonna corrispondente.
- 2) 1 riferimenti alle sigle inscrite nell'Aggiornamento I sono contraddistinti dalla presenza di asterischi (*) che precedono il numero della colonna corrispondente; nel caso di rimandi, la voce viene seguita da asterisco (*).
- In linea di massima le sigle vengono esplicitate per esteso e spessissimo accompagnate dalla dizione nella lingua originale.
- Numerose sigle, anche in aggiunta a quelle dell'Indice delle sigle, sono riportate in ordine alfabetico nell'Indice analitico.
- 5) Per le sigle concernenti le unità di misura, efr. anche le voci cgs sistema; mks sistema; sistema internazionale (si).

A

AA (Amiloide AA): *266; *267 (1); *273

AAG (alfa-2-macroglobulina acida): XIV 62

AAS (aspirazione con ago sottile): *1659-1680 (11-24)

AAT (parathion): X 1869 (1)

AB0 (sistema sanguigno): XIII 1967-1976; XIII 1968 (I-II); *5948

ABP (Androgen Binding Protein; proteina fissatrice di androgeni): VIII 372; XIV 2100

ABS (resine ABS): XII 215 (1); XII 222

ABVD (Adriamicina-Bleomicina-Vinblastina-Dacarbazina): *6294; *7385

AC (Adriamicina-Ciclofosfamide): *7385

ACA (Anti Cardiolipin Antibody; anticorpi anticardiolipina): XIV 347; *4733; *4734 (VI)

ACE (Angiotensin Converting Enzyme; enzima di conversione dell'angiotensina): XIII 2030; *561-567; *4182-4185; *6142

ACG (Artrite Cronica Giovanile): *806

ACh (Acetylcholine; acetilcolina): I 193-195 (3); XIV 307

AChe (AcetylCholinesterase; acetilcolinesterasi): I 196 (5); II 228-230; VII 1236; VII 1237 (I); X 660

ACP (Acyl Carrier Protein: proteina trasportatrice di acili): VIII 2099-2101

ACTH (Adreno-Corticotropin Hormone; ormone adrenocorticotropio a derenocorticotropina e octricoliberina): 138-397; VII 691; VII 2076; VIII 368-390; VIII 440; VIII 442; VIII 368-390; VIII 440; VIII 442; VIII 368-390; VIII 440; VIII 442; VIII 368; XIV 1708; XIV 1714; *66-71; *1449 (1); *1459; *2041; *2042 (2); *4081-4087; *4980; *6847; *7445 (1)

AD (Angiografia Digitale): *6277; v. arteriografia*; radiologia digitale; radiologia digitale*

ADA (Adenosiue Deaminase; adenosindeaminasi): *109-110; *109 (4); *3633; *3824; *6980

ADC (AIDS Dementia Complex): *6693; *6695 (XII)

ADCC (Antibody-Dependent Cell-Cytotoxicity; citotossicità

linfocitaria anticorpo-dipendente): XV 838; *5566; *6674; *7344

ADH (Alcohol Dehydrogenase: alcoldeidrogenasi): *4193

ADH (*AntiDiuretic Hormone*; ormone antidiuretico o vasopressina): VIII 358-360; XIII 641; XIV 453; *3706-3708; *4095-4103 (*17-19*; VI-VII)

ADP (Adenosin Diphosphate Acid; acido adenosindifosforico): I 623; *110; *7503 (3)

ADR (adriamicina): I 726-727

ADS (Azione Dinamico-Specifica; degli alimenti): V 95

A-DTIC (Adriamicina-Dacarbazina): *7385

AE (Aggregazione Eritrocitaria): *2575

AFM (Atomic Force Microscope; microscopio a forza atomica); *4450; *5084

AFP(Alpha-Fetoprotein; alfa fetoproteina; alfa1-fctoproteina): VII 774; X 1713-1714; *3070; *5527 (I); *5530-5531; *6057 (III); *6274; *6604; *7018; *7020; *7439 (I)

AGEPC (Acetyl Glyceryl Ether Phosphoryl Choline): XIV 157 AGF (Astroglial Growth Factor; fattore di accrescimento

gliale): *5431

AhR (Aromatic hydrocarbon Receptor): *7032

AICD (Anti Tachycardic Implantable Cardioverter Defibrillator o Automatic Implantable Cardioverter Defibrillator; pacemaker antitachicardico-cardiovertitore-defibrillatore); XIV 1792; "6582-6589

AID (Adriamicina-Ifosfamide-Dacarbazina e Mesna): *7385-7386

AIDS (Acquired Immunodeficiency Syndrome: sindrome da immunodeficienza acquisita): XIII 1153-1154; XIV 349-373; XV 325-327; *173; *2599-2603; *3845; *4474 (18-19; IV); *5061-5063; *5316; *6401-6406 (I); *6650-6706; *6651 (I); *6652 (II); *6681; *7248-7249; *7317-7320; *7319 (74)

AIEOP (Associazione Italiana di Ematologia e Oncologia Pediatrica): *4577 (26)

AL (Acceleratore Linearc): XIII 40; v. ACCELERATORI DI PAR-

Al. (Amyloid Light Chain): *266: *267 (I): *272

ALA (Delta Aminolevulinic Acid; acido delta aminolevulinico): 1 1525-1527; XII 740; *6511

ALAD (acido delta aminolevulinico deidratasi): VIII 1679; *6511

ALA-DH (ALA-deidrasi): XII 740-742 (2-3: III

ALA-S (ALA-sintetasi): XII 740-742 (2-3)

ALD (AdrenoLeukoDystrophy; adrenoleucodistrofia): *6896-6890

ALD (Aldolase: aldolasi): 1 1074; *198

α-MSA (Melanocyte Stimulating Hormone; ormone stimulatorc di melanociti): VIII 361

ALP (fosfatasi alcalina): *7585 (3)

ALS (aldolasi): *198

ALS (Anti Lymphocyte Serum; sicro antilinfocitario): 11 305

AMDGF (Alveolar Macrophage-Derived Growth Factor; fattore macrofagico specifico di crescita): *5925 (1)

AMF (Astroglial Maturation Factor; fattore di maturazione gliale): °5431

AMH (AntiMüllerian Hormone; ormone antimülleriano): "710

AMLA (Anastomosi Microvascolari Laser-Assistite): *1381; *4381-4385 (48-50)

AMP (Adenosine MonoPhosphate; adenosinmonofosfato): X 1297; X 1301-1302 (3)

AMP-ciclico: XIII 201: XIII 202 (6)

AMV (Assisted Mechanical Ventilation; ventilazione meccanica iniziata dal paziente): *6382

ANCA (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibody): *5313; *5317

ANF (Atrial Natriuretic Peptide; peptide natriuretico atriale):
*1568: *2971-2973

APA (Anti-Phospholipid Antibody; anticorpi antifosfolipidi): "6444

APC (Antigen Presenting Cell: cellula presentante l'antigene):
*3646: *7304*: *7309: *7318: *7467

α-1-AT (alfa-1 antitripsina): *201

APP (Amyloid Protein Percursor; percursore amiloideo proteico): *275

APRV (Airway Pressure Release Ventilation; ventilazione intermittente con rilascio a pressione pusitiva): *6439

APS (Anti-Phospholipid Syndrome; sindrome antifosfolipidi): *6644

APS (Autoimmune Polyglandular Syndrome; sindrome policindocrina autoimmune): *92

APSAC (Anisoylated Plasminogen-Streptokinase Activator Complex; derivati acilati del complesso streptochinasiplasminogeno; anistreplase; BRL 26921): *3223; *3226

APUD (Amine Precursor Uptake and Decarboxylation; sistema APUD): V1 2240; XI 774; XI 958; XIV 408-410; XIV 508; XIV 1269; *750; *2706; *6931

ARA-C (arabinosilcitosina): II 614

ARC (AIDS Reluted Complex; complesso o sindrome correlato all'AIDS): XIV 360 (VI); *6404; *6406 (I)

ARD (Acute Respiratory Distress; malattia respiratoria acuta): 1643

ARDS (Adult Respiratory Distress Syndrome; sindrome da distress respiratorio dell'adulto; polmone da shoek): XII 923924; XII 380-383 (9); XIII 931-936 (XIV-XXI); XIV 158-160; *5580; *5581; *6270; *6373-6384; *6892; *6895

ARS (Autonomously Replicating Sequence): *3812

ASA (Acetyl Salicilic Acid; acido acetilsalicilico); XII 2171; *713 (I)

ASA (American Society of Anesthesiologists): *383-384

ASCII (American Standard Code for Information Interchange): *3779

Asn-asi (L-asparaginasi): II 1398

AST (aspartatoaminotransferasi; aspartato transaminasi); XV 199; *2795; v. ENZIMI; TRANSAMINASI

AT III (Antitlironibin III; antitrombina III): "740

ATL (Adult T-Cell Lenkemia; leucemia a cellule T dell'adulto): *4518

ATLL (Adult T-Cell Leukemia-Lymphoma): °4518

ATM (Temporo-Mandibolare Articolazione): *6940

ATP (Adenosine Triphosphate Acid; acido adenosintrifosforico); 1 622; *111; *4969; *7507 (3)

ATPasi (adenosintrifosfatasi): VII 1248

AVA (anastomosi arterovenosa): VI 1689

AVP (Arginin-Vasopressin; arginina vasopressina): XIII 376; *4095; v. Ia sigla ADH (Antidiuretic Hormone)

AZQ (diazoquinove): *2695

AZT (Zidovudina; ZDV): XV 2388 (1); *5483; *6660; *6670

B

Beta-HCG (Beta-Human Chorionic Gonadotropin; frazione beta della gonadotropina corionica umana): *7020

BACOP (Blcomicina-Adriamicina-Ciclofosfamide-Oncovin®-Prednisone): *7386

BACTEC (sistema): *7324

BADE-DNA (Benzo Antracene Diol Epossido; addotti con DNA): *7350

BAEP (Brain Stem Acoustic Evoked Potential; potenziali evocati acustici); XII 836-838 (1)

BAL (*British Anti Lewisite*; dimercaprolo): 1 927; II 1831-1834; *1498-1499

BAL (Broncho Alveolar Lavage: lavaggio broncoalvcolare): XIII 2029; *4465-4481 (1-19; 1-IV); *6375; *7310

BALT (Bronchus Associated Lymphoid Tissue; linfociti T del tessuto linfatico polmonare): XIII 918

BAO (*Basal Acid Output*; secrezione acida basale gastrica): VI 2188; VII 2086; VIII 13; XIV 523; XIV 1273-1274; XV 2398

BB (Buffer Base; basi tamponc): 1 244

BCG (Bacillus Calmene-Guérin): 11 2164-2170; XV 682; XV 695; *7307; *7437 (I); *7335; *7518

BCNU (carmustine: bis cloroctil nitrosourea; carmustina): VIII 1617; *129; *4962 (I)

BDNF (Brain Derived Nerve Growth Factor): *5367

BE (Base Excess; variazione positiva o negativa di BB): 1 244
BEAM (Brain Electrical Activity Mapping; mappe cerebrali): *2493: *2511

BE1 (Butanol Extractable lodine: frazione attiva dello iodio organico): V11 2448

- BER (Basic Electric Rhythm; ritmo elettrieo di base nell'elettromiografia del colon): *1805
- Beta-MSH (Melanocyte Stimulating Hormone; ormone stimolatore dei melanociti): VIII 361
- BGP (Bone GLA Protein; osteocalcina): *5616
- BIP (Biopty-Gun; biopsia con dispositivi a scatto automatico):

 *6127
- BMAA (B-N-metil-amino-L-alanina): *5705
- BMHP (bromomercuridrossipropano): *4199-4202 (II)
- BOD (Biochemical Oxygen Demund; indicatore dell'inquinamento delle acque): *3861
- BOEL (test audiometrico neonatale): *6811
- BOFA (beta antigene oncofetale): X 1713 (1)
- BOLD (Bleonicina; Oncovin[®]; CCNU; Dacarbazina): *7386 BP (Bereinschaftponential; potenziale evocato di tipo cognitivo): *6036; *6042
- BPCO (Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva): XII 54: "5616: "6363
- BPDE-DNA (Benzo Pirene Dial Epossido; addotti con DNA):

 *7350
- Bg (bequerel): XII 2271; XII 2473; XII 2475 (I); *921 (I)
- BR (polibutadiene): XII 217 (8); XII 222
- BSER (Brain Siem Evoked Response; potenziali evocati del tronco encefalico): "947
- BZ (psieogas allueinogeno): 1 933-934 (1)

C

- CA 19-9 GICA (antigene associato ai tumori gastrointestinali): *3025
- CA-125 (marcatore tumorale): *2727; *5527 (I)
- CAAS (Computer Assisted Angiography System; angiografia computerizzata): "6178
- CaBP (Calcium Binding Protein; calbindina): *7587 (4)
 CAI (Computer Aided Instruction; didattica assistita dall'ela-
- boratore): "3805

 CAM (Cell Adhesion Molecules; molecole di adesione delle
- cellule endoteliali e dei leucociti): "2521-2522; *3754-3756
- CAP (Catabolite Activator Protein): X11 1346
- CAPD (Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis: dialisi peritoneale ambulatoriale continua): XIII 318; *6337
- CAR (Cancer-Associated Retinopathy; retinopatia paraneoplastica): *6398
- CAT (Computerized Axial Tomography: tomografia assiale
- computerizzata: v. anche TAC): XIV 2469
- CAT (Colina Acetil-Transferasi): *1438; *1441 (1)
- CAT (test psicodiagnostico): XII 1740-1741
- CAV (Ciclofosfamide-Adriamicina-Vineristina): *7386
- CBF (Cerebral Blood Flow; flusso ematico cerebrale): *408
- CBG (Corticosteroid Binding Globulin; transcortina): XIV 62
- CBZ (carbimazolo): *738 CCC (Commissione di Chimica Clinica): III 2065
- CCel (compartimento cellulare): *6620
- CCK (Cholecystokinin: colecistochinina): VI 2247-2249; XI 901; *1455 (I); *1463; *1761-1764; *2181

- CCK-PZ (colecistochinin-panereozimina): V 216; VI 1129
 CCNU (*Lomustine*; cloroetil-cicloesil-nitrosourea; lomustina): VIII 1617: *4962 (I)
- CCV (Conductivity Cell Volume; conduttività elettrica del sangue): V 1146
- CdA (elorodesossiadenosina): *7259
- CD4 (antigene di superficie dei linfociti T): *3612-3614; *6665;
- CD8 (autigene di superficie dei linfociti T): *3612-3614; *7309
- CDCA (acido chenodesossicolico): *1507; *1773
- CDDP (Cisplatin; cisdiaminodicloroplatino o cisplastino): *1614; *2694
- CDE-DNA (Diol Epossido; addotti con DNA): *7350
- c-DNA (copy DNA): *1705-1706; *1707 (1); *1710 CDR (Complementary Determining Region; region) ipervaria-
- bili delle immunoglobuline): *3652
- CD-ROM (Compact Disk Read Only Memory; memoria a sola lettura su compact disk): *3785-3786
- CEA (antigene carcinoembrionale o carcinoembrionario): X 1714; XI 748; *3406; *3935; *5529-5530; *5625; *7341; *7447 (I)
- CEC (circolazione extraeorporea): III 774; *1224-1234; *1576-1586
- CELIA (Competitive Enzyme-Linked Immuno Assay): *3640
- CEP (CCNU-Etoposide-Prednimustina): *7387
- CESD (Cholesterol Ester Storage Disease o CEDS; malattia da accumulo di esteri di colesterolo): VIII 2115 (I); VIII 2118; XV 2321; XV 2340
- CExt (compartimento extracellulare): *6620
- CF (Cisplatino-Fluorouracile): *7387
- CFA (Complete Freund Adiuvant: adiuvante completo di Freund): *7469 (1)
- CFC (Colony Forming Cells in colture): V 1153
- CF-ICA (anticorpi anti-isola panereatica fissanti il complemento): XII 167-168; XII 169 (IV)
- CFR (capacità funzionale residua): XIII 731 (III); XIII 1331; *6353 (II)
- CFS (Colony Stimulating Factor): V 1153; *172
- CFTR (Cystic Fibrosis Transmembrane Regulator): *5229 CFU (Colony Forming Unit; unità formanti colonic): V 1152;
- 1X 1286-1289 (III); *6501; *6503 (I); *7170; *7319 CGD (Chronic Granulomatons Disease: malattia granuloma-
- tosa cronica): *3435; v. Granulomatosi cronica (VII 665-668)
- CGRP (Calcitonin Gene-Related Peptide): XV 452
- CGS sistema: 111 1935-1938
- CHOP (Ciclofosfamide-Adriamicina-Oncovin®-Prednisone):

 *7387
- CI (Capacità Inspiratoria): XII 731 (III)
- CIA o LIA (ChemiluminoImnuno Assay: analisi chemiluminoimmunologica): XII 2387 (1)
- CIC (immunocomplessi circolanti): XII 168
- CID (Coagulazione Intravaseolare Disseminata): IV 2026-2027; X 402-403; X 403 (X); XII 112; XIV 112-113; *1731-1738; *6250; *7403-7404; cfr. sigla DIC
- CIN (Cervical Intraepithelial Neoplasia: neoplasia cervicale intraepiteliale): XV 1457-1462 (II); XV 1481; *1642; *1643 (I)

- CISCA (Cisplatino-Ciclofosfamide-Adriamicina): *7521 (III)
- CJM (Cell Junctional Molecules): *2521-2522
- C12 MDP (clodronato): *2188
- CLED (Choerent LED; laser a diodosemiconduttore); *4317-4319 (20-23); *4321 (24); *4322
- CL1P (Corticotropin-Like Intermediate Peptide; peptide a funzione adrenocorticotropa): *4081
- CME (Crioglobulinemia Mista Essenziale): *5852
- CMF (Ciclofosfamide-Mctotrexate-Fluorouracile): *4837; *7387-7388
- CMF-VP (Ciclofosfamide-Metotrexate-Fluorouracile-Vineristina-Prednisone); *7388
- CML (Cell Mediated Lympholysis; linfolisi cellulo-mediata): VIII 765
- CMO (Contenuto Minerale dell'Osso): XI 35
- C-MOPP o MOPP (Ciclofostamide-Mecloretamina-Oncovin *-Procarbazina-Prednisone): *7391
- CMP (Commissurotomia Mitralica Percutanea con palloncino): *7489-7495 (8-11: 1-11)
- CMP (Cytidine Monophosphate; citidinmonofosfato); X 1298
- CMPP (Centri Medico-Psico-Pedagogici): XII 1682; v. psi-CHIATRIA
- CMR (Cerebral Metabolic Rate; consumo metabolico cerebrale): *408
 CMR-O. (Cerebral Metabolic Rate—O.; consumo metabolico
- ccrebrale di ossigeno): *419
- CSM (Centri di Salute Mentale): XII 1686-1689
- CMV (Controlled Mechanical Ventilation; ventilazione meccanica controllata): *6381
- CMV (Cytomegalovirus; virus citomegalico): 1V 104; XV 327; *1680; *2593; *3547; *6017; *6381; *6688; *6691 (6)
- CMV (Cisplatino-Metotrexato-Vinblastina): *7521 (III)
- CNTF (Ciliary Neurotrophic Factor): *5431
- CNV (Contingent Negative Variation; variazione contingente negativa): V 969-970 (5); *6036; *6039 (5)
- COA (Conduzione Ossca Assoluta): 11 1589
- COAP (Ciclofosfamide-Oncovin®-Ara C-Prednisone): *4569 COD (Chemical Oxygen Demand): *3861
- COMLA (Ciclofosfamide-Oncovin®-Metotrexate-Leucovorin-
- Ara-C): *7388
 COMT (Catecol-O-Metil-Transferasi): *2273
- COPP (Ciclofosfamide-Oncovin*-Procarbazina-Prednisone): *7391
- COR (Conduzione Ossea Relativa): 11 1589
- CP (Cisplatino-Fluorogracile): *7387
- CPAP (Continuous Positive Airway Pressure: pressione positiva continua nelle vie aeree): XIII 958; XIII 1330 (IV); *6438: *6441
- CPBA (Competitive Protein Binding Assay; analisi per competizione proteica); XII 2387 (II
- CPIP (Chronic Pulmonary Insufficiency of Premuture; insufficienza polmonare cronica del prematuro); X 373
- CPK (Creatinphosphokinase; creatinofosfochinasi): IV 1454; VII 1815
- CPPV (Continuous Positive Pressure Ventilation; ventilazione

- a pressione positiva continua): XIII 957; XIII 1330; XIII 1332; *6438
- CPRE (Colangiopancreatografia Retrograda Endoscopica): XI 905-907 (9): *1753-1755 (4-5): *1772; *2739 (3): *2740 (4): *5639 (4): *5641 (VII): *5650 (XIV): *5655 (XVII): *6167 (2): cfr. sigla ERCP
- CPT (Total Lnng Capacity; TLC; capacità polmonare totale): XIII 731 (III): *5923 (I)
- CPU (coproporfirina urinaria): *6511
- CR (policloroprene): XII 217 (I): XII 223
- CR1 (Complement Receptor 1; recettore specifico per il complemento); *3623
- CRE (Cumulative Radiation Effect; effetto cumulativo della radiazione): XIII 27
- CREST (calcinosi-fenomeno di Raynaud-esofagopatia-sclerodattilia-teleangettasie); XIII 2242; *6424 (III)
- CRF (Corticotropin Releasing Factor; corticoliberina; fattore di rilascio della corticotropina; v. anche sigla CRH): 1 391; VIII 369; VIII 442; XIV 1713; *66; *4082; *4086; *4155 (1)
- CRH (Corticotropin Releasing Hormone) o CRF (Corticotropin Releasing Factor: ormone o fattore di rilascio della corticotropina o ACTH: corticoliberina: v. anche sigla CRF): 1391: VIII 369; VIII 442; XIV 1713; "1451 (II; "1460; "2043 (3); "4082; "4084." 4908; "4155-4156 (II)
- CROS (Controlateral Routing of Signals; protesi acustica CROS): XII 1447
- CSF (Cerebro-Spinal Fluid; liquor; liquido cefalorachidiano); VIII 2168; X 1120; *4688
- CSF (Colony Stimulating Factor; fattore di sviluppo di cellule formanti colonie): 1X 1265; *172; *2981; *3691; *3692; *6502-6504 (I); *6506-6507
- CSF-1 (Colony Stimulating Factor-1): *5850
- CSI (Cholesterol Saturation Index; indice di saturazione del colesterolo): *1767 (2)
- CSLM (Confocal Scanning Laser Microscope or Microscopy; microscopio o microscopia laser a scansione confocale): *4444-4445 (82-83)
- CT (Computer Tomography; tomografia computerizzata; v. anche CAT); XIV 2469
- CTP (Cytidin Triphosphate; citidina trifosfato): X 1301; X 1303 (5)
- CTP sintetasi: XI 2186
- CTX (xantomatosi cerebrotendinea o colestanolosi): VIII 2118; XV 2340
- CTZ (Chemoreceptor Trigger Zone; centro del vomito localizzato nell'area postrema del IV ventricolo): *673
- CUD (Coefficiente di Utilizzazione Digestiva): V 99
- CV (cloruro di vinile); XII 761
- CV (Vital Capacity; VC; capacità vitale): XIII 731 (III)
- CV (Closing Volume; volume di chiusura): XIII 731 (III)
- CVC (Catetere Venoso Centrale): *6156-6157
- CVP (Ciclofosfamidc-Vincristina-Prednisonc): *7389
- CWD (Continuous Wave Doppler; Doppler a onda continua): *2350 (27)
- CWS (Cotton Wood-Like Spots; essudati a fiocco di cotone): *6404
- CYVADIC (Ciclofosfamide-Vincristina-Adriamicina-Dacarbazina): *7389

D

DADDS (Acedapsone; acedapsone; diacetildiaminodifenilsulfone): 11 339; 1X 107

DADL (D-Alanina-D-Leu-enkefalina): *331 (1)

DAF (Decay Accelerating Factor): *2569

DAG (dianidrogalactilolo): *2694-2695

DAP (Diabetes-Associated Peptide; peptide associato al diabete): *275

DAP (Disturbo da Attacchi di Panico): *5685-5686 (1)

DAS (Dysfunction Attitude Scale di Weisman): XIII 186

DAT (Daunomicina-Ara C-Tioguanina): *4569

DBM (Mitobronitol; dibromomannitolo): VIII 1616

DBMS (Data Base Management System): *3790

DBP (Vitamin D Binding Protein; osteocalcina): *7581; *7585

DCC (Delete Colon Carcinoma; gene tumore-soppressore per il carcinoma del colon): *7368

dCF (deossicoformicina o pentostatina): "7259

DCI (Denominazione Comune Internazionale dei farmaci): III 2076

DCR (Dominant Control Regions; zone controllo dominanti): *6990

DDAVP (Desmopressin; desmopressina; 8-deaminoarginin vasopressina): *2539; *3231; *7445 (I)

ddC (dideossicitidina): *5483; *6671; *7634; *7639

DDC (dietiltiocarbammato): XIV 2182

ddl (dideossinosina; didanosina): *5483; *7630; *7638-7639
 DDS (*Dapsone*; dapsone; diafenilsulfone): II 338-339; VIII 1278; IX 107

DDT (diclorodifeniltricloro etano o clorfenotano): 1 127 (I); IV 192-196: VII 2047-2048: XI 1869 (I)

DDT-disidroclorasi: VIII 1679

DEA (DehydroEpiAndrosterone; deidroepiandrosterone libero): *595

DEAS (DehydroEpiAndrosterone Sulfate; deidroepiandrosterone solfato): *595

DEC (Dilydroergocryptine; diidroergocriptina): *5708

DEET (Diethyltoluamide; dietil-m-toluammide; Autan®): XIII 656: *6342

DEHP (2-3-dietilesilftalato): XV 275-276

DEV (Duck Embryo Vaccine; vaccino antirabbico su uova di anatra): XII 2200

DEXA o DPX (Dual Energy X-ray Absorptiometry; absorptiometria a raggi X di differente energia): *5155-5156; *5613: *5611 (17-18)

DFA (Displasia Fibromuscolare Arteriosa): *2219-2225

DFMO (difluorometilornitina): *7267-7268

DFP (Diisopropylfluorophosphate; diisopropilfluorofosfato): 1V 2295-2296; X 1867 (1)

DFPP (Double Filtration PlasmaPheresis; filtrazione a cascata): *5852

DHEA (DeHydroEpiAndrosterone; deidrocpiandrosterone): XIV 1680-1681 (26)

DHEA-S (DeHydroepiAndrosterone Sulfate; deidroepiandrosterone solfato); XIV 1680-1681 (26) DHT (Diltydro Testosterone; diidrotestosterone): *595

DIB (Dot Immuno Binding Assay): *6854

DIC (Disseminates Intravascular Coagulation; CID; coagulazione intravascolare disseminata); X 402; *1731-1738

DIG (Diabete Infanto Giovanile): *2139

DIPI (Direct IntraPeritoneal Insemination; inseminazione directa intraperitoneale): *3004

DIT (Diiodotyrosine: diiodotirosina): XIV 2271 (13)

Dm (durata media della degenza): X 2041

DMA (Disordered Motor Activity; disordinata attività motoria della via biliare principale): *3108-3112

DML (Dose Minima Letale): XV 127

DMPA (medrossiprogesterone acetato): *655

DMPS (sale sodico dell'ae. dimercaptopropansulfonico): *1449
DMSA (Dimercaptosuccinic Acid; acido dimercaptosuccinico): *1499; *4199-4202 (II)

DNA (Deoxyribonucleic Acid; acido deosxiribonucleico): II 2077-2084; X 1251-1271 (I-I5; I-II); XII 1340-1345; XIV 1523-1525; *1065-1070: *1077-1078; *3584; *4643-4656; *5463; *5469-5472 (8-9); *5473-5475 (10-I2); *5476-5478 (I3); *5481

DNA-RNA-Proteina: XII 1293 (7)

DNR (Daunorubicin; daunorubicina): VIII 1619; *2064

DOC (Deoxycorticosterone: desossicorticosterone): IV 2270-2271; XIV 1680-1681 (26)

DOC (Disturbo Ossessivo-Compulsivo): *5576

DOM (dimetossimetilanfetamina) o STP (Scientifically Treated Petroleum): 1X 941; XIV 1386

DOP (Dioctyl Pluhalate; diottilftalato) o DEPH (dictilesilftalato): XII 229; XV 275

DOPA c L-DOPA (Dihydroxyphenyl-alanine; diidrossifenilalanina): V 574; XI 1156-1163; XIV 2366 (3); *2273

DOPAC (acido diidrossifenilacetico): *2273

DPA (Dual Photon Absorptiometry; mineralometria ossea a doppio raggio fotonico): *5156; *5611 (5); *5613

DPGF (Platelet Derived Growth Factor; fattore di crescita derivato dalle piastrine): *784

DPTA: XII 2509 (X)

DPX o DEXA (Dual Energy X-ray Absorptiometry): *5155; *5611 (17-18); *5613

DREZ (*Dorsal Root Entry Zone*; zona di entrata delle radici posteriori): *2266

DS (Depolarizing Shift; episodi di depolarizzazione nell'epilessia sperimentale): *2869

DSA (Digital Substraction Angiography; angiografia digitale a sottrazione d'immagine): XII 2435-2451; *773

DSM (Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders): XII 1651; *6204

DSM III-R (Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders - III ed. Revised): *6202-6204; *6209; *7420 (I); *7423 (III): *7426 (V); *7427 (VI)

DSM-IV (IV ed.): *6202; *6204

DST (Test di soppressione al desametasone): °7429

DTH (Delayed-Type Hypersensibility: ipersensibilità di tipo ritardato): XV 644; *7310

DTIC (Dacarbazine; dacarbazina): *2057-2059; *4961

- dTMP (acido timidilico): X 1303 (6)
- DTPA (ac. dietilen-triaminopentacetico; trattamento delle radiocontaminazioni); XII 2508-2510 (IX-X)
- DU-PAN2 (marcatore tumorale): *5654

E

- EAC (rosette Eritrociti-Anticorpo-Complemento): VIII 1876-1877
- EAP (Etoposide-Adriamicina-Cisplatino): *7389
- EAS (Emiblocco Anteriore Sinistro): III 31 (1)
- EBR (Efficacia Biologica Relativa; in radiologia): XIII 46
- EBV (Epstein-Barr Virus; virus di Epstein-Barr): VIII 1877; *2593; *7373
- ECA (Electric Control Activity; ritmo elettrico di base nell'elettromiografia del colon): °1805
- ECA (Chronic Active Hepatitis; epatite cronica attiva): *2803; *2806-2817

 ECCO₂- R (ExtraCorporeal CO₂-Removal; ossigenazione
- ECCO₂- R (ExtraCorporeal CO₂-Removal; ossigenizione extracorporea mediante rimozione di CO₂); "5580-5581; "6439; "6451-6452 (V)
- ECE (Emorragia Cercbrale Ereditaria): *275
- ECF-A (Eosinophilic Chemiotactic Factor; fattore chemiotassico eosittofilo dell'anafilassi); XII 429; *319
- ECG (Electrocardiogram: elettrocardiogramma): V 913-923 (25-39); XIV 853: XIV 1515: XIV 1845: XV 1701: *1961-1966 (1-5); *6331; *6333; *6819
- ECHO virus (Enteric Cytopathogenic Human Orphan virus): V 739-744; V 1695; IX 1722; XI 1933-1934
- ECL (Epatite Cronica Lobulare): *2804-2806 (2)
- ECMO (Extracorporeal Membrane Lung Oxygenation; ossigenazione extracorporea): "5581; "6380
- ECP (Chronic Persistent Hepatitis; epatite cronica persistente): *2803; *2804-2806 (1)
- ECT (ElectroConvulsive Therapy; elettroconvulsivoterapia): XIV 176-182
- EDCF (Endothelium Derived Constrictor Factor; fattore costrittore di derivazione endoteliale); *7504; *7510-7512
- EDHF (Endothelium Derived Hyperpolarizing Factor): *7505
- EDRF (Endotelial Derived Relaxing Factor: fattore rilasciante di derivazione endoteliale): °476: °7504-7510: °7507-7509
- (2-5)
 EDRF (Extended-Duration Revellent Formulation; formula-
- zione a leuto rilascio di DEET): *6342 EDTA (Ethylendiaminetetracertic Acid; etileudiaminotetrace-
- tico acido): III 1943; V 816-820; XII 953; *1498 EDXS (Energy Dispersive X-ray Spectrometry): *5085
- EEA (stapler; suturatrice circolare): XIV 1473
- EEG (Electroencephalogram: elettroencefalogramma); V 958-1011 (1-35; F-II); XIV 1515; *2467; *2471; *2472; *2483; *2488; *2490; *2491
- EELS (Electron Energy Lass Spectrometry): *5085
- EFP (Early Pregnancy Factor): *3455
- EGC (Early Gastric Cancer): XIV 1299 (25)
- EGC (Early Gastric Cancer; cancro gastrico precoce): XIV 1299 (25); XIV 1343 (46)

- EGF (*Epidermal Growth Factor*; fattore di crescita epidermico): *2975 (1); *2981; *6343; *6348; *7369
- EHDP (etidronato): *2188
- EHRF (Embrio-Derivated Histamine Releasing Factor): *5849
- EIA (Enzymatic Immuno Assay): XII 2387 (I); XIV 212; "3639-3640; "3641 (I)
- EIAB (Extra-Intracranial Arterial Bypass; bypass extra-intracranico): *2649-2651 (16-17)
- EINA (Emodiluizione Intenzionale Normovolemica Acuta): *953-956 (1)
- ELAM-1 (glicoproteina monomerica di adesione dell'infiammazione): *3754
- ELISA (Enzyme-Linked Immuno-Sorbent Assay: saggio immunoenzimatico): VII 1513-1518 (1: 1-II): XIII 808; XIII 810 (48): XIV 213 (I): *3639-3645: *6665: *7324
- EMD 28442 (ansiolitico non benzodiazeninico): *588
- EMG (Electromyogram; elettromiogramma): V 1053; *6963 (21)
- EMIT (Enzyme Multiplied Immunoassay Technique): *3640ENA (Extractable Nuclear Antigen; antigene nucleare estraibile): *6622; *6624
- Eo-CSF (Eosinophil Colony-Stimulating-Factor): *6502
- EOG (Electro-oculogram; elettro-oculogramma); X 1482 (17); XIV 541
- EORTC (European Organization for Research and Treatment of Cancer): *7517
- EP (Evoked Potentials; potenziali evocati): XII 835
- EP (resine epossidiche): XII 219 (I): XII 225
- EPC (Electrical Pain Control): XIII 1292-1294
- EPI (Expanded Program of Immunization; programmi di vaccinazione intensiva): *7465
- EPN (Emoglobinuria Parossistica Notturna): "2568-2572
- EPO (Epilessia a Parossismi Occipitali): *2504-2505; *2504 (22)
- EPO (Erythropoietin; eritropoietina): *2887; *2975 (1); *6507 EPR (Electron Paramagnetic Resonance; risonanza parama-
- PR (Electron Paramagnetic Resonance; risonanza paramagnetica elettronica); XII 2241; *6263
- EPS (Emiblocco Posteriore Sinistro): III 31 (1)
- EPS (Exophalmos-Producing Substance): VIII 368
- EPSP (Excitatory PostSynuptic Potential; potenziale postsinaptico eccitatorio); XIV 313 (12)
- ERA (Electric Response Audiometry; audiometria a risposte elettriche): *947; *1170
- ERA (Euzymo Receptor Assay; analisi enzimorecettoriale): XII 2387 (I)
- ERC (Endoscopic Retrograde Colon-angiography; colangiografia retrograda endoscopica): *510
- ERC (Erythropoietin-Responsive Cells); V 1152
- ERCP (Endoscopic Retrograde Cholangio Pancreatography: colangiopaucreatografia retrograda endoscopica): *1748: *1753-1755 (4-5): *3102; *5639 (4); *5641 (VII); *5650; *5652; *5655 (XVII); cfr. sigla CPRE
- ERG (Electroretinogram; elettroretinogramma): V 1090
- ERP (Event Related Potentials: potenziali corticali evocati cognitivi: potenziali evocati evento-correlati): *6030-6042 (1-6)

- ESF (Erythropoiesis Stimulating Factor; fattore stimolante l'eritropoiesi): VI 102
- ESR (Electron Spin Resonance; risonanza di spin elettronico): XII 2140-2141; *6263 ERV (Expiratory Reserve Volume; volume espiratorio di ri-
- ERV (Expiratory Reserve Volume; volume espiratorio di riserva; VRE); XIII 731 (III)
- EST (Electroshock Therapy; elettroshockterapia): XIV 176-182
- ESWL (Extracorporeal Shock-Waves Lithotripsy; litotrissia extracorporea ad onde d'urto): XV 1345-1347 (11-12); *1775; *3123-3125; *4708-4714; *6280
- ET (Endotheline; endotelina): *7510-7512
- ETAF (Epidermal cell Thymocyte-Activating Factor); *4206
- EVA (attività extravcicolari nello spazio): *6817

F

- FA (Fastly Adapting: corpuscoli meccanocettori che si adattano rapidamente): XIV 1869
- FAB (French-American-British; classificazione citomorfologica delle leucemic acute): VIII 1532; *4545-4546 (V); *4558-4559 (VIII-IX)
- FAC (Fluorouracile-Adriamicina-Ciclofosfamide): *4837 (III); *7389

 FAD (Flavin Adenin Dinucleotide; flavinadeninadinucleotide):
- I 155; IV 307; VI 1709; X 2182
- FAM (Fluorouracile-Adriamicina-Mitonicina C): *7390 FAMM (Familial Atypical Multiple Melanoma; nevo con
- displasia melanocitica): *6928-6931 (3-4)

 FANS (Non steroidal Anti Inflantmatory Drugs; NSAID; far-
- FANS (Non steroidal Anti Inflammatory Drugs; NSAID; tarmaci antinfiammatori non steroidei): XII 2171; *712-718 (I-II); *2250; *5327
- FAP (Familial Adenomatous Polyposis; poliposi diffusa familiare): *3356; *5969-5971
- FAV (fistola arterovenosa): VI 1680-1694
- FAVC (fistole arterovenose congenite): V 369; VI 1680-1694 FC (fissazione del complemento): IV 819-830; XIV 213-216 (1-II); XIV 260
- FCC (Follicular Center Cells Lymphoma; linfoma a cellule centrofollicolari): *4654
- FD (Fluoroscopia Digitale): *6276
- FDA (Food and Drug Administration): *613
- FDG (fluorodesossiglicoso): *4201 (II)
- FDP (Fibrinogen Degradation Products; prodotti di degradazione del fibrinogeno): VI 1573; VI 1578
- F.E. (Filtrazione Ematica): *2574
- FEC (Fluorouracile-Epirubicina-Ciclofosfamide): *4837; *7389
- FEC (Flusso Ematico Cerebrale): *419
- FECG (elettrocardiogramma fetale): 11 1626 (7); 11 1632
- FEIBA (Factor-VIII Inhibitor Bypassing Activity; preparati attivati del complesso protrombinico): *642
- FET (Field Effect Transitor): V 1079 (24)
- FEV (Forced Expiratory Volume; volume di espirazione forzata): XIII 731 (III)
- FFA (Free Fatty Acids; acidi grassi liberi); VIII 66

- FGP (fattore globulinico della permeabilità): VIII 894
 - FII (iper-beta-lipoproteinemia familiare): VIII 71-76 (3-6)
 - FHA (Filamentous Hemaglutinin; emagglutina filamentosa del bacillo della pertosse); *5806
 - FI (Fattore Intrinseco gastrico): 1 1905; VI 909; XV 2199
 - FIF (Formaldehyde or Formalin Induced Fluorescence: fluorescenza indotta dalla fissazione con formalina): XI 955; XI
 - FIM (Factor Increasing Monocytopoiesis): XV 645
 - FIO₂ (Fractional Concentration of O₂ in inspired gas; concentrazione inspiratoria di O₂); *6357; *6369; *6443
 - FITC (Fluorescein Isothiocyanate; isotiocianato di fluorescina): VII 1530: "7441
 - FIV-ET (Fecondation In Vitro-Embryo Transfer: fecondazione in vitro con embryo-transfer): *3005; *3007 (2): *5739
 - FK-506: *3244-3245; *3169; *7210
 - FLP (Fattore Lipotropopancreatico): XI 694
 - FMN (Flavine Mono Nucleotide: flavinmononucleotide o flavinmonofosfato): 1 155; IV 307; VI 1709; X 2182
 - FNA (Atrial Natriuretic Factor; ANF; fattore natriuretico atriale); *1568; *2971
- FNC (Fluorouracile-Novantrone®-Ciclofosfamide): *7390
- Fo (coefficiente di frequenza ospedaliera o tasso di ammissione): X 2042
- FOCMA (Feline Oncornavirus Associated Cell Membrane Antigen; antigene sulle cellule trasformate da virus leucemogeno Fe): VIII 1486
- FPA (Fattore Proteico Animale): V 103
- FRC (Functional Residual Capacity; CFR; eapacità funzionale residua): XII 731 (III)
- FSA (antigene sulfoglicoproteico fetale): X 1714
- FSH (Follicle Stimulating Hornone: ormone follicolostimolante): VII 560-562 (I-III); VIII 362; VIII 370-373 (25-27); VIII 687; VIII 688 (6-7); *3427; *4087-4091 (12-13); *7445 (I)
- FSH-RF (FSH-Releasing Factor; folliliberina o folliberina): VIII 370; VIII 440 (I); VIII 446-448
- FTA (Fluorescent Treponemal Antibody; reazione di immunofluorescenza con anticorpi treponemiei): XIV 259 (I); XIV 261; XIV 348 (I)
- FT3 (Free Triiodothyroniue; triiodotironina libera): XIV 2302
- FT4 (Free Thyroxine; tiroxina libera): XIV 2302

G

- G6PD (Glucose-6-Phosphate-Deydrogenase; glicoso-6-fosfatodcidrogenasi): 1 1963-1971; 1 1979-1981; VI 911; VII 414-418; *353 (I); *355; *3643 (II); *5948
- G-CSF (Granulocyte-Colony Stimulating Factor; fattore che stimola le colonie di granulociti): *2975 (1); *6502-6503 (1); *6506; *6990; *7243
- GABA (Gamma-Aminobutyric Acid; gamma-aminobutirrico acido): 1 1513-1523 (1-3); 111 1729; XIV 308; *287-288; *587-589; *1443 (1); *1455; *1467 (3); *4980; *6320; *6323
- GABAA-R (recettore neuronale per il GABAA): *287; *7159

- GABA_A-RC (complesso recettoriale GABA_A): 7157-7158 (11; *7160-7161
- GABA_B-R (recettore neuronale per il GABA_B): *288; *7159
- GABA-T (GABA-chetoglutaratoaminotransaminasi): 1 1515 GAD (Glutamate-Decarboxylase; glutammico-decarbossilasi):
- GAD (Glutamate-Decarboxylase; glutammico-decarbossilasi) I 1514-1516; *1443 (1); *1456
- GAG (glicosaminoglicani): *4896
- GAL (Antilymphocytic Globulin; globulina antilinfocitaria): II 314
- GALT (Gut Associated Lymphoid Tissue; componente linfoepiteliale associata al tratto gastroenterico): VIII 1846
- GAS (Ginseng Abuse Syndrome; sindrome da abuso di Ginseng): XI 659
- GAS (Group A Streptococci): *6883
- GBIA (Guthrie's Bacterial Inhibition Assay; test di Guthrie di inibizione batterica); XI 1649
- Gd (Gadolinium; gadolinio: elemento impiegato eome mezzo di contrasto paramagnetico): *1848; *7086-7088
- Gd-BOPTA (composto del gadolinio; mezzo di contrasto paramagnetico): *7090; *7089 (VII)
- Gd-DO3A (composto del gadolinio; mezzo di contrasto paramagnetico): *7088
- Gd-DOTA (composto del gadolinio; mezzo di contrasto paramagnetico): *1848; *7088
- Gd-DTPA (composto del gadolinio; mezzo di contrasto paramagnetico): *1848; *7086; *7087 (121; *7088
- Gd-DTPA-BMA (composto del gadolinio; mezzo di contrasto paramagnetico): *7088
- GDM (Gestational Diabetes Mellitus; diabete gestazionale): *2115; 2113 (II; *2118 (V)
- GEJ (Gastro Esophagel Junction; giunzione esofagogastrica):
- GERL complex (Golgi-Endoplasmic-Reticular-Lisosomes complex): X 640; X 639 (7)
- GFA e GFAP (Glial Fibrillary Acid Protein; proteina gliofibrillare acida): V111 2206-2207; *2666; *5570-5571 (2); *5871
- GH (Growth Hormone; ormone della crescita; somatormone; somatotropina): VIII 362-363 (21-22); VIII 384; XIV 507 (1-31; XIV 511-519; *2709-2710; *2975 (1); *4071-4081
- GH-RF (*Growth Hormone-Releusing Factor*; somatoliberina): VIII 363; VIII 411; VIII 440 (*I*); VIII 443; *4155 (*II*; *4159-4163
- GH-RIF (Growth Hormone Release Inhibiting Factor; somatostatina); VIII 363; XIV 507
- GH-RIH (Growth Hormone Releasing Inhibiting Hormone) o GH-RIF (Growth Hormone Releasing Inhibiting Factor; somatostatina): VIII 443; XIV 507; *4155
- GHRH (Growth Hormone Releasing Hormone) o GHRF (Growth Hormone Releasing Factor; somatoliberina): VIII 443; *4077 (7); *4155; *4159; *4160-4161
- GIA (USSC): XIV 1472
- GICA (Gustrointestinal Cancer Antigen or CA 19.9; antigene del canero gastrointestinale; marcatore tumorale): *5527 (I): *6274 (II
- GIF (Growth-hormone Inhibiting Factor; somatostatina): VII 2081
- GIFT (Gametes Intrafallopian Transfer: trasferimento intratubarico di entrambi i gameti): *3004-3005; *5739

- GIP (Gastric Inhibitory Peptide or Polypeptide; peptide inibitore gastrico): VI 2239-2240 (1; 1); VII 2251; *6737
- GLI (Glucagon-Like Immunoreactivity): *6737
- Gm (allotipo della immunoglobulina): VII 1546 (II); VII 1549-1550; *3664-3665 (II); *5948
- GM-CSF (Granulocyte-Macrophage Colony-Stimulating Factor; fattore che stimola le colonie di granulociti e di macrofagi): *2975 (I); *3688; *5143; *6504-6505 (I); *7243; *7585
- GMP (Guanosine MonoPhosphate; guanosinamonofosfato): X 1298; X 1302 (3)
- GMP-140 (molecola di adesione delle cellule endoteliali): *3754
- Gn-RF (Gonadotropin Releasing Factor; gonadorelina; gonadoliberina): VIII 370; VIII 440; VIII 446-448; *3427; *4163-4164
- GnRH (Gonadotropin Releasing Hormone; gonadorelina; gonadoliberina): VIII 440: VIII 446-448; *3427; *4088-4089; *4090; *4155 (I); *4163
- GOT (Glutamic-Oxalacetic Transaminase; transaminasi glutammico-ossalacetica): V 2251-2262; VII 1815; XV 199
- Gp (tasso di ospedalizzazione per abitante): X 2042
- Gp-170 o P 170 (glicoproteina di membrana): *6343-6345
- GPT (Glutamate-Pyruvate Transaminase; glutammato piruvato transaminasi): V 225I-2262; XV 199
- GR 43175: *1409
- GRH (Growth Releasing Hormone; growth hormone da secrezione ectopiea): *2709-2710
- GRP (Gastrin Releasing Peptide): *5646
- GSII (Reduced Glutathione: glutatione ridotto): VII 497
- GSS (Gerstmann-Straussler-Scheinker [malattia di]): *2599; *3577
- GST (Glutathione-S-Transferase; glutatione-S-transferasi): *6345
- GTTiv (Glucose Tolerance Test i.v.; prova da carico endovenoso di glicoso); 1V 2335-2336; IV 2336 (5)
- GTTo (Glucose Tolerance Test oral; prova da carico orale di glicoso): IV 2332-2335; IV 2334 (3-4)
- GvHD (*Graft versus Host Disease*; malattia del trapianto verso l'ospite): XIII 1663-1665 (I); XV 321; "5128-5130; "5129 (III): *7230; *7246-7247
- Gy (gray): XII 2473; XII 2475 (II); XIV 415 (IV)

H

- HAV (*Hepatitis A Virus*; virus dell'epatite A): V 2307; *2830-2833 (10-11)
- Hb (*Hemoglobin*; emoglobina): I 1811-1814 (I); V 1393; XIII 1923; XIII 1932
- HBcAg (Hepatitis B core Antigen; antigene del core dell'HBV): "2820
- HBE (His Bundle Electrogram; elettrogramma hisiano): *2451-2466; *2451 (101
- HBeAg (Hepatitis B e Antigen: antigene e dell'HBV): *2820
 HBsAg (Hepatitis B surface Antigen: antigene di superficie dell'HBV): V 2304; V 2305; *2818; *2820
- HBTSCA (Human Brain Tumor Stem Cell Assay): *2694
- HBV (Hepatitis B Virus; virus dell'epatite B): V 2304; *2818-2826 (H-HI); *3064-3066; *3537-3538

- HCD (Heavy Chain Disease; malattia delle catene pesanti): III 1186-1188; *1355-1359; *1534
- HCG (Human Chorionic Gonadotropin; gonadotropina corionica umana): VII 561; VII 565; VII 739-742 (23-24); XI 323-325; XI 2268 (16-17): *4087 (12)
- HCL (Hairy Cell Leukemia; leucemia a cellule capellule): *4598 (XIX): *4601: *7253-7260 (1-3)
- HCR (Hemin Controlled Repressor; repressore regolato dalla cmina); XIII 1382-1383 (50)
- HCs (Hairy Cells; cellule capellute): "7253-7254
- HCS (Iluman Chorionic Somatomammotropin; somatomammotropina corionica umana): VII 561; VII 742-745; XI 325; XI 2269 (17)
- Hct (Hematocrit; ematocrito): V 1144; XIII 1823; *2575
- HCV (Hepatitis C Virus; virus dell'epatite C): *2833-2834; *5457
- *5457 HDAg (Hepatitis Delta Antigen; antigene Delta): *2827 (7)
- HDCV (Human Diploid Cell Vaccine [HDCS: dizione errata]; vaccino antirabbico su cellule diploidi umane): XII 2201 HDFP (Hypertension Detection and Follow-Up Program);
- *3990-3992 (V)

 HDL (High Density Lipoproteins: lipoprotein ad alta densità): VIII 64; VIII 2069-2070; VIII 2133 (I): VIII 2140; XIII
- HDL2: *4673 (1)
- HDL3: *4673 (I)
- HDV (Hepatis Delta Virus; virus dell'epatite Delta): *2826; *2827 (6); *2829 (8-9); *3538

1369; XIII 1901 (XVI); *1778; *4678

- HEPA (High Efficiency Particulate Air, filter; filtri assoluti): VI 1635 (12-13); XIV 1201 (6-7); XIV 1203: *7334
- HETE (5-Hydroxyeicosatetraenoic acid; ac. idrossicicosatetraenoico): XII 1157 (1); XII 1168; *320; *6104
- HEV (Hepatitis E Virus; virus dell'epatite E): *2833; *5457
 HexaCAF (Esametilmelamina-Cielofosfamide-Amethopterin-Fluorouracile): *7390
- HGH (Human Growth Hormone; somatotropo ormone): VII 692; v. somatotropo ormone
- HFJV (High Frequency Jet Ventilation; ventilazione jet ad alta frequenza): XIII 959; *6438; *6441; *6453; *6382
- HFO (High Frequency Oscillometry; ventilazione oscillometriea ad altissima frequenza): "6453
- HFPPV (High Frequency Positive Pressure Ventilation; ventilazione a pressione positiva ad alta frequenza): XIII 1330; "6382; "6441; "6453 (VI-VII)
- HH (Hemiconvulsion-Hemiplegia; emiconvulsione-emiplegia): IV 1047-1048
- H.H.E. (Hemiconvulsion-Hemiplegia-Epilepsy syndrome; sindrome emiconvulsioni-emiplegia-epilessia): IV 1047-1048; V 1703
- HHSD (esaidro-siladifenidolo): *5703
- HHV6 (Human Herpes Virus 6; virus erpetico umano 6): *2593; *2963; *3547
- HIC (*Ilydrophobic Interaction Chromatography*; cromatografia per interazione idrofobica): *1944
- HIDA (ac. dimetilacetoanilidoimminoacetico): *4199-4202 (II)
- HIPDM (trimetilidrossilmetiliodiobenzilpropandiamina): *4199-4202 (II)

- HIV (Human Immunodeficiency Virus; virus dell'AIDS): XIV 354 (1-3); XIV 356-357 (1-3); XIV 371 (XI); *2880-2881; *4521-4524 (1-2); *4636-4638 (4-6); *5343-5344; *6140; *6144; *6458; *6650-6667; *6693-6696 (X); *6697-6702
- HIV-1: *4511
- HIV-2: *4522-4524
- HLA (Human Leucocyte Antigens): VII 1022-1040; VIII 749-766; VIII 754-761 (I-II); "815-817; "2120; *2142; "3550-3563; "3615-3616; "4209-4220 (6-8: I-II); "4718-4720; *5948
- HL-A (Human Leucocyte-system A; sistema HLA): VII 1022 HLA-A: VII 1024-1025 (I): VIII 757 (I); XV 241; *3555 (II); *7705
- HLA-B: VII 1024-1025 (1); VIII 757 (1); XV 241; *3555 (11); *7705
- HLA-C: VII 1024-1025 (I); VIII 757 (I); *3555 (II)
- HLA-D: VII 1024-1025 (I); VIII 757 (I); *3555 (II)
- HLA-DQ: *3554-3556 (II); *4209-4211 (I; I)
- HLA-DP: *3554-3556 (II); *4209-4211 (I; I)
- HLA-DR: VII 1024-1025 (I); VIII 757 (I); XV 241; *2145 (XII); *3554-3555 (II); *4215 (5); *7206; *7309
- HM-PAO (esametilpropilenaminaossima): *4199-4202 (II)
- HMGCoA (Hydroxy Methil Glutaryl CoA Reductase): *4059-4061 (5)
- HMW-K (High Molecular Weight Kininogen; kininogeno ad alto peso molecolare): *1194
- HMWS (High Molecular Weight Substances; frammenti del fibrinogeno ad alto peso molecolare): VI 1573
- HMW-UK (High Molecular Weight Urokinase; urochinasi a doppia catena con alto peso molecolare): *3222
- hnRNA (RNA nucleare eterogeneo): XII 1349
- Hp (Haptoglobin; aptoglobina): 11 611

tare): *2711-2712

- HPA (Hypothalanus-Pituitary Adrenocorticotropic System; sistema ipotalamo-ipofisi-corticosurrene): X11 1820-1821
- HPG (Hypothalamus-Pituitary Gonadotropic System; sistema ipotalamo-ipofisi-gonadi): XII 1821
- HPGH (Hypothalamus-Pituitary Growth Hormone System; sistema inotalamo-ipofisi-ormone della crescita); XII 1821
- HPL (Hormone Placental Lactogen: ormone lattogeno placen-
- HPLC (High Performance Liquid Chromatography; cromatografia liquida ad alta efficienza o risoluzione): XII 2155-2160; XIII 2159: *1935-1943: *7324
- HPP (Human Pancreatic Polypeptide; polipoptide pancreatico umano); VI 2251; VII 2081
- HPRL (Hypothalamus-Pituitary Prolactin System; sistema ipotalamo-ipofisi-prolattina): XII 1821
- HPRT (Hypoxantine-Guanine-Phosphoribosil Transferase; ipoxantina-guanina-fosforibosil transferasi): *4511
- HPT (Hypothalamus-Pituitary Thyroid System; sistema ipotalamo-ipofisi-tiroide): XII 1821-1822
- HPV (Human Papilloma Virus; papillomavirus umano [PVU]): X 1463; XIV 1464; XV 1863 (1); *5692; *7373
- HRF (Homologous Restriction Factor; fattore omologo di restrizione): *2569
- HSP (Heat Shock Protein; proteina dello shock termico): *7311
- HSRV (Human Spama Retrovirus: spumavirus umano): *6411-6412 (1): *6414

- HSV (Herpes Simplex Virus); VII 1001; XV 1463; *3545; *6691
- HSV-I (Herpes Simplex Virus tipo 1): VII 1001; XIV 1463; *2593-2595
- HSV-2 (Herpes Simplex Virus tipo 2): VII 1001; XIV 1463; *2593-2595
- HTLV-1 (Human T Cell Leukemia Virus Type I): XIII 1117-1118 (I); *4518-4522 (I; I-II); *7373
- HTLV-II: *4522
- HTLV-III (ora HIV, Human Immunodeficiency Virus): XIII
- HU (IIvdroxvurea: idrossiurea): *2695
- HVA (HerpesVirus Ateles; virus erpetico ateles): VIII 1489; *3547
- HVEM (High Voltage Electron Microscopy; microscopia elettronica a trasmissione ad alto voltaggio): *5081
- HVR (Hyper Variable Regions; regioni ipervariabili): °5725; °5729; °6761
- HVS (HerpesVirus Saimiri; virus erpetico saimiri): VIII 1489; *3547
- 5-HIAA (5-Hydroxy Indole Acetic Acid; acido 5-idrossi indolacetico): *7428
- 5-HT (5-Hydroxytryptamin: 5-idrossitriptamina; scrotonina): XIV 308; XV 496-504; *7269-7284; *7428
- 5HT-NA (5-idrossitriptamina-noradrenalina): *7429

1

- Beta-IAA (Beta-Indolacetic Acid; acido beta indolacetico): VI 1697
- IABP (Intraortic Bolloon Pump; pallone intraortieo a pompa): XII 1461-1465; XII 1459-1461 (9-10)
- IARC (International Agency of Research on Cancer; agenzia internazionale per le ricerche sul canero): *7033
- ICA (Islet Cells Antibody; anticorpi anti-isola panereatica): XII 165-167; XII 165 (5); °2121
- ICAM-1 (molecole di adesione delle cellule endoteliali): *3754 ICAM-2 (molecole di adesione delle cellule endoteliali): *3754
- ICC (immunocitochimica): *4653
- ICD (Implantable Cardioverter Defibrillator; defibrillatore cardioverter impiantabile): *6570
- ICD (Indice Cortico-Diafisario): XI 35
- ICD (International Classification of Diseases): *6202-6204 (1)
- ICD-9 (IX ed. 1980): XII 1651
- ICD-10 (X ed. 1990): "7420
- ICMA (ImmunoChemiluminoMetric Assay; analisi immunochemioluminometrica); XII 2387 (I)
- ICSH (International Committe for Standardization Hematology): 111 2066
- ICSH (Interstitial Cell Stimulating Hormone; ormone stimolante le cellule interstiziali): VII 563
- 1D (immunodeficienza): 1X 178; *3630
- IDDM (Insulin-Dependent Diabets Mellitus; diabete mellito insulino-dipendente): *2123; *2132; *5675
- IDL (Intermediate-Density Lipoprotein; lipoproteina a intensità intermedia); VIII 64; VIII 2133 (I); XII 1396; *4673 (I)

- IEC (cromatografia per scambio ionico): *1943
- 1EIA (Inhibitory Enzyme ImmunoAssay): *3640
- 1EM (Immuno-Elettron-Microscopia): IX 1241-1244; *5088
- IEMA (ImmunoEnzymoMetric Assay; ImmunoEnzymatic Assay; analisi immunoenzimometrica); XII 2387 (I); *3640
- IES (Indole-Essig Säure; acido indolacetico): VI 1697
- IFI (immunofluorescenza indiretta): XIV 213 (1)
- IFMA (InumunoFhuoriMetric Assay; analisi immunofluorimetrica): XII 2387 (1); *6232
- IFN (Interferon: interferone): VII 2109-2114 (1); XV 2094-2097 (II; IV): *3867; *3689; *3758; *4697; *5829
- IFN-alfa (interferone alfa): XV 2095 (II); *3868
- IFN-beta (interferone beta); XV 2095 (II); *3868
- IFN-gamma (interferone gamma): XV 2095 (II); *3869; *7310
 Ig (Immunoglobulin; immunoglobulina): VII 1385-1404; VII 1537-1602; *3650-3683
- IgA (Immunoglobulina A): VII 1563 (IV-VI); VII 1574 (I0); VII 1578; *3660 (5-6); *3898-3900; *4689; *7441 (I)
- IgD (Immunoglobulina D): VII 1563 (IV-V); VII 1579; *3662
- lgE (Immunoglobulina E): I 1292-1293 (I); VII 1541 (I); VII 1563 (IV-VI); VII 1578; *319; *1542; *3663 (9); *4691;
- *7439 (I)

 IGF (Insulin-like Growth Factor: fattori di crescita insulinosimili; somatomedine): XIV 503-505; *22; *2975 (I); *2981
- 1GF-1 (Insulin-like Growth Factor I; fattore di crescita insulinosimile; somatomedina C): XIV 504; *2975 (I); *2981; *6233; *7369
- IGF-II (Insulin-like Growth Factor II; fattore di erescita insulinosimile): XIV 505; *2975 (I); *298I
- IgG (Immunoglobulina G): VII 1541 (I); VII 1563 (IV-V); VII 1578; *3652 (I); *3659 (4); *7441 (I)
- IgM (Immunoglobulina M); VII 1541 (I); VII 1563 (IV-VI); VII 1578; *3661-3662 (7); *7441 (I)
- IGT (Impaired Glucose Tolerance; ridotta tolleranza al glicoso): *2113 (I); *2114
- 1L (*Interleukin*; interleuchina); *3758; *3883-3884; *4697; *7245
- ILA (Insulin-Like Activity; attività insulinosimile): V 2086 Ilp (indice letto-popolazione): X 2042
- ILV (Indipendent Lung Ventilation: ventilazione a polmoni separati; sILV; ventilazione [sincronizzata] a polmoni separati): *6439; *6453
- Im (indice di rotazione media annuale dei letti): X 2042
- IMA (Infarto Miocardico Acuto); VII 1790; *1097; *3721
- IMAO (inibitori delle monoaminossidasi): XI 1161; *658-661 (I-II); *5688; *7431
- IMP (isopropilaparaiodioanfetamina): *4199-4202 (II)
- IMV (Internittent Mandatory Ventilation; ventilazione meccanica intermittente); XIII 957; XIII 1330 (IV); *5334: *6438
- INR (International Normalized Ratio): *7593-7594 (I)
- IORT (Intra-Operative Radiation Therapy; radioterapia intraoperatoria): *5662; *6299-6302
- 1PA (Idrocarburi Policiclici Aromatici): *7350
- IPC (cromatografia per formazione di eoppie ioniche): *1943

- 1PF (Idiopathic Pulmonary Fibrosis; fibrosi polmonare idiopatica): *6893
- IPPA (acido iodiofenilpentadecanoieo): *4199-4202 (II)
- IPPV (Intermittent Positive Pressure Ventilation; ventilazione a pressione positiva intermittente): XIII 955; XIII 957; XIII 1330
- IPSP (Inhibitory PostSynaptic Potential; potenziale postsinaptico inibitorio): XİV 315 (13)
- IRA (Insufficienza Renale Acuta): XIII 487-521
- IRC (Insufficienza Renale Cronica): XIII 521-587
- IRDS (Infant Respiratory Distress Syndrome: sindrome da insufficienza respiratoria del neonato): *205; *6892-6894
- IRID (Italian Register of Immuno Deficiencies; registro italiano delle immunodeficienze): *3634
- IRMA (ImmunoRadioMetric Assay; analisi immunoradiometrica); XII 2386-2387 (I); XII 2392-2394; XII 2391 (III); XII 2395 (IV); *69; *6272
- IRT (ImmunoReactive Trypsinogen; tripsinogeno immunoreattivo); *5637 (V); *5639 (VI)
- IRV (Inspiratory Reserve Volume; volume inspiratorio di riserva; VRI): XIII 731 (III)
- 1RV (Inverted Ratio Ventilation; ventilazione a rapporto invertito): XIII 959; XIII 1330; *6382; *6438
- tito): XIII 959; XIII 1330; *6382; *6438 ISG (Hysterosalpingography; isterosalpingografia): VII 33;
- ISI (International Sensitivity Index): *7594

VIII 643

- ISO-P (isoamilasi pancreatiea): *5646
- FTP (Idiopathic Thrombocytopenic Purpura; porpora tromboeitopenica idiopatica; trombocitopenia cronica idiopatica); XIII 1913; XV 533-541 (1-3; II-IV)
- IUD (Intra Uterine Device; dispositivi intrauterini); XI 540; XV 1439; *88; *4782
- IUPAC (International Union Pure and Applied Chemistry): III 2065
- IUT (insufflazione utero-tubarica): VII 33
- IVC (IsoVolumetric Contraction time; tempo di contrazione isolumetrica); XIV 123 (3)
- IVC (Ipotensione Venosa Cronica): XV 1007

K

- KL (Killer Lymphocytes; linfociti killer); VIII 1882
- KLH (Keyhole Limpet Hemocyania; emocianina di mollusco): *7520
- 17-KGS (steroidi 17-chetogenici): XIV 1710 (III)
- 17-KS (17-Ketosteroids; 17-chetosteroidi): XIV 1710

L

- LA (Leucemie Acute): VIII 1527-1578; *4558-4589
- LAC (Lupus Anticoagulant; lupus anticoagulante): XIV 347; *642; *4733; *4734 (VI); *6733; *6734 (VI)
- LAF (Lymphocytic Activating Factor; interleuchina-1): X1 2198; *3885; *5828
- LAI (linfadenopatia angioimmunoblastica: AngioImmunoblastic Lymphadenopathy): VIII 1741; *4631-4632

- LAK cells (Lymphokine Activated Killer cells; cellule killer attivate dalle linfochine): *3691; *3693; *4648; *7240-7241; *7346; *7383
- LAL (Limulus Amoebocyte Lisate test): XI 2203-2205; *5832
- LALI (Lymphocyte Antibody Lymphocytolytic Interaction; interazione linfocitolitica tra anticorpi e linfociti); VII 1027
- LAMP (Lupus Associated Membrane Protein): *5572 (III)
- LAnL (Leucemia Acuta non Linfoblasica): VIII 1513-1524; VIII 1574-1578; *4563 (XIII); *4585 (XVI-XVII)
- LARN (Livelli di Assunzione Raccomandati di Nutrimenti nel bambino): *998
- LAST (Long Acting Thyroid Stimulator: autoanticorpo tireostimolante ad azione prolungata): Il 1944; VIII 1128-1130; X 1889; IX 172
- LB (Linfoma di Burkitt): III 450; *1170
- LBA (lavaggio broneoalveolare): *4465-4481
- LBB (legge di Lambert-Berr-Bouguer): XII 2128
- LBNP (Lower Body Negative Pressure): *6827-6828
- LCAT (Lecithin Cholesterol Acyl Transferase; lecitin-colesterol-aciltransferasi): VIII 64; VIII 82-84 (7); VIII 2133 (I); VIII 2139; *4674
- LCS (liquido eerebrospinale; liquor; cerebrospinal fluid): VIII 2168; *1653; *4688
- LD (Linkage Disequilibrium): *5350; *5949
- LDCF (Lymhocyte Derived Chemotactic Factor; fattore chemiotattico di derivazione linfocitaria): XIII 1019
- LDH (Lactate Dehydrogenase; lattatodeidrogenasi): VII 1815; *2795; *7020
- LDL (Low Density Lipoproteins; lipoproteine a bassa densità); VIII 64; VIII 2073-2074 (5); VIII 2133; VIII 2140; XII 1396; XIII 1901 (XVI); *1778; *4673 (I); *4679 (2-3); *5081;
- L-DOPA (Levodopa; levodopa): V 574-576; X1 1156-1158; *3829; *4070; *5707; *6207
- E fenomeno: VIII 2450
- LEC (Ligand Exchange Chromatography: cromatografia a seambio di legante): *1944
- LED (Light Emitting Diode): *4317
- LEM (Lenkocytic Endogenous Mediator; interleuchina-1): XI 2198: *5828
- LES (Lower Esophageal Sphincter; sfintere esofageo inferiore; SE1): *2897
- LES (Lupus Eritematoso Sistemico): VIII 2409-2455; X 218-232; XI 2305-2306; *4718-4736
- LET (Linear Energy Transfer; trasferimento lineare di energia): V 593-594; XII 1557 (2); XIII 43-45 (15-19)
- LEU-CAM (molecole di adesione dei leucociti): *3755
- LF (Lactoferrin; lattoferrina): *4463-4465
- LFA-3 (Lymphocyte-Function Associated Antigen-3): *2569
- LFPPV (Low Frequency Positive Pressure Ventilation; ventilazione a pressione positiva a bassa frequenza): *5581; *6439
- LFPPV-ECCO.R (Low Frequency Positive Pressure Ventilation: Extracorporeal CO₂ Removal: ventilazione a pressione positiva a bassa frequenza con rimozione extracorporea di CO₂): "5581; "6439
- LH (Luteinizing Hormone; ormone luteinizzante): VII 560-564

- (IV-VII); VII 687; VII 688 (6); VIII 362; VIII 370-374; XII 1101; *3427; *4087-4091 (I2); *7445 (I)
- LH-RF (Luteinizing Hormone Releasing Factor: lutcoliberina): VIII 370; VIII 440 (I); VIII 446; XII 1099; cfr. sigla LH-RH
- LH-RH (Luteinizing Hormone Releasing Hormone) o GnRH o GnRF (Gonadoropin Releasing Hormone or Factor; gonadorelina): VIII 446; XI 491-492; XII 1099; *1451 (I); *1459; *3427; *4088; *4155 (I); *4163
- LH-RH (analoghi): *599
- LIF (Laser Induced Fluorescence; fluorescenza indotta da laser): *4453
- LINAC (Linear Accelerator; acceleratore lineare): I 139; XIII 37
- LIP (Lymphocytic Interstitial Pneumonia; polmonite interstiziale linfocitaria): "5926; "6022; "6698
- LLA (Leucemia Linfoblastica o Linfatica Acuta): VI 1633-1635; VII 1633-1635; VIII 1512-1513; VIII 1513 (VII); VIII 1556-1574; *4546-4549 (VI); *4561 (X); *4563 (XII); *4564 (XIV)
- LLA-B (Leucemia Linfoblastica Acuta a cellule B): *4546
- LLA-T (Leucemia Linfoblastica Acuta a cellule T): *4548
- 1.LC (Leucemia Linfatica Cronica): VIII 1597-1610; °4549-4550 (VII); *4598 (XIX); *4601
- I.L.C-B (Leucemia Linfatica Cronica a cellule B): VII 1622-1624; VIII 1598-1607; *4598-4604
- LLC-T (Leucemia Linfatica Cronica a cellule T): VII 1632-1633; VIII 1607-1608; *4603-4604
- LLEB (Iesione linfocpiteliale benigna; malattia di Mikulicz): XIII 1760
- LLP (lipasi lipoproteica): XI 964
- LMA (Leucemia Mieloide Acuta): VIII 1532-1536; *4561-4562 (X-XI)
- LMC (Leucemia Micloide Cronica): VIII 1578-1597; *4537 (11-13); *4538-4541; *4589-4597
- LMMoA (Leucemia Mielomonocitica Acuta): VIII 1534; VIII 1535 (18-19)
- LMMoC (Leucemia Mielomonocitica Cronica): VIII 1591-1593
- LMoA (Leucemia Monoblastica e Monocitica Acuta): VIII 1534; VIII 1535 (20-21)
- LMoC (Leucemia Monocitica Cronica): VIII 1593
- LMP (Leucoencefalite Multifocale Progressiva): IV 2085; XI 1011: *2597-2598; *4509
- LMW-UK (Low Molecular Weight Urokinase; urochinasi con basso peso molecolare): *3222
- LP-a: *4673 (1)
- L-PAM (Melphalan; mclfalan): *182 (1)
- LPC (Leucemia Plasmacellulare Cronica): *4602
- LPF (Lymphocyte Promoting Factor o PT Pertussis Toxin; tossina pertossica): "5806
- LPH (*Lipotropic Hormone*; ormone lipotropo; lipotropina ipoficaria): VIII 361; VIII 375-376; VIII 2144; 1X 1930-1935
- LPL (Lipoprotein Lipase; lipoproteina-lipasi): VIII 2057
- LPM (Progressive Multifocal Encephalopathy; leucoencefalite progressiva multifocale): *2597-2598; *4509
- LOTS (Long OT Syndrome; sindrome del OT lungo): *6237

- LSD (Lysergic Acid Diethylamide; dietilamide dell'acido Dlisergico): 1 934; 1 1324; VIII 2244-2251; *235-237 (I-II)
- LSM (Laser Scanning Microscopy; microscopia laser a scansione): *4443-4445 (82-85)
- LT (Leukotrienes; leucotrieni): XII 1157; XII 1168 (9); °4615-4619 (I); °6104
- LTD (L-DOPA Long Term syndrome): XI 1156-1157
- LTH (LateoTrophic Hormone; ormone luteotropo): VII 560; VII 561; VII 570
- LTR (Long Terminal Repeats; sequenze ripetitive terminali): XIV 354; "64I4; "6986; "731I
- LVAD (*Left Ventricular Assist Devices*; dispositivi per l'assistenza ventricolare sinistra): XII 1465-1467
- LVET (Left Ventricular Ejection Time; tempo di ciezione del ventricolo sinistro); XIV 122

М

- MA (Methaniphetanine; metanfetamina o metilanfetamina): *5409-5410
- MAC (Maximum Allowable Concentration; massima concentrazione ammissibile degli elementi inquinanti): VIII 1220
- MAC (Minimal Alveolar Concentration; concentrazione minima alveolare): *392; *438
- MAC (Mycobacterium avium-intracellular complex): *7317
- MAC III (Metotrexate-Actinomicina [Dactinomicina] Ciclofosfamide): *80
- MACCP o MACP (malformazione adenomatosa cistica [congenita] polmonare): *5979; *5981 (1-2)
- MACOP-B (Metotrexate-Acido folinico-Adriamicina-Oncovin® -Prednisone-Bleomicina): *7390-7391
- MAF (Macrophage Activating Factor; fattore attivante la fagocitosi dei macrofagi): *3873
- MAF (Macrophage Arming Factor): XIII 2030
- MAG-3 (mercaptoacetiltriglicina): *4199-4202 (II)
- MAG-3-4mTc: *4199 (11)
- MAIS (complesso Mycobacterium avium; M. intracellulare; M. scrofulaceum): XV 669
- MALT (Mncosa-Associated Lymphoid Tissue; sistema linfoide associato alle mucose): *3896
- m-AMSA: °4962 (1)
- MAO (Maximal Acid Output; secrezione acida massimale): VI 2188; VIII 13; XIV 523; XIV 1273; XV 2398
- MAO-B (monoaminossidasi B): *5705 (1)
- MAP (Mean Airway Pressure; pressione media delle vie aeree): XIII 1331; *5334; *6442 (III)
- MAP (Medroxyprogesterone acetate; mcdrossiprogesterone acetato); XII 1089-1091; XII 1245; *646 (II)
- MAP (Microtubule Associated Proteins; proteine associate ai microtubuli): *5121
- Mb (Myoglobin; mioglobina): 1X 1752; *6731
- m-BACOD (Metotrexate-Acido folinico-Bleomicina-Adriamicina-Oncovin*-Desametasone): "7391
- M.C.B. (Minima Concentrazione Batteriale): 11 134
- MCEC (Massima Concentrazione di Endotossina Consentita): *5833

- MCF (Macrophage Chemotactic Factor): XIII 2032 (1)
- MCH (Mean Corpuscolar Haemoglobin; quantità di emoglobina per eritrocita): XIII 1924; "340
- MCHC (Mean Corpuscolar Haemoglobin Concentration; concentrazione corpuscolare media di emoglobina); XIII 1924;
- M.C.I. (Minima Concentrazione Inibente): 11 134
- MCLS (Mnco-Cutaneous Lymph-node Syndrome; sindrome mucocutanea linfoghiandolare o malattia di Kawasaki): VIII 892; *4233
- MCP (Menubrane Cofactor Protein; del complemento): *1826
- M-CSF (Macrophage or Monocyte Colony Stimulating Factor; fattore stimolate le colonie macrofagiche o monocitarie): *2975 (1); *6205; *7243
 MCTD (Mixed Connective Tissue Disease; malattia mista del
- tessutò connettivo; connettivite mista; sindrome di Sharp): *6622

 MCV (Mean Corpuscolar Volume; volume globulare o critro-
- citario medio): XIII 1923; °340
- MDA (Methylenedioxyamphetamine; metilendiossianfetamina): *472; *5409; *5411 (I); *7143
- MDF (Myocardial Depressant Factor: fattore deprimente il miocardio): XI 879; XI 1765
- MDMA (Methylenedioxymethilamphetamine; metilendiossimetilanfetamina): * 472; *5409; *5411 (I); *7143
- MDP (Muramyl Dipeptide; muramil dipeptide): *3686
- MDPEM (Malattia di Paget Extramammaria): "5625-5627 (1-3)
- MDR (Multi-Drug Resistauce; resistenza ai diversi chemioterapici antiblastici): *6343-6350
- MDV (massima diluizione valida di un campione): *5833
- MEA (Multiple Eudocrine Adeuomatosis; poliadenomatosi endocrina): XI 1040; XII 136
- MEF (Maximal Expiratory Flow; massimo flusso espiratorio; MFE): XIII 731 (III)
- MEG (Maguetoencephalogram; magnetoencefalogramma): *2494-2495
- MELAS (Mitochondrial Myopathy-Encephalomiopathy-Lactic Acidosis- Stroke-Like episodes; miopatia mitocondriale-encefalopatia-acidosi lattica-episodi apoplettici): *5193
- MEN (Hemolytic Disease of the Newborn; HDN; malattia emolitica del neonato): 1 47; V 1453-1473; VII 895-897
- MEN (Multiple Endocrine Neoplasias; neoplasie endocrine multiple): XII 136; *6736
- MERRF (Myoclonic Epilepsy with Ragged Red Fibers; epilessia mioclonica con ragged red fibers): *5193
- MET (multipli del consumo metabolico dell'ossigeno basale): *477 (I)
- METC (Malattic Ereditarie del Tessuto Connettivo): *6198 metil-CNNU: *4962 (I)
- MF (resine melaminiche): XII 225
- MFE (Massimo Flusso Espiratorio): XIII 731 (III)
- MFB (Medical Fore-Brain Bundle; fascio mediale del proencefalo); *7134
- MFI (Massimo Flusso Inspiratorio): XIII 731 (III)
- MGF (Mast cell Growth Factor or SCF; fattore di crescita delle cellule staminali): *6504

- MGGH (Methylglyoxal; metilgliossale): VIII 1621
- MHC (Major Histocompatibility Complex; complesso maggiore di istocompatibilità): VII 1023; VIII 751; XV 233; *3554; *3557; *3646-3647
- MHPA (Miunesota Hartford Personality Assay): XII 1811 (I) MHPG (Methoxy-Hydroxy-Phenyl-Glycol; metossi-idrossi-fe-
- MIBI (Methoxy-IsoButyl-Isonitrile; metossiisobutilisonitrile): *4199-4202 (II)
- MIC (Minimal Iulibitory Concentration; concentrazione minima inibente): Il 134: "614-616 (I): "5764: "7330
- MIF (Macrophage Inhibitory Factor): X111 2030: XIV 118
- MIF (Maximal Inspiratory Flow; massimo flusso inspiratorio; MFI): XIII 731 (IIII)
- MIF (Melanoryte-Inhibiting Factor; MSII-Release-Inhibiting Factor; fattore inibente per la liberazione di MSH; melanostatina); VIII 361; VIII 440 (I)
- MIF (Migration Inhibitory Factor; fattore di inibizione della migrazione): XV 645
- MIF (MSII-Release-Inhibiting Factor; fattore inibente la liberazione di MSII): VIII 361; VIII 449
- MIH (Müllerian Inhibiting Hormone); XIV 2100
- MIP (Mean Inspiratory Pressure; pressione media inspiratoria): "5334
- MIP (membrane ialine polmonari; Puluonary Hyaline Membranes): X 367; XIII 1332; *5333-5335; *6441-6446; *6892
- MIT (Monoiodotyrosiue; monoiodotirosina): XIV 2271 (13); XIV 2365 (2)
- MK-801: *5197-5198

nil-glicol): *7429

- MK-CSF (MeguKaryocyte Colony-Stimulating Factor; fattore che stimola le colonie dei megacariociti): *6504
- MKS (sistema): III 1935; 1X 1832-1834 (I)
- MLC (Mixed Lymphocyte Culture; culture miste linfocitarie): VII 1027; VIII 754
- MLR (Mixed Lymphocytic Reaction; reazioni in coltura linfocitaria): *7205
- MMDA (Methylenedioxymethyamphetamine; metilendiossimetilanfetamina): 1X 940; *472
- MMEF (Maximal MidExspiratory Flow; flasso massimo medio espiratorio): *6351
- MMI (Methimazole; metimazolo): *738
- MMIF (Maximal MidInspiratory Flow; flusso massimo medio inspiratorio): *6351
- MMPI (Minnesota Multipliasic Inventory): XII 1810; XII 1901; XIII 184
- Mn-DPDP (mezzo di contrasto paramagnetico epatobiliare): *7090; *7089 (13; VII)
- MNSs (sistema sanguigno): XIII 1985-1990 (X-XII)
- MO (Massa Ossea): XI 35
- MODY (Maturity Onset Diabetes of the Youngs; diabete non insulinodipendente a insorgenza giovanile): *2119; *2141
- MOPP (Meeloretamina-Oncovin®-Procarbazina-Prednisone): *7391; *6294
- MOSF (Multi Organic Systemic Failure; insufficienza sistemica multiorganica): *6373
- MOSFET (Metal Oxide Semiconductor Field Effect Transistor): V 1079

- MOST (Metal Oxide Semiconductor Transistor): V 1079 MOTT (Mycobacteria Other Than Tuberculosis): *7324
- MP (Melphalan-Prednisone): *7391-7392
- MP (Metotrexate-Cisplatino [Platinum]): *7521 (111)
- MPDP (1 metil-4-fenildiidropiridina): *5705 (1)
 MPF (Myocardial Pressant Factor; fattore pressorio del miocardio): XIV 112
- MPP (1-metil-4 fenil-piridina): *2276; *5705 (1)
- MPS (Mononucleur Phagocyte System; sistema monocitico macrofagico): VI 641; XIII 1012; XIII 1884-1885 (VIII)
- MPTP (Metil-Fenil-Tetraidropiridina): "2276; "5409; "5704-5705 (1); "5709
- MRAP (Magnetic Resonance Arterial Portography: portografia a risonanza magnetica attraverso l'arteria mesenterica superiore): *7087-7088 (11)
- MRC (Medical Research Council): *3992-3993
- MRF (Melanocyte-Releasing Factor; melanoliberina): VIII 440 (1)
- mRNA (RNA messaggero): II 2079; II 2081 (54-55); X 1271-1273; X 1280; XII 1338; XII 1349; XII 1351 (33); XIV 1525; XV 2075
- MSA (Multisystemic Atrophy; atrofia multisistemica): *5704
- MSA (Multiplication-Stimulating Activity): XIV 504-505
- MSH (Melanocyte-Stimulating Hormone; melanotropina; ormone melanotropo; ormone stimolatore dei melanociti): VIII 361; VIII 440; *1447 (1); *1458
- MSH-RF (MSH-Releasing Factor; fattore liberatore di MSH: melanoliberina); VIII 361; VIII 440 (I)
- MSUD (Maple Syrup Urine Disease; malattia delle urine a sciroppo d'acero); XIII 225; XIII 2227-2228; XI 1049
- MTBE (Metil-Ter-Butil-Etere): *5048
- MTX (Methotrexate; metotressato; metotrexate; ametopterina); VIII 1617; *2696-2697
- M.U. (Monse Unit: tossina botulinica): *6815
- M-VAC (Metotrexate-Vinblastina-Adriamicina-Cisplatino): "7392; *7521 (III)
- M-VEC (Metotrexate-Vinblastina-Epirubicina-Cisplatino):
 *7521 (III)
- MVO₂ (consumo miocardico di ossigeno): *474-475 (II)
- MVV (Maximal Voluntary Veutilation; ventilazione massima volontaria; VMV): XIII 731 (III)
- 8-MOP (8-Methoxypsoralen; 8-metossipsoralene): XII 1962

N

- N1 (potenziale evocato di tipo cognitivo): *6036-6037
- N2 (potenziale evocato di tipo cognitivo): *6037-6038
- NAD (Nicotinamide Adenine Dinucleotide; nicotinamide adenindinucleotide): I 154; IV 307; X 2181-2182; XII 2164; XV 507 (2); XV 2188; *5443-5446 (1-2)
- NADP (Nicotinamide Atlenine Dinucleotide Phosphate; nicotinamide adenindinucleotide fosfato): 1154; IV 307; X 2181-2182; XII 2164; XV 507 (2); XV 2188; *5443-5446 (1-2)
- NADPH (forma ridotta della nicotinamide adenindinueleotide fosfato): *3025; *5446
- NADPH-FMN (NADPH-flavinmononucleotide): *3173

- NAI (Neutropenia Autoimmune dell'Infanzia): *163 NAN (Neutropenia Alloimmune Neonatale): *161
- NAP (Neutropenia Autoimmune Primaria): *162
- NAP (p-nitro-alfa-acetilamina-beta-idrossipropiofenone): *7324 NARE (Non-Allergic Rhinitis with Eosinophilia; rinite non al-
- NAS (Neutropenie Autoimmuni Secondarie): *164

lergica con eosinofilia): XIII 1480

- NBT test (NitroBlue Tetrazolium test; prova al nitro-blu-tetrazolio): VII 667; VII 1486; VII 1489; VII 1490 (7); *3437
- NBT-PABA test (test NBT-ae. paraminobenzoico): XI 722: XI 902: "4776: "5644
- NCCLS (National Committee for Clinical Laboratory Standards): *617-618
- NCF-A (Neutrophil Chemiotactic Factor; fattore chemiotattico dei neutrofili): "319-321; "5925 (2)
- NCIC (Neutropenia Cronica Idiopatica Congenita): "163
- NCT (Neutropenia Congenita Transitoria): *163
- NEC (enterocolite necrotizzante del neonato): X 425-433; XII 938-984 (6)
- NEFA (Non Esterified Fatty Acids; acidi grassi non esterificati): VIII 2059; VIII 2067
- NGF (Nerve Growth Factor): X 733-740; *297 (1); *5366-5372; *5431; *7369
- NIDDM (Non Insulin-Dependent Diabets Mellitus; diabete mellito non insulino-dipendente): *2113-2115 (I); *2132-2137
- NITp (Nord Italia Transplant): *7212-7213 (2: 11)
- NJKA 60 (ISAICHE): XIV 1472
- NK (Natural Killer cells; linfociti killer naturali; cellule natural killer): VIII 1883; *4650; *6674; *7240; *7343; *7383
- NLA (Neuroleptanalgesia; neuroleptoanelgesia): *424
- Nm (numero medio dei ricoverati giornalieri): X 2041
- NMDA (N-Metil-D-Aspartato): *5407; *5417-5420 (1; 11); *5456-5457
- NMS (Neuroleptic Malignant Syndrome; sindrome neurolettica maligna): *5391
- NOx (ossidi di azoto): *3833 (II); *3838; *3844
- NPH (insulina Neutral Protamine Hagedorn): IV 2354; IV 2380; VII 2078
- NPT (Nutrizione Parenterale Totale): X 1331; *1933
- NPU (Net Pratein Utilization: utilizzazione proteica netta): V 101 NPV (Negative Pressure Ventilation: ventilazione a pressione
- negativa): *6440 NPY (Neuro Peptide Y: neuro peptide Y): *4163; *7613-7625
- NRDS (Neunatal Respiratory Distress Syndrome; sindrome di insufficienza respiratoria neonatale): XIII 1329
 NSCLC (Nan-Small Cell Lung Carcinoma; carcinoma polmo-
- nare non a piccole cellule): "5991; "6000; "6098
- NSD (Nominal Standard Dose; in radioterapia): XIII 27
- NSE (Neuron Specific Enolase; enolasi specifica dei neuroni): XI 1040; *5383
- NSOM (Near Field Seauning Optical Microscopy: microscopia ottica a scansione a campo prossimo): *4448 (87)
- NSR (Nuclear Scattering Radiography; radiografia a diffusione nucleare): XII 2430
- NYHA (New York Hearth Association): IV 1850-1851; IV 1873; *384; *7604

0

OAF (Osteoclast Activating Factor; fattori attivanti gli osteoclasti): *5862; *7588-7589 (5)

OCEAC (Organizzazione dei Paesi Centro-Africani): °7260; °7261 (1)

OCT (Ornithine Carbamyl Transferase; ornitina-carbamiltransferasi): XI 1963

OER (Oxygen Enhancement Ratio): XIII 20

Om (tasso di occupazione media): X 2041

OMP (Orotidine-5'-monophosphate; orotidina-5'-monofosfato): XI 2186

OMS (Organization Mondiale de la Santè; Organizzazione Mondiale della Sanità): I 15; X 1862-1866; XIV 1124-1125; *2663 (I); *2665

Op (rapporto occupazione-popolazione): X 2042

OPAL (Oncovin®-Prednisone-Adriamicina-L-Asparaginasi): *4569

op'-DDD (mitotano): *129

OPG (Ospedali Psichiatrici Giudiziari): XII 1690

OPT (Orthopantomography: ortopantomografia): XII 2365-2366 (35); *2083-2086 (7-9; V-VI)

OT (Old Tuberculin; vecchia tubercolina): XV 628

17-OHCS (17-Hydroxy Corticosteroids: 17-idrossicorticosteroidi): XIV 1699; XIV 1708-1710 (III)

P

P3 (potenziale evocato di tipo cognitivo): *6038-6039

PA (*Polyamide*: poliamide; nylon): XII 217 (I); XII 223 PAA (acido poliacrilico): XII 213 (I); XII 221

PABA (Para-AminoBenzoic Acid; para-aminobenzoico acido): 11511-1513: II 240; XV 1608

PABA index: XI 723; XI 902

PABA test: XI 722; *4776; *5644

PAC (Perimetria Automatica Computerizzata): *6393-6395

PAC (Platinum-Adriamicina-Ciclofosfamide): *7392

PAD (Pressione Arteriosa Diastolica): *3995 (5)

PADC (Plastic Polyullil Diglycol Carbonate; rivelatore a tracce per dosimetria): "2282

PAF (Platelets Activating Factor; fattore attivante le piastrine): VII 1458; XI 1893; XIV 157

PAF (Polineuropatia Amiloidosica Familiare): *273-274

PAG (Protein Advisory Group; gruppo connettivo per la proteina): 1 1202

PAI (Plasminogen Activator Inhibitor; inibitore dell'attivatore tessutale del plasminogeno): *3219

PAM (Melphalan: melfalan): IV 206; *182; *4962 (1)

PAM (Polyacrylamide; poliacrilamide): XII 215 (I); XII 221

PAM (Pralidoxime; pralidossima): XII 856

PAN (periossiacilnitrato): *3847

PAN o PAC (Polyacrylonitrile; poliacrilonitrile): XII 215 (1); XII 22I PAO (Peak Acid Output): VIII 13; XIV 523; XIV 1273

PAPP-A (Pregnancy-Associated Plasma Protein A): *3455

PAS (Para-AminoSulicylic acid; ac. p-aminosalicidico): XI 1292-1294: XV 668

PAS (Periodic Acid-Schiff reaction; colorazione all'acido periodico di Schiff); XIII 1951

PAS (Pressione Arteriosa Sistolica): *3983-3984

PAWP (Pulmonary Arterial Wadge Pressure; pressione arteriosa polmonare incuneata): *6379

PBB (Polybronurated Byphenyls; bifenili polibromurati): XII 761

PBI (Protein Bound Iodine: iodemia proteica): VII 2448

PC (Platinum-Ciclofosfamide): *7392

PC (Polycarbonate; policarbonato): XII 217 (1); XII 224

PCA (Parachloroamphetamine: paracloroanfetamina): *5411

PCAA (antigene associato al carcinoma pancreatico): XI 748
PCB (*Polychlorinated Biphenyls*; bifenili policlorurati; policlorofenili): XII 139-141; XII 761

PCDD (Polychlorodibenzodioxins: policlorodibenzodiossine): XIV 2177

PCP (Phencyclidine; fenciclidina): *235 (1); *238; *3170-3171

PCP (Pneumocystis Carinii Pneumonia; polmonite da Pneumocystis carinii): *6676

PCR (Polimerase Chain Reaction; reazione polimerasica a catena): *2975 (I); *3817-3818 (5); *4219; *5230; *5692; *5731-5733; *5740-5746; *6667; *6751-6754; *7325; *7327-7328

PCR (proteina C reattiva): XII 1270-1271

PCT (Post Coital Test): XI 301-302; XIV 1181

PCZ (*Procarbazine*; procarbazina): *2696-2697 PDF (Prodotti di Degradazione del Fibrinogeno): XIII 1957;

PDGF (Platelet Derived Growth Factor; fattore di crescita di origine piastrinica): *2975 (I); *2980-2981; *6915

PDS (Paroxysmal Depolarization Shift): *2869

PDT (Photo Dinamyc Therapy; terapia fotodinamica): *4334; *4363; *4377

pDX13 (sonda molecolare): *6764 (23)

PE (Plasma Exchange; plasmaferesi): XI 2299; *5851

PEA (Pancreas Endocrino Artificiale): XI 776-779

PEB (Platinum-Etoposide-Bleomicina): *7028; *7392-7393

PEEP (Positive End-Expiratory Pressure: pressione positiva di fine espirazione): XIII 1315; XIII 1330; *6379; *6382; *6438; *6439; *6445; *6525

PEFR (picco del flusso respiratorio): *878

PEI (Platinum-Etoposide-Ifosfamide): *7393

PEO (*PolyEthylene Oxide*: polietilenossido): XII 215; XII 222 PEPT o PET (*Polyethylene Terephthalate*; polietilentereftalato): XII 217 (t): XII 223

PER (Protein Efficiency Ratio: coefficiente di efficacia proteica): V 100-101

PESS o SSPE (Subacute Sclerosing Panencefalitis; panencefalite subacuta sclerosante): V 1663; 1X 1903; *2480; *2596; *4508; *5210 (2)

PET (Positron Emission Tonography; tomografia a emissione di positroni): XII 1655; XII 2427; XIV 2401-2413

PEV (Potenziali Visivi Evocati): XI 422-423; XII 838-839 (2); XIII 1046; cfr. anche sigla VEP

PF (resine fenoliche o fenoplasti): XII 219 (I); XII 225
PG (Prostaglandins: prostaglandine): XII 1157 (I); XII 11601160: *6104-6117

PGD₂ (prostaglandina D₂): XII 1164

PGDH (15-OH-PG deidrogenasi): XII 1163

PGE₁ (prostaglandina E₁); V1 927-928; XII 1164-1165; *6109; *6110

PGE₂ (prostaglandina E₂): XII 1164-1165; XII 1172: *6110 PGF (*Platelet Growth Factor*; fattore mitogenieo delle pia-

strine): XI 1895
PGF, (prostaglandina F.): XII 1165; XII 1172; *6105

PGG, (prostaglandina G₂): XII 1166

PGH₂ (prostaglandina H₂); XII 1166

PGI, (*Prostacyclin*; prostaciclina); XI 1895; XI 1912; XII 1165-1166; XII 1161 (4); XII 1172; *6105 (1); *6106-6110

PGM1 (Phosphoglucomutase 1; locus 1 della fosfoglicomutasi): *5948

PGO (Ponto-Geniculo-Occipital spikes; onde PGO): XIV 545

PGO-on neurons (neuroni pontobulbari): XIV 845

PGR (delta-PG-reduttasi): XII 1163

pH (Hydrogen Ion Concentration; concentrazione idrogenionica): VII 1220

PHI (Peptide Histidine Isoleucine; peptide istidina isoleucina): *4158

PI (Polyisoprene: poliisoprene transtattico): XII 217 (1); XII

PIB (Polyisobutene: poliisobutene): XII 217 (I): XII 219

PIC (Polymorphism Information Content): *5950

PIC (pressione intracranica): *419

PID (Pelvic Inflammatory Disease; malattia inflammatoria pelvica): X1 539-546; XV 1438-1439; *88; *4781-4797

PID (Poliartropatia Iperostosante Dismetabolica): *862

PIF (Prolactin Inhibiting Factor; prolattostatina): VIII 373; VIII 440 (I); *4155

PIL (polmonite interstiziale linfocitaria): *5926-5927; *6022

PIN (Penile Intraepithelial Neoplasia; carcinoma in situ del pene): *4428

PK (fenomeni psicocinetici): XI 1065

PKU (Protein Kinase C; proteina chinasi C): *6320 (4)

PKU (Phenylketonuria; fenilehetonuria): VI 1421-1432; VI 2242 (XIV); XI 1648-1650

PL (Punta Lenta): *2474

Pl.AP (Placental Alkaline Phosphatase; fosfatasi alcalina placentare): *7020

PLEDS (Periodic Lateralized Epileptic Discharges): *2505-2506 (23)

PLF (Pulmonary Lesion Factor; fattore lesivo polmonare); XI 1765; XIV 112

PM-DM (Polymyositis-Dermatomyositis; polimiosite-dermatomiosite): *5932-5947 (1-4: 1-111)

PMA (polimetilacrilato): X11 215 (1); X11 221

PMG (Pregnant Mare Blood Gonadotropin; gonadotropina del sangue di cavalla gravida): VII 560-561 PMMA (Poly Methyl Meta Acrylate; polimetilmetacrilato); XII 215 (I); XII 222

PNET (Primitive Neuro Ectodermal Tumor; tumore primitivo neuroectodermico): *5375

PO (Punta Onda): "2473; "2474

POA (Pancreatic Oncofetal Antigen; antigene oncofetale pancreatico): X 1713 (I): XI 748

POM (polimetilenossido): XII 215 (1); XII 222

POMC (Pro-Opiomelanocortina): *66; *2248; *4081 (8); *5534; *5535 (1)

PP (Pancreatic Polypeptide; polipeptide pancreatico): XI 696; XI 903; *5646

PP (polipropilene): XII 212; XII 213 (I)

PP (Polipunta): *2474

PPA (*Phenylpropanolamine*; fenilpropanolamina; norefedrina): *3172

PPD (Purified Protein Derivative: derivato proteico purificato di tubercolina): 1 1304 (1); XV 629; XV 686 (1)

PPF (Plasma Protein Fraction; soluzione stabilizzata di proteine plasmatiche umane): *177

PPG (Pneumonelvieraphy: pneumopelvigrafia); VII 34

PPHN (ipertensione polmonare primitiva): XIII 1329

PPI (ventilazione mediante pressione positiva intermittente); X 374

PPLO (Pleuro Pneumonia Like Organisms; micoplasmi): IX 1154; XII 671-674

PPO (Polipunta-Onda): *2474

PP-oma (tumore delle cellule PP del pancreas): *2181

PPP (Pruritic Papules of Pregnancy): XII 1573

PPV (Positive Pressure Ventilation; ventilazione a pressione positiva): *6381

PRA (*Plasma Renin Activity*; attività reninica plasmatica): XIII 637 (*I*)

PRC (Plasma Renin Concentration; concentrazione reninica plasmatica): XIII 637

PRF (Prolactin Releasing Factor; prolattoliberina): VIII 373; VIII 440 (I): VIII 448; *4155 (I) PRIST (Paper Radio Immune Sorbent Test): VII 1561 (9): XIII

809 (46)

PRL (Prolactin; prolattina): VIII 373 (28); XII 1097-1110; *2711-2712; *4065-4071

ProMACE (Etoposide-Ciclofosfamide-Adriamicina-Prednisone-Metotrexate-Acido folinico): *7393

PrP (Prion Protein): *6072

PSI (fenomeni paranormali): XI 1063

PSP (Pancreatis Stone Protein; proteins secreta dalle cellule acinari pancreatiche): *5648-5649 (8); *5681

pSt14 (sonda molecolare): *6764 (23)

PSTM (Photon Scunning Tunneling Microscope; microscopio a scansione ad effetto tunnel): *4444; *5095

PSTV (viroide dell'affusolamento del tubero di patata): *7577-

PSV (Pressure Support Ventilation): *6439

PT (Pertussis Toxin; tossina pertossica); *5806

PTA (Percutaneous Transluminal Angioplasty; angioplastica transluminale percutanea): *534-551

PTA (Phosphotungstic Acid; acido fosfotungstico): VIII 734-735 (4-6)

PTA (Plasma Thromboplastin Antecedent; fattore XI della coagulazione): V 1487; V 1492

PTB (Patellar Tendon Bearing; appoggio sottopatellare al tendine): XII 1520

PTBD (Percutaneous Transluminal Biliary Drainage; drenaggio biliare con catetere percutaneo): *5668-5670

PTC (pressione transpolmonare continua): X 369

PTC o PTHC (Percutaneous Transhepatic Cholangiography; colangiografia transepatica percutanea): *510; *1748; *3101

PTCA (Percutaneous Transluminal Coronary Angioplasty; angioplastica coronarica transluminale percutanea): *551-561; *3742; *6175; *6183; *6187; *6191 (8)

PTFE (Polytetrafluoroethylene; politetrafluoroetilene): XII 213 (I); XII 220; XII 1532; XII 1533 (I0); XII 1526

PTH (Parallormone: paratormone): XI 30; XI 1112-1113; XI 1123-1132 (1-3); *7586

PTHC (Percutaneous Transhepatic Cholangiography: colangiografia percutanea transepatica): *1749-1753 (1-3)

P-TIA (Protract-Transient Ischemic Attack; attacco ischemico protratto): "789; "2615

PTT (Partial Thromboplastin Time; tempo di tromboplastina parziale): IV 262-263; XIII 1951; XIII 1953; *641

PTU (Propyltluiouracil; propiltiouracile): *738

PUPP (Pruritic Urticarial Papules and Plaques of Pregnancy): XII 1573

PUR (poliuretani): XII 224

PUVA (Psoralens; psoraleni + U.V.A.): XII 2106-2109

PVA c PVAC (polivinilacetato): XII 213 (I); XII 221

PVB (Platinum-Vinblastina-Bleomicina): *7028; *7393

PVC (Polyvinyl Chloride; polivinileloruro): XII 213 (I); XII 228-229; XV 275-276

PVC (Pressione Venosa Centrale): III 1049 (V-VI)

PVDC (polivinildencloruro): XII 215 (I); XII 221

PVE (Prosthetic Valvular Endocarditis; endocardite di protesi valvolare): *2655

PVU (papillomavirus umano): *5692

PWD (Pulse Wave Doppler; Doppler a onda pulsante): *2351

PXE (Pseudoxantoma Elasticum): *6198

PYG (Peptone Yeast extract-Glucose): *976

PYY (Peptide YY; Neuropeptide YY; neuropeptide YY): *7625-7626

³¹P-RMN (pH-metria mediante spettroscopia ³¹P-RMN): *3713-3714

Q

QCT (Quantitative Computed Tomography; tomografia computerizzata quantitativa dell'osso o densitometria TC): *5157: *5613: *5614 (19-20)

QI (quoziente intellettivo): VII 2098-2099; XIII 181-182 QRS (complesso QRS in elettrocardiografia): V 915-918 (30-32); V 937: "2435 (1): "2441 (5)

OT (Tratto OT in elettrocardiografia): "2437 (2); "6237

R

RADAR (Radio Detection And Ranging): VIII 2

RAEB (Refractory Anemia with Excess Blasts; anemia refrattaria con eccesso di blasti): *344

RANA (Rheumatoid Arthritis Nuclear Antigen; antigene RANA): *815

RAP (Rheumatoid Arthritis Precipitine; anticorpo anti-RANA): *815

RAST (Radio Allergo Sorbent Test): IV 2265; VII 1561-1562 (9); XIII 808-809 (47)

RAW (Airway Resistance; resistenza delle vie aeree al flusso): XIII 731 (III): *6351

RB (genc del retinoblastoma): *6396; *7368

RBA (Reattività Bronchiale Aspecifica): *873

RBE (*Relative Biological Efficacy*; efficacia biologica relativa): V 593-594

RBP (Retinol Binding Protein; proteina di trasporto del retinolo): XII 900-901

RBS (Reattività Bronchiale Specifica): *873

RDI o R.D.I. (Rome Depression Inventory): XII 1810-1811 (III); XII 1813 (I); XIII 184

RDS (Respiratory Distress Syndrome [infantile] or Neonatal Respiratory Distress Syndrome; NRDS): XIII 1328-1329;

RDS (riparazione del danno subletale in radioterapia): XIII 25

RDS 2 (Respiratory Distress Syndrome type 2): X 373

RDPL (riparazione del danno potenzialmente letale in radioterapia): XIII 25

REDL (Retroendoperitoneal Drainage-Lavage; drenaggio-lavaggio retroendoperitoneale): *4485

REM (Rapid Eye Movements; sonno REM): XIV 541-548; XIV 542 (12-15)

RET (Röntgen Equivalent Therapy): XIII 27 RF (Resistance Factors; fattori R): *1014

RFLP (Restriction Fragment Length Polymorphisms; polimorfismi per lunghezza di frammenti di restrizione): *3340-3341; *5720-5725 (1-2); *5948; *6789; *7325-7326;

RI (Radiazioni Ionizzanti): XII 2272; XII 2298-2311

RIA (Radio Immuno Assay; analisi radioimmunologica): XII 2386-2387 (1); XII 2389 (11); XII 2190-2192 (1); *69
RIA (Reversible Ischemic Attack; attacco ischemico reversi-

bile): *789; *2614 (1)
RIND (Reversible Ischemic Neurologic Deficit; deficit neuro-

logico ischemico reversibile): *789; *1344; *2614-2615

RIST (Radio Immuno Sorbent Test): VII 1561 (9); XIII 809

RLU (Relative Ligth Units; in chemiluminescenza): °7327

RML (Rhabdomyolysis; rabdomiolisi): *6246
RMN (Nuclear Magnetic Resonance; fisica della risonanza magnetica nucleare): XII 2138-2141 (13-14); XIII 1526-1545 (1-11: 1)

RMN (Nuclear Magnetic Resonance: risonanza magnetica nucleare per immagini; tomografia a RMN; cfr. anche sigla TRMM); XII 2427-2428; XIII 1545-1548; XIV 2417-2468 [1-40; I-III]; *335; *1801-1803.[8-II]; *1892-1900 (9-20); *2047; *2095-2097 [26-28]; *2672-2693 (4: 6-9).[1-14-6]. 8-II-9: 21-

22; 25; 27-28; 30); *2892-2893 (2); *4917-4922 (16-19); *4987-4990 (3-4); *4992-4995 (8-10); *5382 (6); *5385; *5772-5773 (4); *5785 (14); *5788-5790 (15-17); *6958-6959 (15); *7068-7120 (1-40); I-X)

Rn (Radon): *6302

RNA (Ribonucleic Acid; acido ribonucleico): II 2077-2084 (54-55); X 1271-1282; XIV 1525; *2524

RNA (RNA solubile; sRNA): II 2079; II 2081 (55)

ROC (riflesso condizionato di orientamento): *6811

ROS (Reactive Oxygen Species; specie reattiva dell'ossigeno): "6258

RPM-AY-22989 (Rapamycin; rapamicina): *6310

RRA (Radio Receptor Assay; analisi radiorecettoriale): XII 2387 (I)

rRNA (*Ribosomal RNA*; RNA ribosomale): II 2079; X 1274-1277 (16; 1); X 1280 (18); XII 1354; XIII 1335; XIV 1525

RS-61443 (farmaco immunosoppressivo): *7211 RT (Reverse Transcriptase; trascrittasi inversa): *4519; *6411

RTF (Resistance Transfer Factor; fattore sessuale batterico di

resistenza): *1014

RTI (Registro Tumori Italiani): *7357 (IV); *7359 (V)

RU 486 (Mifepristone: mifepristone): *5144-5149

RX 77368 (analogo dell'ormone tireotropo): *2242

S

- SA (Slowly Adapting: corpuscoli meccanocettori che si adattano lentamente): XIV 1869
- SAA (Sindrome di Astinenza Alcolica): *196
- SACH (Solid Ankle Cushion Heel; caviglia inarticolata con cuscino calcaneare): XII 1520
- SAF (sindrome da anticorpi antifosfolipidi): XIV 347; *6644 SALT (Skin-Associated Lymphoid Tissue): *6935
- SAM (Substrate Adhesion Molecules: molecole di adesione intercellulare): *2521-2522
- SAN (copolimero stirene-acrilonitrile): XII 215 (1); XII 220
- SAN (Sindrome di Astinenza Neonatale): *5347
- SAR (Specific Absorption Rate; rateo di assorbimento specifico nel campo delle radiofrequenze): *5072; *7084
- SATA (Space Average Time Average; intensità media nello spazio e nel tempo degli ultrasuoni): XV 1019
- SCCAA (Squamous Cell Carcinonua Associated Antigen; antigene associato al carcinoma a cellule squamosc): *6274 (I)
- SCE (Sister or Sibling Chromatid Exchanges; scambi fra cromatidi fratelli); X1 2306 (11); *3329 (12)
- SCF (Stem Cell Factor or MGF; fattore di crescita delle cellule staminali): *6504-6505
- SCID (Severe Combined Immunodeficiency Disease; immunodeficienza grave combinata): *3633-3634; *6984; *6990
- SCLC (Small Cell Lung Carcinoma; carcinoma polmonare a piccole cellule): *5991
- SCR (Silicon Controlled Rectifier; dispositivo elettronico): V 1078-1079
- scu-PA (single chain urokinase-type Plasmynogen Activator; attivatore del plasminogeno di tipo urochinasi a catena singola): XV 1309

- SDH (Surbitol Dehydrogenase; sorbitolo deidrogenasi): XIV 563
- SDI (Sindromi da Deficienza Immunologica): VII 1464-1483; *3630-3639
- SEC (cromatografia di esclusione sterica): *1944
- SED (Spasmo Esofageo Diffuso): *2901 (1); *2903
- SEM (Scanning Electron Microscope; microscopio elettronico a scansione): IX 1231; *5082 (5)
- SEP (Somatosensory Evoked Potentials: potenziali evocati somatoestesici): XII 839-841; XII 839 (3)
- SFFV (Spleen Focus Forming Virus; virus difettivo di Friend e Ranscher): VIII 1485
- SFM (Seanning Force Microscope; microscopio a scansione a rilevazione di forza): *4450
- SFS (Synchronous Scanning Fluorescent Spectrophotometry): *7350
- SGC (Sunplified Gastric Clamp; suturatrice lineare): XIV 1466; XIV 1471 (5-6)
- SHb (Sulfohemoglobin; solfoemoglobina): *6731
- SHBG (Sex Hormone Binding Globulin; globulina legante gli ormoni sessuali); XIV 61; *595
- SI (polimeri siliconici o polisilossani): XII 219 (1): XII 225
- SI (Sistema Internazionale di unità di misura): XIV 411-426
- S1DS (Sudden Infant Death Syndrome: sindrome della morte improvvisa del neonato): 1X 1994; XII 837: *5332
- SIEP (Stati di Iperviscosità Ematica Primaria): *2575-2579 (2-3; I)
- SIES (Stati di Iperviscosità Ematica Secondaria): *2575; *2579 SIF (Small Intensely Fluorescent; piccola cellula intensamente fluorescente): XI 1037
- SIFT (Sperm IntraFallopian Transfer; trasferimento intratubarico di soli spermatozoi); *3004-3005; *5739
- SIMS (Secondary Ion Mass Spectrometry): *5084
- SIS (Sistema Immunitario Cutaneo): "6933
- SIS1 (Sound Intensity Shift Index o Short Increment Sensitivity Index; test audiometrico di Jerger): 11 1592; *944
- SIV (Simian Immunodeficiency Virus; virus dell'immunodeficienza delle scimmie): *6674
- SK (Streptokinuse; streptochinasi); XIV 1414; *3221
- SKF 38393 (agonista del recettore dopaminereico D.): *2274
- SLI (Stimolazione Luminosa Intermittente nella elettroencefalografia): *2471
- SLO (Scanning Laser Ophthalmoscopy; oftalmoscopia a scansione laser): *4395-4396 (2); *6395
 SLVL (Splenic B-cell Lymphoma with circulating Villons
- Lymphocytes: Infoma splenico con linfociti villosi circolanti): *4602-4603; *7257
- SM (Somatomedins; somatomedine): VIII 364; XIV 503-507 (1-2) S-MAF (Specific-Macrophage Arming Factor; linfochine se-
- crete dei linfociti T): XIII 918
- SMb (Sulphomyoglobin; solfomioglobina): *6731
- SNC; S.N.C.; s.n.c. (Sistema Nervoso Centrale): X 570-627 SNV; S.N.V. (Sistema Neuro Vegetativo): X 857-1062
- SOD (Superoxide Dismutase; superossido dismutasi): *6259
- SP-I (Schwangerschaftsprotein 1; glicoproteina del trofoblasto): *3455; *3500

- SPA (Single Photon Absortiometry; mineralometria o absorpziometria ossea): *5154; *5611 (I)
- SPAMD (siudromi parkinsoniane associate a malattie degenerative): *5703-5704
- SPECT (Single Photon Emission Computed Tomography; tomografia a emissione di singoli fotoni): XIV 1574; XIV 2413-2417; *1978-1979; *7064-7065
- SPTA (Space Peak Time Average: intensità assiale di picco mediata nel tempo degli ultrasuoni): XV 1019
- SPTU GUN (suturatrice circolare): XIV 1474
- SPV (Shunt Peritoneo-Venous): *868-871 (2-4)
- SRA (Specific Absorption Rate; dosimetria delle microoude): *5072
- SRAA (Sistema Renina-Angiotensina-Aldosterone): XIII 639-646
- SRE (Sistema Reticolo Endoteliale): VI 641; XIII 1011-1023
- SRI (Sistema Reticolo Istiocitario): XIII 1011-1023
- SRIF (Somatotropin Release Inhibiting Factor; somatostatina): VIII 441 (I); VIII 443; XIV 507-510
- sRNA (RNA solubile): 11 2069; 11 2081 (55)
- SRS-A (Slow Reactive Substance of Anaphylaxis; sostanza a lenta reazione dell'anafilassi): 1 1295; 1 1595; XII 429; XIII 1168; XIV 151; *320
- SRSV (Small Round Structured Viruses): *7174
- SRY (Sex Region of the Y): *3350; *6606
- SSA-D (succinico semialdeide deidrogenasi): I 1515
- SSLP (Simple Sequence Length Polymorphisms; microsatelliti): *5729
- SSPE (Subacute Sclerosing Panencephalitis; panencefalite subacuta sclerosante); IX 1903; *2596; *4508; *5210
- SSPP (soluzioni stabili di proteine plasmatiche): XV 320; *177
- SSSS (Staphylococcal Scalded Skin Syndrome: sindrome combustiforme stafilococciea): V1 2477; VIII 2477; XI 1427-1428 (1): XIII 1859; *5339; *6853
- SST (Short Side Tip syndrome): *3705
- SSTR (Simple Sequence Tandem Repeats; microsatelliti): *5719 (I); *5726 (II); *5729
- STAI (State and Trait Anxiety Inventory): XII 1563; XIII 184-186
- STEM (Scanning Trasmission Electron Microscopy; microscopia elettroniea a scansione-trasmissione): *5082
- STM (Scanning Tunneling Micrascope: microscopio elettronico a scansione a effetto tunnel): *5083
- STP (Scientifically Treated Petroleum or DOM; dimethaxymethylamphetamine; dimetossimetilanfetamina): IX 94I; XIV 1386; *235-236 (I-II)
- SUDH (Succinatedehydrogenase; succinatodeidrogenasi): XIV 1577
- Sv (Sievert): XII 2474; XII 2475 (II)
- SVR (Sequential Vascular Response Induced Bleeding; test di Fisherman-Cohen): XII 2177
- Sxr (Sex-reversed): *6607-6610 (2-4)

T

T3 (Triiadothyronine; triiodotirouina): XIV 2271 (13); *738; *6274

- T4 (Thyroxine; tiroxina): XIV 2271 (13); XIV 2372-2377 (1; 1); *738; *6274
- TA30; TA55; TA90 (suturatrici lineari): XIV 1471 (5)
- TAC o T.A.C. o TC (CT: Computed Tomography: CAT: Computed Axial Tomography: Iomografia assiale computerizzata; tomografia computerizzata; cfr. anche sigla TC): XI 906; XI 906 (8): XII 226e-227; XIV 2469-2584 (70): XV 787; -335; -488-459 (6); "III 4 (4); "1115; "1771 (3); "1799-1800 (6-7); "1890-1893 (1-8); "2091-2094 (20-25); "2891-2893 (1); 3071 (43)
- TAD (Tioguanina-AraC-Daunorubicina): *7393-7394
- TAD (Transient Acantholytic Dermatosis; dermatosi acantolitica transitoria; malattia di Grover): *3511
- TAF (Tumor Angiogenetic Factor; fattore angiogenetico tumorale): XV 841; XV 873
- TAH (Total Artificial Hearth: cuore artificiale totale): XII 1468-1471
- TAO (Troleandomycin: troleandomicina): X 1536
- TAT (Thematic Apperception Test; test di appercezione tematica): XII 1739; XII 1740 (2)
- TATA (Tumor Associated Transplantation Antigens): XV 837; *7341-7343
- TATI (Tumor Associated Trypsin Inhibitor; inibitore della tripsina associato al tumore): "5529; "6274 (I)
- The (Tuberculosis: tubercolosi): XV 640 e seguenti: *7307 e seguenti
- TBG (Thyraxine-Binding-Globulin; globulina legante la tiroxina): XIV 2275-2276 (I); XIV 2301; XIV 2373; *6275
- TBI (Total Budy Irradiation; irradiazione corporca totale):
- TBPA (Thyroxine-Binding-Prealbumin; prealbumina legante la tiroxina); XIV 2275; XIV 2301
- TC (Computed Tomography: CT: tomografia computerizzata; efr. anche sigla TAC): XII 2426-2427; XIV 2469-2548 (1-70); "2046; "2691-2095 (20-25); "4273-4278 (8-10); "4279-4288 (12-13); "4917: "4986 (1-2); "4990-4992 (5-7); "5003; "5577-5581 (1-4); "5585; "5577-5577 (5-6); "5782-5785 (11-13); "5791 (19-20); "5795 (24; 26); "6497: "6997 (13)
- TCDD (Tetrachlorodibenzoparadioxin; tetraelorodibenzoparadiossina): V 244; XII 761; XIV 2177; *7031
- TCGF (T-Cell Growth Factor): *2975 (1)
- TCR (*T Cell Receptor*; recettore T-linfocitario): *3884; *4565-4567 (22); *4647
- TCT (Thyrocalcitonin; tirocalcitonina): V11 694
- TDF (Testes Determining Factor; fattore testicoli-determinante): *2889; *3348-3350; *6607
- TDF (Time-Dose-Fractionation; in radioterapia): XIII 27
- T-DHT (rapporto testosterone-diidrotestosterone): *5654
- TdT (Termined-desoxynucleotidil Transferase): VIII 1516
- TeBP (Testosteron Binding Protein): X 2100
- TELECAR: *6398
- TELECOS: *6938
- TEM (Transmission Electron Microscope; microscopio elettronico a trasmissione): *5076; *5077-5081 (1-4)
- TEN (Toxic Epidermal Neerolysis; necrolisi epidermica tossica): VIII 2477
- TENS (Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation; neurosti-

- molazione elettrica transcutanea): XIII 1292; *374; *2253; *2268
- TEPP (Tetraethylpyrophosphate; tetraetilpirofosfato): X 1869
- TETRAC (Tetraiodothyroacetic Acid; acido tetraiodotiroacetico): XIV 2276
- TF (Thymosin Factor; Thymosin; timosina): XIV 2205-2208 (1)
- TFIII (Transcription Factor III): *2524-2525
- TG (Triglycerides; trigliceridi): VIII 64; VIII 2063
- TGC (Time Gain Compensation; circuito TGC): XV 1027
- TGF (Transforming Growth Factors; fattori di crescita trasformanti): "2978 (I); "2981
- TGF-α (Transforming Growth Factor-α): *2975 (1)
- TGF-β (Transforming Growth Factor-β): *2529; *2975 (1)
- TGI (Thyroid Growth Innunoglobulins; immunoglobuline stimolanti la crescita della tiroide): XII 157; XII 159 (II); **S\$60
- TGI-block (anticorpi bloccanti l'azione trofica del TSH): XII 159 (II)
- TGT (Thronthoplastin Generation Test; test di generazione della tromboplastina): IV 264; IV 266 (8); V 1489
- THF (Thymic Humoral Factor; fattore umorale timico): XIV 2205 (I)
- TIA (Transient Ischemic Attack; attacco ischemico transitorio): *789; *1344; *2614-2615 (1)
- TIA-IR (Transient Ischemic Attack-Incomplete Recovery; attacco ischemico transitorio con recupero incompleto): *789: *2614-2615 (I)
- TIBC (Total Iron-Binding Capacity): *342
- TIL (Tumor Infiltrating Lymphocytes; linfociti infiltranti il tumore): *3694; *6992; *7241-7242; *7245; *7346; *7383
- TIMP (Tissue Inhibitor of Metal Proteinases: inibitore tessutale della metallo-proteinasi): *3757; *6141
- TLV (Threshold Limit Value; valore limite di soglia degli inquinanti): VIII 1220
- Tm (tempo medio di non occupazione): X 2042
- TMA (Trimethoxyamphetamine; trimetossianfetamina): I 934; IX 940
- TMD (Tissue Measuring Device; spessimetro per sutura): XIV 1472; XIV 1474
- TNF (Tuntor Necrosis Factor; fattore di necrosi tumorale): "2975 (I); "2981-2982; "3893-3894; "5829; "6992; "7344; "7369; "7383
- TNF alfa (Fattore di Necrosi Tumorale alfa; cachessina): *4697; *7708
- TNM (sistema TNM per la classificazione dei tumori maligni): XV 911-913; *3928 (IV); *4818 (I); *6006 (X); *7378; cfr. i singoli tumori
- TOD (Time Oriented Data): *3776
- TOF (Testicular or Testes Determining Factor): *3348; *6607 (2)
- TOMR (Time Oriented Medical Record): *3776
- t-PA (tissue-type Plasntinogen Activator; attivatore del plasminogeno di tipo tessutale): XV 571; XV 1309; *3219
- TPA (Tessutal Polypeptide Antigen; antigene polipeptidico tessutale; marcatore tumorale): *3926; *5530 (I)
- TRAMPCOL (Tioguanina-Daunorubicina-Ara C-Metotrexate-Prednisone-Oncovin*-L-Asparaginasi): *4569

- TRF (Thyrotropin Releasing Factor; fattore che libera la tirotropina; protiretina o tireoliberina o tiroliberina): VIII 366; VIII 440 (I); VIII 445-446; XII 1099; cfr. anche sigla TRH
- TRH (Thyrotropin Releasing Hormone; ormone che libera la tirotropina; protirelina o tirroliberina o tiroliberina): IX I819; XII 1099-1100 (1); XIV 2278; XIV 2303; *1451 (1); *1460; *1522-1527; *4155 (1); *4158-4159; *6193-6195
- TRIAC (Triiodothyroacetic Acid; acido triiodotiroacetico): XIV 2277
- TRMN (Nuclear Magnetic Resonance Tomography; tomografia a risonanza magnetica nucleare; cfr. anche sigla RMN); XIV 1655; XIV 2417-2468 (1-40; I-III); "2619 (10); "2672-2693; "4125-4127 (36-38); "8068-7120 (1-40; I-X)
- tRNA (RNA transfer): II 2079; X 1273-1274; X 1275 (16); X 1280 (58); XII 1338; XII 1346; XII 1351; XII 1354; XII 1355 (35); XIV 1525
- TSAb (Thyroid Stimulating Antibodies; anticorpi tircostimolanti): XII 159 (II)
- TSAb-block (anticorpi bloccanti lo stimolo della secrezione ormonale indotto dal TSH): XII 159 (II)
- TSF-trombopoietina (fattore stimolante la trombopoietina): *6507
- TSH (Thyroid Stimulating Hormone; Thyrotropin; ormone tireostimolante; ormone tireotropo; tirotropina); VIII 365-368; IX 1819; XIV 285; XIV 2278; XIV 2302; XIV 2308; "1447 (I); "4091-4094; "7447 (I)
- TSM (Tandem Scanning Microscope): *5095
- TSO (Trattamento Sanitario Obbligatorio): XII 1684-1686; XII 1688
- TSS (Toxic Shock Syndrome; sindrome da shock tossico): *5339; *6883 (I)
- TSST (Toxic Shock Syndrome Toxin; tossina delle sindromi dello shock tossico); "6855
- TSTA (Tunior-Specific Transplantation Antigens): XV 837
- TT (prova da carico di tolbutamide): IV 2336-2337; IV 2338
- TTB (Tetraethyhhiuram Disulfide; disulfiram; tetraetiltiurame bisolfuro; disulfiram); XIV 2181
- T-Time (Half Peak Time: tempo di mezzo picco): XIV 123
- TT3 (Total Triiodothyronine; triiodotironina totale): XIV 2300
- TT4 (Total Thyroxine; tiroxina totale); XIV 2299
- TTS (Temporary Threshold Shift; innalzamento della soglia uditiva): *944
- TUR (Trans Urethral Resection of the prostate; resezione transuretrale della prostata; a fini diagnostici); XII 1235
- TUR (Trans Urethral Resection of the prostate; resezione endoscopica transuretrale): XV 1942: *7517
- TVB (Trombosi Venosa Profonda): *5876-5878
- TX (Thromboxane; trombossano): XII 1166-1167 (8); *6104
- TXA2 (Throntboxane A2; trombossano A2): XI 1895 (6); XII 1167 (8); *6107-6108

U

U5048811 (farmaco oppiaceo): *331 (1)

U-74006F (aminosteroide): *2637

UBO (Unidentified Bright Objects; oggetti luminosi non identificati): *2623

UCP (Uncoupling protein; termogenina): *122

UDCA (Ursodeoxycholic Acid; Ursodiol; acido ursodesossicolico; ursodiolo); *1507; *1773; *7457-7460

UDP (Uridine Diphosphate: uridindifosfato); IV 311; VII 370; XV 213

UDPG (Uridine Diphosphate Glucose; urindifosfoglicoso): VII

UF (resine ureiche): XII 219 (I); XII 225

UK (Urokinase; urochinasi): XV 1308; *3222

UKL40; UKL60; UTL70; UJK8 I00 (suturatrici lineari): XIV 1472

u.m.a. (unità di massa atomica): 111 2034

UMLS (Unified Medical Language System): *3780

UMP (Uridine Monophosphate; uridinmonofosfato): III 1731; X 1298; X 1301-1302 (4); XI 2186

UP (poliesteri insaturi): XII 217 (1); XII 224

u-PA (urokinase-type Plasminogen Activator; attivatore del

plasminogeno di tipo urochinasi): XV 1309

UPPO (ulccrc peptichc postoperatorie): XIV 1372 URS (Upstream Regulatory Sequences; frequenze regolatrici localizzate al 5' del tratto codificante): *6765 (25)

USERIA (Ultra Sensitive Enzyme Radio Immuno Assay): *7350

USPIO (Ultra Small SuperParamagnetic Iron Oxides; mezzo di contrasto superparamagnetico): °7090

UTIC (Unità di Terapia Intensiva Coronarica o Cardiologica): III 1032; III 1034-1051; °1324

U-Time (Upstroke Time: tempo di picco): XIV 123

UTP (Uridine Triphosphate; uridintrifosfato); VII 370; X 1301 UTR (Unità Territoriale di Riabilitazione): XII 1683

UV; U.V. (Ultravioletti raggi): VI 1920; VI 1925-1928; XII 2135-2136; XIV 1198; XIV 1199 (5); XV 1083-1086

v

VAA (Virus Adeno-Associati): *571

VAB-6 (Vinblastina-Ciclofosfamide-Actinomicina D-Bleomicina-Cisplatino): *7394

VAC (Vincristina-Actinomicina D-Ciclofosfamide): *7394

VACTERL (sindrome): XV 1583

VAD (Vincristina-Adriamicina-Desametasone): *5866; *7394 VAIN (Vaginal Intraepithelial Neoplasia; neoplasia vaginale intraepiteliale): XV 1608

VAP (Valvuloplastica Aortica Percutanea): *7486-7489 VAS (Ventricular Assist System; sistema per l'assistenza ven-

tricolare): XII 1471-1472

VC (Vital Capacity; capacità vitale): XIII 731 (III)

VCAM (molecola di adesione delle eellule endoteliali): *3753-

VCE (Ventricolotomia Circolare d'Esclusione): *1309

VCR (Vineristine: vincristina): VIII 1620: XV 2047-2048: *2697

VDRL (Venereal Disease Research Laboratory; saggio non tre-

ponemico di flocculazione per la sifilide): XIV 260; XIV 263

VEMS (Found Expiratory Volume; FEV; volume espiratorio massimo al secondo); XII 54; XII 79 (16); XIII 731 (1); XIII 782; XIII 795 (VIII); XIV 1754 (2); *6354

VEP (Visual Evoked Potential: potenziali evocati visivi); XII 836; XII 838-839 (2)

VHDL (Very High Density Lipoproteins; lipoproteine a densità molto alta): XII 1396

VIN (Vulvar Intraepithelial Neoplasia; neoplasia vulvare intracpiteliale): XV 2267-2270

VIP (Vasoactive Intestinal Peptide or Polypeptide; peptide o polipeptide intestinale vasoattivo): V 657: VI 2239-2140 (1: 1); VI 2251; X 675-676; XII 137; XIV 1269; *1124; *1453 (1); *1463; *4158

VIP (Vinblastina-Ifosfamide-Cisplatino): *7028; *7394

VLA, (molecola di adesione dei leucociti): "3753 (1): "3755

VLBW (Very Low Birth Weight; neonato di peso molto basso):

VLCFA (Very Long Chain Fatty Acids; acidi grassi a catena ultralunga): *6896

VLDL (Very Low Density Lipoproteins): VIII 64-80; VIII 2133-2141 (I); XII 1396; XIII 1901 (XVI); *1778; *4673 (I); *4677

VLP (Valori Limite Ponderati): VIII 1220: XII 2074

VM 26 (Teuiposide; Epipodophyllotoxin; teniposide; epipodofillotossina): XII 121; *2695

VMA (Vanillylmandelic acid; acido vanillilmandelico): XIV 1678; XV 1749-1751; *5383

VMA-spot test (vanillilmandclico-spot test): *5384

VMV (Ventilazione Massima Volontaria): XIII 731 (III)

VNTR (Variable Number of Tandem Repeats; numero variabile di unità ripetitive in tandem): *3344; *3583; *5719 (1); *5725-5731; *5733-5739; *5953; *6761

VP (Vindesina-Platinum): *7395

VP2 (antigene di gruppo dei rotavirus): *648I

VP4 (antigene di gruppo dei rotavirus): *6481

VP6 (antigene di gruppo dei rotavirus): *6481

VP7 (antigene di gruppo dei rotavirus): *6481

VP 16 (Etoposide; etoposide): XII 120-121; *7029

VPDA (Vincristina-Prednisone-Daunorubicina-Asparaginasi): *4569

VP-P o PE (Platinum-Etoposide): *7395

VRS (Respiratory Syncytial Virus; RSV; virus respiratorio sinciziale): XII 669; XIV 324-330

VZV (Varicella Zoster Virus; virus varicella-zoster): VII 1010; XV 1751; *6692 (7)

W

WAIS (Wechsler Adult Intelligence Scale): XIII 182-183

WBC (Whole Body Counter; contatore del corpo umano intero): XII 2483; XII 2506

WDHA (Watery Diarrhea Hypokalemia Anachlorhydria): VI 2251: XV 1861

WHO (World Health Organization: organizzazione mondiale della Sanità): X 1862-1866; *2663 (I)

WISC (Wechsler Intelligence Scale for Children): XIII 181-182 WPW (Wolff-Parkinson-White; syndrome): XV 2316

wT (fattore di peso): XII 2474

Y

YAC (Yeast Artificial Chromosomes; cromosomi artificiali del lievito): *3812-3813 (3); *6748 (8) YAG (Nd:YAG: laser a neodimio [Yttrium; Aluminium Garnet]; granato di alluminio e ittrio drogato con neodimio): *3273; *4312; *4355; *4392-4394; *4406

\mathbf{Z}

ZDV (Zidovudine; zidovudina; azidotimidina; AZT): *5483; *6670

ZFY (Zinc Finger Y; gene del differenziamento testicolare): *3350



未.180.000

A CH HIPT

(A) 10-12 STD





